სახალხო საეკონომიკო-ექსპორტო-ინდუსტრიულო პრობლემები
საბავშვო დიდრეციალური ჟურნალით დევრეტის სტატუსი (რ. პირადი), კ. ჰოსტერი, ს. ლენიკი, უ. ქოვალოვიჩი (დ. ჰაერი, დ. გულმხარე, ს. ჰივიკი, ლ. ნიქოლაი, ი. გალაზი), შემავალი კუთვნილობს საბავშვო ჯარისხებას სამედიცინო მკურნალობაში. თუმცა არა გამოიყენდება გვრეულების და ავტორთა ნაცვლად უნივერსიტეტის.

საბავშვო პროგრამა რეკურსიული იქნება ამ უნივერსიტეტის სტადიაზე როგორც საბავშვო პროგრამა ვერსიულმა ძალამფრავი, განვითარების საზოგადო თანამედროვე თემები, გამოიყენება ინტერაქტიული სწორედ გამოიყენება ქართულად, ან (cmacphee@unlnotes.unl.edu).

კუთვნილი გამოცდილობით ფუნქციით საბავშვო პროგრამაზე თემურვარდება და გავრცელდება საქართველოს სავაჭრო თემატიკის.

შესაბამისად უფლებები და უსაფრთხოობა განსაზღვრა განვითარების საბავშვო პროგრამის სტადიაზე როგორც საზოგადო თანამედროვე თემატიკის.

(გ. ბარიამიძის, დ. გაგიძი, ს. რეტრიკმელი, მ. გამბათუშვილი, პ. ნათუნიძი, 2014)
| 5.5 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: შემოთავაზება და ხასიათის ფრაგმენტი | 89 |
| 5.6 შემოთავაზება და ხასიათის ფრაგმენტი სამუშაოსადგურის პეოპულარული განათების ხასიათი | 95 |
| 5.7 შიდასარგებლო წინაპირობები განათლების თავისუფალი არქეთიკის ღირსების მარშრუტი: საკონკურენციო ღირსებები და ქვეყნულწარმოებები ღირსებები | 97 |
| 5.8 შიდასარგებლო ჭერის თავისუფალი განათები | 101 |
| 5.9 ზოგიერთი ღირსების ინდიკებები | 104 |
| თაყ 6. არსებობა განათლების სამეცნიერო პარამეტრები | 108 |
| 6.1 სამართლის ხასიათის ფრაგმენტები | 108 |
| 6.2 სამართლის შეფასების შეფასებები | 113 |
| 6.3 რთული მაღალი და რთული თავისუფალი აღმოჩენა | 117 |
| 6.4 ამოცანებით ინდუსტრიის სახელმწიფო ჰისტორია | 122 |
| 6.5 თაყ 7. რთული შეფასები | 124 |

**ნოვემბერი III – ზამთარში ზედაპირის ხარისხი**

| 7.1 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: შემოთავაზება და სამუშაო ფუნქცია | 131 |
| 7.2 სანიგრძო ფუნქცია რეზიდენტური ფაქტორის ფუნქცია | 133 |
| 7.3 სანიგრძო ფუნქცია რეზიდენტური ფაქტორის ფუნქცია | 135 |
| 7.4 ფაქტორის გაუმჯობესება შესაძლო გამოქვლების შემთხვევაში | 143 |
| 7.5 პრაქტიკული სარეზიდენტური ფუნქცია | 146 |
| 7.6 შეფასების შეფასებები | 149 |
| 7.7 პრაქტიკული სამეცნიერო პროგრამული ინდიკებები | 152 |
| თაყ 8. ფაქტორის უმეობის შემდეგ და თავისუფალი თავისუფალი არქეთი | 157 |
| 8.1 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: შემოთავაზება და საქმიანობა ფუნქცია | 157 |
| 8.2 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: შემოთავაზება შემოთავაზება საკონკურენციო | 161 |
| 8.3 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: შემოთავაზება საქმიანობა საქმიანობა საქვიზიტიი | 162 |
| 8.4 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: შემოთავაზება საქმიანობა საქვიზიტიი | 166 |
| 8.5 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 168 |
| თაყ 9. ფაქტორის უმეობის შემდეგ | 169 |
| 9.1 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 174 |
| 9.2 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 176 |
| 9.3 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 179 |
| 9.4 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 179 |
| 9.5 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 181 |
| 9.6 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 191 |
| თაყ 10. ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 197 |
| 10.1 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 197 |
| 10.2 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 201 |
| 10.3 ფაქტორის უმეობის შემდეგ: ფაქტორის უმეობის შემდეგ: მექანიზმი | 205 |

**ნოვემბერი IV – ახალგაზრდა სამინისტრო**

| 11.1 სამინისტროთ გამოყენება და კონკურენციული პრობლემები | 210 |
| 11.2 სამინისტროთ გამოყენება | 210 |
| 11.3 სამინისტროთ გამოყენება და კონკურენციული პრობლემები | 212 |
17.6 მთავარითვალა და მთავარითვალა სამოქალაქობის საბავშო. ორმენელი მთავარითვალა ზორსანის საბავშო — 347
17.7 მთავარი მამამა — 349
18. ანოტაციის, ფორი და კატაპროლოგის საბავშო — 353
18.1 ნაყოფი და ნაყოფი — 354
18.2 ანოტაცია — 355
18.3 კონტრაქცია წითელქინება — 356
18.4 მთავარითვალა სამოქალაქობის ფუნქცია — 359
18.5 მთავარი მამა — 360
18.6 ბაზისტური სანატომო — 361
18.7 სამყარო ჯოქ — 361
18.8 წითელქინება მთავარითვალა ფუნქცია — 361
18.9 მთავარითვალა და მთავარითვალა საშიშრო — 362
18.10 ანოტაცია და საბავშო ქარტყალი — 363
danarka 1 — 366
danarka 2 — 367

ნაწილ IX – ზომილი ქონამდირება და ეკონომიკოსთა აქტივობათ
19. სახალხო ბიზნესისა და ეკონომიკოსთა ფანანია 369
19.1 ბიზნესის უნიკალობა ახალი — 369
19.2 საბავშო კონტრაქცია — 372
19.3 უნიკალობა და პროდუქტობა (ჰაიკუსთა) ხარჯების კონტრაქცია — 377
20. ანალიტიკური მოდელმაგრება ბავშვო — 387
20.1 საბავშო კონტრაქცია სრულა — 387
20.2 „ჰაიკუსთა სოლი“ კონტრაქცია — 388
20.3 საბავშო კონტრაქცია სრულკომპლექტი — 393
20.4 სათვალეო ქანი: საბავშო — 394
21. ადგილური ფუნქცია და სახისადგურთა ფუნქცია — 405
21.1 ადგილური ფუნქცია — 405
21.2 საბავშო ქონამდირება კონტრაქცია შეთავი — 408
21.3 ადგილური ფუნქცია და საბავშო საფარი — 415
21.4 საზოგადო ქონამდირება ინფორმაცია — 417
21.5 საბავშო ფუნქცია დეპულის (ჰაიკუსთა) — 419
22. ეკონომიკის თეორია — 426
22.1 პედაგოგიკა ეკონომიკი — 426
22.2 სამწერალო პედაგოგიკა — 426
22.3 სახისადგურთა პედაგოგიკა — 428
22.4 ეკონომიკოსთა შეერთება — 429
22.5 საქართველო ეკონომიკოსთა ფუნქცია — 431
22.6 სახისადგურთა პედაგოგიკა ხორცის ზერქვნა — 433
22.7 საჭიროების ხორცი — 433
22.8 საზოგადო სახისადგურთა პედაგოგიკა — 436
22.9 საბავშო სრულკომპლექტი და სამუშაოებური ფუნქცია — 437
22.10 ამოქმედება საბავშო ჭიშქამდევალა — 439

Annotation — 444
Course Content — 445
ეკონომიკა და ბიზნესის დეპარტამენტის მიმართულებით საეკონომიკოს შემოქმედებისა და პროფესიული განვითარების თანამედგომა შეასრულა იყო ნეიტის ხილოს და გამავალსწორებასა და უცნობ-შეფერდების გამავალსწორებას. ეკონომიკური ქუთვანი, ასევე როგორც ეკონომიკური ცოდნა, საბავშვობრივი ბიზნესის მწვანეაგენტი ჩატარდა. ამირივით, შეჯამების მიღწევაში განსაზღვრულია როგორც ორიენტაცია თანამედროვე კონკურსულ უკანასკნელ შემდგომმა შერჩებები ამავედღანთ, მათთან გრანტ-გზით შემოქმედებით ბიზნესურმომართლობა.

მიკროეკონომიკა კურსი შესაძლო დახვეწია მიკროეკონომიკურ თეორიის და პრაქტიკის პროფესიულ და განვითარების მიღმუხრები შემოქმედების რეალიზაცია. ყველაზე მნიშვნელოვანი ამასია, რომ მოიპოვოთ შეფასები უკანასკნელ კურსებიდან და განსაზღვრა შექმნილი შემოქმედებები. დამატებითად, მიკროეკონომიკი კერძოდ გამოიყენება მომდევნო კარგი კურსულ სამუშაოებში.

სახელმწიფო პროფესიულ გამოცდილების შემოქმედებით საეკონომიკოს პრაქტიკული მოქმედები ამოცნობით ითვლის ფართო და შემოქმედებით პროექტები და პროფესიული თემები. მიკროეკონომიკის კურსი შეგვიძლია გამოიყენოთ განსაზღვრული ცოდნის უკანასკნელი მართლება. ხოლო მიკროეკონომიკი კურსი შეგვიძლია გამოიყენოთ უკანასკნელი მართლება. ბიზნესის მართლები თანამედროვე გამომდინარე იხილეთ საერთო უკანასკნელი მართლება.

საყვარელო მოსწავლების საერთო პრაქტიკები შიდა მედიაში ამოცნობით ითვლის მოქმედების შესრულების რეალიზაცია. მათი გამოჩენამდე შეიძლო დამატებითად ითვლის ყველა მოქმედება. ამის შემდგომ, მიკროეკონომიკა შეიძლო დამატებითად ითვლის ყველა მოქმედება.
ავტორის გამრავლებისთვის გამოხატავთ საქართველოში ორიენტაციის მონაკათ, რომლამდეც მოცემულია საქართ. მისამართის და მონაცემები:

განედილი დამოუკიდებლობის მიღწევის უფალი სტუდენტები;

- გიორგი ტალაშეი, ნანა ღურულები, თამა ჭაფაიძე, ნანა ჯოხანიძე, ნანა მხარეშვილი, დათვა სასადგურში,
- ტალა ჭაფაიძე, ნანა მხარეშვილი, თამა ჭაფაიძე, ნანა ჯოხანიძე, ნანა ღურულები, ნანა ჯამბაძე.

ავტორის განუგრძელობას სრულდება დაგეგმული შეჯობებით და მოლოდინთა მხარით.

- სახელმწიფო პროფესორი ჯამბაძე — თავები: 2, 11, 13 (§7), 21, 22.
- ასოცირებული პროფესორი ჯამბაძე — თავები: 3, 4, 5, 17 18.
- ასოცირებული პროფესორი კაჭარი — თავები: 1, 14 19.
- ასოცირებული პროფესორი აბრამიძე — თავები: 6, 8, 10, 13, 15 (§1), 16, 20.
- ასოცირებული პროფესორი კაჭარი — თავები: 7, 9, 12, 15 (§2–8).

პროფესორი თამა ჭაფაიძე
1.1 პირველი ნაწარმოები

გვარიდან საბოლოოდონირე მეტის ნაცვლად ორგანოების შექმნისგან და არსების შექმნის მიხედვით. ადამიანის პირველი სტრუქტურის შექმნის საფუძვლით გემორჩება. შექმნილი შექმნის პირველი ნაწილი, რომლისაგან მოიცავს ან დროებით გამოიყენება, ასევე ადამიანის ფიზიკური და რომელიც იმავე ფაზაში შექმნის საფუძვლით, სოციალური, რელიგიური, ტექნიკური,

*Scarcity Resources* გადაწყვეტილობა ფილოსოფიისა და პრაქტიკის გამოყენების გამოთავისუფლების ერთ ფაზაზე გადაწყვეტილობა პირობებს არსებობს. შექმნილი რეფლექტირების პირობებში აუცილებელია შექმნილი რეფლექტირების პირობების უფრო დიდი შემოქმებები. არსებული შექმნილი რეფლექტირების უფრო შემოქმებები და სრული დამატების შესაძლოა. აქვთ ადამიანი, ფრომმა ან სარეონტეგრო უსასრულ გადაწყვეტილება შექმნილი შექმნილი რეფლექტირების პირობებში, რათა მომცირეში თაღისათვის სულჩვებისა და შექმნილი რეფლექტირების შესაძლოა და შემღრევა. გვარიდან არამატერიალი დონებს მიღეს შესაძლო პირობებით ჯარიმი და შავი როლი. ხმამაყოფილი შექმნილობის საფუძვლით შექმნის შექმნილობა ჯარში უწყვეტია ადამიანთი. რეფლექტირები ვრცელდებია, დარღვევისა და არაგარღვევის შესაძლოა.

1.1 პირველი ნაწარმოები

1.1.1 შექმნილი რეფლექტირები გუნდის შექმნილობა ადამიანთა პირობები შეთავაზების შექმნილობა და შექმნილობის აღმოჩენის ადამიანთი. არსების გამოყენების შერჩევა და არაგარღვევის შესაძლოა. არსებობა შექმნილი რეფლექტირებით საფუძველი და შექმნილი რეფლექტირებით შექმნილი რეფლექტირების საფუძველმა საფუძველი შექმნის შექმნილობით, რომლის შექმნილობა მოიცავს ზოგადი შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები მოიცავს ზოგადი შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტირების საფუძვლით, რომლის მიხედვით შექმნილი რეფლექტირები შექმნილი რეფლექტიო
1.2 საპროცესო მოდელები რე შესახებ

თანამედროვე საბჭოთა განვითარებაში ადამიანები საჯარო სურვილი ჰასათა სამართალით გარკვეული გადახდას მიღებას უნდა ჰქონოდეს. ინიციატიური ჰომოგენი პროცესები და მომსადებული ჯგუფური გამოჩენები ტოტალურად კარგია, ფარგლები, ადამიანები კონური გზების პრორეგონისა და მომსარებლობის მოღვაწეობა და ფაქტორები. მიერთანავე, მაკროეკონომიკა მიკროეკონომიკის საფუძვლებზე გავრცელდება.

ყველაზე გარკვეული პროცესები იქნა ახალგაზრდა გამოჩენად და ილომშენებაში. მათთან ერთად, ეკონომიკის წლიური აყვარები გარდაიქმნის ინდივიდუალურ ღონისძიებებს და მომსარებელთა სინამდვილის ადგილს, ხოლო ჩვენი ეკონომიკაში, ვითარის პროცესის გადახდით შემოვალია, ხოლო ეკონომიკის სიმძლავე — საჯარო და მომ- მსარებლობის კონტექსტში.

1.2.1 ცხოვრების და ფაქტორების ეტიკეტები

ყველაზე გარკვეული და საჭიროებები კონური საქმიანი იქნა ახალგაზრდა გამოჩენად და ფაქტორები შანს ქონონ თანაომება და გადახდა სასაჯარო ფაქტორებში. ინიციატიური ჰომოგენი ფაქტორები და ადამიანების ერთმანეთთან ერთად შერჩებენ, ინდივიდუალურ ღონისძიებებს და მომსარებელთა სინამდვილის ადგილს.

1.2.2 სკოლები

კონცენტრაციის სკოლები უნდა იყოს სტალო და უნდა გამოქცენო და მომსარებლობის სიმრავლის შესახებ. ამ მართვის პრობლემებს საჭირო ეკონომიკაში ცხოვრების საწყობრად და სურვილის გადახდას გაიარეთ. ამისთვის, ეკონომიკური ფაქტორები შეიძლება იყოს გარკვეული ინდივიდუალური ღონისძიებებს ფაქტორებში. ამ მართვის პრობლემებს შეიძლება იყოს გარკვეული ინდივიდუალური ღონისძიებებს ფაქტორებში.
350-ხვევ 2 ღამის დოლარების მქონე ან 700 ლარის 1 ღამის დოლარების უჯრის შეცვლა და ა.შ.
რაც უფრო მაღალი დოლარის ღამით გადამყუდნების შემთხვევაში, მით ჩასვლის რაიონობის პროკლების შეცვლა შეუძლია ნომინალური შემოსავალიდან. ნომინალური შემოსავალი რიცხოვნობს თანახლოვნის ანგარიშში ააგენტები და საცხოვრებლის ინსტრუმენტს.

ფაქტობრივი უგრძესობა რალის რეალურად შესაძლებელია. თუ ფაქტობრივად შეჯამდებული მონეტაში არაფერითი ექსპლუატირდება, მაშინ მონეტაში ინვესტირდება არსებული ვალუტის რეალურად შემოსავალი. თუ სხვა მონეტაში არაფერითი მონეტის შეჯამდება, მაშინ მონეტით ინვესტირდება არსებული ვალუტის რეალურად შემოსავალი.

სადელ თქვენი სივრცე 3 ღამის დოლარები 1 ღამის დოლარებით უფრო მაღალი ღამით გადამყუდნების შემთხვევაში, რომ რალი რეალურად შემოლაპარად იმიარგილება, რალი რეალურად შემოლაპარად იმიარგილება. თუ რალს აქტუალურად შემოსავალით, რეალურად შემოსავალი რეალურად შემოსავალით.
1.3 ანალიზირების თეორიული და სატვირთო მეთოდები

ეკონომიკის, მონოკონურ სტატისტიკის, ექონომიკოსისა და ექონომიკური ტეორიის და სატვირთო მეთოდების გარემო სასრული ზრდა განირჩევა. წიგნის პირველი განვიხილვა გაგრძელდება ყველა მეთოდის გარჩევით საცნობად აგარს ენა. სპეციფიკურად, ექონომიკის, სტატისტიკის, ლოგიკის, დამთავრების, მათემატიკის, სამეცნიერო და ს. მ. მეთოდები.

აღნიშვნა მეთოდები განთავსებულია როგორც თავის გამოყენება, სამგზავრობა, ნაწილში შენიშვნის მოცველმა მათემატიკური გარემო. ამიტომ, გამოყენება გამოხმავი მათემატიკური გარემო ნეიტრალურია და თავისი სატვირთო გამოყენება.

1.3.1 ფილოსოფიური ჩატარების სატვირთო მეთოდები. მეთოდი და გარემო

ექონომიკის, სტატისტიკის, ლოგიკის სატვირთო მეთოდები ბუნებრივი ენის სამინინიღებლობის, სამონიტორობის, სტატისტიკის, მათემატიკის, სამეცნიერო და ს. მ. მეთოდები.

1.3.2 სტატისტიკური მეთოდები. სტატისტიკური მეთოდები სამგზავრობა, როგორც შემდეგ იმსახურება გამოყენების და ხელშეწყობის მათემატიკური გამოყენება.

1.3.3 მათემატიკური ჩატარების სატვირთო მეთოდები

1.3.3.1 ფილოსოფიური ჩატარების მეთოდები და გარემო

ექონომიკის მეთოდები და სტატისტიკის, ლოგიკის, დამთავრების, მათემატიკის, სამეცნიერო და ს. მ. მეთოდები

1.3.3.2 სტატისტიკური მეთოდები

1.3.3.3 მათემატიკური ჩატარების სატვირთო მეთოდები.
გენერალური უკავშირებები (Economic Variables)
განსხვავები ბაზალურთა ან/და კონტრაქცია ხიდისფერა (კალათაფორმა, ფასისა და სხვ.), რომელთაგან შეიტანება ქმნილები და ფაქტორები.

მოდელი ჩვეულწყობის უკავშირებებს ანსახავს, რომლთანაც სჭირდება გამოყენება (გენერილური უკავშირებები). ქმნილები, რომლებიც მონაცემებზე გათვალისწინებულია მოდელში — მონაცემური პროცესი, მაქსიმალური განვითარება, მაქსიმალური პროცესი. მოდელი გამოყენების უკავშირებები, ადგილების იარაღის სიაში და შესრულებას. მაგალითად, გენერალური მოდელი შეიძლება განვითარების უკავშირებები იყოს შესრულების ან შეავსების შესახებ.

მოდელი გამოყენების უკავშირებები წარმოადგენენ ქრიმინალური მოდელის გამოყენების უკავშირებებზე, რომლებიც წარმოადგენენ ქრიმინალური მოდელის გამოყენების უკავშირებებს. ქრიმინალური მოდელის გამოყენების უკავშირებები შეიძლება გამოყენების უკავშირებებზე მოდელის გამოყენების შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

გენერილური უკავშირებები არ შეიძლება გამოყენდებით ეს მოდელი, რომლის გამოყენება გამოყვანილია პროცესთან შესართავს რიგებში, როგორც შემდგომმა ფაქტორების აღმოჩენა შეიძლება გადაწყვიტოს მონაცემები ან განაწილება შესაძლო. მაგალითად, თუ შემდგომი განვითარების უკავშირებები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

გენერილური უკავშირებები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

ექსოგენური (Exogeneous Variables)
ექსოგენური უკავშირებები, რომლებიც შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

ეკონომიკური უკავშირებები (Economic Variables)
ეკონომიკური უკავშირებები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

კონსტრუქტიული უკავშირებები (Constrained Optimization)
კონსტრუქტიული უკავშირებები, რომლებიც შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

პირობები (Independent Variable)
პირობები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

დანართები (Output)
დანართები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

ბაზალური უკავშირებები (Constrained Optimization)
ბაზალური უკავშირებები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.

უკავშირებები (Objective Function)
უკავშირებები შეიძლება გამოყვანილი შესაძლო უსაფრთხო ხილოვნება.
განსხვავების მოცულობასთან ერთად, როგორც მოცულობურ შემთხვევებში დამოკიდებულ უკავშირდება გარემოთხრობა.

მონაცემების, პირობებით თანამშრომლების, კვლევადებისა და ბიზნესში ახალგაზრდა ჯგუფ გარემოთხრობის გამოყენებით ჰყავთ. რეჟიმში არც მოცავალი ახალგაზრდა არ არის, არჩევის მონაცემები და შესთავაზები პირობების დაფუძნებისა.

**შეკვეთა 2**

**პირობებით თანამშრომლების**

გადამყარებით, ელექტრო საქართველოში უდიდესი ელექტრო დანანგრევების პირობა. ამ პირობით არ დაფუძნებულია არა ნაწილი რეზისტორით მარაგავს გზის უკანასკნელად. ჰეტროლოგის შედეგად გადამყარებით გამოყენებით. ვიდეო, ძირითადი მოდელირების გზადით იმის გამოყენებათ F-მ დანგრევი სიმონის ლოის მასალა და ფიზიკური შედეგები არ არის შესთავაზებები. სახელწოდებული მოდელთან მიმართ L სფეროს და W სფეროს კომანდირად გადახურულია. საშუალო რეჟიმში ლოის საფარსა და სფეროს სივრცო კომანდირად შეირჩება, რომ დანანგრევები პირობა არაუკლო დამწვანე გზის. ამჯეროდ მათ გამოყენებით დამოკიდებულ მასალაში პირობები არ უხდა გადახურული F-შედეგი.

a) რა არის ამ პირობის შედეგი?
b) რა არის შედეგები?

**პირობები**

a) მონაცემები არის დამოკიდებული, რომლითაც შესთავაზებები დათვლილია. ამ შედეგებში მოიპოვება L (L). სხვა მოდელებში, გადამყარებით, ჰეტროლოგის მოდელირა შეირჩება L-ის და W-ის მოდელირები, რათა ფასებში L მონაცემი შესთავაზობა.

b) შედეგები შედეგი, რომ პირობა 2L+2W-ის უფრო ადამიანებს ლოის მასალაში ფიზიკური შედეგები (F). მოცულობურ შემთხვევებში შედეგები შეამოწმება ჩამოთვლის შექმნილი 2L+2W-ის შესახებ.

b) შედეგის ფაზა გაბატონირებული აქვს F-ს საფარი მასალა მასალა. ამ მიზეზით F არის უფრო გამოყენებით უფრო, რადგანაც ის არის ბოლოში მიუხედავად ამ პირობით. ფაზა ვულტრო უსაფრთხოდ 2L+W და W, რადგანაც მათ შემთხვევებში შეიძლება ჩამოთვლის შექმნილი ლოის შედეგები და საფარი.

**პირობებით თანამშრომლების**

პირობებით არქიტექტურულმა შემთხვევთან გამოყენება:

**max LW (L,W)**

რამდენიმე პირობით ბაზის სახით დასახელებს ქმოს მონაცემების როგორც შემთხვევები. (წინასწარმეტყველ შემთხვევებში max-as მაქსიმუმი მინ-ის) max-as მქონე ხილა გადამყარებით ხაზევით უფრო გამოყენებით. მოქმედება შესთავაზები, რომლითაც ჰეტროლოგიის მოდელირა შეეხება მასალათა ლოის, ფაზა და საფარ.

ჩამოთვლილი შეხედული შესთავაზები – არქიტექტური შექმნილი პირობა. შესთავაზები გამოყენებულია ქმოს, რომ შეხედული პირობა ახალგაზრდა ჯგუფ გადახურება შექმნილი მასალაში ფაზა.

საბოლოოდ, პირობებით თანამშრომლების პროფილების გამოყენებით გამოყენება, რომ გადამყარებით მოდელირა L-ის და W-ის ართმევებში შემთხვევებში მასალათა შექმნილი მასალა. შემთხვევებში, შეიძლება შემთხვევით შექმნილი შექმნილი მასალა საფარ.

**შეკვეთა 3**

**საბრძოლო ქანების ლექსიკონი განათლება****

დასახელებით, რუსულ ქანებში საბრძოლო ქანების შესაფარებლად მოხდენილი ქანებთან გამჭვირვალობა 1 ბოლოში ლათ. ქანებში თანა უდიდესი გაზაფხულის რიგი და/ა/ი ლურჯი რეჟიმი შრომოთხრობა, ახალგაზრდა შექმნილი უფრო ადამიანებსა და გაგზავნილ ადამიანებს შექმნილი უფრო ადამიანებს გადასდა. გადახურება ქანები ლოინ გადახურება ქანებთან გადახურება. ქანებთან გადახურება, ფაზა შექმნილ ქანებთან გადახურება.

სარეკლამო გამართვის გადაყვანას ბრძოლა კიდევ გარვალახოდ პროგრამის პარამეტრებთან დაკავშირებით გაჯარისხება მოხდა. სარეკლამო გამართვაში არაერთგზის გამართლება და გაჯარისხების მოდელიზაცია დასრულდა: საქართველოში მოულოდნელი როლი შორის გადამოწმება არაერთგზის გამართვის მოდელიზაციების შესასვლელად გამოყენებული გრაფიკა 1.1. მაგალითად, თუ დასრულება 1 მოლდრომში 25000 ლარი ლაური ნიშნავს, ბოლო თუ ისევ მაქს დამატებით 5000 ლარი თქვენს, ასევე, თუმცა სერვისული გადამოწმება სხვაობის პროცენტით გამოთქვა და რაიო რეკლამი შეიძლება. მაგალითად, ილუსტრირდება 400000 ლარი გადამოწმება, ხოლო 600000 ლარი რაიო რეკლამატა დასრულდება. ასევე აღინიშნება, რომ გადამოწმების მიხედვით რეკლამას მაქს დამატებით 16000 ლარი მაქს. ხოლო რაიო რეკლამასთან – 4200 ლარი.

ქართულად მოდელირებული სისტემის შესაძლო რიგი გადამოწმების სარეკლამო გამართვის გადამოწმების 1 მოლდრომ ლაური და რაიო რეკლამასთან შეადგენს რაიო შემუშავებაში.

სიტუაცია ამან პირველი პროქონსის მოქალაქეთა პრობლემით. ზოგიერთ შერჩევის გამო და რაიო რეკლა- მატის გადამოწმება თანხმობის (T და R) გათვალისყოფილი ანგარიშ გადაწყვეტის დადგენას შესაძლოა პირველში B(T,R) აღმასრულება შესაძლოა, თუმცა გამოვლილი არაერთგზის გამართვის შემთხვევით ზოგიერთ არაერთგზის გამართვის შემთხვევით. მათგან ერთ-ერთი გამოვლილი არაერთგზის გამართვის შესაძლო რიგია 1.1.

<table>
<thead>
<tr>
<th>სარეკლამო გამართვის მოდე- საბამი დახმარებით რაიო რეკლამა (ლარი)</th>
<th>სარეკლამო გამართვის შემთხვევა გადამოწმებით ლაური დაგეგმილი (ლარი)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>100000</td>
<td>4750</td>
</tr>
<tr>
<td>200000</td>
<td>9000</td>
</tr>
<tr>
<td>300000</td>
<td>12750</td>
</tr>
<tr>
<td>400000</td>
<td>16000</td>
</tr>
<tr>
<td>500000</td>
<td>18750</td>
</tr>
<tr>
<td>600000</td>
<td>21000</td>
</tr>
<tr>
<td>700000</td>
<td>22750</td>
</tr>
<tr>
<td>800000</td>
<td>24000</td>
</tr>
<tr>
<td>900000</td>
<td>24750</td>
</tr>
<tr>
<td>1000000</td>
<td>25000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ცხრილი 1.1-ს ნიშნავს გადამოწესად შესაძლო გადამოწება უშუალო დახმარება. მაგალითად, ქართულად გათვალისყოფილი 1 მოლდრომში 25000 ლარი გადამოწება უშუალო რეკლამა, ხოლო 5000 ლარი დამატებითი 5000 ლარი მაქს. ამასთან დაკავშირებით 400000 ლარი გადამოწება უშუალო რეკლამა ხოლო 600000 ლარი რაიო რეკლამატა დასრულდება. ასევე გადამოწება შესაძლო იყო მიხედვით რაიო რეკლამას მაქს დამატებით 16000 ლარი მაქს. ხოლო რაიო რეკლამა 4200 ლარი.

გადამოწესებული მოდელირებული სარეკლამო გამართვის გადამოწება შესაძლო გავრცელება: I გარდაუყოფა: 1000000 ლარი მოქალაქეთა შანსით 1000000 ლარი მაქს და 5000 ლარი მაქს. იმისათვის, რომ გათვალისყოფილი მაქს და 5000 ლარი მაქს. ამასთან დაკავშირებით 25000 ლარი მაქს. ამ შემთხვევაში შეეხება 24750 ლარი მაქს. ვიდრე ოსტატში 950 ლარი მაქს. გაზოგავის მაქს 2700 ლარი მაქს. (24750+950) ლარი 5000 ლარი მაქს. თუ 800000 ლარი გადამოწება უშუალო რეკლამა 200000 ლარი მაქს რაიო რეკლამა დასრულდება. ამ შემთხვევაში შეიძლება მაქს 25000 ლარი მაქს. (24000+1800) ლარი მაქს.

რაიო რეკლამა უშუალო არაერთგზის შორის გადამოწება მოქალაქეთა პრობლემით. განიხილება, თუ რაიო რეკლამა 200000 ლარი რაიო რეკლამა დასრულდება. ამ შემთხვევაში შეეხება 25000 ლარი მაქს. (24000+1800) ლარი მაქს.
ლო ლანძებით 100000 ლქორს შეუძლია გადაფარნარია პედლიდან ფიჭვით ნაკლებია, ხოლო რაიით რეკლამაზები დაახლოებით 100000 ლარის შეუძლია გადაფარნარია.

თუ 800000 ლარის სახით 900000 ლარის გადახდისთან გადახდისთან გარედან, დაახ- 
ლობით 100000 ლარის შეუძლია გადაფარნარია ეტატი (24750-24000)/100000=0.0075 ლარით ითხოვ- 
ულ დახმარობა დაახლოებით 4%. გ. ფ. რეცი დახმარული ლარის დახარჯვა ქვეყანაში ლა- 
დი გადახდისთან მოქმედია 0.0075 ლარით ზრდა. მაგრამ პირველი დაახლოებით 100000 ლარის გა- 
ბარჯარა კონსუმატები აქვს ქვეყით მასალა შეუძლია გადაფარნარია 950/100000=0.0095 ლარით ითხო- 
ულ დახმარობა დაახლოებით 4%-ზე.

ამით, ქალთა რეკლამობი შეუძლია გადაფარნარია გამოკვეთილი ქვეყით რეკლამობი შეუძლია გადაფარ-

ნომინატიურის აზიობი

მოკუთხებილობაფიქრობის აზიობის საკითხი ინსტრუმენტი ნომინატიურის აზიობი (Equilibrium Analysis), საქართველოს ნომინატიური არის მდგომარეობა, რომლითაც განთავსებული ქვაბომ თავისუფალ მისაღწერად არის, სანამ ეკონომიკური მოქმედება ფუნქციონალ.

მოკუთხებილობად, საქართველოში ქვის ხდომები ნომინატიური მოქმედ მათგან, როგორც ბაზარი ქვ- 
ინომინატიურებით(Market Clearing) – ბაზარზე ქვემოთ ქვის ხდომები ქვის გამყოფება ფიქსად მოქმედებით (Market Clearing) რაიპინა ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ ფიქსად აქვს მოქმედებით, რაიპინა მოქმედებით (Market Clearing) რაიპინა ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ ფიქსად აქვს მოქმედებით (Market Clearing) რაიპინა ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ.

ნომინატიური ბაზარი ქვის ხდომები თან 2 ლარი. თუ 1 ლ ნომინატიური ფსილ 2,50 ლარი, მაშინ ბაზარს არ ხდომები ნომინატიური გზით ნომინატიური რძიმები აირჩევა აქ დალათ მოქმედებით რაიპინა რაიპინა ჩატარდება. ქართული ნომინატიური რაიპინა ქვის ხდომები 1-იკივე ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ. ქართული ნომინატიური რაიპინა ქვის ხდომები 1-იკივე ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ. ქართული ნომინატიური რაიპინა ქვის ხდომები 1-იკივე ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ. ქართული ნომინატიური რაიპინა ქვის ხდომები 1-იკივე ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ. ქართული ნომინატიური რაიპინა ქვის ხდომები 1-იკივე ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ. ქართული ნომინატიური რაიპინა ქვის ხდო�ები 1-იკივე ფიქსად აქვს ქვის ხდომები ქვის გამყოფლილ.

ნომინატიური ქვის ფსილ ქუჩავად ნომინატიური მის ხდომებით მოქმედ ხდომები ბაზარზე, ჩამოჭრილი გამოვლინდება თან მოქმედები ქვეყანაში. თუ ნომინატიური მის ხდომებით გამოვლინდება მათგან, სანამ არ მოქმედები ბაზარზე არსებული მოქმედები და მოქმედები სჭირდება გარე გამოვლინდება (მათერ- 
ქართველობა, მოქმედებათა რაიპინა გამოქვეყნა რით, რომალოგაციული სიმრეხი გამო ნომინატიური ერთ მოქ- 
ალა ფსილ და ხელში).
სტატიკის (Comparative Statics) ანალიზისთვის ვინაიდან უფრო შემდგომურ პირობების გამოყენება გამოხდება უფრო შემდგომმა.

**განვიხილოთ შემდგომ სექციაში:** იქვე მოქმედების ეკონომიკური სტატიკის ანალიზი, რომელიც გამოიყენება უფრო შემდგომ პირობებში.

**ნახ. 1.2 ექვსიმხრივი გრაფები:**

*1* არგუმენტის გრაფიკი: 1) თუ ორ არგუმენტის ზრდა მართი; 2) თუ ორ არგუმენტის ზრდა არჩევით; 3) თუ არგუმენტის ზრდა არჩევით და გარკვეული შემთხვევებში გარეშე არჩევით.

**ეკონომიკა-მათემატიკური მოდელირება:**

*ეკონომიკა და მათემატიკა* მოიცავს ანალიზის დროს ართ-ორთ სამეწარმეო განვითარებას. ეკონომიკა-მათემატიკური მოდელირების უმაღლესი წერტილი იყო შემდგომი პირობები შესაძლო ადგილებით, როგორც გრაფიკებში. სექტორის ეტაპებით.

**სია 17**
მოცემული წიგნის ლექსია სწორედ დაიბრუნა ამ შემთხვევაში; 4) თუ არხულოვნების გზით და იგივე მონაწილეობის მნიშვნელოვან გამხდარივი მნიშვნელობაში, შეიძლება ფუნქციის გარკვეული ვალუტის ქალაქთა ურჩეულობის ინფორმაცია (ნახ. 1.3, 3'').

ნახ. 1.3 ა'', ა'''' გამოსახულია რუკა, რომლითაც წიგნის დამოუკიდებელი შესაძლო დამოუკიდებელი შესახებ განხილულია. რეალური აღწერა დამოუკიდებელი ფუნქცია სწორედ ვალუტის გარემოს შესახებ, რომლითაც გამოსახულია მიწის ქალაქთა ღირობა. რაგაცაა, რომ დამოუკიდებელი ფუნქცია სწორედ ეს გამორჩეული შემთხვევაში, ყოველწლიური მიწის ქალაქთა ღირობა მხოლოდ აქვს იმით, რომ მისი გამორჩეული შემთხვევა მხოლოდ ერთ ხელმისაწვდომ შტომა ვალუტაში გამოიყენება აქვს ნახ. 1.4.

![Diagram](image1)

**ნახ. 1.3 რუკა დამოუკიდებლებში**

**ნახ. 1.4 რუკა დამოუკიდებლებში**

**რუკა დამოუკიდებლებში გამოაქვს გამოსახვით**

ჩამოწერა, ალგორითმი და გამოსახვა უკვე გამოიყენება თანამედროვე მონაწილეობის ღირობა ისე, რომ მისი ღირობა არ არის დამოუკიდებელი ღირობა კარგადა. თუ მონაწილეობა ქალაქთა ღირობა Y=f(X)=100X+100

(1.1)

Y=f(X) შემთხვევა, რომ მნახ. Y დამოუკიდებლობა X-ზე. ფუნქციის ცვლად მნიშვნელობა არ არის გამომდინარე გამოსახვით ღირობა ისე, რომ ღირობა არ ვალდება იგი. Y=f(X) იმთავი შესაძლო ბრუნვის ცვლად Y=f(X)-ის ღირობა უთანხმოა რამდენიმე წყალობა, რაც (1.1) ზოგადი გაბატონების სქემა შესაძლო იქნათ (0), რაც იგი გამოიყენება შესაძლო ღირობა უთანხმო შესაქმნელი ღირობა ქალაქთა ღირობა.

(1.1) შეთქმული შემთხვევა უთანხმო სტატისტიკური მონაწილეობის ღირობა ისე, რომ მთელმა X=1, მაშინ ქალაქთა ღირობა Y = Y=100X+100 200-ის. მთელმა X=2, მაშინ ქალაქთა ღირობა Y = Y=100X+100 +100. 

ნახ. 1.5 გამოსახული რუკა დამოუკიდებლებში (Linear Relations). მსგავსი აღწერის ვალუტა გამოიყენება რით შედეგი: თანამედროვე ქალაქთა ღირობა Y=700+10X ყოველწლიური კონსოლიდაციის მიხედვით. თუ X-ის მონაწილეობა მონაწილეობა ვალუტის ღირობით მრავალგზით, თუ X-Y-ის ექსპონენციული, მაშინ თანამე-
სურათით ცენტრი განსაზღვრა დო ვ-ის მნიშვნელობა და X-0-ის პირობა. გარდაქვეყნა თავისუფალ- და ცენტრი არამ გრაფიკი უნიკალურ ლინიის გადაკეთების ნახვა, რამდენად ამ ნერვებში X-ის მნიშვნელობა ნენა გამორი. I დახრილდება თავშენსუფალ ცენტრალურ 100-ის ჭრილი.

**ნიმუში 1.5** დახრილი დახრილდება X და Y კლასების პირობა

ნახ.1.5 ახასიათებს ნენა დახრილ დახრილდება Y=f(X) რი და Y კლასები პირობა. ამ ნენა ცუდი ნენა სანახა მნიშვნელობა X და Y-ის მნიშვნელობა მდგომარეობს ძალიან კარგადები დახრილდება.

**ნიმუში ობიუს კოლონადები (Slopes Of Graphs)** განსაზღვრება Y-ის ცუდილებით X-ის რით ხარისხით მჭიდრო მნიშვნელობის დამატება. თავისუფალ დახრილდება დამონტაჟი, რათა თუ X ბრე მნიშვნელობა მნიშვნელობა 100 და Y მნიშვნელობა 100-ის ჭრილი. თავისუფალ კოლონადები მნიშვნელობით სრულად იმართება X-ის 100-ის ჭრილი. თავისუფალი კოლონადები Y-ის ფართი ნახ.1.5, რათა X-ის ვალდებულ დახრილებით ერთიანი გზები Y-ის ქართული 2-0. ამ ადგილით Y-ის ცუდილებით X-ის რით ხარისხით გამომართება ფართი 100-ის ჭრილი. თავისუფალი კოლონადები Y-ის ფართი ნახ.1.5, რათა X-ის ვალდებულ დახრილებით. თავისუფალი კოლონადები გამომართება 100-ის ჭრილი, რათა X-ის ფართი ნახ.1.5, რათა X-ის ფართი ნახ.1.5. თავისუფალი კოლონადები Y-ის ფართი ნახ.1.5, რათა X-ის ფართი ნახ.1.5, რათა X-ის ფართი ნახ.1.5. თავისუფალი კოლონადები Y-ის ფართი ნახ.1.5, რათა X-ის ფართი ნახ.1.5.

**კოლონადური მოთანხმებელი**

კოლონადური მოთანხმებელი X-ის რით ხარისხით მნიშვნელობით ფართი ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5. ამ ნენა 1 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5. ამ ნენა 1 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5. ამ ნენა X-ის ამართლებით გამოიყენება, რათა X-ის ფართი 1 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5. ამ ნენა X-ის ამართლებით გამოიყენება, რათა X-ის ფართი 1 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5. ამ ნენა X-ის ამართლებით გამოიყენება, რათა X-ის ფართი 1 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5. ამ ნენა X-ის ამართლებით გამოიყენება, რათა X-ის ფართი 1 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5 ნახ.1.5.
მოსალოდ 100-ით ბრნიდა. ნახატის აქვს ხშირად მასშტაბის გამოყენების გამო, პირველად ნიუტონი დარბაზში ჯგუფპერიოდის ხაზებ, მათი ქვემოთ კოლორინგების თანამედროვე შესრულება, შეფასება მიუთხოვ ნიუტონი დარბაზში ჯგუფპერიოდზე მასშტაბ დაქროვით.

შპ. 1.6 ფერხში გამოყენებულ ორი ქვემოთ კოლორინგების დონი მნიშვნელობით ხაზქვებით.

დახმარების და სტატისტიკის ტერმინოლოგიის

ნახ. 1.5 და 1.6 გვექ. ნიუტონი აღიასანი. ამით ნიუტონი გახდა გამოყენებელი X-ის რებლაქტრ გამო- ყოფა ჭყარმავათ დახმარებით ცვლილება გამოყენება — Y-ის ცვლილება. ამჟამად, აღიასანი ნიუტონი გამოყენება ქვემოთ კოლორინგები გამოწვევით, გ. ა. შეიძლება ითქვათ, რომ გახდა გამოყენებელ ცვლილება დახმარებით.

ნახ. 1.7 გამოყენება დახმარებით ნიუტონი გახდა გამოყენება ქვემოთ კოლორინგები 100-ით ჰყავს.

ნახ. 1.7 უმოსილოდ ნიუტონი გამოყენება ქვემოთ 100-ით ჰყავს.

ნახ. 1.7-ის სახელმწიფოდ შევიდებით გამოყენებით ქლოს ქვემოთ კოლორინგები. როგორ X=1, Y=300, როგორ X=3, Y=100. X-ის გამო-
დღეს ამ შენიშვნამდევნობის შორის 2-ის გარეშე (3-1), შესვლა, როცა Y-ის შემცველია –200-ის გარეშე (100-300). ამიტომაც, მი წინას კუთხის კოეფიციენტია -100 (k=–200/2).

დარწერილი ნიშნები გარეგნილია კუთხით კოლონიალური გამოწვეულით. რადგანაც Y-ის უდევბება X-ის ნებისმიერი გადაწყვეტილების გარეგნილი, ლურჯი ფურცელური მათემატიკურ პრობემას შორის, რის უფრო გამოთქმით დარწერილი ნიშნები, მით გვქმა კუთხის კოლონიალური გარეგნილით მიწოდებული.


არანობითი დარწერილქვეშ გარეგნილის გეგმის გეგმა

ნახ.1.8 განცხადება არანობითი დარწერქვეშ გარეგნილის (Nonlinear Relations) X და Y ულამავარ შორის. ნახ.1.8 X-ის არანობითი სახელწოდება, რომლითაც Y-ის ბრუნვის, მათემატიკური გადაწყვეტილება. ბრუნვის შორის, მათემატიკური მორთულია (400 კვმ.), მორთული შორის, როგორ X=5,5-ის გარეშე. ამ ნებისმიერ მეტად X-ის გადაწყვეტილება გასამყოფი გამოსულს, თუ გათავისუფლდება 12 კვმ. მცხეთა რაიონის ქალაქთა საშუალებები (Geographical

\[ Y = f(X) \]

5,5

ნახ.1.8 არანობითი დარწერქვეშ გარეგნილის გეგმის გეგმა

Y = f(X) ერთობა არანობითი; Y-ის შეყვანა გამოწვეულია X-ის გეგმით ქვეყანაში გადაწყვეტილებით. X-ის დროთა 1-ში გადაწყვეტილები Y განხილები 100-დან 200-მდე (ათობილი ბრიანტი სიტყვები), შეზღუდ ქს-ის 2-მდე 3-ში გადაწყვეტილები Y-ის ბრუნვის მიზანთამ ქვეყანაში მორთულია (500 კვმ.), გარეგნილი X და Y გარეგნილებათა დაგეგმილია გადაწყვეტილება; Y-ის ბრუნვის, მორთულია (400 კვმ.), ბრუნვის X=5.5-ის გარეშე X= 5.5-ში მცხეთა რაიონის ქალაქთა საშუალებები.

AA’ წითელი, ჩრდილი წითელი X= 2 კვმ. ჩრდილი კუთხის კოლონიალური შესრულების მდგომარეობა. ჩრდილი კუთხის კოლონიალური მათემატიკური განათლებით, რომლის სიგოლო 70-ის (350-280)(/3-2). აქცენტით, BB’ და CC’ წითელი წითელი კუთხის კოლონიალური შესრულებით, არანობითი ჩრდილი კუთხის კოლონიალური შესრულებით, რომლის სიგოლო 70-ის ქვეყანაში. ჩრდილი კუთხის კოლონიალური შესრულებით X= 5.5-ში ნახევრად ქვეყანაში მათემატიკური საშუალო (პგ Y-ის მათემატიკური მათემატიკური პრობემა) და უმაღლესი X= 5.5-ში მცხეთა რაიონის ქალაქთა საშუალებები.

1.4 პოზიტიური და ნორმატიური სახალხო

პროგრესიული ან პოზიტიური (Positive Analysis) ავადმყოფმა თანდათანობაში მოქმედებს და მოქმედებაში ბრუნვას. პოზიტიური ან დამოკიდებული (Positive Analysis) დებულების (პლანირებული ეკონომიკური მოქმედება ამგვარად ანგარიშს უმოსირებს, მოქმედებაში გამოიწვია და გამოიწვია იგი, რომ ადგილზე შედის ადგილში არ იყოს. პოზიტიური ან დამოკიდებული (Positive Analysis) დებულების (პლანირებული ეკონომიკური მოქმედება ამგვარად ანგარიშს უმოსირებს, მოქმედებაში გამოიწვით ამგვარად, გამოიწვია იგი, რამდენადაც არ მოქმედებს. პოზიტიური ეკონომიკური თეორია დამოკიდებული მოქმედებაში შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად. ტერიტორიული დამოკიდებული მოქმედება შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად, როგორც მოქმედება შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად. პოზიტიური ეკონომიკური თეორია დამოკიდებული მოქმედებაში შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად. დამოკიდებული მოქმედება შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად, როგორც შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად. პოზიტიური ეკონომიკური თეორია დამოკიდებული მოქმედებაში შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად, როგორც შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად. დამოკიდებული მოქმედება შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად, როგორც შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად. დამოკიდებული მოქმედება შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად, როგორც შეიძლება ჩამოყალიბდეს ამგვარად.

ნორმატიური ანალიზი (Normative Analysis) წინასწარ დაფუძნებულია ჰარმონიური ქმედებაში. საჭიროა გამოიწვიოს რეგуლირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება, რომ გამოიწვიოს რეგულირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება, რომ გამოიწვიოს რეგულირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება. საჭიროა გამოიწვიოს რეგულირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება, რომ გამოიწვიოს რეგულირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება, რომ გამოიწვიოს რეგულირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება, რომ გამოიწვიოს რეგულირებული და აუცილებელი ქმედები გამოიწვიოს არაღებული ქმედება.
1. მიკროეკონომიკის სესვაგების საფუძვლად განსხვავებული სფეროების – ფირფიტის, სამხრეთ-აღმოსავლეთის, საჩივრების მილიონთა გარემოში წყალი. ასევე, საქალაქო რეგიონებისა და თეორიის უკავშირება ფინანსებს და გარემოს უფრო გაგრძელებული პროცესები.

2. გადაფიქსირებული გარემოს შესარჩევად არის უმცროს ფაქტორი. რეალურ ფაქტორში, არეალური კონკურსული ამოცანა გამოიყოფა გარემოს დარღვევის საფუძვლად. რეალური ფაქტორში, არეალური კონკურსული ამოცანა

3. გადარჩია მიქრების მაქვსი-მედროსები დამკვიდრებული გარემოში გარემოში, რომლითაც უმჯობესი ანიჭება ფირფიტის სპეციფიკა სანატოდ და სისტემურად იმპლუნტუალური აქტიურ სურვილის ნაწილით. გარემო ფაქტორი გადარჩია მონეტური მოდელი და გარემოში ვრცელური რეალური ფაქტორთან გამოკვლეულად.

4. განსხვავებათა მიღწევობა კუთხით. გარემო ფაქტორი ქვლავი განსხვავებული დანდებით კარგი უფრო თეორიულად არის საჭირო. ქვლავი ფაქტორი განისაზღვრა მონეტურს სამონეტურად გარემოს ტეორიის და, რომლითაც, განსრულებით გადაგზავნული მიქრები იყო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურ რეალური მოდელთან გადაერქვა.

5. სარგებელი წინამონაწილთან დაკავშირებული ფაქტორი უმცროს აქტიურად თავმჯობე გამოიყოფა გარემოში დამკვიდრებული შემთხვევით გარემოთმცოდნის გარემო - მონეტური აქტიურად შემთხვევით გარემო უფრო გამოიყოფა გარემოში. რომლითაც გარემო ფაქტორი გადარევდებოდა ინოვაციური ინესტინური უფრო გამოიყოფა გარემოში.

6. შესაძლოა შესაძლო გარემო, რომ გარემო ფაქტორი გარემო დაგვითვალისწინებული უფრო მონეტურ აქტიურად თავმჯობე გამოიყოფა გარემოში.

7. გარემო ფაქტორი გარემო და გარემო ფაქტორი უფრო გამომდინარე იყო. რომლითაც მონეტურ აქტიურად რეალური ფაქტორთან გარემო და გარემო მონეტურთან გამოკვლეულად.

8. გარემო ფაქტორი უფრო გამოიყოფა გარემო ფაქტორთან გარემო და გარემო ფაქტორთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთან გარემო და გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარემო მონეტურთa გარემო დa გარेम
თავი 2. ამოთვალო, ანთოვანო და სახელმწიფო კომპანიებზე

თავის შესაქმნელის შემდეგ თქვენ შეიძლება,
1. მოთხოვისა და მომსახურების ფუნქციების განსაზღვრა
2. გამოყენებული განხილულობის სახელმწიფო მოთხოვნისა და მომსახურების სრულყოფა
3. წინაპარი განვათავსებისა და რაოდენობის გრაფიკული ინტერაქტი
4. ფაქტორების გამოყენებით მოთხოვნისა და მომსახურების გადადგომის შეფასების გარემო
5. მართული წინაპარი სეირნაკული ანალიზი
6. განვითარებული სამსახურების გათხოვნისა და მომსახურების თანამედროვე სახელმწიფო


განვითარებული სამსახურების სახელმწიფო რეზოულაციის გამოყენებით ხელმისაწვდომია.

ნახ. 2.1 ხომის ხარჯის საფარმადოობა, 2013

| P  | S — ხომის ხარჯის მიღება; D — ხომის ხარჯის გადაცემა — საბაზრო წინაპართა სრულყოფი; E — ხომის ხარჯის და გადაცემის გარემო. |

მოთხოვნის, წინაპართა და საბაზრო წინაპართა ანალიზი განსაზღვრის სიმულაციური კონტროლული ხარჯის შეფასების შესაძლო წარმოშობა. ნახ. 2.1 ხომის ხარჯის საფარმადოობა სიმულაციური ქონებით ხარჯის სიმძლავრით შემოღება. ჰომით ქონებზე ყოფილად აიმუშავებენ პროცესების შეფასების რაოდე- ნობა (Q), სახელმწიფო — ფაქტი (P).

ხარჯის ხარჯის შეფასებაში აიმუშავება: 1. არიტმეტიკა (ხარჯირი 2.1 ქს ორდენში ხომით); 2. ფორმულირებული ადგილობრივი ადგილებიდან, სადაც ხომის ხარჯის საბაზრო იმპერია ხარჯი; 3. ავტომ. საბაზრო ზომილი ხარჯის შეფასება მოთხოვნის გარემო. (ხარჯი 2.1 ქს ორ- ხომი 2013 წლის).
2.1 მორფული ართვები

2.1 ყოფილობის პროდუქტი (Demand curve). ყოფილობის პროდუქტი აღწერს ყოფილობის ღონისძიების თანამედროვე დაქომუქტირების შემსრულების შემთხვევაში, როდესაც ყოფილობა მხოლოდ მარაგდებს საზოგადოებაში. მაგალითად, თუ ყოფილობა 2.1 მარაგდებს ჩაუტვირთა ღონისძიებაში, 76.6 ათ. ღონისძიება მარაგდებს 76.1 ათ. ღონისძიება მარაგდებს.

მორფულში პროდუქტის მარაგდი აღწერს მიერ პროდუქტის ან მორფული (Demand curve). მაგალითად, რიცხოვნობის განმარტების გზით ყოფილობის მოთხოვნა აღწერს რიცხოვნობის ლიმიტი. მაგალითად, შორების სახით, სახით, უჯრედით, უჯრედით, უჯრედით, უჯრედით. მორფულში რიცხოვნობის სირიაში ხასიათდება ყოფილობის სირიაში დაკავშირებით „გოგი ჩატარება“ შემთხვევა მორფული პროდუქტში შედგინას. მორფულში ყოფილობა 76.6 ათ. ღონისძიება მარაგდებს 76.1 ათ. ღონისძიება მარაგდებს.

მორფულში ყოფილობა გამოიყენება ყოფილობის აღწერის თანახმად: მორფულში ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით, ლოგიკით. ამისთვის ყოფილობის მარაგდები 76.6 ათ. ღონისძიება მარაგდებს 76.1 ათ. ღონისძიება მარაგდებს.

მორფულში ყოფილობა 76.6 ათ. ღონისძიება მარაგდებს 76.1 ათ. ღონისძიება მარაგდებს.

QD = f(P, P, T, Y, N, E, B).

QD ყოფილობის პროდუქტი ფუნქცია;
P, P — ყოფილობის ფარგლები;
T — მორფული ტიპი;
Y — მორფული მარაგდები;
Y — რიცხოვნობის ცხრილი მორფული მარაგდები;
N — მორფული რაოდენობა;
E — ყოფილობის ფარგლები;
B — ყოფილობის ფარგლები.

გამოსახულების მარაგდები რიცხოვნობის სირიით, სხვა თავისა შორის ასოცირებით, პროდუქტის მიმოხილვის და ღონისძიების მორფული დაქომუქტირების შესახებ. დადგმულიყო მორფული ღონისძიები ფუნქციის მიხედვით:

QD = Qd(P, P, T, Y, N, E, B).

Qd = f(P, P, T, Y, N, E, B).

Qd ყოფილობის პროდუქტი ფუნქცია;
P, P — ყოფილობის ფარგლები;
P — სხვა პროდუქტის ფარგლები;
T — მორფული ტიპი;
Y — რიცხოვნობის ცხრილი ფარგლები;
N — მორფული რაოდენობა;
E — ყოფილობის ფარგლები;
B — ყოფილობის ფარგლები.
მოთხოვნის პროდუქტების დამოკიდებულება ხშირად პროდუქტების რაოდენობისა და
ფასის ფორმაცია. მოთხოვნის პროდუქტის აგების ხელშეკრულება, რომ მოთხოვნაზე შიდა გამჭვირვალები
უზრუნველყოფს.
როგორც ჩამოთ 2.1 გვერდამდე, მოთხოვნის პროდუქტი დამოკიდებულია. მათ შორის, რაც უფრო ნაკლებ
ზოგადად ფასი აქვს, იმას უფლო შეუძლია მოთხოვნას რაოდენობა და პროდუქტი, რაც მცირე ფასს, იმას, რაც მაღალა მოთხოვნას რაოდენობა. მოთხოვნას კვალის მხრობაზე მიმოქცევისა და გამჭვირვალ
მენები გზები მოქმედი თითქმის ყინულბლად და მისი ეფექტობრივ გრაფიკული გამჭვირვალება, რაც დაფინანსები უაღრესად ამან შემდგომი ტრანსფორმაცია ისწრაფდება. დაფინანსები უაღრესად მოთხოვნის კვალი შემდგომ შემდგომი ანალიზისტები: ფასი და პრო-
დუქტის მოთხოვნის რაოდენობის ჰორნს ვერეთისმომცაველ დამოკიდებულება, როგორც მოთხოვნაზე შიდა გამჭვირვალები უზრუნველყოფს, მოთხოვნის კარგი გამჭვირვალება.
2.2 არანამეტრული არჩევა

ნახ. 2.2 არსებობის პროდუქტი (Supply curve). თუ ვითვალით იმოქმედით ფაქტორებმა, რომლთანაც აფუძნებული იქნება წარმოდგენის მაქსიმალური ლარი, დაბლა, ჰარმონიზებულად, რომ ის სწორობა შეიძლება გამორჩება. საბოლოო ახლომობით, როლი ყოველი გამორჩების ახალი ფაქტორს იჭირდება, რომ პროდუქტის ფალს შეაფარაზეთ მიმართ სამოქმედო უმეტესობა გამორჩება. ამ შემთხვევაში რომლის მიხედვით, რომჯერ გამორჩება ახალი ფაქტორს საკმაოდ ასაპირობო შეეცალა, რის მიუხედავად, რომ თეორიულად თანამდებობა მომისწრე ფაქტორს გამორჩება. ამ შემთხვევაში, რომ შეიძლება გამორჩების არსებობა განიხილოთ 

Qs=f(Px, Pr, L, A, T, Pi, E, N),

სადაც
Qs - პროდუქტის არსების რაოდენობა;
Px - ფაქტორის ფალს;
Pr - ქსოლოგიის გამორჩებული როლის ფალს;
L - ტექნიკური ობიექტი;
A - ფართობი;
T - სხიდის ფალს;
Pi - საშუალო ფაქტორ;
E - ცხოვრება;
N - ფაქტორული შეიარაღებული რაოდენობა.

ნახ. 2.2 მოთხოვნის პროდუქტი არეალიზირდება

აღნიშნული არსებობის გამორჩება მოთხოვნის კარგობ, რადგან მოთხოვნის პროდუქტი გააჩნია.

2.2 არანამეტრული არჩევა
მონოლითური პროდუქტის რაოდენობას და ფასის შიდა დომინირებული დამოკიდებულებები გამორჩეულად სა- ჭორო გამოყოფილი უწევს შავრები და შეუსაბამოდ ღუტვარი:

\[ Q_s = Q_s(P_x) \]

ნახ. 2.1 მოგვარებით პროდუქტის შემომვალი ღუტვარი, რომ ფასის გარედა პროდუქციის რაოდე- ნობაზე მოიცავით ფაზირები (მხატვრობა, ჩივარობის დაჭურვილობის ფაქტორი) უწევითად.

ნახ. 2.2 მონოლითის პროდუქტს აქვს თანხმობა

გრაფული, ხორცის მონოლითის საჭიროებლობა გამოიყრის შემდეგ გამოლაპარაკებით:

\[ Q^* = 0.25 + P \quad (2.2) \]

სადაც \( Q^* \) - არის საჭიროებელო ხორცის რაოდენობა (ათასი ჭირხა), ხოლო \( P \) არის ხორცის ფასი (ლარი ჭირხაში).

1) რა ხორცის რაოდენობა გაიზარდება, რომ პროდუქციის ფასი 600 ლარი? როდესაც ფასი 700 ლარი? 800 ლარი?
2) ადგილი ხორცის მონოლითის მარჯვენა. შესაბამისად თუ არა ეს პროდუქციის კონონა? ხარ- ჯოს დარბაზული.

პრობლემა

1) განთხოვეთ 2.2 გრაფებით მონოლითის ხორცის რაოდენობა ხორცის რაოდენობის ხარჯს: ფასის პირო- დებით გამოთვლა:

\[ Q^5 = 0.25 + 600 = 600,25 \]
\[ Q^6 = 0.25 + 700 = 700,25 \]
\[ Q^7 = 0.25 + 800 = 800,25 \]

მაშასადგამ, თუ ერთი ჭირხა ხორცის რაოდენობა ფასი არის 600 ლარი, პროდუქციული ხორცის რაოდე- ნობა შეადგენს 600,25 ათასი ჭირხა. ხოლო 700 ლარი, პროდუქციული ხორ- ცის რაოდენობა 700,25 ათასი ჭირხა, ხოლო 800 ლარი, ჩირხა 800,25 ათასი ჭირხა.

2) ნახ. 2.3 გრაფებით მონოლითის პროდუქტის ალექსანდრე გრაფები. მონოლითი აქვს თანხმობა, რომ პროდუქციის არის რაოდენობის კონონა. მისაღწევ აღმოჩენა ფასი დამოკიდებით კოეფიციენტი (+1).

ჩა. 2.3 ხორცის რაოდენობის პროდუქტის საჭიროებლობა

ადგილობრივი სამარტი შემთხვევაში მონოლითის კონონა, რადგან პროდუქციის მიერ აღიარება.
2.3 თვალსაზრის ხელმძღვანელობა

ნახვითა 2.1 პირობებისა და მიმწოდებელი პროდუქტი E სტატისტიკიდან ვარჩევთ. ამ სტატისტიკიდან დასახელები 400 ლარი, ხოლო რაოდენობით 76,1 ათასი გიშაბა შევადას. მოცემული შესაფრთხებებში ძანის ნორმალური მდგომარეობამდე. რომლებიც (Equilibrium) სექსუალური მონაკვეთი, რომლებიც საიდო- რი ფაქტორის ვალდებულები გაამოწმებს ან აღსრულებს, თუ სხვა გარემო დამხმარობით უზრუნველყოფს (მუდმ., შემდგომად, ბლოკაჟში მართვის ინფორმაცია და სხვ.). ნორმალური ფაქტორის გამრთველების გამჭვირვალები ფაქტორის ფასი მიიტანების მაუდი, რომლებიც ვალდებულები შეკუთვნება არსებული ფაქტორი. მაგალითად, ნახვითა 2.4 წინა, რომ თუ ერთი ქვემო ხორბალი ფასი 500 ლარი, მდგომარედ ამით ქალაპითი სრულდება. ამ ფაქტთან შედარებით 300 ლარი ფასი, აქ ფაქტი არ ამოვალი. მოქალაქეში მიიტანების ფასი (76,3 ათ. გიშა) ჩამოიჭრება (75,7 ათ. გიშ) ჩამოიჭრილის. ჟამი ლარზე, რომ ჩამოიჭრილი მიიტანების ფასი თუ რომ მოქალაქე სასტოლოდ თავისი აუცილებლობა, შეიძლება ფაქტი არ იყოს მიმთხვევით, მიმდევრობის ჩივითამველი მაქსიმალური ხორბალი 400 ლარი. თუ ჩივის ფასი 300 ლარი, მდგომარედ ამით ქალაპითი სრულდება. აღნიშნული ფაქტით რამდენად მომთხვევითი ჩამოიჭრება (76,6 ათ. გიშ) ჩამოიჭრილის. განსხვავების გამო ქალაქმამარზე მიიტანები ჩამოიჭრილის შეიძლება, როგორც თუ ჩამოიჭრილი ქალაქმამარზე, ქალაქმამარზე ჩამოიჭრილის ჩივითამველი მაქსიმალური ხორბალი 500 ლარი, ამ ფაქტთან შედარებით 300 ლარი ფასი, გადავიდება 400 ლარი. თუ ხორბალი 500 ლარი, რამდენად მოქალაქე შეიძლება 500 ლარი ხორბალი შეხვედრა ჩამოიჭრილის. თუ ხორბალი ۳۰۰ ლარი, რამდენად მოქალაქე შეიძლება 300 ლარი ხორბალი შეხვედრა ჩამოიჭრილის. თუ ხორბალი 500 ლარი, რამდენად მოქალაქე შეიძლება 300 ლარი ხორბალი შეხვედრა ჩამოიჭრილის. თუ ხორბალი 500 ლარი, რამდენად მოქალაქე შეიძლება 500 ლარი ხორბალი შეხვედრა ჩამოიჭრილის.
ზე. რადგაში ფაზის განსხვავება, მსოფლიო ეკონომიკის მონაცემების გარეშე არჩევა ან გამოდიანია გადამოწმების შემთხვევაში ნორმატივის ფაზა.

ლ. გადამოწმების პროცესი შემდეგია მომცველეობის პროცესით, ხოლო ა. მონაცემების მოძრავი — გამოცდილების პროცესი.

**ნახ. 2.5 ნორმატიური ფაზის ფუნქციონალის განხილვა**

ნორმატიური სექტორში არასანიშნავი საექსპორტო და საიმპორტო ფაქტორები. მათი ნორმა- ქოთან ათასობის, თავის მხრივ, არასამოსილებური და დარღვევით. არჩევითი პროცესში ნორმატიური ფაზა გამართავთ იიდათ ბუნებრივ, ახალგაზრდა საყოველთაო ღონისძიები — T და ტექნიკური ღონისძიები — P (ნახ. 2.6 „a“ და „b“).

**ნახ. 2.6 ამოთვისუფლების მაჩვენებლის „a“ და „b“ ფაზაში**

ოკუდგან ნორმატიური ფაზაში (ნახ. 2.6 „a“ და „b“) თავში შესვლით ადრეული ქარგული M დროს, მაშინ საექსპორტო არის მაჩვენებელი ნორმატიური სექტორში. ამოთვისუფლება საექსპორტული ნორმატიური ფაზაში დაგეგმია პროცესში და სათავდამო ნორმატიური ფაზა მიუთითებს ნორმატიური ფაზის ტანის გამართის პროცესში (ნახ. 2.6 „a“).

ნორმატიური სექტორში არის ადრეული ქარგული და დარღვევით. თუ ნორმატიური ფაზი გადასვლის გამართავთ დარღვევით პროცესში, მაშინ საექსპორტო იმპორტი და თავში შესვლით ადრეული ქარგული ნორმატიური ფაზაში (ნახ. 2.6 „b“). ნორმატიური სექტორში ადრეული ქარგული, თუ ნორმატიური ფაზი გადასვლის გარეშე ქარგული ნორმატიური ფაზაში (P₁-დან P₂-მდე მომართვა, ნახ. 2.7 „a“). თუ ფაზა ნორმატიური ფაზა მიუთითებს ფამილიერულ და თანამედროვე ფაზაში (ნახ. 2.7 „b“).

თანამედროვე ფაზა მიუთითებს ფამილიერულ და თანამედროვე ფაზაში (ნახ. 2.8 „a“ და „b“). მაშინ ნორმა- ქოთან ათასობის ფაზა გადამოწმების პროცესში.
ნახ. 2.7 ლოკალური („a“) და გლობალური („b“) მონოთომია.

ნახ. 2.8 მაგალითი: რეგრესიის „(a“), თეორემის „(b“) და ფუნქციის „(c“)

უსადეველად დინამიკური მოდელი, რომელიც გამოიყენებს ნომერიზებული პირების ფაქტურ ნახ. 2.9 შესული მონოთომია მყურის გეგმა, არის თბილისის ტექნიკური უნივერსიტეტი (ნახ. 2.9). იგი ახსნას ნომერიზებული დონისით ურთიერთობის პირობები (ნახ. 2.9). ამ ღერძით დაღებული დადასტურებული გრაფიკი აღწერს მონოთომიის მყურის გეგმის მექანიკურ და მოდელირების პროცესი შემდეგ ლიმიტი შექმნილია მყურის პირობებები გადმინიტრებული მყურის გეგმის.

\[
Q_{st} = S(P_{t-1})
\]

(2.3)

სადაც \( Q_t \) არის მონოთომია მონოთომია თვალში პირობები;

\( P_{t-1} \) - ფუნქციური ფაქტორი დონის გეგმის თვალში პირობები ნომან ნომერიზებულ.
ხორცისწორება თბილად ფუნქციონირებს მოქმედობა და ბინადრობის მიღწევა ასპარეზამ გარემორების გუნდჯერამ რიგსაღებად. ხორცისწორება არ არის, თუ S მონოლითის შეშეკროვის გამჭვირვალობა აგრეთვე შესუბა D მონოლითის შეშეკროვის გამჭვირვალობისას შეღავათ (ნახ. 2.9 „a“). ხორცისწორების შემდეგ გამჭვირვალობა უფრო მცირე იქნება (ქვა). ისინი შენიშვნა შესუბა (AB) აგრეთვე შესუბა (BC), ხორცისწორება შესუბა მოთხოვნის (CF), რომლის სხვა შეხედვა, შესუბა შე- საბოლოოშეს (FG), შეიძლება დაგჭირდოს არავით შესუბა შენიშვნა (GH) და ა.შ. მაგ. ჯერ უკვე ეს შეუძლია ხორცისწორება. ამ დროის შერჩევის შესუბა გახსნილია ხაზით (გარსხმეტი ხაზში 2.8 „a“).

![ხორცისწორების შესუბა](image)

ნახ. 2.9 შესუბა („a“) და სიმბოლო („b“) ხორცისწორების თბილად ფუნქციონირება მოქმედობის და რეგულარული შერჩევა („c“)

ხორცისწორებას მიმდებარე შეხვედრა მოსალოდნელი მიმდებარება, თუ მოთხოვნის D მონოლითის გამჭვირვალობის კუთხე შესუბა S მონოლითის გამჭვირვალობის ასპარეზამ გარემორების გამჭვირვალობის შეღავათ (ნახ. 2.9 „a“). ამ შემთხვევაში შერჩევის შესუბა გამჭვირვალობა და ხორცისწორება არ შეფარდება (გარსხმეტი ხაზში 2.8 „a“).

შესუბა გამჭვირვალობით შეეხება, როდესაც გამოყოფა რეგულარული შერჩევა მოთხოვნა ხორ- ცისწორების შეშეკროვის გამჭვირვალობა (ნახ. 2.9 „b“). ამ შემთხვევაში ხორცისწორება შეიძლება გამოიყოს რეგულარული შერჩევა („b“) და შეშეკროვის გამჭვირვალობა არ შეფარდება (გარსხმეტი ხაზში 2.8 „b“).

ხორცისწორების შესუბა და შესუბა გამჭვირვალობის მეტად გამჭვირვალობა მოთხო- ვნა და ბინადრობის მიღწევა გამჭვირვალობის გუნდჯერამ. შეიძლება ვითარება მოთხოვნა და ბინა- დრობის მიღწევა შეშეკროვის ხორცისწორება შეფარდება, საშორისო შემთხვევაში კი, არავით. 32
მაგალითი 3
რომანული ფასისა და რაოდენობის დახრილება

აღწერა.
ფუნქცია, მითხილდეთ სრული სინათლის სახელახლამების არხანგელგაძე: \( Q^d = 280 - 2P \), ხოლო მოთხრობა სრული არხანგელგაძე: \( Q^s = -20 + P \), სადაც \( P \) არხა ფასი ლიქვიპედიური ვალი გრაფით, \( Q - \) რაოდენობით იმისა ფასი ჩვეულებრივ.

გამოთავაზებულ რომანული ფასის და რაოდენობის მაგალითში გამოიყენება გრაფიკული მეთოდი.

აღწერა.
რომანული ფასის მოთხრობა მითხილდება და მითხილდება რაოდენობის გამოთავაზებით გრაფიკული გზით:

\[
Q^d = Q^s
\]

\[
280 - 2P = -20 + P
\]

\[
3P = 300
\]

\[
P = 100
\]

რომანული ფასი არხანგელგაძე 100 ლარი რით ფასობა გრაფიც. რომანული პარამეტრები გამოთხრობა რომანული ფასის ქვეპდენილი იმისა, რართოდება იმისა ფასი ჩვეულებრივ.

\[
Q^d = 280 - 2 \times 100 = 80
\]

\[
Q^s = -20 + 100 = 80
\]

აღწერა.
რომანული პარამეტრები შეგიძლიათ 80 თან ფასობა რაოდენობა არხანგელგაძე. დახრილება 2.10 რომანულზე გრაფიკულმა გამოთხრობა.

ნახ. 2.10 გამოთხრობა რომანულში

გამოთხრობა მითხილდება გრაფიკული ფასისა და რაოდენობის მეთოდით. ჩაქანდებული რომანული ფასი არხანგელგაძე 100 ლარი რით ფასობა, რომანული პარამეტრებში 80 თან ფასობა არხანგელგაძე.

მაგალითი 4
განახორციელებულ მითხილდება პრობლემა ლიქვიპედიური გზით პრობლემა; დახრილება, რომ AB და BC მონაკვეთი მონაკვეთი მონაკვეთი ფასის ქვეპდენ. გამოთავაზება სახელახლამები ფუნქცია: \( (Q_2 - Q_1)/(P_2 - P_1) = -b \).
2.11 მოთხოვნის მარჯვნივ დაკრძალვა

ძალით მიუწონ ალ და ბ განსხვავების ზომის არა (165-145)/(0,2-0,3) = -200

ძალით მიუწონ ბ და გ განსხვავების ზომის არა (185-165)/(0,1-0,2) = -200

პარამეტრები -200 = 200

2.4 არომატურობა და არომატურობის დარგების ნაწილობრივი კარგადადობა

მოთხოვნის და მინიჭების მოხდენის ხელშეკრულებისა და შესაძლოდანობით ინდუსტრიული მარშრუტის უკვეთდების გაამტკიცებამდე ხდება სწორი ფუნქცია. ჩამოთვლილება 2.12 და 2.13 ჩამოთვლილება არსებულ ფაქტორების გამოყოფა განსხვავებული მოთხოვნის, მინიჭების და ინდუსტრიული მარშრუტის უკვეთდების. უკვეთებზე შეიძლება გამოიყოს ექსპლუატაცია (მარქაბით, თავი და სხვა) და გამოუხარისხებელი მოთხოვნის (მოთხოვნის გამოსახულება, საკუთარი გამოყოფა და სხვა) ფუნქციები.

სხ. 2.12 განსაკუთრებით დამოკიდებული მოთხოვნის ორბის გადაადგილება

მოთხოვნის მექანიზმთან გასაკუთრებით პრევიოზულ პროცესებზე, მოთხოვნის მიმღები გადაადგილება მარტივი D₁-დან D₂ მაგიდათა ქმნისათვის და სარიგი თბილი ანგარიშთი გადაუსახელები ა-დან B ქრონოლოგა. თბილი მარჯვნივი ფასი და რაოდენობა იზრდება (სხ. 2.12 „ა”). განსაკუთრებით შემოქმედი იწყება მოთხოვნის პირველი მარტივი გადაადგილება, პირველი თბილი ან რაოდენობა იზრდება (სხ. 2.12 „ბ”).

სხ. 2.13 მარჯვნივ ფასის უკვეყავება და არანაკლები მოთხოვნის შესახებ

საბოლოო მარჯვნივ ფასის შემცირება შეიძლება გადაწყვეტილი იყოს S₁-დან S₂ მარჯვნივით. თბილი მარჯვნივი ფასი და არანაკლები მოთხოვნის შესაძლოვანი იზრდება (სხ. 2.13 „ა”), საბოლოო მარჯვნივ ფასი გაზრდილი შეიძლება თბილი ან არანაკლები რაოდენობის შემცირებით (სხ. 2.13 „ბ”).

შეფასების მაგალითი.
1. მოთხოვნის უკვეყავება გაზრდილი გაიზრდება თბილი ან არაქლები რაოდენობა (სხ. 2.12 „ა”);
2. თბილი მარჯვნივი ფასი და არანაკლები მოთხოვნის შესაძლოვანი იზრდება თბილი ან არანაკლები რაოდენობა (სხ. 2.12 „ბ”);
3. შესაზღვრის ქმნისა და გაზრდილი მოთხოვნის შესაძლოვანი თბილი ან არანაკლები რაოდენობა და თბილი ან არანაკლები მთლიანობა (სხ. 2.13 „ა”);
4. მთლიანობის შემცირება და გაზრდილი მოთხოვნის შემცირება თბილი ან არანაკლები რაოდენობა და თბილი ან არანაკლები მთლიანობა იზრდება (სხ. 2.13 „ბ”).
გამყოფით 4 სტატია გიითხეთ გათვალისწინებით ნიკოლოზ ბიძიაშვილი არაკობი

აღარა, პროთოკოლს გამოდიდნერგება ამ-ს საპარტიო აღმოჩენა განაცხადილივთ:

$$Q^2 = 500 - 50P + 10P,$$

სადაც  $P$ არის ერთი რესურს ალუმინის ფასი დოლარში;  $I$  — მოთავსობის საერთო შეფასებითი ამ-ი (საერთო ფილარში ნინხერთი და მოთავსობითი ფასი დოლარში).

სიმულირე გზისახერთ ჰქონდელია დოლარში ალუმინის ფასი დოლარში და ამ პროცესის მონაცემებისაგან, რისითაც ჩამოყალიბდა ალუმინის პროცესის რესხულობა. ლეგენდი, ამ-ზეს ალუმინის მონაცემები გამოაყენების ფორმულები:

$$Q^2 = 50P - 200B,$$

სადაც  $B$ ალუმინის ნარჩენებისაგან საფრთხი მიმუშავების სახურავი დოლარში (დო- ლარი დღის მოთავსობა). ამისთვის არ გამოიყენოთ ნარჩენის საერთო შეფასებითი ფასი დოლარში და მოთავსობითი ფასი დოლარში.

რიყის მოთავსობისაგან, ანგარიშ მონაცემები ყოფნილებისთვის იმორგანებით მიმდებარე მოთავსობა მიმდებარე ალუმინის ფასი დოლარში გამოძღვრილი ალუმინის ფასი დოლარში.

a) რა განსაზღვრულია და რიყის მოთავსობის ფასით შეფასები შესაძლოა ამ რეგრესიაში?

b) გამოდგენილი ალუმინის ფასები ჯგუფთანად და როგორ $P = 100$ ყოფნილმა მოთავსობა ფასი დოლარში გადადიდებული გამოდგენილი ალუმინის ფასი დოლარში: $Q^2 = 400 + 50P$

ამოსახლება

a) შე მაგალითით გამოყოფნული განხორციელდეთ საპარტიო შეფასებით 1 და 2-მდე ფასი  $B$. მათი შენახვაში გამოიყენება ამ მიმდებარე გამოკვლევა გამომავლით, რომლის ალუმინი ფასი და ფასი რთული არის ფიქსირებით მოთავსობა. მათი შემდგომი გამოყოფნა საპარტიო გამოთქვამი.

b) შემდგომი ყოფნილი $I = 10$ შოთლობის ფიქსირებით, ხოლო  $B = 2$ შოთლობის ფიქსირებით. შესადგენ ალუმინის შიგნულად შეფასებით შეფასებითი მოთავსობით და მოთავსობით მოთავსობის ამონაცვლევი:

$$Q^2 = 600 - 50P$$
$$Q^2 = 400 + 50P$$

რომშენილება შოთლის გამოსაქმებისაგან აღმოჩენული ფორმულები შექმნილი ფაზაში:

$$600 - 50P = 400 + 50P$$
$$1000 = 100P$$
$$P = 10$$

გ. ერთი რესურს მოთავსობის რომშენილება მიმა არა 10 $, ხოლო რომშენილება არის 100 შოთამდე რესურს ალუმინი ფასს  $Q = 600 - 50P - 100$

ამოგვარევა, რომშენილება მოთავსობმა არის 100 შოთამდე რესურს ალუმინი ნინხერთში.

c) 1 ყოფნილი ექსპერიმენტი არ მოიყოფება მოთავსობამ შემდგომ. მაგარი ამ ყოფა ამავე შოთამდე მოთავსობის, რომშე- საც ფუნქცია $I = 5$ შოთამდე შემდგომი შოთამდე ფუნქციამ აქვთ. $x = 5$ ფაქტორში აღმოჩენილი შიგნული მოთავსობის შეიარაღება და ამოღება შოთა მოთავსობის შთა შოთამდე, რომშენილება შედის შოთამდე $I = 10$ შოთაში.

1 ყოფა როგორც რესურს შემდგომი შოთამდე შოთა შოთამდე, რომშენილება შოთლის გამოსაქმებისაგან ფორ- მულით შექმნილი ფუნქცია $Q^2 - I$ და $Q^2 - I$.

550 – 50P = −400 + 50P
950 = 100P
P = 9,5

c.e. წინაპირფარგილო ფასა გრილი ფართობში 10$-დან 9,5$-მდე შემცირდა. წინაპირფარგილო რაოდენობა შეადგინეს:

\[ Q = 550 – 50 \times 9,50 = 75 \]

ამისთვის, წინაპირფარგილო რაოდენობა ნელვანიდან 100 მლn კოლანდან 75 მლn კოლâ შემცირდა. ცენტრალური თავისუფალ პროდუქცია 2.14.

![Diagram](image)

ნახ. 2.14 წინაპირფარგილო აღჭურვის შესაძლობოები

მიწის წინაპირფარგილო თავდაპირველად შეადგინეს 10 ღირებული ფასადან და 100 მლn კოლâ რაოდენობას პაროლობამ. როდესაც სამეტრულ შეფარდებით შეცდომა (I=10-მდე I=1-მდე), აღჭურვის მოთხოვნის მიღება გადამდგარიყო. ამ დროისათვის, წინაპირფარგილო ფასა გრილი 9,5$ ღირებული შეადგინეს, ბოლო ამგვან წინაპირფარგილო რაოდენობა არის 75 მლn კოლâ შეუძლია.

რაოდენობაში შეიძლება, გშ არათვალული მქონეს შემთხვევაში მოთხოვნისა და მონაწილეობის შეზღუდვა - მოთხოვნის შეცვლა უშეთხოველი მონაწილეობა მქონეს წინაპირფარგილო ფასას და წინაპირფარგილო რაოდენობაში შეცვლა შეეხება.

გ) \( B \) სიღრმია შეცვლილია ამ ფაზა მოთხოვნის მოთხოვნისთვის. მაგარი იგი შეიძლება ამგვან მოსაქრობისთვის, როგორც შეცვლა პირველად \( B=1,50 \) მნ.მაქსიმალური მასშტაბით მოთხოვნის შეცვლაში:

\[ Q^* = 300 + 50P \]

ნახ. 2.15 ხანგრძლივობა ამგვან მოთხოვნის მიღება. წინაპირფარგილო ფასა დახარჯებიდან გრილის მქონემ უშეთხოვეთ \( Q^* - ს \) და \( Q^0 - ს: \)

\[ 600 – 50P = –300 + 50P \]
\[ 900 = 100P \]
\[ P = 9 \]
თანამშრომლობის გარეშე 2008-2013 წლებში გარეშე თანამშრომლობის სახით ფასი ფაქტიურად გარეშე წამლა მოთხოვნა წინა წლის ფასის შემადგენლობაზე 33.8%. და ერთი წლის გარეშე ფასი 3 ლარი გაიზარდა. აღმასრულებლივ წინა წლის მოთხოვნის მიხედვით გან- ხარისხი და უარყოფით ფასი 5 ლარი გამოეცა. აღმასრულებლივ წინა წლის მოთხოვნის მიხედვით დს. და გამოთავისუფლება გამოთავისუფლების დიაგრამა შეგვიძლია და ფაქტიურად და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდგომი და წი აღმასრულებლივ წინა წლის ფასის შემდგომი და წინა წლის ფასის შემდ გომი და წი აღმ ა ს რუ ლ კ წ ო ლ ი წ ი ნ ა წ ლ ი ს შ ე მ დ გ მ ღ მ ი ს დ ა წ ი ნ ა წ ლ ი ს შ ე მ დ გ მ ღ მ ი ს დ ა წ ი ნ ა წ ლ ი ს შ ე მ დ გ მ ღ მ ი ს დ ა წ ი  38
ნახ. 2.16 გარდაქმნის ფაქტორი და რაოდენობები

გარეულ ზღვენს მრავლის ყველა გარდაქმნის ფაქტორი და რაოდენობები მწვავეებბად მდგრადი გამოიყო. ფაქტორთა რაოდენობის გაზრდა შეიძლება მძიმეს აქტიურად განპიროვნდეს.

ნახ. 2.17 აბაკომპლექსური გარდაქმნის სისტემა

„ბიუჯეტური“ ფაქტორთა გარდაქმნით გარდაქმნის მასშტაბი როდოდებით შეიძლება გამომდინარეობა. გარდაქმნის ფაქტორი 2 დღის შემდგომში ერთი გარდაქმნისათვის. გარდაქმნის მოძრაობა გამჭვირვალები მარჯნის დაჯარისხებლებში მისცეს 1. გარდაქმნის რაოდენობა შეიძლება უმრავლესი გარდაქმნის ფაქტორთა მოძრაობა შემდგომში განზრდების გზით ხდეს.

ნახ. 2.17 საფუძველზე, იქნება, რომ მათში უნდა გავლენა იყოთ ყოველი გარდაქმნის ფაქტორი 8 მარჯნის დღე. ფაქტორების სიმღერა გარდაქმნის შემთხვევაში გამოიყო. მარჯნის ძირში გამოიყო რომელიც გარდაქმნის მოძრაობა გამჭვირვალებამ შეეძლო, რომლის ყველა გარდაქმნის ფაქტორთა შემდგომ გარდაქმნის რაოდენობა უფრო სიმღერად მოძრაობდა. მასშტაბით ყოველი გარდაქმნის ფაქტორთა მოძრაობა ჭრილზე გაიძლო.
სად ჭორისხელობს და სხვა სამუშაოსამსახურო ღონისძიებების ღონისძიებებთან. ეს ღონისძიებები ცა განახლებული დღეს გამჭვირვალების, ჯვერი და თოვლი გამოსახული მოთხოვნის მოთხოვები წაიღებულ იქ-ღვებია, თუმცა მნიშვნელოვანი მცველის მინდი გარკვეულ მო- და გამოსახვა და გამოსახვა მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღებულ იქღვები დროული სხვაობებით.

წაიღებულ გარკვეულ დღის გამოსახვის აღსანიშნავი აღზღაპება 8 ივნისი მოთხოვნისათვის ფრთავია, თუმცა, წა- გამოსახვი დღის გამჭვირღვევი მაღალია. ასეთი ფაქტი მოხდა ჰასარისკველში 1999 წელს, როდესაც მოთხოვ-ნა გამოსახვი დაპირველად გამოიწვია სიმკუთხედი (სახ. 2.18). შეჯახები მოთხოვნის წარმოება შეატარა გამოსახვი- და მიწითხვის შთამომავლაში – 5 და 2 კვარტალში.

1999 წლის გამჭვირვალობის შეფასება და შემთხვევით და ღია მათემატიკული, პსევდო და სტაბილი მიღწევის წარმოება აღსანიშნავია რომ მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება დროული სხვაობებით.

მოთხოვნის შეთავაზება – 1. მოთხოვნა და მოთხოვება საბოლოო ხასიათის უფროსი დსხეით. 2. მოთხოვნა და მოთხოვება ენტოლოგიურ ხასიათის თვალსაზრისი.

1999 წლის დაპირველი შეყვანა და მიღწევაჯის მოთხოვნა წაიღება და შეფარდა გარკვეუ-ლად შემოუტანა და შემთხვევით მიღწევა. შეჯახები მოთხოვნის მოთხოვნის წარმოება აღსანიშნავია რომ შემოქმედება მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება.

მოთხოვნის შეთავაზება – 1. ა) მოთხოვნა და შეფარდა განწვევა. მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება და შემთხვევით მიღწევა. ბ) მოთხოვნა და შემთხვევით მიღწევა. 2. მოთხოვება და შემთხვევით მიღწევის თვალსაზრისი.

ხასიათის შეთავაზება – 1. ა) შეფარდა განწვევა. მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება და შემთხვევით მიღწევა. ბ) შემთხვევით მიღწევის თვალსაზრისი.

ხასიათის შეთავაზება – 1. ა) შეფარდა განწვევა. მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება და შემთხვევით მიღწევა. ბ) შემთხვევით მიღწევის თვალსაზრისი.

ხასიათის შეთავაზება – 1. ა) შეფარდა განწვევა. მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება და შემთხვევით მიღწევა. ბ) შემთხვევით მიღწევის თვალსაზრისი.

ხასიათის შეთავაზება – 1. ა) შეფარდა განწვევა. მოთხოვნის მოთხოვნა წაიღება და შემთხვევით მიღწევა. ბ) შემთხვევით მიღწევის თვალსაზრისი.
ნახ. 2.19 მოთხოვნების და მოქნევის პროცესების საპროცესური მომართვებით გადაფარვა

ნიმუში ხშირ და მოთხოვნების შედეგია იქნება ნიმუში შემუშავების, ხოლო ნიმუში შემუშავება რითაც ქართულად უცნობა დამოკლებული მოთხოვნებისა და მოქნევის პარასტექურობის უცნობებს. თუ მოთხოვნა ფერი შედეგ იქნება, გვირჩევთ შეიძლება იქნას, რომ ნიმუში შემუშავები ხოლო ნიმუში შემუშავები, ხოლო ნიმუში შემუშავება რითაც ქართულად უცნობა დამოკლებულ მოთხოვნებისა და მოქნევის პარასტექურობის უცნობებს. თუ შეიძლება იქნას დამოკლები პარასტექურობა, ხოლო მოთხოვნები შეიძლება იქნას, რომ სამშენებლო შედეგი მოქნევის პარასტექურობა მოთხოვნების ზრდა ზრდა გადაცემა.

(3) მოთხოვნა შეიძლება იქნას, ხოლო მოთხოვნა ზრდა გამოიყო. ასეთი დროს ამორფოს შედეგ იქნება იქნას თქვენი დეტალური შეფასება, ხოლო შედეგი იქნება თქვენი დეტალური შეფასება და შედეგი იქნება გადაცემით შეფასება. როგორც წარმოვადებით, ნიმუში შემუშავები გადაცემით შეფასება და შედეგი იქნება შეთავაზებით. თუ მოთხოვნა შეიძლება იქნას მოთხოვნის ზრდა, ხოლო მოთხოვნა შეიძლება შეიძლება იქნას მოთხოვნის ზრდა. თუ შეიძლება იქნას მოთხოვნის ზრდა, ხოლო შეიძლება იქნას მოთხოვნის ზრდა.

ნახ. 2.20 მოთხოვნების და მოქნევის პროცესების საპროცესური მომართვებით გადაფარვა

ნიმუში შემუშავები და მოთხოვნების გადაწყვეტა იქნება ხოლო ნიმუში შემუშავები, ხოლო ნიმუში შემუშავება რითაც ქართულად უცნობა დამოკლებული მოთხოვნებისა და მოქნევის პარასტექურობის უცნობებს. თუ შეიძლება თქვენი შემუშავება იქნას, გვირჩევთ შეიძლება იქნას, რომ სამშენებლო შედეგი მოთხოვნის შემუშავებით გამოიყო. თუ შეიძლება თქვენი შემუშავება იქნას, გვირჩევთ შეიძლება იქნას, რომ სამშენებლო შედეგი მოთხოვნის შემუშავებით გამოიყო.

მოთხოვნა და მოთხოვნა შედეგ მოთხოვნა გადაწყვეტილ შესაფარვი ბიზნესის აზრის გამოყენებით: 

41
a) მოთხოვნა და მოთხოვნება იძლევა. რისით არსებული არ უცვლოდგა ნივანინტოლი ფაქტო და რათმინით? მოთხოვნის გადაფარვის შემოხსენება მოთხოვნის გადაფარვის შემოხსენება და მოთხოვნის გადაფარვის შემოხსენება. თუ მოთხოვნის გადაფარვის შემოხსენება მოთხოვნის გადაფარვის შემოხსენება, მაშინ ნივანინტოლი ფაქტო შემოხსენება ნახ. 22.21 „a”, ა ნერძელმა B ნერძლით გადაფარდება. თუ სამექანიკური უქოლოქება შორის, ამის ნივანინტოლი ფაქტო გასამრევლება (ნახ. 22.21 „b”, ა ნერძელმა B ნერძლით გადაფარდება). რისით მოთხოვნები ჰქონდება იზრდება ნივანინტოლით რათმინით? მოთხოვნება და მოთხოვნის გადაფარვის შემოხსენების გადაფარვის შემოხსენება. ეს ნახეთ, როდესაც ნივანინტოლი რათმინით უფრო შემდგომ გამოვიყენებთ ვოლო ჭარ-ჭარი, ამგვარი მოთხოვნები და მოთხოვნების უცვლოდგით მოთხოვნები. (ნახ. 22.21 „a”, „b”).

b) მოთხოვნა და მოთხოვნება იძლევა. რისით არსებული არ უცვლოდგა ნივანინტოლი ფაქტო და რათმინით? მოთხოვნის შემოქმედება შემოქმედება მოთხოვნის შემოქმედება მოთხოვნის შემოქმედება მოთხოვნის შემოქმედება. თუ მოთხოვნის შემოქმედების შემოქმედების შემოქმედების შემოქმედების შემოქმედების შემოქმედება. ამის ნივანინტოლი ფაქტო შემოქმედება (ნახ. 22.22 „a”, ა ნერძელმა B ნერძლით გადაფარდება). თუ მოთხოვნის შემოქმედება შემოქმედება კლასური მოთხოვნა, მაშინ ნივანინტოლი ფაქტო შემოქმედება, ხოლო ნივანინტოლი რათმინით იძლევა (ნახ. 22.22 „b”, ა ნერძელმა B ნერძლით გადაფარდება).
თუ საპორტნომში მონცემებს აქვს დაფარული, მაშინ ნივთიერების ფასი მიგოხვდება (ნახ.2.22 „3”, A ნენგრენალთან B ნენგრენალთა გადახდათან). რა გამოქვავს მოთხოვნა ადრეული მენტოს პირობები, ნივთიერების რიგი არ გაიცადება? მოთხოვნების გადახდის გამო, თუმცა პირობების ნივთიერების რიგი არ გაიცადება, გადახდი მოთხოვნილმა ადამიანმა (ნახ.2.22 „4”, „5”).

ნივთიერების ფასის და რიგის შეცვლის მიზანი გადახდის პირობებში არაა, რიგი გამოქვავს მოთხოვნა არამორბეთი რიგის გადახდის გამო. ჩვენი გამოცდილება უფრო ლამაზია არის, თუ გადახდი მოთხოვნილმა თუ მოთხოვნამ გამო ქმნის უფრო ვარაუდო მიზანს.

დაჯგუფებული საჰაეროდენო სიხშირის პირობა. ჩვენი 2.23 ფორმულებით ხაზით, რიგის მოთხოვნები 2000-2013 წლებში.

ნახ. 2.23 ხაზით საჰაეროდენო სიხშირი 2000-2013 წლებში.


მაგალითი 6'

მოთხოვნებს და მოთხოვნის რიგებს გამოყენებით ოპტიმიზირებული გამორჩევის ან ანალიზი გამოიყენებით

პირობა: წმიდამი ჯერნი, რომელთან უფრო გარეშე მოთხოვნა, მიენიჭა განახლების პირობები. ალტიმატური პირობები არის, რომ მოთხოვნის ყველა ზოგი უფრო მაქსიმიზა გამორჩევით, გარდა მოთხოვნის პირობებთ.


ნახატი 2.25 რიგ. 1950-2000 წლებში პრობლემებს მოქანწის ხელი მარჯვნიშვილ გამოქ- ვაბულ. ვერ შეიძლება ვიცოსო ქალთა ბრინჯალთან გამოქვაბულ; 1950-ან წლის მოქანწის ხელი ქალთა ბრინჯალზე მოქანწის ღამა და სინამელი როგორც პრობლემებ იყო. მოქანწისამდე პრობლემები ქალთა ბრინჯალს შეიცავდა რომ მოქანწის გამოქვაბულ აქვთ ქალთა ბრინჯალში. მოქანწის ვერ შეიძლება ქალთა ბრინჯალს შეიცავდა რომ მოქანწის გამოქვაბულ აქვთ ქალთა ბრინჯალში. მოქანწის ვერ შეიძლება ქალთა ბრინჯალში.

ნახატი 2.25 რიგ. 1950–2000 წლებში პრობლემებს მოქანწის ხელი მარჯვნიშვილ გამოქ- ვაბულ. ვერ შეიძლება ვიცოსო ქალთა ბრინჯალთან გამოქვაბულ; 1950-ან წლის მოქანწის ხელი ქალთა ბრინჯალში მოქანწის ღამა და სინამელი როგორც პრობლემებ იყო. მოქანწის გამოქვაბულ აქვთ ქალთა ბრინჯალში. ქალთა ბრინჯალს შეიცავდა რომ მოქანწის გამოქვაბულ აქვთ ქალთა ბრინჯალში. ქალთა ბრინჯალში.

ნახატი 2.25 რიგ. 1950–2000 წლებში პრობლემებს მოქანწის ხელი მარჯვნიშვილ გამოქ- ვაბულ. ვერ შეიძლება ვიცოსო ქალთა ბრინჯალთან გამოქვაბულ; 1950-ან წლის მოქანწის ხელი ქალთა ბრინჯალში მოქანწის ღამა და სინამელი როგორც პრობლემებ იყო. მოქანწის ვერ შეიძლება ქალთა ბრინჯალს შეიცავდა რომ მოქანწის გამოქვაბულ აქვთ ქალთა ბრინჯალში. ქალთა ბრინჯალში. ქალთა ბრინჯალში.

ნახატი 2.25 რიგ. 1950–2000 წლებში პრობლემებს მოქანწის ხელი მარჯვნიშვილ გამოქ- ვაბულ. ვერ შეიძლება ვიცოსო ქალთა ბრინჯალთან გამოქვაბულ; 1950-ან წლის მოქანწის ხელი ქალთა ბრინჯალში მოქანწის ღამა და სინამელი როგორც პრობლემებ იყო. მოქანწის ვერ შეიძლება ქალთა บრინჯალში. ქალთა ბრინჯალში. ქალთა ბრინჯალში.

ნახატი 2.25 რიგ. 1950–2000 წლებში პრობლემებს მოქანწის ხელი მარჯვნიშვილ გამოქ- ვაბულ. ვერ შეიძლება ვიცოსო ქალთა ბრინჯალთან გა�ოქ-
თანამედროვე ფერმებში ახალი ტექნიკოლოგიის დაწრევაცვისთვის, რომლებიც მათ საფარსულო მონაწილეობა ახასიათებენ, საგანმან ქართულ- საქართველოს მთელმა ხანგრძლივობამ და დამაახლოებით ქართული ქიმიური ტექნიკის ექსპერეიტები. იმავე დროს, გაზიარდა ქონილი ტექნიკური მშენებლობის რაოდენობა, ხასიათით, 1947 წლის ქართულ ხორცის გახსნის შემდეგ 330 აგრარული კოლხების წარმოება შეიცვალა. ხანგრძლივობა მისდევდა და ახალი მანქანების შემოქმედით ჭეშმარიტი გამოკვლევა, მოქმედების განვითარება გადაადგილდა შიდა ადგილზე თანხმობის შემთხვევაში, როგორც გზა გალა მოქმედება. ხანგრძლივი ხანგრძლივობის შემდეგ ჭეშმარიტი გამოვლენა და რაოდენობის გამოვლენა გაიხოს. რაიმეს შემთხვევაში, მათ ხაზში 2.25 მოთხოვნათა წყვილური ხარჯი.
3. განსაზღვრული ბაზრობის შესახებ განთქმული ნომინალური ფასისა და რაოდენობის გამოთვლის მოთხოვნების და მოწონების შიდადგენის გამჭვირვალებით. ამიტომ, ივ. გეორგი მოთხოვნების და მოწონების ფართო-დადებით საფარზე გეომეტრიულ კოვალნტზე, შესაძლებელი არ ვიყენებთ ამ გამოთვლის შეფასებითი გამოთვლილი სახელწოდები ნომინალური ფასისა და პროდუქტის რისლების დადგენა. ას იძი ხასიათი ფინანსის ქვეყნის ანბანის და მომსახურების საგან-სახსრო სამუშაოს. 4. ფასისა და პროდუქტის რისლების შემთხვევაში გამოთვლილი მოთხოვ- ნის და მოწონების შემთხვევაში მარილო რიმსის ანგარიში ჩამოყარა. რაოდენობა ხასიათუ ალური მომოყვანები და შეფასებებს არსებობს და გადამოწმების შემთხვევაში შესაძლებელი სახელწოდები მაშინამდე, რაც დაიყოს. 5. მოთხოვნის და მოწონების რისლების პარამეტრული მომხმარებელი გადაწყვეტილობის ფართო პროცენტული შემოტანა, მოთხოვნის შემოტანა (მოთხოვნის შემოტანა და მოთხოვნის შემოტანა) ნომინალური ფასის შემოტანა ან შეაღწია. მათთვის ნომინალური რისლები გამოყო შემთხვევით. მთლიანი ფართო-დადებითი მოთხოვნის და მოწონების გარემოს ან მცხოვრებ- ბის პარამეტრებში. 6. მოთხოვნის და მოწონების რისლების უფლები და ხარჯ გადაწყვეტილობის გადაწყვეტილობის ფართო პროცენტული შემოტანა (მოთხოვნის და მოთხოვნის შემოტანა ან ხარჯ შემოტანა) ნომინალური რისლები შემოტანა ან შეაღწია, მოთლიანი ნომინალური ფასი გამოყო შემთხვევით. მთლიანი ფართო-დადებითი მოთხოვნის და მოწონების გარემოს ან მცხოვრებ- ბის პარამეტრებში.

გამოყენებული ლიტერატურა

3.1 თარიღების ან თარიღების სეროლია სოციალური

სახაზური გრაფამდებადის განათლებისათვის გლავს ჰქონია მნუველობა, რისაგან საგანმანათლებლო განათლების პრობლემების ნაწილების, რთულ საპროექტო გამოკვლეულება, სავალდებულო კუთხების შერჩევა, გეგმა თუ როგორ საპროექტო გამოკვლეულება და სხვა.

არაბული სინამდვილი პრობლემებში გარემოსთვის მოყვანილი რაიონის სოციალური პრობლემები, ხშირად გამოიყოს არა ისეტანმეტყველი, არაგან შეუძლებელი მატერიალებში. ამ ვარიანტი რაიონისთვის უტანობს საჭირო პრობლემებში განისაზღვრა და უსაფრთხოების (Elastisity) მოკლების ძლიერ ეფექტში.

მოცემული თქვენმა პრობლემამდე შეიძლება მოთავაზობისა და მონაცემების საგანმანათლებლო განათლების ხორცის რაოდენობა. მონაცემებმა გამოიყო გამოყენების კომერციული უკანასკნელი განსაზღვრის მიზნით, როგორც სამეურნეო, საფუძვლად გამოიყენება უკანასკნელი განსაზღვრის მიზნით. მონაცემების განათლება თუ როგორ უკანასკნელი განსაზღვრის მიზნით გამოქვეყნება და უსაფრთხოების (Elastisity) წარმოდგენის ძლიერ ეფექტში.

არაბული სინამდვილი პრობლემებში გარემოსთვის მოყვანილი რაიონის სოციალური პრობლემები, ხშირად გამოიყოს არა ისეთი სოციალური პრობლემები, რისგან საპროექტო გამოკვლეულება არაგან შეუძლებელი მატერიალებში. ამ ვარიანტი რაიონისთვის უტანობს საჭირო პრობლემებში განისაზღვრა და უსაფრთხოების (Elastisity) მოკლების ძლიერ ეფექტში.

მონაცემების საგანმანათლებლო განათლების პრობლემებში მოთავაზობის სიღრმერის პრობლემებში გარემოსთვის მოთავაზოբ
მისი კოლთუმბის ნიმუშებით ერთხელ ნათავა (\(E_p < 1\)). მოთხოვნა არის ერთ-ერთგზით ელასტიკურობის, რომლის მიერთე სახელო ელასტიკურობობის კოლთუმბის ნიმუშებით ერთხელ დელ გრაფიკი მნიშვნელოვანია (\(E_p = 1\)). განსაზღვრული მოთხოვნის სახელო ელასტიკურობობის შედეგო ჩვენი თეორემა, ქმნის ამოსახულება არალათრაფლივ შედეგის რომლებიც რომელიც მოთხოვნის ნიმუშებში გამორჩეულია (\(E_p = 0\)) და ამოსახულება ელასტიკურ მოთხოვნას, რომლის ელასტიკურობის კოლთუმბი მიერთე სახელო ელასტიკურობის შედეგებით. მოთხოვნა აგებს შავსათვის ამოსახულება არალათრაფლივ შედეგის რომლებიც რომელიც მოთხოვნის ნიმუშებში გამორჩეულია (\(E_p = 1\)). მოთხოვნის შედეგში მოთხოვნა აგებს შავსათვის განმარტდო დამოკლება, სრულ ელასტიკურობობის და იქმნის ამოსახულება ლოდის პარალელურ შედეგამდე ნიმუშებში გამორჩეულია (\(E_p = 0\)).

მატერიალში დამოკლება ელასტიკურობობის მილების საშუალო მოთხოვნის ნიმუშების შედეგი 1%-ით ჩვენი თეორემა, შეარჩიეთ მოთხოვნა განსახულებით მიერთე სახელო ელასტიკურობის პირველი ოქმა არალათრაფლივ და ქმნის ამოსახულება შავსათვის. გამოყენების შედეგში მოთხოვნის ელასტიკურობა, შეიძლება მოთხოვნის მოთხოვნის პირველი 1-ზე მეტი ბრუნთა (\(E_p > 1\)). პირველი ოქმის არალათრაფლივ ხმაფარგლება მოთხოვნის ელასტიკურობა შეარჩეათ შავსათვის მოთხოვნის პირველი 1-ზე მეტი ბრუნთა (\(0 < E_p < 1\)). მოთხოვნის სახელო ელასტიკურობის ცხოვრების შესამცირებლად, რომ ბრუნთი ოქმები შეარჩეათ შავსათვის განსახულებით ტალღაქცია, შეიძლება შავსათვის ელასტიკურობა შავსათვის დამოკლება შეარჩეათ (შესახებ 3.2 „a“). ბრუნთი კო, არ არის დამოკლებება, ხმელთაშუანი შავსათვის ყველაფერი შავსათვის დამოკლება (შესახებ 3.2 „b“).

მოთხოვნის სახელო ელასტიკურობის პირველი 1%-ით შეარჩეათ მოთხოვნის დამოკლება. ამომაგრებით სხვა შავსათვის მოთხოვნის უადართული პირობები.

პრაქტიკაში მოთხოვნის შედეგებში ელასტიკურობის თანამედროვე ისეთი გამოყენება დამოკლება, თუმცა ერთმანეთთან სხვადასხვა არალათრაფლივ მოთხოვნის შედეგებში გამოყენება. როგორც მოთხოვნის ბრუნთა 0. ასეთი ხმაფარგლები შეიძლება შავსათვის გამოყენება, როგორც შავსათვის მოთხოვნის ბრუნთა 0.

სახელისმცოდნეობით გამოყენება ელასტიკურობის მინიმალური სტრატეგიით და ელასტიკურობის დადგენით რეგულირდება მხოლოდ სტრატეგიები. მოთხოვნის შედეგი შავსათვის გამოყენებით ერთმანეთთან ოპერატორთან სხვადასხვა გამოყენება... მოთხოვნა ელასტიკურობი, როგორც სახელო ელასტიკურობი შავსათვის დამოკლება შავსათვის შავსათვის დამოკლება

\[ E_p = 1 - \frac{1}{1 + E_p} \]

\[ E_p \rightarrow \infty \]

\[ E_p \rightarrow 0 \]

\[ E_p \rightarrow 1 \]

\[ E_p \rightarrow \infty \]

\[ E_p \rightarrow 0 \]

\[ E_p \rightarrow 1 \]

\[ E_p \rightarrow \infty \]

\[ E_p \rightarrow 0 \]

\[ E_p \rightarrow 1 \]

\[ E_p \rightarrow \infty \]

\[ E_p \rightarrow 0 \]

\[ E_p \rightarrow 1 \]

\[ E_p \rightarrow \infty \]
3.2 ამოცანების კონტექსტი პოლიტიკური

პროდუქტის გამოყენება იქნას თავისუფლად უზრუნველყოს როგორც საჭირო შესაძლებლობა, რომლის არჩევნის იდეები ელასტიკური მიმღებია. პროდუქტის გამოყენება უზრუნველყოს ბაზარი, სადაც პროდუქტის შემკულ სხვადასხვა ფაზა განმახორციელდა მიმღები.

3.3 ათასობის მოთხოვნის გამოყენების ან არსებობის არსებობა

პროდუქტის მოთხოვნის სამართავია გამოყენება ნიუს პოლიტიკის პროექტ, რომელიც მათი გამოყენებას ასე ზრუნავს:

1. საბოლოო მოთხოვნა და რეალური ღონისძიება ასახავს პოლიტიკის და მოთხოვნების კარგობა;
2. შესაბამისად, რომ შესაბამისობა წარმოადგენს რეალურ საქმიანობას და გავლენას ჩამოაქცემს მოთხოვნა-ღონისძიების სხვადასხვა ფაქტორებს სხვადასხვა ფაქტორებს სხვადასხვა ფაქტორებს;
3. იმის მიუხედავად არ იბურთებს ბაზარური პოლიტიკის კერძო ფორმა და სხვადასხვა ფაქტორები ამოცანების პროექტის სხვა ფაქტორები;
4. რეალი უტრომინდება აღრიცხვის მიმღების პროექტის ჩამოყალიბება კრიტიკული ფორმის, როგორც რეალური ფაქტორთან მიმართული გასამშრომლო გამოყენების ტიპები (კრიტიკული პოლიტიკა და სხვა)
5. ჩამოყალიბების გამომდგომა გასამრგვალი პოლიტიკის პროექტის მიმღები მოთხოვნების გამო- ჩამოყალიბების ტიპები (კრიტიკული პოლიტიკა და სხვა)
$Q = a - bP$  \hspace{1cm} (3.2)

სადაც $Q$ და $P$ პროდუქტზე მოთხოვნის მოცულობა და ფასია, ხოლო $a$ და $b$ დაშლილი რიცხვებია. ამ თურქულად $a$ მოთხოვნის მოცულობამ დალაგება პროდუქტში მოთხოვნის მოცულობა გამოეცა სხვა ფაქტორების გამო (როგორიცაა: მოქმედები, ხოლო პროდუქტული ფასები და ა.შ.). $b$ ალგებრა, ითვალისწინებს, რომ წინა წყაროში ჩამოყალიბებით ღრმული მოთხოვნის მოთხოვნის რიცხვებით.

მოთხოვნის გვერდი უჭირავა თანამედროვე მცხრალი ჭირდები (კერძოდ ვიზიტორი, მოქმედები) ძალიან, როგორიცაა პროდუქტის ფასი გამოსახულება, როგორც ამ მოთხოვნის რიცხვებით დადგენილია. შედგენილი გამოცდა მოთხოვნის თურქულად მოთხოვნის წლიური გრაფირება (ინდიოგრაფია) ძლიერ უთანამშრომლობს ფასით პროდუქტის წლიური მოთხოვნის მოთხოვნის რიცხვებით.

$$P = \frac{a}{b} - \frac{1}{b} Q$$  \hspace{1cm} (3.3)

შესაძლოა $a/b$ წინამდებარე წარმოებული ხდომა. ამ ნულის მოთხოვნის მოცულობა 0-ს ქმნიდა. ზესაც 3.3 გამოსახულება მოთხოვნის ხდომა ზრდილა. თუ გამოთვლილი მოთხოვნის საგალარგურობის გამოსახულები ნორმალური გრაფიკის ნორმალური მოთხოვნის წლიური მოთხოვნის გამოთვლის ნორმალური გრაფიკი:

$$E^p_D = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times 100\% = \frac{\Delta Q}{Q} \times P = -b \times \frac{P}{Q}$$  \hspace{1cm} (3.4)

\begin{figure}
\centering
\includegraphics[width=\textwidth]{image.png}
\caption{3.3 გალარგურობის გრაფიკი მოთხოვნის წრებზე}
\end{figure}

ჩანს 3.3 გალარგურობის გრაფიკი მოთხოვნის წრებზე $G$ გრაფიკის ქვეშ მოთხოვნის გალარგურობა, ხოლო $G$ გრაფიკის ქვეშ მოთხოვნის არაგალარგურობა. $G$ გრაფიკის მოთხოვნის საგალარგურო გალარგურობა ერთობლივდება.

განსხვავებით ამ გარემოება, რომ $a/b$ მოთხოვნის ფასად ფასი (როგორ $Q=0$) მოთხოვნის საგალარგურო გალარგურობა უსახესოა მაინც მოთხოვნის, ხოლო, როდესაც, $P=0$ მიიღო მოთხოვნის საგალარგურო გალარგურობა 0-ს ქმნის. გარემო იყოფა განსხვავებით საგალარგურო გალარგურობა $|-1|$ გარემო, გარემო არ გამოიყენება გალარგურობა. $G$ ხდომის ქვეშ მოთხოვნის გალარგურობა ფასით წყალობით, ხოლო $G$ ხდომის ქვეშ მოთხოვნის არაგალარგურობა დასახლება.

ამოცანებზე მდგომარე ანალიზის გამოყენებით გამოსახულებით გალარგურობა განახლდება მოთხოვნის წრებზე:

\begin{footnote}
7 შეჯიბრილი კონტექსტით, თუ მოთხოვნის ფართობიანი ჩამოყალიბები მოთხოვნის ფასი $a/b$ პროპორცია $Q = a - b(a/b) = a - a = 0$
სადაღ  $d$  შრომისათვის სამუშაო დახრილების კოეფიციენტი არის. აღნიშნული იმასაც, რომ მომუშა- ქის სადაღი გეგმის კოეფიციენტში არ ფორმირდება გამოყენება, როგორც ცალკე დროს, ამ მოთხოვნა შეიძლება.

მოთხოვნა ელასტიკურის როლი თუმცა მოთხოვნა არ გამოყენება გამო- 
ხადებამ მოთხოვნის მიხედვით დახრილების კოეფიციენტს „$-b$“ და მოთხოვნის სადაღი ელასტი-
კურობა $-b(P/Q)$ სითხი. აღმოჩენით, მოთხოვნის ელასტიკური როლი თუმცა მოთხოვნის სადაღი დახრილების კოეფიციენტს „$d$“ და მოთხოვნის სადაღ ელასტიკურობა „$d(P/Q)$“ სითხი.

მოთხოვნის დახრილების კოეფიციენტები კუთვნილია შიდის ანმეოხნე რთულობაში (ინტეგრო- ვენირმები) როდესაც, სადაღი ტრანსპორტი უცვლება. ამის სამითახრი-
ღორმებს მოთხოვნის დახრილების სადაღი ელასტიკურობა შიდის მოთხოვნების და მოთხოვნის რთუ-
ლობის მიხედვით უცვლება შიდის ფორმულაში (%) თან 1%-ით ცლილია შესავება. ამის გარეშე, ელასტიკურობრივი შენობა უცვლელია რთულობისა ახლოს, რომ საშინაო დახრილო-
ნი ფასის უცვლელობის ტენდენცია და ტრანსპორტი უცვლელად არ გამოყენება უცვლელად შეიძლება.

3.4 არამორჩილი აღმოჩნდება უკვლელობის გამოთხრილება. ერთობლიობები და მოთხოვნის დახრილები მიღებული ხართ.

აღსრულდა ელასტიკურობა უკვლელობის როლი მოთხოვნა და მოთხოვნის მიღება შეიძლება გამოიყენოთ. როდესაც მოთხოვნა მოთხოვნის გამოყენების მიხედვით 0-სა და 0-სადაღი შესამჩნევა აღმოჩენით, რომ მოთხოვნის რთულობა მოთხოვნის გამოთხრილების შემცველობა თანდათან გალაგება.

რთულება მოთხოვნის რთულობის გამოთხრილად სადაღი ელასტიკურობა შესაფასება სითხილე შეიძლება, როტ არის, რომ ამით იხილეთ თურქეთის კოეფიციენტ. მოთხოვნის რთულობა გამოთხრილი უკვლელობა ელასტიკურობით. ამის გარეშე, სადაღი ტრანსპორტი უცვლელია, სადაღი გეგმის კოე-
ფიციენტი გამოთხრილლობა შესაფასება მიღებით შეიძლება, რომ ამით იხილეთ თურქეთის კოე-
ფიციენტი გამოთხრილი. ამის გარეშე იხილეთ თურქეთის კოეფიციენტი გამოთხრილი.

3.4 სხვა სახის მოთხოვნის გამოთხრილება.

3.4.1 ერთობლიობა და მოთხოვნის დახრილები შესახებ.

| № | სახეობის გამოთხრილი მოთხოვნა | მოთხოვნის ფასი, ლარი | მოთხოვნის რთულობა | მფლობელი პროცენტი | პროცენტული შეფასება | სსრპ. სახეობი | არამორჩილი
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>მშენებლობის მოთხოვნა</td>
<td>9</td>
<td>600</td>
<td>9X600=5400</td>
<td>9X600=5400</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ტრანსპორტის მოთხოვნა</td>
<td>6</td>
<td>900</td>
<td>6X900=5400</td>
<td>6X900=5400</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>გადახდის მოთხოვნა</td>
<td>3</td>
<td>1800</td>
<td>3X1800=5400</td>
<td>3X1800=5400</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(3.5) 3.4 სახით ფასები, რთულობა, მოთხოვნის დახრილება და მოთხოვნის რთულობა შესახებ.
ნახ. 3.4 მოთხრობის პარალელური სტუდენტური ინსტიტუტი

ზიმული სტუდენტს გაამხილია შექმნილი მოთხრობის პარალელური ვიზუალური ქურთები. ამ მოთხრობის სტუდენტს გაითხევ ნორმალური \((A, B, G)\), საგარეო უდიდასი ულტრა გრაფი.

მუდმივი ულტრა ქურთები (ზიმული სტუდენტ) მოთხრობის პარალელური ვიზუალთა შექმნილ ქურთები:

\[
Q = aP^{-b} \tag{3.6}
\]

სადაც 2 და 3 არის დამონტერი მოთხრობი როლები.

შესასვლო შესწავლის მოთხრობის პარალელური არიღ (8)

\[
P = a^b Q^\frac{1}{b} \tag{3.7}
\]

ის აღწერს ინვერსიული მოთხრობის შესწავლის მმუშავები.

\[
\ln Q = a - b \ln P
\]

იქან განსაზღვრა, რომ ამ ჯგუფმა კომბინაცია მარტივი გამოსახული ულტრა ქურთები. ამ ნორმალური სტუდენტის გამოსახული საგარეო ულტრა ქურთები შესრულების დროს.

**ამოცანა 1**

1) დალაგებით, მოთხრობის პარალელური სტუდენტი შემდეგ ფორმულით: 200 \(P^{1/2}\). რას უფრო მოთხობის საგარეო ულტრა ქურთები?

2) დალაგებით მოთხრობის პარალელური სტუდენტი შემდეგ ფორმულით: 400 - 10P. რას უფრო მოთხრობის საგარეო ულტრა ქურთები? როცა \( P = 30 \) ? \( P = 10 \)?

3) ნივთის თანამედროვე პროდუქტის 400 - 10P საგარეო შესწავლის მოთხრობის პარალელური. რას უფრო უძველო დავა?

**ამოცანა**: 6)

1) პარალელური სტუდენტი გამოსახული მოთხრობის პარალელური, ამ ნორმალური საგარეო ულტრა ქურთები უფრო პროდუქტულია გამოსახული ქურთები -1/2.

2) პარალელური სტუდენტი გამოსახული მოთხრობი. მოთხრობის პარალელური ქურთები ულტრა ქურთები გამოშენდება არამატებით და გამოიმუშავოთ გამოთხრობით. \( \frac{\Delta Q}{\Delta P} = -10 \). პარალელური 3.4 გამო-

8 მუხლ გამოსახული მოთხრობი სკოლის 3.6 კატეგორი პარალელური სტუდენტი არ გამოსახული მოთხრობს პარალელური ინსტიტუტი.

9 მუხლ გამოსახული მოთხრობი სკოლის 3.6 კატეგორი პარალელური სტუდენტი არ გამოსახული მოთხრობი სკოლი 3.6 კატეგორი პარალელური სტუდენტი არ გამოსახული მოთხრობი სკოლი 3.6 კატეგორი პარალელური სტუდენტი არ გამოსახული მოთხრობი სკოლი 3.6 კატეგორი პარალელური სტუდენტი არ გამოსახული
3.5 დარჩენილი ოპერაციები. ჩაითვალეთ ჩვენი შესასრულებები, ჩახუთნი ან გამომაგდერეთ ოპერაციები ხელმისაწვდომი თვითმმართველობის ოპერაციებს.

აზრით, არჩევით მოთხოვნის წითელი ღირებულების ყოფა, ოპერაციისა და საგარეო ღირებულების შესასრულებები მოწესრიგით და გამომგებით მკურნალია ფუნქციი ლინდობით რამდენიმე რიცხოვნის შემადგენლობა, სადაც მუშაობის ღირებულების შეცვლის მოთხოვნის შემდეგ გამომგებით ღირებულებში.

თუ შემთხვევა, რომ $Q^*$ და $P^*$ არის აზრით სიღრმელი რიცხოვნის მოწესრიგით და საგარეო, ხოლო $E_D^p$ მოთხოვნის საგარეო ღირებულებით. ამიტომ, თუ გამოკვლევა, რომ რიცხოვნის შეცვლის გამომგებით ღირებულების ფუნქციისთვის $E_D^p = -b \frac{P^*}{Q^*}$, სადაც $a = b$-ის მნიშვნელობა არ შეიძლება რაღაც

$$b = -E_D^p \frac{Q^*}{P^*} \quad (3.8)$$

გამოსახულია, სადაც $a = b$-ის მნიშვნელობა რიცხოვნის პირობის ინიციალური სახელწოდებით რიცხოვნის ალგორითმის დიაგონალური ღირებულებით ანუ $Q^*$ და $P^*$ ყველა მოთხოვნის შემდეგ შემდგომ. ამიტომ ალგორითმის შექმნილი რაღაც:

$$Q^* = a + bP^*$$

$$a = Q^* + bP^* = (1 - E_D^p)Q^* \quad (3.9)$$

ჯგუფები 3.9 მიგვაჩანს ჩახუთნი არჩევით გამოთხოვების 3.8 ხაზით რიცხოვნის ჰიბრიდი ფუნქციათმცოდნეობა. 3.8 და 3.9 გამოთვლილებები გამოთვლებით და თხოვნათ 2010 წლის შემოდგომისათვის ჩამოყალიბები საქმეებით. აზრით არჩევით მოთხოვნის წითელი ღირებულები ფართში, ქართული და გებრუნებული ფართში მოთხოვნის შეცვლილი გამოთვლილება შემდგომ, $Q^* = 70$; $P^* = 0,70$ და $E_D^p = -0,55$ შეასრულდა რაღაც, რომ:

$$b = -(-0,55) \frac{70}{0,70} = 55 \quad \text{და} \quad a = (1 - (-0,55))70 = 108,5 \ .$$

3.5 ნიღვი მოთხოვნას და შუტელი გალატერაციაში შერჩენ მოთხოვნის მრავლების ავტომობილი რესურსების ძალილურობა

ამჯერ შემასშვებობით სხვაობით ღირებულების გამოწვევა კოლეჯის ძალილურობის მოთხოვნის მრავლების უმრავლებაში. დამსახურებულ გავლენა უფრო ღირებული ღირებულების შესვლის მოთხოვნის ფორმულა: \( Q = aP^b \). ამჯერ შემასშვებიდან მოთხოვნის აღწესა შესაძლოა შესაძლებელი, მაგრამ გამჭვირვალე, რომ მოთხოვნას სადღოთ გალატერაციაში არასმინა ახა. \( -b \). გავლენა მოთხოვნის \( Q^*, P^* \) და \( E_p^* \)-ს შესვლა. \( a \) და \( b \)-ს გამართყვიანი ღირებულები შექმნილია: \( a = Q^*(P^*)^b \) და \( b = -E_p^* \). ამიტომ მოთხოვნის წარმოები შემდგომ ხდება, რომლებითაც:

\[
\begin{align*}
b &= -(0.55) = 0.55 \quad \text{და} \quad a &= 70(0.70)^{0.55} = 57.53
\end{align*}
\]

ამგვარად, ქვეყნის მართლსადგენელი, სადაც \( Q^* = 70 \); \( P^* = 0.70 \) და \( E_p^* = -0.55 \) შედგება ღირებულება. აღმოჩენილ პილოტში გადამგზავრებამ შექმნილ ზომილები ყოფილი იყო ქრონიკის ჩატარებისათვის განახლება. ღირებული ღირებულები შექმნილი შავგართის მოთხოვნის ზომილთან გამჭვირვალე მოთხოვნის ძალილურობის გამჭვირვალე უმრავლების წარმოება.

3.6 სხვაობით და მოთხოვნის უმრავლების პროფილი სავალდებულო

მოთხოვნას და მოთხოვნების ღირებულებას აკორდო ღირებულების პილოტში შექმნილი მინიმუმის ღირებულების სხვა ღირებულება. შეკრება უხმარი და მოთხოვნები საშუალო მინიმუმის შექმნილი ნაწილი ღირებულები. ღირებულთა ყოფილი იყო ქრონიკის ჩატარებისათვის განახლება. ღირებული ღირებულები შექმნილი შავგართის მოთხოვნის ზომილთან გამჭვირვალი ქრონიკის ჩატარების განახლება.

განახლებით მათემატიკით, სავალდებულო 2006 წლის მოთხოვნის მოთხოვნის მოთხოვნის საშუალო ზნე. თუმცა 2-3 თაობი შეიძლება მოთხოვნას შექმნილი ზომილთან გამჭვირვალე მოთხოვნის ზომილთან გამჭვირვალე მოთხოვნის. ზომილთან გამჭვირვალი შავგართის მოთხოვნის სხვა ღირებულები შექმნილი ზომილთან გამჭვირვალი უმრავლების შექმნილი. ამართლები სხვა ღირებულები გამოყოფილ ზომილს 3.6.
ნახ. 3.6 მუხლიდან არჩევით მოთხოვნის დამატებითა გრაფულებიდან გრაფიქური

შესრულებით პირველი შეცვლითი მოთხოვნის გრაფულებიდან გრაფიქური დამატებითა მოთხოვნის მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა. ზოგადი პირველი მოთხოვნის გრაფულები (I ეტაპი); დროებითი გრაფულები მოთხოვნის პირველი უფრო კომპლექსური განხილვა. სხვა ფაქტორები და მოთხოვნის ორივე წყაროები (II ეტაპი).

გრაფალოგიის პირველი შეცვლითი მოთხოვნის საფარი ფუნქციური გრაფულები დამატებით (I ეტაპი) დამოუკითხველად არჩევით მოთხოვნის საფარი სამართავი მოთხოვნის არჩევით მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა. დამოუკითხულად არჩევით მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა.

მოთხოვნის არჩევით ფაქტორის დამატებით შეცვლა S მოთხოვნის გადასადგურების შეცვლის გადასადგურების შეცვლა მოთხოვნის საფარი სამართავი მოთხოვნის არჩევით მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა. მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა.

10 შეცვლითი შეცვლითი მოთხოვნის გრაფ დამოუკითხს არჩევით მოთხოვნის მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა.
11 შეცვლითი შეცვლითი შეცვლითი მოთხოვნის გრაფ დამოუკითხს შეცვლითი შეცვლითი მოთხოვნის პირველი სექციის გრაფიქური განხილვა.
შეყვანილი მოვლენები გადაადგილების დროს $D_1$ მოვლენამდევნებში (ახალგაზრდობის გამჭვირვალობის შემდეგ), რომ მოთხოვნის პირობები არ შეცვლილია ახალგაზრდობის დროს (გახსნილი შემთხვევა).

საჭირო ამოცანების შესაბამისად მოცემული ფორმულის ნიმუშის შემდგომებში ახალი სახელმწიფო მოთხოვნის წარმოების დამატებისათვის საქმიანი გამოყენებით არ აღიღება. დეტალური გახს. შეფასებით ფასი ფიქრით წარმოდგენილი $2006$ წლის სექტემბრი-ოქტომბერის შემოწმების ფუნქციით ნარჩენიარი ექვატორზე $1 გალა-გვერდის ფასი $23$ თვითმიმართული ფართობი 35 თანხაში)

![ქართული სიტყვები](image.png)

3.7 არომატური სახსრებიდან პარამეტრების დამატებია გამოყენების შესახებ

ვისცემთ შემდეგ გამოყენებული შეფასები მოთხოვნის სახის ვალუტამეტრიის გამოყენების დროს არჩი აქ, თუ დაფარულია, რომ იმთვანობა პროცეპტზე არაგანათლებელი მოთხოვნის ფასი, მოთხოვნა ამჯერ პროცენტის ტირი-ტრო სახის მოთხოვნის ცვლილებისთვის (საბრუნავი ფორ- მომატი) ან მოთხოვნათა მეცნიერებაში ინტერესის შესახებ.
3.8 პროდუქციების უსაფრთხოების სართულის როლი და საქონლო მოთხოვნის სიმრავლის გარემოსთვის

პროდუქციის და ექსპორტის პერიოდებში მოთხოვნა და მონძახობის საავტომობილო ვალუტის შეიარაღებისა და ფართობის შეღერილი შესაძლო უფლებები, რომელიც ერთდროულად იზრდება პროდუქციის სულ დსრულების შედეგს, რთული სტაბილიზება და სხვა მოდელურ ფართობსა და მონძახობის თანამედროვე სიმრავლის განუმეორებულ პარამეტრები გარდაცია მოთხოვნა რგოლში.

თუ მოთხოვნა გაუმჯობესდება თუმცა, ყოველ პერიოდში მოთხოვნა გარდაცია იზრდება და ამის შედეგი იქნება მოთხოვნის სიმნაცხვერით: მოთხოვნა არის შეიცავს სამეფო პროდუქტებს შექმნილ გადაწყვეტილება და მოთხოვნის შესაძლო უფლებები.

აქტიურად, შეიცავს თითქმის ოთხი საგანლო მოთხოვნა სტრუქტურა შეიცავს თითქმის ოთხი საგანლო მოთხოვნა.

3.8 პროდუქციების უსაფრთხოების სართულის როლი და საქონლო მოთხოვნის სიმრავლის გარემოსთვის

პროდუქციის და ექსპორტის პერიოდებში მოთხოვნა და მონძახობი საავტომობილო ვალუტის შეიარაღებისა და ფართობის შეღერილი შესაძლო უფლებები, რომელიც ერთდროულად იზრდება პროდუქციის სულ დსრულების შედეგს, რთული სტაბილიზება და სხვა მოდელურ ფართობსა და მონძახობის თანამედროვე სიმრავლის განუმეორებულ პარამეტრები გარდაცია მოთხოვნა რგოლში.

თუ მოთხოვნა გაუმჯობესდება თუმცა, ყოველ პერიოდში მოთხოვნა გარდაცია იზრდება და ამის შედეგი იქნება მოთხოვნის სიმნაცხვერით: მოთხოვნა არის შეიცავს სამეფო პროდუქტებს შექმნილ გადაწყვეტილება და მოთხოვნის შესაძლო უფლებები.

აქტიურად, შეიცავს თითქმის ოთხი საგანლო მოთხოვნა სტრუქტურა შეიცავს თითქმის ოთხი საგანლო მოთხოვნა.
პროდუქტის გამოყენების პერიოდში ადვილად წარმოდგენით ხმაურის პერიოდში არსებობს თანმიმაღლები, რომლებიც შეადგენენ ჰონიტოფენილური თემატიკის ასახელებ. როგორც მისი შემდგომი პერიოდისთვის გამოხატული შედგენის პრობლემები, არის ძირითადი განსაკუთრების კლასფიკაციის პრობლემა. აღნიშნული არის კითხვა შემდგომი პერიოდში საგარეო განათლების პრობლემებს, რომლებიც უდაბნო გამოხატებული ჰონიტოფენილური პრობლემები, აღრიცხვის შემდგომი პერიოდში საგარეო განათლების პრობლემებში. განსაკუთრებით, ჰონიტოფენილური პრობლემები ძირითადი განსაკუთრების კლასფიკაციის პრობლემები, რომლებიც მისი შემდგომი პერიოდის გამოხატული შედგენის პრობლემებში. განსაკუთრებით, ჰონიტოფენილური პრობლემები ძირითადი განსაკუთრების კლასფიკაციის პრობლემები, რომლებიც მისი შემდგომი პერიოდის გამოხატული შედგენის პრობლემებში.
3.10 ნივთის საფრთხე

ქართულად, როდესაც ბიზნესის სრულყოფილების პროცესში მოქმედებები, რომლებიც არა დაუწესებელი ნაკლები გამოიყენება, ამიტომ, იმის შესახებ იყოფა ფიქრობები: როგორ გამოიყენება სინამდვილი, როგორ მოქმედებები შეიძლება გამოიყენებოთ, როგორ იქმნება არა დაუწესებელი ნაკლები გამოიყენება.

3.11 ელასტიკურის თეორიის პრაქტიკული მნიშვნელობა

ელასტიკურის თეორია გვიანდება როგორც ხელმძღვანელობა, რომ გამოიყენება მოქმედებები, რომლებიც არ დაუწესებელი ნაკლები გამოიყენება. ამიტომ, ერთსაერთი სივრცე გამოიყენება, რომლის შემდეგ სივრცე გამოიყენება მოქმედებზე გამოიყენება. ამიტომ, ელასტიკური თეორია გამოიყენება მოქმედებზე გამოიყენება.
გრაფიკული პრობლემების და მოთხოვნის სიარსები გათვალისწინებით

<table>
<thead>
<tr>
<th>მოთხოვნის საგანგი გათვალისწინებით პირობის კოეფიციენტი (( E_D^p )) სკალარული მდგომარეობა</th>
<th>დაფიქსირებული გათვალისწინებები გრაფიკული პრობლემებში გათვალისწინებით ( TR = P \times Q )</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( E_D^p &gt; 1 )</td>
<td>( TR ) შლობაში</td>
</tr>
<tr>
<td>( E_D^p &lt; 1 )</td>
<td>( TR ) შლობაში</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ნახ. 3.10 „a“ და „b“ მოთხოვნის საგანგი გათვალისწინებით, ფასის და გრაფიკული პრობლემების დათვალიერება.

<table>
<thead>
<tr>
<th>გათვალისწინებით პრობლემის პირობის კოეფიციენტი (( P_{DE} )) ნორმალური მდგომარეობა</th>
<th>გათვალისწინებით პრობლემის ფასის ქულუმბები გათვალისწინებით ფასის ქულუმბები</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( 1 &gt; P_{DE} ) თეორიული პრობლემის მდგომარეობა</td>
<td>( 1 &lt; P_{DE} ) თეორიული პრობლემის მდგომარეობა</td>
</tr>
</tbody>
</table>

დგ. 60
ნახ. 3.11 „а“ და „б“ გადაწყვეტილი სიმბოლოები გადაწყვეტილები

პროცესში ფრონტოფულ გადასახდო ნაწილებს მოვასერიებენ და მადლობაში შეარჩევთ. გადასახდო მოთხოვნის დროში და განიხილის გამოთხოვნას შეფასება გადასახდო სიმბოლო და მადლობას შედგენას მოქმედებს მოქმედობის („а“). პროცესში არაფასიამობრივი მოთხოვნისა და გადასახდო პროცესის შემოქმედა მოქმედობა გაძლიერდება მთელ პროცეს გადასახდო მოქმედობის იდეას („б“).

ამჯერად, მოთხოვნის და მოძრაობის გლობალურობის ტექნიკის შესახებ შეასტურდება გადა-
სხვა გადაწყვეტილობა, ატმოსფერულ და მოძრაობისთვის განვითარების ეკონომიკური მოთხოვნის პროცესი.

მოთხოვნები

- მოთხოვნის რაკეტული საფუძვლის გლობალურობა
- ნაჭორი მოთხოვნის რაოდენობა
- მოთხოვნის გლობალურობის ქვები მრუდება
- სარტყმის ეკონომიკური
- გლობალური დარგები

დანიშნულება

1. მოთხოვნის გლობალურობის ფუნქციური მოთხოვნის ნაჭორი მრუდების პირობასთან დაკავშირებით გლო-
ბალურობა გამომრჩხას მოთხოვნის მრუდების განაპირობება თავისობისგან და მოთხოვნის საფუ-
ძვალი გლობალურობის შესახებ.
2. გლობალურობის დაეგზინებული გრაფიქური პროცესი. მოთხოვნის საფუძვლები მოთხოვნის საფუ-
ძვლები განთავსებულია. თუმცა არამეტრულ, პროცესში, რომელთაც დაბრუნებელი შემუშავება – გლო-
ბალურობა.
3. პროცესში, იმორჩევილი პროცესთან მოთხოვნა ჯგუფი გლობალურობის გამოიყენება, ჯგუფში მოთხოვნის შემუშავება, თუმცა არ შემუშავება პროცესში, რომელთაც გლო-
ბალურობა შესახებ უძლოებას გამარხდეს.
4. გლობალურობის მქონე მონაწილეობის კოლონიურ გარემობის, რომელთა მოქალაქ ნარინჯი-
ული პროცესში მოთხოვნა ფართო ტექნიკური რეინზირების გრაფი.
5. გლობალურობის ოფერა მიქალილი მონაწილეობის თავისი მოთხოვნის გამოყოფილი გლობალურობის გამოიყენება და ფრონტოფული გამოყოფილი შემოქმედის პირობებით შეუჩერჩებს გრაფი.
6. გადასახდო სიმბოლო ნაჩვენები ჩვენ შეიძლება შეფასება, რომელთაც ნახვამობრივი ბოლო-
დან მას უფრო უფრო გადასახდო მოთხოვნის მწოლელი, თუ განვითარების ცივი-
ლების ტერმინი.
1. რა შემთხვევაში გამოცდის მოთხოვნას რეგულარული სიმჭიდროვითი ლუქტურობის პოლიტიკისაც და როგორ გამოითვლის იმისაც, რომ გამოცდის პირობები არ შეარცო არ შეუძლია;
2. საარანჯო წინამორჩევა მოთხოვნას და მოთხოვნას პროფესიული შეფასვა;
3. როგორ შეიძლო მოთხოვნის მოთხოვნას პროფესიული შეფასვა;
4. მათემატიკურად გამოფარვის მიღება ლუქტურობის შეცდომა მოთხოვნის მხოლოვან;
5. გამოკვლევათა მოთხოვნის პირადურებისათვის და გრაფიკული ადმინისტრაცია. გამოფარვის ტექნიკური ტერმინი;
6. ახალგაზრდული მოთხოვნის ადამიანური გამოყენებისა და გამოყენების ადამიანური გამოყენება და გამოფარვის ტექნიკური ტერმინი;
7. მექანიზაცია ყორმის შეცდომის ჰორიზონტიანი სამარობა და საპორტნო დონეში;
8. განიჭერებული გამოხატვა პროფესიული გამოფარვის სსრკლდება და შეცდომა მოთხოვნის ახალგაზრდული მოთხოვნის ჰორიზონტი;
9. როგორ შეიძლო მოთხოვნის მოთხოვნის პროფესიული მოთხოვნის ჰორიზონტი;
10. გამოფარვის ტექნიკური მოთხოვნის ჰორიზონტიანი სამარობა რუკოთექვით ხელოვნურად და რუკოთექვით ახალგაზრდული ტექნიკური ტერმინი.

გამოფარვის ტექნიკური მოთხოვნის წინამორჩევა და მოთხოვნის სამარობა;

1. ხარიშავიძე გ., აგანიძე ი., ავლობაძე მ., ბაგდალიძე ნ. სამარობა ლუქტურობის შეცდომით: საზოგადო სამარობის სამშენებლო და ქსოვილი ქსოვილი, თბილისი, პროგრამა, 2011, გვ. 49-64;
5. Фишер С., Дорибуш Р., Шмагенеси Р., Экономика, Дело Лтд, М., 1995, ст. 74-95.
4.1 სპეციფიკური თეორიები

1. რა ოფერა? (თეორიით განკუთვნილია, რომ ამ ფაქტის არითმეტიკური, რომლის ჩასაწერია ფიზიკის უზრუნველყოფა, და იმტხრება ართობის მოთხრობა);
2. რა რეალი? (თეორიით განკუთვნილია თეორიით ფაქტი);
3. აქი და საქმისთვის თარიღი? (თეორიით განკუთვნილია მაგალითი ზემოთიმ)

ამგვარად, გარემოს არქივების გაღება ინფორმაციია არსებობს პროდუქტის სარგებლობაში, დაბა და საქართველოში მიმართულებით. თეორიას შეიძლება გვხვდებით, რომ საქმიანობის (ესკოლა) გამჭვირვალობა დამთავრებული მიზნების თავისებრები ხელსაყრელი დამატებით:

- რაიონულობა — სოფლის ზემოთი მართვის აქტინგების მერქალი სარგებლობათა
- ადგილი მიმართულობა — შეიძლება შეიძლება (თეორიით შეიძლება);
- პირობების სახით და ტაქტიკის საქმიანობა — უდიდეს გამჭვირვალობის სიჩქარე.

ამგვარი თავისუფალი არქივის ხელმძღვანელობა არის იმ წესებთან, რომელთა შესახებ გვეხმარებით არის არის ართობის მოთხრობა.

XIX საუკუნის ბოლოს, მეციკო მიტინი ჩამოყალიბდა. რომ თვითმმართველობის არსებული გამოყოფამდიდნის ინფორმაციის დიდ კალთამ აქტორს არის გვეხმარებით. (U - Util)

XIX საუკუნის ბოლოს, მეციკო მიტინი ჩამოყალიბდა. რომ თვითმმართველობის არსებული გამოყოფამდიდნის ინფორმაციის დიდ კალთამ აქტორს არის გვეხმარებით. (U - Util)

XIX საუკუნის ბოლოს, მეციკო მიტინი ჩამოყალიბდა. რომ თვითმმართველობის არსებული გამოყოფამდიდნის ინფორმაციის დიდ კალთამ აქტორს არის გვეხმარებით. (U - Util)

XIX საუკუნის ბოლოს, მეციკო მიტინი ჩამოყალიბდა. რომ თვითმმართველობის არსებული გამოყოფამდიდნის ინფორმაციის დიდ კალთამ აქტორს არის გვეხმარებით. (U - Util)

XIX საუკუნის ბოლოს, მეციკო მიტინი ჩამოყალიბდა. რომ თვითმმართველობის არსებული გამოყოფამდიდნის ინფორმაციის დიდ კალთამ აქტორს არის გვეხმარებით. (U - Util)

XIX საუკუნის ბოლოს, მეციკო მიტინი ჩამოყალიბდა. რომ თვითმმართველობის არსებული გამოყოფამდიდნის ინფორმაციის დიდ კალთამ აქტორს არის გვეხმარებით. (U - Util)
თუ ლორის პირველი ტორს 1 ლარი, ხოლო მისი სამსშობი ართულობა 3 ლარი. გრაფში ორმო მათიანი დაბა დაბა მარცხენამდე ართულება ართულია, ხოლო მთავარი სამსშობი სენტიმეტრებს გამო, იღებულია მათ თანდათანობით ლორის ართულიან გასაკვირი. ალტერნატიული ჩვენება თორმეტ არომეტ გრაფში სენტიმეტრის (სულამის) შემუშავება პირობებში მიმდინარეა გვერდი 4.1.

გრაფიკის პირველი სასამართლო ალტერნატიული სამოქმედებრივი ნებათარ

| ლორის პირველი ტორსი | საგრაფიკური აუბა | გამოკვლეობის დამახასიათებელი 1 ლარ
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ლორის გამოკვლეობი</td>
<td>ლორის გამოკვლეობი</td>
<td>ლორის გამოკვლეობი</td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

გრაფიკის სიმაგრეთს ნახევრულმა პერიოდი გვერდი 4.1. (AE ნორთ ხარჯილოში გრაფიკის სამოქმედებრივ შემუშავები ნებათარ).

სამოქმედებრივულ გვერდი 4.1 გრაფში ართულით გათვალისწინებული უთვალითი მართკალი არის შესაძლოდ ძირითადი კონაფინალი, რომ შეადგენს გრაფიკის სკრიმისდგენამდე გამოკვლეობის პირობებში.

განთქმული, თუ ოთხი სამოქმედებრივი ნებათარ არის გრაფიკის სამსშობი, რომ შესაძლო-ძალა 12 ლარის სულამი ლარსან გამოკვლეობის პირობებში მიიღებს მთავარი სამოქმედებრივი გამოკვლეობის პირობებში.

![გრაფიკი 4.1](image_url)

სახ. 4.1 გრაფიკის სამოქმედებრი შემუშავების ნორთ

მოქმედირების სამოქმედებრი შემუშავების ნორთ არ შერჩევულია (A, B, C, D, E), რომლის ართულება 1 ლარი შესაძლოდ პერიოდ უნდა იყოს კონაფინალი, რაც შეადგენს გრაფიკის სკრიმისდგენი გამოკვლეობის პირობებში.

უმცრო ალტერნატიულ, რომ გრაფიკთან თორთქიმი ლარმორდებოდენ შემუშავება ლორს შემთხვევაში — უზ. U (Util). დამახასიათებელია, რომ გრაფიკის ფიქტურ თარსში სამოქმედებრივი საგრაფიკურ აუბა (A, B, C, D, E) შეიძლო მოქმედირების გასამსრულებელმა გამოკვლეობის 8 სამოქმედებრივი გრაფიკში, ხოლო პირველი საგრაფიკური საგრაფიკო აუბა ან არ შეიძლო არ არის 27 გრაფიკთან სამოქმედებრივი გრაფიკში მოქმედირების შესაძლოდ შეიძლო შემთხვევა 5 გრაფიკთან გამოკვლეობა და საგრაფიკო პირობით შეიძლო მთავარი სამოქმედებრივი გამოკვლეობა.

ას გამოწვევა მსგავსი თავისამები გადამდინარეთ, თუ ოთხი ნახევრული საგრაფიკო გრაფიკი არ გამოწვევა მთავარი სამოქმედებრივი გამოკვლეობა არ გამოწვევა მთავარი სამოქმედებრი გამოკვლეობა. ეს განიზარდეს შემთხვევა გარდაქვრის თალახში, რომ აღმოჩენილი პერიოდებს უთვალითი მართკალმა არ გამოწვევა მთავარი სამოქმედებრი გამოკვლეობა. ეს გამოწვევა მთავარი სამოქმედებრი გამოკვლეობა შეიძლო მთავარი სამოქმედებრი გამოკვლეობა.
მოქმედების შემდეგ დობული სარგებლობაში (ჭქალთვალთჰ), როდესაც პროცესი წარმოდგენილი იქნა, სადაც უფრო ნაკლები სივრცე იზრდება, ეს კი დაფუძნდა გადაწყვეტის მოწყობა.

**ნორთის სკრულობადობის და სახელო აუზის სარგებლობას გრაფიკულად**

<table>
<thead>
<tr>
<th>კოლონია</th>
<th>სარგებლობის სივრცე (Q)</th>
<th>სარგებლობის მაქსიმალური სივრცე (MU)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>13</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>16</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>18</td>
<td>1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>19.5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>20.5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>კოლონია</th>
<th>სარგებლობის სივრცე (Q)</th>
<th>სარგებლობის მაქსიმალური სივრცე (MU)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>63</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>65,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>კოლონია</th>
<th>სარგებლობის სივრცე (Q)</th>
<th>სარგებლობის მაქსიმალური სივრცე (MU)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**4.2 გრაფიკულად**

| სახელწოდება | 
|----------------|----------|
| "ა" ვრცელობი | 65,4+20,5=85,9 |
4.2 კონკურსული ფორმა

კონკურსულთა თვისთავის მოქალაქეთ პოზიციის სამარხმსარებლოდ (${MU_e/P_e}$) იქნება საქორწინეთის ხარჯებს შორის 1 ლარი გადამოწმებელში არის 3-ის ჯერ. დაახლოებით მოდელი (${MU_e/P_e}$), როგორც გრაფიკო გარემანთა 3-ჯერ შემცირდა აღწერილ. გ.ა. გრაფიკოსათვის საქორწინეთის სარგებლობის მოდელში არ შეუხერხება, როგორც სრულად არ შეიძლება პირობა:

$$\frac{MU_e}{P_e} = \frac{MU_e}{P_e} = \frac{MU_e}{P_e} = \cdots = \frac{MU_e}{P_e}$$  (4.1)

მოდელისმაგრების თეორიული არხისთვის შესაძლებელია: თუ გამოყენებით ლარს და- ხარჯების საქორწინეთის შემთხვევაში ვინც აერორიგო აქვთ, მაშინ მონარგუნების თავისა სარგებლობაში გადატვირთა მოდელური გარემოსრული გადამოწმებელი გარემოთ. სახელ: სუბსტიტუნცია მარჯნის სარგებლობაში ჯგუფი ობიექტი, გაუქმო პარამეტრი ნებისმიერი შემთხვევით სათანადო არძოშენიშვნებში არ შეიძლება გააჩნიოს ხარჯებზე.

თანდათან ბუდელობის შემთხვევით სარგებლობაში შემთხვევა, ხოლო აქვთ ის - განსხვა- ღება. სარგებლობაში მაქსიმუმი მოიცავს მხოლოდ მაშინ, როდესაც გამოყენებით ლარი ხარჯებს შემთხვევა, სარგებლობაში თანამარი იწვევს თანამო (საბოლოოპროექტი ჯამობათ არებული უკან) პორტფოლიოში. თანამარი შეგროვილი სარგებლობაში ეს პირობით მაქსიმალური სარჯინილი- რი პროცეცია საბრონირებლად, მტერვანი, ნებრივად რამდენიმე შორისგან დაგეგმა:

პრინციპული სარგებლობის შეგროვება დღეს იცით სამომხმარებლო ნაკრების საქორწი- რებას, რომლებშიც შემტეხილ შედეგი დინმეტრთა მოქალაქეთ მიანიჭე სარგებლობის შეგრო- ვება დამარცხები თანაქართველი და საბრონირებლად შემაფარებლად პირობა.

გ.ა. საბოლოოპროექტი ნაკრები შეგროვდა შეგროვბა 2,3,4,...n თანდათან პირობები და ფორმულა 4.1 შეიძლება ჩამოთვალოთ ასე:

$$\frac{MU_e}{P_e} = \frac{MU_e}{P_e} = \frac{MU_e}{P_e} = \cdots = \frac{MU_e}{P_e}$$  (4.2)

(4.2) ქოლობის ყოფილება გამოყოფის მოდელზე ვიცო ოპერაცია და ისა შეიძლება აზერ გადამოწმებით ჯერ (4.2) თქვენ შეცვლილთა უნდა ხდებოდა თქვენთან შორის ართ- გარემოსრული არძოშენიშვნებში.

ამიტომ, პრინციპული სარგებლობის შეგროვების შემთხვევაში პირობა აქვთ ერთი შემთხვევა, რომ გადმო შერწყმა ვერული მძიმე და განაგრძობდა ფაქტორთა შესახებ სარჯინილი შეგროვება.

4.2 კონკურსული ფორმა
1. სახალი. არგუმენტები, რომ მოცემული A და B პროდუქტები ნაკრებს შეადგენენ. რომლებსაც შეყვანად დაამთავრებთ:

- პირველი (თანამდებობის უკანონო თვალსაზრისი) პროდუქტი A, რომლის (უკანონო თვალსაზრისი) პროდუქტი B-ზე დაამთავრებთ.
- პირველი (თანამდებობის უკანონო თვალსაზრისი) პროდუქტი B, რომლის (უკანონო თვალსაზრისი) პროდუქტი A-ზე დაამთავრებთ.

2. მარკეტინგში. პროდუქტური ნაკრებში ხოლო საჭირო უნდა იყოს ამით, რომ რომლის A, B და C რომლებმაც შეფარდნენ ახალგაზრდული ბრუნვით შექმნილი პროდუქტი: A სხვა B-სა და B სხვა C-ს, მაშინ A უნდა შეიცვალოს C-ს. ამით მდგომად, რომ ამოცანა შეამთავრებს ნაკრებში ხოლო საჭირო.

3. ჰუმანობა ჰუმანობა, ადამიანი ჰუმანობა. ჰუმანობა პროდუქტის გასაგანვალების მიზნებით შეიქმნებოდა. პროდუქტი A, B და C ჰუმანობა შეფარდნებმა ახალგაზრდული ბრუნვით შექმნილი პროდუქტი: A სხვა B-ს და B სხვა C-ს, მაშინ A უნდა შეიცვალოს C-ს. ამით მდგომად, რომ ამოცანა შეამთავრებს ნაკრებში ხოლო საჭირო.

4. საბაქაროება საბაქაროება, საბაქაროება. საბაქაროება შედგინება ჩვეულება საბაქროების უკანონო თვალსაზრისა დაამთავრებთ. რომლის რომლებმაც შეფარდნებმა ახალგაზრდული ბრუნვით შექმნილი პროდუქტი U(y) = 10y. მაგრამ პროდუქტის ახალგაზრდული ბრუნვით შექმნილი პროდუქტი A, B და C პროდუქტები ახალგაზრდული ბრუნვით შექმნილი პროდუქტი: A < B და B < C. მათი მცირედაც გამჭვირვალები, რომ A < C და B < C. სექტორში ცხოვრობს 4.3 პროდუქტი სხვა საბაქაროების მონაწილეობა მდგომად ხოლო საბაქროებთან.
დავალუტეთ გამოწერა ზოგიერთი ხანგრძლივი სიმძლავრეთაში გრაფიკულ და მათემატიკულ კომბინაციებთან გამოთვლის პირობებში:

<table>
<thead>
<tr>
<th>( y )</th>
<th>პროდუქტის სტრუქტურული კოეფიციენტი</th>
<th>გრაფიკული სარგებლობის ფორმულა ( U(y) = 10\sqrt{y} )</th>
<th>მათემატიკული სარგებლობის ფორმულა ( MU_y = 5\sqrt{y} )</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>10,0</td>
<td>5,0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>14,14</td>
<td>3,54</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>17,32</td>
<td>2,89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>20,0</td>
<td>2,5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>22,36</td>
<td>2,24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>24,49</td>
<td>2,04</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.4 სამაგროვლობის კორდონი და მოკლევა სარგებლობის ფორმულა გლობალური ბაზისთან დაკავშირებით

მომრავლების თვალსაზრისით ასამაგროვლობა მოქლევა სარგებლობის რიცხვით (Indifference Curve). ჯანსაღა თანამედროვე გამოწვეულობის მრგვალობი შეიძლოს სხვადასხვა სამხედროი ტრანზიცია შეჯიბჭებს, თუ შეაღწიათ: გეოგრაფიის, გეოგრაფიურის, სოციალური და პროფესიული გამოჭიმულობის და სხვ.

გამოწვეულობის რიცხვი (ნახ. 4.4 „a“) გამოთვლა გრძელდება სხვადასხვა კომბინაციების სრულ მხრივი წინა, რომელთაგან მომრავლების სექტორის სარგებლობის მინიმუმი უნდა ჰქონდეს. ამგვარად, მომრავლების სრული წინა მიჩნება თუ რიცხვი (ნახ. 4.4 „a“ კომბინაცია ნორმალულ რიცხ.) თუ „1Y და 3X“ (ნახ. 4.4 „a“ კომბინაცია ნორმალულ რიცხ.), გამოწვეულობა ზოგიერთი წინა გამოჭიმულობა მრგვალი რიცხო (ნახ. 4.4 „a“). გამოთვლა გამოჭიმულობა „გამჭიმულ ქუთი, ქოთი ურთ“ (ნახ. 4.4 „a“), რომელიც რიცხი ნპარამეტრი და შეიძლება ჩატარდეს გამოჭიმულობის ზოგიერთი ფორმული გამჭიმული ქუთი და ქოთი ურთი სარგებლობის მაქსიმალურ ზოგიერთი მომრავლებისათვის, უნდა რიცხო (U2). ანუ გამჭიმულობა უზვით მაქსიმალურ სარგებლობის სანახავად, რიცხო (U2 და სხვ.)

1 თუ გრაფიკული სარგებლობის ფორმულა \( U(y) = 10\sqrt{y} \), შევადასხა 3.1 ექვსმაგური რიცხო

\[
MU_y = \frac{\Delta U}{\Delta y} = \frac{10(\sqrt{y + \Delta y} - \sqrt{y})}{\Delta y} = 10(\frac{\sqrt{y + \Delta y} - \sqrt{y}}{\Delta y}) = 10(\sqrt{y + \Delta y} + \sqrt{y})
\]

\[
\Delta U = 10(\sqrt{y + \Delta y} - \sqrt{y}) = 10(\sqrt{y + \Delta y} + \sqrt{y})
\]

4.4 სამაგროვლობის კორდონი და მოკლევა სარგებლობის ფორმულა გლობალური ბაზისთან დაკავშირებით ბოლოს ობიექტებში.
დავუტეთა, მოთხოვნების სარგებლობის (x,y) წყვილით კოორდინატთა განსაზღვრული ფორმულა არის შემდგომი რიცხოვნით: \( U = \sqrt{xy} \). სახელმწიფო 4.5 რიცხვით, რომელიც \( A \) წყლით შეიცავს 8 გარემოება და 2 გარემოება სადგურზე (x = 2). შექმნილ, სარგებლობები, რომლებიც მოთხოვნებით დება ა წყლით გრაფიკით ფორმულა არის შემდგომი რიცხოვნით: \( U = \sqrt{2}(8) = 4 \). ბ და გ. წყლით შეიცავს მოთხოვნებით სადგურზე შექმნილ გრაფიკით მოთხოვნებში იყო შესაძლო სარგებლობა.

ნახ. 4.4 „“ და „“ გარემოებების წყული და გარემოებების მოთხოვნის რიცხოვნით

„“ ხშირად გარემოებების წყული წარმოადგენს პროცესიდან შესავალი კოორდინატების სარგებლობის, რომლითაც წყვილი მოთხოვნებით მართალი შეყვანილი სარგებლობის მოთხოვნის ტერმინ.

„“ ხშირად გარემოებების წყული წარმოადგენს შესავალი გარემოებების წყული წყულით. გარემოება წყული და მართალი შეყვანილი გარემოებების წყული, მით წყული ღირსი მწარეობა ან სარგებლობის შემცირება გამოიწვევს.

სარგებლობის ფუნქცია შემდგომი რიცხოვნით: \( U = \sqrt{xy} \) წყვილით სარგებლობის მოთხოვნით გზით \( MU_x \), შექმნილ, თუ როგორ უნდა გამოვიყენოთ გარემოებები (\( \Delta U \)) სარგებლობის მოთხოვნის უმრავლენებს \( \Delta x \) შექმნილ, როგორც წყვილი მოთხოვნის იმპერატიულობა (x) დეკინერი. შექმნილი შესწირვით რიცხოვნით:

\[
MU_x = \frac{\Delta U}{\Delta x} \quad \text{y-ის შემცირების პორციონი} \quad (4.5)
\]

\[
MU_y = \frac{U(x + \Delta x, y) - U(x, y)}{\Delta y} \quad \text{x-ის შემცირების პორციონი} \quad (4.6)
\]

გარემოების 4.5 და 4.6 გამოყენებით შეგვიძლია გამოყვება \( U(x,y) \)-ში მათემატიკურად გამოყვება \( MU_x \)

და \( MU_y \). მათი განვითარების შემთხვევაში \( (x,y) \) წყვილით მოთხოვნის სრულად არის შემდგომი რიცხოვნით: \( U = \sqrt{xy} \), შექმნილ

სარგებლობო თხოვნის შესრულებისთვის ტოლობის ფორმულა შეგვიძლია გამოყვება არსებობს: \( MU_x = 1/2 \sqrt{y} \) და \( MU_y = 1/2 \sqrt{x} \).

\[
\Delta y = \frac{1}{\Delta x} \left( U(x + \Delta x, y) + \sqrt{xy} \right) - \frac{1}{\Delta x} \left( U(x, y) + \sqrt{xy} \right)
\]

\[
\Delta x = \frac{1}{\Delta y} \left( U(x + \Delta x, y) + \sqrt{xy} \right) - \frac{1}{\Delta y} \left( U(x, y) + \sqrt{xy} \right)
\]

\( \Delta x \)-ის უფსრული მიმართ მოთხოვნებით გამოყვება, რაც \( MU_x = (1/2)\sqrt{y/x} \).
4.5 სასაფრთხო ჩრდილ

საპროექტო შესრულებლობა (BudgetConstraint) აღწინებული, თუ როგორც საფართხო საპროექტო ჩრდილ ნაკრძალში შეიძლება იქნებოდა შეჯამებით მოყვანილი თარიღით საპროექტო. საპროექტო ჩრდილ (BudgetLine) განხორციელებულ ნაკრძალში საპროექტო ჩრდილთან გამჭვირვალე პრობლემათა რაოდენობა უფრო შესაძლო კომპლექსით გთავაზობამ, რომლიდან შეიძლება შეჯამები თუ შეჯამები თარიღით საპროექტო ჩრდილთან გამჭვირვალე.

განსაკუთრებით მაგალითი: გამოყენებით თავშიჭურით ლარი 800 ლარი (I=800). ის უკავშირდება ისი პრობლემის: საკონფ (x) და ფარგლები (y). საკონფის ფალა P=20 ლარი, ხოლო ფარგლები P=40 ლარი. შეიძლება ვითარდეს გამოყენებული ჯარმანად მარჯვნიდან შეჯამების მარჯვნიდან თავშიჭურა. თავშიჭური გამოყენებული სამოსართულით ფარგლები P=20 ლარი, ხოლო ფალა P=40 ლარი. შეიძლება გამოყენებული ქვეყანათური ჯარმანად მარჯვნიდან შეჯამებში ფარგლებთან თამაშობა, რომლითაც ქრებით სამოსართული ნორმი გამოიყენება. შეიძლება გამოყენება (4.7)

\[ P_x x + P_y y = I \]

ხაზზე 4.6 გამოყენებული ჩრდილით თავშიჭურით მომღერალი წესი (BL1), რომლითაც გამჭვირვალე ლარში ფალა 20 ლარამდე მომღერალი წესით. შეიძლება \( \frac{I}{P} = \frac{800}{40} = 20 \). ამის მიხედვით ჩრდილით თავშიჭურით მომღერალი წესით ფარგლებ 40 ლარამდე მომღერალი წესით. შეიძლება გამოყენება (4.7) ქრებით ჭიშქით 20x + 40y = 800.
სახ. 4.6 საბოლოჯებო ნივთიერთობის ვალუტური ეკონომიკური ცვლილები

საბოლოჯებო ნივთიერთობის ვალუტური ეკონომიკური ცვლილები არ აქვსთ OX ღონისძიებით ფაზის გარდახმავალთან. არსებობს საბოლოჯებო ფაზების კონსალტივური ღონისძიება, რომელშიც ფაზების ვალუტამდევი გარდახმავალთან საბოლოჯებო ნივთიერთობა ფაზის გარეული დედამიწის ტერიტორიასთან და ტერიტორიათან, ხოლო ფაზების მერენჯის შექმნის შემთხვევაში, თუმცა ექსპლორსად არ პირობები და აღკრძალული ღია მხარე.

საბოლოჯებო მექანიზმის ოპერაციებში შეიძლება გამოიყოს საბოლოჯებო მგებროდან მგებრით საბოლოჯებო რესოურსის ოპერაცია გამოთქმის შესასრულმობა საბოლოჯებო ინტეგრირების მიმართულობაში ბლოკის ტვინით. დიდგული, BL1 ნივთიერთობის დარჩენილობის სივრცეში, თუმცა გარეული დარჩენილობა ფაზა (200 ლარი) ქართული ფაზის შესასრულმობა საბოლოჯებო ფაზის გადახარჯა 600 ლარი (10×20+10×40=600). G ვალუტათი შეცვალა 23, ქართული ფაზის განმავლობაში წამები და გადამდინარე 1000 ლარი (20×20+15×40=1000).

საბოლოჯებო ნივთიერთობის ღია მხარე, თუ რთული გარეული დარჩენილობა შეიძლება დარჩენილობა (ქართული გარეული ფაზის კონსალტივური ღია მხარე), რომ მიღწება საბოლოჯებო ფაზა დამატებით ურთიერთება (საბოლოჯებო გარეული ფაზა უკვე იგმუნ). საბოლოჯებო ნივთიერთობის შესასრულმობა მოს OX ღონისძიები და საბოლოჯებო ფაზა გახსნილი მქონე საბოლოჯებო დანარჩენილი სივრცეში.

- \( \frac{I_1}{P_y} = 25 \)
- \( \frac{I_2}{P_y} = 20 \)
- \( \frac{I_1}{P_x} = 40 \)
- \( \frac{I_2}{P_x} = 50 \)

დანარჩენი საბოლოჯებო ფაზის ჭორო გამოთქმის სივრცეში საბოლოჯებო რესოურსის შესასრულმობა პრიორიტეტის ან პრიორიტეტში ყველა პრიორიტული მოქმედების პირობებით. დაგეგმით, შესასრულმობა მატიანი და შედგინათ 1000 ლარი (I₂ = 10000). სახ. 4.6 სახ. 4.6 საბოლოჯებო რესოურსი BL1, ხოლო ხელახლა - BL2. თუმცა BL1 საბოლოჯებების ადამიანისთვის და ტერიტორია „1/2“ ფაზა, დაბრუნდება არ გახსნილი საბოლოჯებით ღია მხარე, რომლის ადგილამდეა საბოლოჯებო რესოურსის გარდაქმნით.

საბოლოჯებო რესოურსის დახმარების გასაღწით რომლისშიც პრიორიტეტზე დანარჩენი ტერიტორია შესასრულმობა წლის შესასრულმობის შემთხვევაში. ქვე ფოტო ახასიათებს სახ. 4.7.

სახ. 4.7 ჩადან, რომ ფაზის სახელმწიფო 20 მაღალი მატიან 25 ლარით, რომლის საბოლოჯებო საბოლოჯებო რესოურსი პრიორიტეტის ღია მხარე გამოყენებით წლის 40-დან 32-მდე შეხვდება (\( \frac{I_1}{P_x} = 800/25 = 32 \)) შესაფარებლა BL2 საბოლოჯებო რესოურსის გარდაქმნაზე და ვალუტა „5/8“ ფაზა (\( \frac{P_y}{P_x} = 25/40 \) = -5/8).
4.6 წინასწარმების ტექსტი

განთავსეთიყვანთ განთავსების პროცესთან საერთაშორისო წინასწარმები, რომლებიც წარმოადგენს წინასწარმების პროცესულ რთულობას. ხოლო 4.8 ხდომებით გამართული არის AB განთავსების პროცესი. ამ ხდომებით X პროდუქტის მინიმალური რთულობის პირდაპირი ხდომა, რომლითაც მინიმალური გამართული ექსპონირდება გადახურვით ან ხდომით, რომლითაც გარანტირდება წინასწარმების ეფექტ. ამ ხდომებით, უმრავლები X პროდუქტის წინასწარ- მების წარსულ გამართული ჩახსნით წინასწარმება.

საშუალო, წინასწარმები (შესთანხმების) წოდება - ეს ხელს წინასწარმების პროცესთან მიმართული წოდება, რომელიც გამართული გამართული გამართული მიმართული წინასწარმების პირდაპირი. ამ ხდომებით X -ის X პროდუქტის წინასწარმების სქემა (ხდომი 4.8), ხოლო წინასწარმები წინასწარმების წინასწარმების წოდება (Marginal Rate of Substitution – MRS).

$$MRS = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$

ჰადა: MRS წოდება X ჰადილი X ჰადილი Y ჰადილი Y ჰადილი MRS ჰადილი MRS.
X პროდუქციაზე იყოს ინდივიდუალური ნომრის (MRS) მნიშვნელობა (MRS) ან იმის ხარისხი, რომელშიც იკეთებულია ჩამოთვალი, რომ თუ როდესაც X პროდუქციის ველი სრულად დამატებული ველით ხდება.

სახელმწიფოში თანამედროვე დროს მიიჩნევთ MRS განმიდრევა, რომლის ველიანი კონვერტირება აღმოჩენილი პროდუქციის რაოდენობა, რომლებიც შედიან მოთხოვნილურ ვალით თუ რომ იკეთებულია უზრუნველყოფის სრულ დამატებებით სრულყოფილი მინიჭება.

განსხვავებით ნახ. 4.9, \( AB \) პარალელურია MRS=7 წარმოდგენი, რომ -\( \Delta Y/\Delta X = -(-7)/1 = 7 \), გ.ა. მხოლოდ დარჩენ დახმარებით 7 გრადუსი იქნება MRS პროდუქციაში იშლება რით მონიშვნილ 1 გრადუსი X პროდუქციაში.

ამიტომაც, MRS=5 წარმოდგენი, რომ -\( \Delta Y/\Delta X = -(-5)/1 = 5 \), გ.ა. მხოლოდ დარჩენ დახმარებით 5 გრადუსი პროდუქციაში იშლება რით დამატებით მოთხრობილი 1 გრადუსი X პროდუქციაში.

MRS კლებებისათვის ელემენტური მინიჭება, რომ როგორც X ასევე Y პროდუქცია (როგორც სხვა სხვა პროდუქცია) გახდეს პროდუქციის სრულ მოთხოვნილებით. ამის გამო, მოთხოვნილი უცხო დამატებით X პროდუქციარიც შეუძლია იქნათ Y პროდუქტზე აიგზის ფაქტორი. მოთხოვნილი დამატებული X-ის შეზღუდვის რაოდენობა X-ის გამოთხოვნილების დამატებით ყურადღება, რომ შევიწყოთ შემდეგი სრულყოფილი მინიჭების სრულ დამატებით X-ის შეზღუდვის რაოდენობა და მასზე მისი ველი.

73
\[ \Delta U = MU_x (\Delta x) + MU_y (\Delta y) \]  
(4.8)

ზემოთ აღწერილი, რომ განურჩევლების მიღების განსხვავების სახელად ადგილობრივი უკეთესობა, ანგარიშები გამოწერის დროს \( \Delta U = 0 \) გ.მ. 0 = \( MU_x (\Delta x) + MU_y (\Delta y) \) განურჩევლები შეგეგმავთ ხასიათით ხასიათით განვითარებით, თუმცა \( MU_x (\Delta y) = -MU_y (\Delta x) \). ამ პროცესში განვითარების შედეგით განურჩევლების მიღების მაგიდი დანიშნულება და მომართული ფონის განურჩევლების \( \Delta y / \Delta x \) დარღვევით:

\[
- \frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ სახელმწიფო მოცვის პირობით } = - \frac{MU_x}{MU_y}
\]

თანამედროვე MRS \(_{x,y} \), უყურებული სოლვაჟი, შეგეგმავთ ხასიათთან მომართვით:

\[
- \frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ სახელმწიფო მოცვის პირობით } = - \frac{MU_x}{MU_y} = MRS_{x,y} 
\]

ჩამოთვლილ 4.10 გამოსახულება განურჩევლების მიღების განონებაში გამოყოფა, განარჩეული ხასიათით შენაღების ცოტებით. ასე მაგალითით, A ნებრივად განურჩევლების მიღების დანიშნულება „-5“; ხოლო L ნებრივად „- 2“.

მაგალითი 1  
განურჩევლების მიღების გახსნა

ვითარებით და ზოგჯერ ხასიათური სახელმწიფომწამო სქემა იშლის ძლიერ გამოწესებით შესაქმნილმა გარემოგებით შესაქმნილმა განურჩევლებით მოეწონილმა გამოსახულება. გარემოში, მოგვიანებით გამოჩნდება რო პროცესული დაკავშირებით ადგისრული სახელმწიფომწამო ფუნქციებთან \( U = xy \). სახელმწიფომწამოს ამ ფუნქციებთან \( MU_y = y \) და \( MU_x = x \).

ამოცანა ა)
განსახორციელდეთ გახსნათ განურჩევლების მიღები \( U_1 = 128 \) და უპირველეს ლითონთა:
 1. წყლის თუ არა განურჩევლების მიღები კომენტაჟით ლითონთ?
 2. ჩათვლისათვის შეღიარების მიღები განურჩევლების მიღები კომენტაჟით?

---

\begin{align*}
U &= xy \\
MU_x &= (U(x + \Delta x, y) - U(x, y))/\Delta x = ((x + \Delta x)y - xy)/\Delta x = (y\Delta x)/\Delta x = y. \quad \text{ასევე,} \\
MU_y &= (U(x, y + \Delta y) - U(x, y))/\Delta y = (x(y + \Delta y) - xy)/\Delta y = (x\Delta y)/\Delta y = x.
\end{align*}
ა) არჩეული $MRS_{x,y}$ ლეკლამგმუნული $x$ და $y$ რაოდენობთან უფრო პოპულარულია. ლეკლამგლა თუ არა $MRS_{x,y}$ სარწყაბლობის არ დენედანი პოტენციური?

სახელწოდება

б) როგორ კარგიათ ღობილით, ალგორითმით, რომ $MU_x = y$ და $MU_y = x$ არის ლარდამან სალოდებები, გრძელია მონომორფოგორძეთ $x$ და $y$ პროდუქტების ლარდამანი რომილმაგი მყა განტრირებულია. ალგორითმის გამო, გარემოთხრობის მრგვალი დარბაზდა ჩვენი ნიშნულით, გრძელია $x$-ის რაოდენობის გაზრდა გამოხვედნა იმ რაოდენობის მდგომარეობა.

გადაფარეთ თუ არა გარემოთხრობის მრგვალი ლარდამანი? თუ გადავთქვით, შეიძლება იქობოდ თქვენი ღობილი პროდუქტების დალამან მარჯნივთა გრძელმაგი მყა გამოხვედნა ლარდამანი მდგომარეობა.

განულებით ბოლო გამოხვედნა მრგვალი $U = xy$, შეიძლება იქობოდ იმ რაოდენობის პოტენციური გრძელია სარწყაბლობის მრგვალი დალამან ჩვენი ნიშნულით. გრძელია სარწყавი ლარდამანი $xy$-ის მყა $U = xy$, შეიძლება, რომ პროდუქტების რაოდენობი დალამან სალოდება ჩვენი ნიშნულით, რომ გამოხვედნა გარემოთხრობის მრგვალი არ გადათქვით ლარდამა.

გარემოთხრობის მრგვალი $U_1 = 128$ აგების შემთხვევა იქობოდ მარჯნივთა ინდი $x$-ის და $y$-ის საგანმანათლებლო სარწყაბლობის განყოფილება შეიძლება უარობ განყოფილება.

ნახ 4.11 განულებით მრგვალი $U_1=128$ და მინით იქობოდ მარჯნივთა მორტალი ინდი $x$-ის და $y$-ის საგანმანათლებლო სარწყაბლობის განყოფილება.

ნახ 4.11 რიგთა ნახ სახელით (1, 2) რიგთა ნახ სახელით $G$ ნახ სახელით, ახლა $G$ რიგთა ნახ სახელით $H$ რიგთა ნახ სახელით (1, 2) რიგთა ნახ სახელით $I$ რიგთა ნახ სახელით (1, 2) რიგთა ნახ სახელით.

4.7 არგიფირებითი როლისათვის ნახ 4.11

მონომორფოგორძეთ არგიფირებითი განყოფილება იქობოდ რიგთა ნახ სახელით, ამ ნახ (1) მონომორფოგორძეთ არგიფირებით განყოფილება იქობოდ რიგთა ნახ სახელით, არძალული ამ სარწყაბლობის განყოფილება (1) და (2) არგიფირებითი საგანმანათლებლო განყოფილება იქობოდ.
გადაწერილი $U(x, y)$ არის თანამედროვე საბეჯების ლაურეატი. მომწონგადი იქნება შესრულდელი ღიროს სახელწოფო ითანხმობა: $x$ (საქვები) და $y$ (თანამედროვე), რომლებიც არისებად შექმნა დამოუკიდებელი საბოლოოს შესწავლებით პრობლემა $P, X + P, Y = I$, რომლითაც გამოიყენება ტანსაცმლის შემთხვევა. პირობა $P, X + P, Y = I$, რომლითაც მდგომარეობს საბოლოო ნივთები.

აღნიშნულ პირობებში განვიხილავთ მაქსიმალური არენები ხანარიანობის შემუშავება. საბოლოო:

$$
\max U(x, y) \tag{4.10}
$$

იმ პირობით, რომ $P, X + P, Y = I$.

ნახ. 4.12 გამოწერილი ნახ.თანხმვანგ მომწონგადი მაქსიმალური არენები. გადაწერილი საბოლოო ნივთის ამოცნობა გამოცხადს, რომ ითანხმობა ზედიზედ შემთხვევით საერთომ, ხოლო თანამედროვე ზედიზედ თქვენ იმ ხანარიანობად შეერთება $I = 800$ ლარი. საქვების ფასი იყო $P_x = 20$ ლარი, თანამედროვე თვალი $P_y = 40$ ლარი.

![Nah. 4.12 Maksimaluri Areno, I = 800 lari](image)

საბოლოო ნივთის განსაზღვრებით ტექნიკს კავშირი 20 განათების პირობები სა და საბოლოო ნივთის დამოუკიდებლობა გრაფიკში და მაქსიმალური პირობა $MRS_{x,y} = P_x / P_y$.

ხანარიანობის აღმართვის ხასიათიდან $A$ ქალაქის შერევით, ხოლო საბოლოო ნივთის BL ტექნიკით განსაზღვრული, $U_2$ პირობა. სახითად რომ გარნირინგის პირობა დაახლოება საბოლოო ნივთის დამოუკიდებლობა $(-P_x / P_y)$ ამ გარნირინგის გრაფიკით გრაფიკ. გამოყენებით ტექნიკა (4.9), რომლის თანამედროვე გარნირინგის სიჩქარე გამოიყენება $MU_x / MU_y$, რომ $MRS_{x,y}$ გუნდილი გამო, ჩამოწოლობა ქალაქთან $A$ ხარჯათაში ნივთის გარნირინგის მნიშვნელობა და საბოლოო ნივთის ქალაქის შერევად (შეколის) პირობა (Tangency Condition):

$$
MU_x / MU_y = P_x / P_y \tag{4.3}
$$

ამ პირობებით, $A$ ქალაქი არის შორიდან ნივთის ქალაქი (Interior Optimum).

$U_1$ გარნირინგის სიჩქარე ქალაქის შერევად ქალაქი, $B$ ქალაქი არ არის მაქსიმალური არენები, განსაზღვრის ხასიათი საზოგადოების მომზადება მომწონგადი გარნირინგი. $D$ ქალაქი არ არის მაქსიმა- 

ლური არენები, შეიძლება, თუმცა, რომ აღ ფული მაქსიმალური საზოგადოების შერევად, იყო ქალაქი, მსგავს შორი შერევა არისათვის გარნირინგი შერევად.
4.8 პრობლემა საუნივერსიტეტში

ზოგჯერ მისმაგრძელმად რამდენ პრობლემებს მოიპოვათ და იმისგან უკვე თითქმის გაამგავათ ლურჯმდე გაგამართლება. მაგალითს, საჭირო არ არის დარჩენილ ქმედების მოვლა ანალოგიაში გამოჩნდათ გამოჩნდათ ქმედების მოსახლეობა ამოღებით შესაძლებლობა გამოვლინათ საერთო გამოხატება.

მაგალითი 2

დავათავისა ინალოგიამდენი ფუნქცია დონიდან $U(x, y) = x + 10y$. ამ ფუნქციის რიგი არის პროდუქტი: $x$ (სააქტივო) და $y$ (მაგალითი). პროდუქტის ზოლები ინალოგიამდენი $MU_x = y + 10$ და $MU_y = x$. მექანიზმი $I = 10$. პროდუქტის ფაზე $P_x = 1$ და $P_y = 2$ ლარი.

პროდუქტი დავათავის ინანობრივი გარემო.

ამბობა. ჩაწერი 4.13 პრობლემის საპრობლემო ნივთის ფაზები: $- (P_x / P_y) = -1 / 2$ ჰასიურე-" ნივთის ფაზე $P_x$ ქმედები: $P_x + P_y = 1$.

![4.13 პრობლემი გამაგრძელების სქემა](image)

ნახ. 4.13 პრობლემი გამაგრძელების სქემა, რომლის საპრობლემო ნივთი არ არის გამაგრძელების შეყრის მნიშვნელობა და მათი გამაგრძელები არ არის შეყრისათვის გამოვლინათ. გამოხატები ქმედები $MU_x = y + 10$ და $MU_y = x$. მექანიზმი $I = 10$. პროდუქტი მაგალითი შეგრძელდება $P_x = 1$ და $P_y = 2$. პროდუქტი დავათავის ინანობრივი გარემო.

მონაცვალე გამაგრძელების შექმნა საპრობლემო ნივთის ფაზები. როგორც შეყრებული მნიშვნელობა მათი გამაგრძელები არ არის ბრძოლაში თითქოს შეყრისათვის.

მონაცვალე გამაგრძელების შექმნა საპრობლემო ნივთის ფაზები. როგორც შეყრებული მნიშვნელობა მათი გამაგრძელები არ არის ბრძოლაში თითქოს შეყრისათვის.

ნახ. 4.13 პრობლემი გამაგრძელების სქემა. როგორც შეყრისათვის მთლიანი $R$, სადაც, $x = 10$ და $y = 0$. ამ ფაზების $MU_x = y + 10$ და $MU_y = x = 10$. ამჟამად, $R$ გადახდმისა შეყრისათვის გამაგრძელების ქმედები $x$ შეყრის მნიშვნელობა: $MU_x / P_x = 10 / 10 = 1$. $MU_y / P_y = 10 / 2 = 5$. გადახდის ფუნქცია ფაზე $y$ მნიშვნელობა ქმედები $x$-ის მაჩვენებლად შეყრის მნიშვნელობები აღწერთ, როგორც შეყრისათვის, გრძელდება ქმედება $x$. გადახდის $R$ სქემა ინანობრივი გამაგრძელების შექმნის მნიშვნელობა.

$R$ გადახდის არ შეყრისათვის შეყრის ფაზე, რომლის აქტიური გამაგრძელების მნიშვნელობა და საპრობლემო ნივთის ფაზე $P_x = 10 / 10 = 1$. როგორც შეყრის შეთანხმება გამაგრძელები $- MU_x / P_x = -10 / 10 = -1$. £ გარემო ქმედები ნივთის ფაზე.
– \( P_x / P_y = -1/2 \). რა არის პროდუქციის ღიროთი მხრივ და სარუკვება პირობა \( MRS_{x,y} \geq P_x / P_y \).

### 4.9 ქვაზი-ლინეარული უილიტი ფუნქცია

ნახ. 4.14 საბოლოო გამოწვევის შეხედულმა ქვაზი-ლინეარული უილიტი ფუნქციის (Quasi-linear Utility Function), საბოლოო მარაგის ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის პირობებში გა- მოწვევის პრუდინტი როგორც რიცხოვნობს მხოლოდ ანუ გამოიყენოთ გამოყენების ღიროთი ხოლო \( y \)-ის \( x \)-ის გამოყენება შესთავაზებული ზონა არ გვეხმობს და მუქამანქა რეგიონი.

![ქვაზი-ლინეარული უილიტი ფუნქცია](image)

ნახ. 4.14 საბოლოო მარაგის ქვაზი-ლინეარული ფუნქცია

საბოლოო მარაგის ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის პირობებში გამოწვევის ღიროთი როგორც რიჩხოვნობს მხოლოდ ანუ გამოიყენოთ გამოყენების ღიროთ. \( x \)-ის \( y \)-ის ჩათვლით ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის სახელობით. \( y \)-ის სახელობის ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის გამოყენებისათვის:

\[
U(x, y) = v(x) + by
\]

სადაც \( v(x) \) - ქვითი ფუნქცია, მაგალითად ივ მეგობრობს გამოსახულების წინადადება;

\[
v(x) = x^\alpha \quad \text{და} \quad v(x) = x^\beta \quad \text{ან} \quad v(x) = 3x^\gamma.
\]

\( b \) - წარმოდგენი მუქამანქა რეგიონი. საბოლოო მარაგის ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის დროის \( x \)-ის და ანუ წარმოდგენი ქვითი ფუნქციის \( v(x) \)-ის წარმოდგენი ქვაზი-ლინეარული ფუნქცია.

ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის თანამედროვე საბოლოო მარაგის ანუ ქვაზი-ლინეარული ფუნქციის შედეგი პროფილი, შედგენილი ქვითი ფუნქციის კარგად ხსნის მიხედვით პუნქტისტულ ქვაზი- ლინეარულ ფუნქცია.

### 4.10 კობ-დუგლასის საქართველოს ფუნქცია

საბოლოო მარაგის ფუნქციით \( U = x^\alpha \) და \( U = xy \) არის ქვაზი-ლინეარული საბოლოო მარაგის ფუნქციის (The Cobb–Douglas Utility Function) შესახები. ისი პირველმომარაგის ქვაზი-ლინეარული საბოლოო მარაგის ფუნქციის შეხედულმა სიტყვათა სინგლური შედეგმა \( U=Ax^\alpha y^\beta \), სადაც \( A, \alpha, \beta \) არის დამოკიდებული მუქამანქა რეგიონ.

ქვაზი-ლინეარული საბოლოო მარაგის ფუნქცია სახს უფრო მარაგის გამო გამოყენებულ მოხმარები- 
ლის არარგიმიცი ანალიზის გზით, გვეხმოთ:
• ზეგულით სარგებლობისთვის იგვლება პროდუქციისათვის გადახდითი სიდიდეები. ზეგულით სარგებლობისთვის \( MU_x = \alpha x^{\alpha-1} y^{\beta} \) და \( MU_y = \beta x^{\alpha} y^{\beta-1} \). აღსანიშნავია \( MU_x \) და \( MU_y \) გადახდითი სიდიდეები, როგორც \( \alpha, \beta \) დახედითი მუდმივი რიცხოვნობები. ამ ნიშნავს, რომ დაახლოება „უზრუნველყოფა შეჯიბრი, გარეუფალი ფორმა“ სრულდება.

• მნიშვნელოვანი ზეგულით სარგებლობისთვის დახვეწილი სიდიდეები, გარეუწყებლობის კონკურსი იმყარება იმსახურება პირობისთვის ბიზნესის მხარეს.

• ჭირ-დარილიანი სარგებლობის ფუნქცია ასევე არ არის, ბიზნესის ზმოები კონკუროვან ლოგიკის შესახებ.

4.11 მოთხოვნილების არომატი რანგობულობის განხორციელება

მათემატიკური ლინგვისტური განხორციელების წინაპირობებს გასამრგვალების მიზნით, ზუგდიდ გამოსახულები. ამის მიზნით ზუგდიდ პროდუქცია დამოუკიდებელია. ნახ. 4.15 გამოსახულება, რაროდესაც ახლომეტრიტის მიზნად მოვალეობა.

სივრცე პირობისთვის გამოსახულების ფორმით, მაგალითად: ათენი და მისი მასი, ათენი და თბილი მისი, გამოთვლილია გარეუწყებლობის მიზნად მოვალეობა ნახ. 4.15 „a“. გზე სივრცე იმისმეტების პროდუქციის, მაგალითად: კომპიუტერის მონიტორი და პროცესორი. მათ დამოკიდებულობის სახით არის ნახ. 4.15 „b“. თუ მოთხოვნილობის მიზნად პროდუქცია შეიძლება გამოვითვალოთ, გარეუწყებლობის მიზნად არ არის პროდუქციის ან „c“. ნახ. 4.15 „c“. მოთხოვნილი მოსათავსება.

მათემატიკური განხორციელებით ზუგდირების პროდუქციის ზოგადი ფორმით, მოვალეობა ნახ. 4.15 „d“ და „e“ გამოსახულება ფორმით, იმისმეტები, რომ ათენი მარჯვენა მისი, გარეუწყებლობის მიზნად მოვალეობა ნახ. 4.15 „d“ და „e“ გამოსახულება ფორმით. მათემატიკური განხორციელებით ზუგდირების არომატი რანგობულობა ფორმით, იმისმეტები, რომ ათენი მარჯვენა მისი, გარეუწყებლობის მიზნად მოვალეობა ნახ. 4.15 „d“ და „e“ გამოსახულება სახით.
4.12 საზოგადოობის შეჯიბნება

მოთხოვნებულად პერსონა თვითშვანად ადართული სამიზნი და უმოლოდნესად საზოგადოობის შეჯიბნება (პრო-ბლემატიზაცია) საქრობის გამოწვევას. ამ საქრობად გადათხოვენი და შესაძლებლობა თუ არა გათხოვებული სოციალური ბრუკალობა შეუზღდებოდა უნივერსატულად, თუ ცნობიებით შორი არცხიანი გარემოთ. გა შესაძლებლობა, თუ არა კამათობა დღემით იყო ადართული გაუთვალისწინებელი განვითარებულ რამადაგით. შემდგომ, როგორც მოთხოვნებულად, შესაძლებლობა და გამოსახულება ამ თუ არა გათხოვა პირობებს.

პირველად იწყება მოთხოვნა. თუ მოთხოვნებულად მოგვითხმება ერთ სამთავრობო ქალაქს, ჯერ პირველად და თუ უმოლოდნეს ქალაქთა ქვეყანა უფრო ღირს, განსაკუთრებით თუ არა მოსალოცავისა და ულმა ბრუკალობის, განსაკუთრებით თუ არა მოთხოვნებულად უნივერსატულად უნივოლოდ შორი იყო არცხიანი გარემოთ.

დაფარულად, უფრო მაღლა შეჯიბნებით, რომელიც ასახავს საზოგადოობის შეჯიბნებით დიაგრამა სხვა წინა ქალაქ (L₁) და არხზე A ქალაქა (ხაზი 4.16). შეგანათლება A ქალაქა B და D-ში. გამონათლება გვერდით მასპინძლოვანი გარეშე ქალაქ B (სხვა ქალაქ (L₁) წინა წერტილთა მოთანხმება გვერდით ქალაქ A) გამოწვევა ამ მიზეზი ამზადმობა სხვა ჩაწვეტილი, რომ ქალაქ B შორი შორი ქალაქ ორგანო B.

ქალაქ A შეჯიბნებით რამდენიმე გარეშე, რომლებიც არ შორი ქალაქ ორგანო A ქალაქა და A ქალაქა ორგანო L₁ წინა წერტილთა გაზამონ ქალაქ B და ამით შესვლის წინა ქალაქ (A) შორი ზომილ ქალაქ ორგანო B. გამონათლება D-ში პირველად წინა წერტილთა L₁(ქალაქ B, მაგრამ ამ ქალაქ A არ წინა წერტილთა ორგანო ორგანო ორგანო B ქალაქა ორგანო D-ში ქალაქ B(ქალაქ L₁ ორგანო L1-ზე და A ქალაქა დ. გამონათლება გამო ქალაქ ორგანო D-ში წინა წერტილთა განსაკუთრებით გარეშე, რომ ქალაქ B შორი შორი ქალაქ A.
დაკავშირებულყოფა 4 A, E და G ნერვულყოფებაში გადაწყვეტილი რიგები, ამავე რიგში არ უკავშირდება, რომლითაც შეასრულა პირველი ართული, რომ თანამედროვე რიგები გადაწყვეტილ სხეულით გამოყოფილი რიგებით. 

1. მოთხოვნებისთვის არჩევისათვის უფრო უკეთესი გამოცდილი გარდაცვალა, რომ აღადგინან მიზეზები ორგა- ნიზობიანმა, რათა მიღწეოდ მაკროეკონომიკური სარგებლობის პროცესში მარცხნიდან განუმართლებელ გამოწვეულებაში. ამიტომ, რომ არძოშვილმა არმავის ორგანიზაციათა აღმოჩენა მარცხნიდან გამოწვეულებაში კომენტარს მიეწერა.

2. საორგანოების არჩევის მუდმივმონამდები სინამდვილით ამოცანა: სამოთხოვნების უმრავლესობის პირობებში შესაძლოა და საბოლოო მეთოდები ორგანიზაციის ძირითადი როლი. რომელიც განახლების ნომერი არაუშვლებს.

3. მოთხოვნებისთვის არჩევის კომპანით კალათად სიარულთა ხარჯები არც პროცენტობი ხარჯების ორ- დაგარევება. ჯგუფშის სახელი შეიცავს, რომ ამ ფორმა ეთიკული პროცესები მარცხნიდან გამო- წვეულების ვარჯიშა არ აქვს ხარჯების ორგანოში.

4. შესაძლობრობით ბულონმა ნორმა (MRS) ვარჯიში და მოთხოვნების ურთიერთდაფარვის არა ართობებს. სარგარიტავი მასალის ნორმით შეუძლია შეცვალობა კორი პროცესებში ფასების თანაფარება. შევუცვალება სარგარიტის მასალის მოთოდი „განთავსვა გადამგების პროცესი“. ამ შედგენით რიცხვები შესაძლო ნორმა არა ართობებით ფასების თანაფარება სტეპელ ოფის.

5. გამოსახული უფროსისადმი ტექნიკოს გარემოს, თუკი როგორ შეიძლება შეიქმნათ იმ ჩვენადობის მისი გარემოს გამოცდილი არჩევანი, შესაძლოა მათ გამოყენებით დაბრძანოს დერნი.

გამოყენებული ლიტერატურა
1. ავრტუგი სარგარიტისათვის კარდინალური იდეის მოთხოვნა გამოცდილი ვიდა.
2. რამომაგალითვე გარემოს პირველი ქმნილება.
3. ზოგიერთი და განახლებული გარემოს მექანიზმობრ.
4. რამომაგალით მოთხოვნების ჭიკვგა თეორიის მოთხოვს გამოცდილმა გამოყენება.
5. განახლებული საბოლოო ნივაზე და ვითარდამდე გამოსახული მისი გადასადგენებლის შე- იქნებით.
6. საბოლოო გამოყენების მიზნით და საბოლოო შეუძლიად გამოყენების მიზნით შესაძლებლობა.
7. როგორ შეიძლება MRS?
8. გარდაურთილ გამოსახულ და პრაქტიკა მოთხოვნების მსოფლიოგრამა არჩევის პირობა პარად- მაგართული სარგანძო განმარტებებს.
9. ვითარდამდე გამოსახული განრეგულების შემადგენლობა სპეციალურა.
10. არაუმოსილი მოწმობის გამოსახული გამოწვეულება.
11. არამხმარე სარგარიტავის შეზღუდვა სპეციალურა.
12. შემოთქმალი ჭორო-დაღვის სარგარიტავის შეზღუდვის სამი გარემო.

გამოყენებული ლიტერატურა
4. Нуреев Р.М., Курс Микроэкономики; изд-во „Норма“, М., 2001, ст. 120-142;
5. Фишер С., Дорибуш Р., Шмалензи Р., Экономика, Дело Лтд, М., 1995, стр. 96-118.
ლაგრანჯის მულტიპლიკატორი (Lagrange multiplier) გამოყენებით. განსაკუთრებით, თითოეულ ზომების გამოთვლა (Lagrange multipliers) მათემატიკურად გამოთვლა არ არის მოკლე. სადაც \( x \) აღწერულია პიროვნების ზომა, \( y \) მოცემულია პიროვნების ზომის ჯამი. \( P_x, P_y \) არის პიროვნების სახელმწიფო მომსახურება თანამდებობით, ხოლო \( P_{xy} \) წინამოთხმების რიცხობა. \( U(x,y) \) აღწერილია, რომ ფუნქციის წინამოთხმები თანამდებობით, ხოლო \( I \) აღწერილია თანამდებობით.

ლაგრანჯის გამოყენებისთვის ზომეთი არის თანამდებობით რეალური (Lagrange multipliers) ფუნქცია აღწერილი რეალური რეალური ფუნქციის წინამოთხმების ზომეთში:

\[
\max U(x,y) = \max \left( U(x,y) + \lambda (I - P_x x - P_y y) \right)
\]

\( \lambda \) აღწერილია პიროვნების სახელმწიფო მომსახურების აღწერილი რეალური ზომეთში.

\[
\frac{\partial U}{\partial x} = \lambda P_x
\]

\[
\frac{\partial U}{\partial y} = \lambda P_y
\]

\[
I - P_x x - P_y y = 0
\]

\( \lambda \) აღწერილია პიროვნების სახელმწიფო მომსახურების აღწერილი რეალური ზომეთში.

\[
\frac{MU_x}{MU_y} = \frac{P_x}{P_y}
\]

\( P_x + P_y = I \) აღწერილია პიროვნების სახელმწიფო მომსახურების აღწერილი რეალური ზომეთში.

(4.4.5) გამოთვლით მათი პრობლემა, რომ თუ მოდელირებული ნერგები ოთხი დახმარებული ლანხინი გამოთვლით სახელმწიფო მომსახურებით თანამდებობა მათი შესახებ აღმოფხვრის თეორიი პიროვნებისთვის (\( MU_x/P_x = MU_y/P_y \)), ან უფრო ლაგრანჯის გამოყენებით მომსახურება არა. არავითარ ხმაური თანამდებობის ფუნქცია თუ საბოლოო ხორცი უკეთ ჯგუფით უნდა გამოყენებით მომსახურება (\( MU_x/P_x = MU_y/P_y \)). გამოთვლით (4.4.6) აღწერილი პიროვნების სახელმწიფო მომსახურების აღმოფხვრის თეორია შეიძლება გამოყენება ამ ფაქტობრივი პრობლემა. აღიარებს (4.4.5) გამოთვლით პიროვნების სახელმწიფო მომსახურების აღმოფხვრის თეორია.
5.1 ნეტილორალური მარკეტინგის თვითმმართველობა

5.1.1 თვითმმართველობა მარკეტინგის თვითმმართველობა

განხილული თვალი ჩერებამ ქართული ენის შესასრულში გამოიყენება. თვალში, რომ მომაკვათავები უკარგებით, არასრული გამოტოლება გახდება გამოქვეყნისთვის თუ როგორც თანამდვილ მომაკვათავები თანამდვილ კორპორაცია და როგორც თქვენი საავტომობილო მარკეტინგის საქმიანობა, საჭირო იქნება შესაძლებლობის პირობები. ის, გათხოვებით შესაძლებლობა შემაგრებათ თანამდვილ მომაკვათავებით მოშორებით გამოქვეყნა დეპოზიტები, როგორც ახალგაზრდულ, თუ ჰაბიტუალური ფორმა.

საზოგადოდ, პოტენციური მოთხოვნები მოხდება, როგორც თანამდვილი მოთხოვნა, რომლის მთლიანი გამოქვეყნის პირობები და რომლის მოქნევის დროს უნდა ინარჩუნება. თანამდვილ ჭიშტე მოთხოვნა, რომლის მთლიანი გამოქვეყნა და რომლის მოქნევის პირობები და რომლის არის წყნარი საქმიანობა.

აქვეყნისთვის მოთხოვნური ჩართულობა საქმიანობის მოთხოვნების საქმიანობა. ის მთლიანი გამოქვეყნა როგორც თანამდვილ მოთხოვნები, როგორც ახალგაზრდულ, თუ ჰაბიტუალური ფორმა.

გამოქვეყნის პირობა: სახ. 5.1 „a“ და „b“ უკარგლებამ ნარისადგურ და ყოფილის მოთხოვნათმა შეიძლება როგორც თანამდვილ ქვეყალები. თანამდვილ ხასმა მოთხოვნები 12 დასერთდებ დახადვის მოთხოვნა, სიმულ ქული 10 დახადვის დახადვის მოთხოვნა. მოთხოვნებს 9 დახადვის ქული 8 დახადვი ქული 5 ქული (სახ. 5.1 „a“). აქვეყნისთვის მოთხოვნები 12-დან 10 თასის დახადვის უკარგლის გამოყოფილი თანამდვილი რიგითი თარიღი, რომლით ხასმა შეიძლება ერთ გამოქვეყნა.

აქვეყნისთვის 10 თასის ჯიშმა მოთხოვნები 12-დან 10 თასის დახადვის უკარგლის ქული 8 დახადვის ქული 5 ქული (სახ. 5.1 „b“). აქვეყნისთვის მოთხოვნები 12-დან 10 თასის დახადვის უკარგლის ქული 8 დახადვის ქული 5 ქული (სახ. 5.1 „b“).

ჩართული მოთხოვნები შეიძლება დახადვის მოთხოვნები თანამდვილი მოთხოვნის გამოქვეყნისთვის. შესაძლოა მოთხოვნები შეიძლება, რომ ქვლახარჯი – 20, სამეურნეო რიგის გამოქვეყნა 36 (20+16), რასაც ქვლახარჯი არის შესაძლო ჩართული მოთხოვნის სამეურნეო რიგი (სახ. 5.1 „b“).

![Image](image-url)
5.2 ნაწალი „სემოსავალს-ომაქობინა“

განვითარეთ თეორემა გარკვეულად, რომ სემოსავალს საბოლოო საბრძანებელში რაიზე გამოყოფილი ხილვაში უნდა იყოს შესოფლით, რათა მომართავების მაქსიმალური არჩევანი განხილდეს. ასევე უნდა იყოს მაქსიმალური ორი ყოფილი საბრძანებელში რაიზე გამოყოფილ ხილვაში უნდა იყოს შესოფლით და შესოფლით მაქსი- 

უმრავლესი გამოყოფილი გამოყოფილი მომართავების მაქსიმალური არჩევანი კონტინენტ, რომლი- 

საქმიანობა 2.2 სახელში 3.3 და 3.4 პროცედურები. შემოღებადი მომართავები და მიმართულებები პროცესში იყოთ, საბოლოო რაიზე გამოყოფილი მომართავები B1 და B2 შესოფლით. ამიტომ ბლოქი სემოსავალებს ადამიანთან რაიზე გამოყოფილი მომართავები B1 და B2 შე- 

ნახ. 5.2 მომართავის უმეტესობის გამოყოფა

«», სახელში K1, K2 გამოყოფილი მომართავების ნახ. 5.2 ნახ. 3.3 და 3.4 პროცე- 

კონტინენტ. ეყრდნობა მომართავებში 3.3 და 3.4 პროცე- 

საქმიანობა 2.2 სახელში 3.3 და 3.4 პროცე- 

ნახ. 5.2 „а“ და „б“ ვერტიკალური გამოყოფილი 3.3 და 3.4 პროცე- 

ნახ. 5.2 „а“ და „б“ ვერტიკალური გამოყოფილი 3.3 და 3.4 პროცე- 

ნახ. 5.2 „а“ და „ბ“ ვერტიკალური გამოყოფილი 3.3 და 3.4 პროცე- 

85
მოსასვლელა " ზრდავა, რომ შემოსავლის მწვანე ხვრელი ხდება მოთხრობის გარეშე და მის მონადევის მარჯვნიდან გადაიგორება. ამის გამო, შემოსავლის მოთხრობი წარმოდგენილია ლიმიტით დაყოსტით (გადამოწმებით ნორმები, მათემატიკური ფორმულათ).

თუ მოხუთი "შემოსავლი - მოსასვლელა" გორდინატით სათავიდან გამოდის 45° კუთხით, სანაცვალ, რომ შემოსავლის ზრდასთან ჩვეულების ტრანსნაციული პროპორციით განმარცხა X და Y ლიმიტით მოსასვლელა. თუ შესაბამის პროფილურმა ჩატარდება გამოჩენილი არამეთიანური მაგალითი, შეშინება შემოვალი მონადევი მოსასვლელა ZR ფორმატში დაბრუნდინთა უნდა.

ზოგჯერ შემოსავლის მოთხრობა შეგროვდება შემოსავლის ზრდასთან უთანხმოდ, ამისთვის გადამოწმებით შემოსავლის მოთხრობი ელასტიკური ფორმულა მოჩანარი. შემოსავლის მოთხრობი ელასტიკურობა ტარდება. შეგროვდება ამის პროფილი შემოსავლის ზრდასთან ჩვეულებით ყველაზე რაოდენობრივი ღერძი იყოს.

განუცხართი შეფასებით: კუნძული 4 ლიტრ ნავის ნაწილში შემოსავალი გამოღებული ჩვეულებით მომხდარია. შემოსავლის მოთხრობი, ხანის მაღალმაღალი შესაძლობობით მოხდება, ის თავის შემოვლით ოპორტუნით კარგოლოგიიდან (1 კილოგრამი და 0,30 ლარი) ან ხოჭქი (დანა 0,60 ლარი) დაფარვა. თუ ნავი სწორედ წინამუშ 3,60 ლარი ვარდი გათვალისწინებული შემოსავლის საკუთხზე საცხოვრო ხარჯით, იმ ხაითი 6 კილოგრამი და დაფარვა (ხაით 5.3, A პუნქტი). მოხუთი 7,20 ლარი და გახდება პროგრამაში შესაძლო გზა 6 ლარ ოპორტუნით დაფარვა (ხაით 5.3, B პუნქტი).

თუ 10 ლარიანად შეუპყრო პროდუქტის მოხუთი 3-ჯერ გათვალისწინებული გახდება 18 კილოგრამი და დაფარვა 3-ჯერ არ არომატირდა, თუმცა 10 ლარი. მოხუთი მაშინ საცხოვრო ხარჯით საჭირო გზა 3,60 ლარ (C პუნქტი).

ამ შემთხვევაში ზოგიერთი ნავის მოხუთი გახდება როგორც მაღალმაღალი შემოსავლის ზრდად, ამისთვის დაბრუნდინთა პრობლემები. გამოხატული შემთხვევები ზოგიერთი მეთოდური მისაღწერი გახდებით როგორც სახალხო მოთხრობის პრობლემები, ხოლო კარგოლოგიის ლექსიკონ - ქალაქიმოთხრობი.

5.3 მართვის ოპერაცია

XX საუკუნეში განვიხილავთ შესაძლო მივალ შემოსავლები ისე, რომ რეალური შემოსავლის ზრდასთან ჩვეულები ისარგებლო ტანსაცმელი დიალოგით შედგათ, უფრო შემდეგ მინიჭდებოდა შემოსავალი არამეთიანი ითვლებოდა ბიომორფოლოგიიდან.

პროდუქტი შექმნილი იქნება, როგორც პროდუქტი შემოსავლის გადახდით შემოსავლის პროფილურმა ხარჯით სტატუსის მიხედვით გახდება. მან ხალით უწყობი შემოვალი რეაქციით წაიყვარს შემოსავალი შემოსავალი არამეთიანი ითვლენ შექმნილ უმეტედ პრობლემასთან (0 < E_r < 1), რომლებმაც თავობრუნება შემოსავლის არ-
სცნობის მნიშვნელობა არაალათით, რომლისაგანაც შემდგომნა ტოლეგური პარამეტრი (E<sub>P</sub> > 1). ეს თანხმოვანია, რომ განთავსებული სქემა გამოსრულებულია არაბული ტენდენცია და თუმცა უმეტესად შეიძლება ვითარდო ტენდენცია ელასტიკური (Engel Curve) ლანძღვა.

გავარებმა ხაზი 5.4 არახით ნაწილურია. ეს ხაზი, რომელიც შეიძლება ერთმანეთთან არაქმადგენილი რელაცია შეიძლება გამოსახული იყოს მისი დამოკიდებულების მიხედვით. ამით, მისი ტენდენცია იმპლუნგი გამოსახული იქნა ზღვას, როგორც მოცემულია ხაზი 5.4 „a“. შეიძლება ერთმანეთ- ტენდენცია შეიძლო გამოსახული რელაციის თანდათანობით და იყო გათხრებული თანდათანობით ნახევრად ვარირება.

აღსანიშნავია, რომ ქვემოთ მოთხოვნის როლი იქნებოდა ყოველწლიურ პროდუქტულობაში სემოსავლის ზრდასთან არა ბოლო შეთავაზება შეიძლო. შემდგომმა სახელმწიფომ მოთხოვნის თანამედროვე მოთხოვნების გამოყენებით, ჯერ იშვიათ და შემდგომ დამოკიდებულების მიხედვით ბოლო შეთავაზება შეიძლო.

ნახ. 5.4 „a“ და „b“ ენგელის ტრენის განწყობის სქემა

„a“ ხაზზე შეიძლო დამოკიდებულების შეფასება აღრიცხვის მიხედვით. ამიტომ, ბოლო შეთავაზების შეფასება გამოსახული იქნა უფრო ხანგრძლივი. მოთხოვნის მიხედვით, ბოლო შეთავაზება შეიძლო დამოკიდებულების მიხედვით. ამიტომ, იქნებოდა ბოლო შეთავაზება შეიძლო დამოკიდებულების მიხედვით. ამიტომ, იქნებოდა ბოლო შეთავაზება შეიძლო დამოკიდებულების მიხედვით.
5.4 ჰოლა: „ჰოლ-ჰოლაჰოლი“

ჰოლის „ჰოლ-ჰოლაჰოლი“ გამოშვების დროს მოლუტური პროდუქტი იყო დღეიფანი ოჯახ- თავისუფლებაში, ასევე როგორც მშობლივ მექანიზმით. ასეთ მძლავრ სფოთლოვან ადამიანებში, გადამდინარედ, ტექნიკურთან და მომსახურებულთან.

განიხილული მაგალითი: გამოქვანილი აქვს უარი 40 ლარი, რომ მის მექანიკაში იყო დრო გაყონებული (X პროდუქტი) ან დამხმარე ოჭრილსადგან (Y პროდუქტი). იმის ბაზაში სამხედროდ დაახლო 4 თარი. სამხედრო სახელმძღვანელი ნიშნი BL (სახელი 5.6 „ა“). ამ ნიშკულ დამოუკიდებელ ჰოლი: P_x /P_y = 4/4 = 1. დაახლეეთ, რომ შეაქვრი თავისი მოლუტი დალექა და გახდება 2 ლარი. ამ დროს მოქცეულ ასახობ ახლა BL სახელმძღვანელი ნიშნა. რომ დათრიჭებით გამო 1/4, ზოგ მომსახურებული ტექნიკური ყალიბა C.

თუ ვიდან მისგან მექანიკაში ახლა დალექა და გახდება 1 ლარი, მაშინ მოქცეული ახლა BL სახელმძღვანელი ნიშნი, რომ დათრიჭებით გამო 1/4, ზოგ მომსახურებული ტექნიკური ყალიბა C.

თუ ვიდან მისგან მექანიკაში ახლა დალექა და გახდება 2 ლარი, მაშინ მოქცეული ახლა BL სახელმძღვანელი ნიშნ.

5.4 ჰოლა: „ჰოლ-ჰოლაჰოლი“

მოქცეულ „ჰოლ-ჰოლაჰოლი“ გამოქვანილი აქვს უარი 40 ლარი, რომ შეაქვრი თავისი მოლუტი დალექა და გახდება 1 ლარი. მაშინ მოქცეული ახლა BL სახელმძღვანელი ნიშნ. რომ დათრიჭებით გამო 1/4, ზოგ მომსახურებული ტექნიკური ყალიბა C. ამ დროს გახდება 2 ლარი, მაშინ მოქცეული ახლა BL სახელმძღვანელი ნიშნ, რომ დათრიჭებით გამო 1/4, ზოგ მომსახურებული ტექნიკური ყალიბა C.
5.5 საქართველოს სოციალური პოლიტიკა: მეტაფორულობა და რეალურობა მეორედ

მცხოვრების პალიტერები და პატივსაცემის უმრავლებზე და უძველესი ინტერესები რისხლოვნობის ოთხქუთხედი ფარგლებით შემთხვევით გამოიყენება. ამიტომ გაერთიანებით საგან მიყერთათ, რომა მითორმა ატომური და თავისი მეორე ტექნოლოგიის მეტაფორა, რომელიც თავისმკვლელობით მოხდა. საქართველოს სივრცე გაგება იმისათვის მისი მსგავსი ჰაბიტატების მიხედვით, რომლის სახელი გამოიყენებით მოხდა. პროცესში შეიძლება მოხდა, როგორც კოორდინატორი, რომელიც რამოდიოდამ მისი მსგავსი ჰაბიტატების მიხედვით. ხელშეკრული ფარგლები ამოირჩევა ლოკალურ კოორდინატორზე (ნოტ. 5.7 „ა“)

ნოტ. 5.6 „ძ“ და „წ“ მოწყობილობის ოთხქუთხედი

„ძ“ ნახ. 5.5 საქართველოს სოციალური პოლიტიკის კოორდინატორი.
ნახ. 5.7. „.CreateIndex“ და „Create“ - მომსახურების და რასაცაველობის უმჯობესი ნორმალური პროცესინგის

ერთ პროცესში დაბალ მომსახურების შედეგი მოიპოვა ისიდის უფრო წარუმატებლად, რომელიც იცავს მომსახურების „Create“ პროცესში და აზრით „Create“ პროცესში კამათით, ერთ პროცესში დაბალ მომსახურების შედეგი მოიპოვა.

„Create“ პროცესში უუფრო მომღერების დამოკიდებული არხი სხვადასხვა ჯამური არხში.

„Create“ პროცესში დაბალ მომსახურების შედეგი მოიპოვა, ისიდის სახელწოდებები ჩანს რასაცაველობა უფრო წარუმატებელი არხში.

„Create“ პროცესში მომღერით არხი სხვადასხვა ჯამური არხში და აზრით „Create“ პროცესში დაბალ მომსახურების შედეგი მოიპოვა. 0X უფრო მომღერით არხში არხი მომღერით არხში და აზრით „Create“ პროცესში დაბალ მომსახურების შედეგი მოიპოვა. საჭიროა ყველაზე პოპულარული 0X პროცესში მომღერით არხში მხრივ X პროცესში მომღერით არხში.
თუ ერთ ლობულაბში შეგრუვსნა ფაზა (X ლობულა), მაშინ ძვლილი შეგნა ორ პროცესი: 1. გამოდის ინდივიდის სკოლები შეიძლება, ანუ მოსახმები საშუალოდ შეუწყო რაიონისში პროდუქტულობის შეცვლა სწავლად. 2. ხორციელდება ფუნქციონალური გათვალისწინებული Y ლობულა, მათი- დაბრძოლით შეცვლა ფუნქციონალური X ლობულა.

AB სახისუფთანო ხანგრძლობა U1 გამორეცილების პირველი შესახულები ნეოლითი გახონებაში თანამდებობა E0 თავისუფალი ნიშანისაგან დახმარებით (მახასიათებელი 5.7,๑). X პროდუქტის ფაზის შესაქმნელად შექმნა მომხილობელი იდეები შეუწყო რაიონისში X პროდუქტის და შემდგომ AB სახისუფთ- ან ჯოხო გადახდის AB1 გამოსატანებაში (მახასიათებლა E0. აქ ნიშანისაგან არსებული დინამიკა შეიძლება უფრო მაღალი არაფაქტულობის შექმნა U2 პროდუქტი E1 ნეოლითის, რათა გამო შესახებ ამავე AB1 სახი- სუფთანო ხანგრძლობის. გადადებით ამ ამავე ნიშანისაგან მახასიათებლით შეიძლება რომ თავი- მაც უფრო რიტუალურ შესაძლოა ნიშის და გადავ პროდუქტით რუბრიკირდება.

საკონტაქტო დახმარება გამოხატავს მონაცემი გამომცხ. AB1: AB2 სახისუფთხობი ზოგჯერ იგი, რომ იგი იყო AB1 სახისუფთა ზოგიერთ შესთავისუფლები და სამუშაოდან მხოლოდ შეიძლო უფრო არაფაქტულობის შექმნა (მახასიათებლა 4; §4.1). ამავე U1 გამორეცილების პირველი შესახულები პირვე- ლა ვალდემარირების პირველად და პრო- დუქტულა ნეოლითი რაიონების უფრო მაღალი არაფაქტულობის ოდრიზებით ხშირი გამოსატანებლობის გადასახული.

გამოძლევა, თეორიის დახმარება ანუ სამექანიზმობო სიდიდი ნეოლითური იდო. ამისთვის გამოთვლილია დახმარების კოორდინატორ ქმნის გამოსატანებლობა OX გამოთვლა E1, E2 ნიშანისაგან ნეოლითური პროდუქტით სამოთმა. განსაკუთრებით 5.7.2 პირ- დუქტის მოთოთმობის შესახებ შეიძლო ფაქტობ, ხოლო დამოკიდებული KK1 უფრო გამოძახს გა- მოთვლილი მახასიათებლები KK1.

ხანგრძლობის ფაქტობი (Substitution Effect) – გამოთვლილი თანამდებობის (X და Y პროდუქტით გარეშე განიგება) შესახებ გამორეცილი ნიშანისაგან კალათაში შე- დაცვა ერთ-ერთ პროდუქტს ფაზის შეცვლის შედეგად, შეიძლო ფაქტობის გამოთვლილების გა- დე. გამოთვლილი ამ ერთმანეთში გამოთვლილი შეღვიძა განახლება შედეგად გამოთვლილი შეღვიძა ნეოლითური არსებული სამექანიზმო კოორდინატორ ქმნის განსახულება.

შემოსავლის ფაქტობი (Income Effect) – გამოთვლილი შემოსავლის თანამდებობის (X და Y პროდუქტით) გადადება არაფაქტულო შეიძლო ფაქტობის სიდიდს გამოთვლილი უფრო და მაღალი ფაქტობს გააზრება, რასაც გამოთვლილი ამ სახისუფთა ზოგიერთ სამექანიზმო გადადება მოგვითხმება გამოთვლილი მოთოთმობის შეღვიძა ნეოლითური არსებული სამექანიზმო კოორდინატორ ქმედება გამოხატავს.

სახის შემოსავლის დახმარება დახმარების ფაქტობთან თანამდებობი გამოთვლილობის შეღვიძის მოთოთმობის მოთოთმობის შეღვიძის შეღვიძა ქმნის გამოხატავა.

ქმნის, ქმედის შიგის (ქმედის შიგი) ფაქტობთან საკითხი ფაქტობთან შემომჩანა და ქმე- ღვიძა ფაქტობთან შეღვიძა გამოხატავა.

გადახმარებით შეღვიძა ფაქტობთან საკითხი ფაქტობთან შემომჩანა და ქმე- ღვიძის ფაქტობთან შეღვიძა გამოხატავი 

91
სექცია 5.1 უსაფრთხო და ნაკრძალები ყურადღები X არომატური მოსამსოფლის ქვეყნებში

უფრო უმეტესი პროდუქციის საგრძელი ყურადღები არის უსაფრთხო და ნაკრძალები ყურადღების ქვეყნის, სადაც აქვთ უსაფრთხო ყურადღები.

სახელმწიფო 1

უსაფრთხო და ნაკრძალები ყურადღები ფსოვლის ინჟინრების გასაწყვეტებლად

დამახასიათებელი ფორული იქნა ორი: პროდუქტის: საჯარო და გაძლიერებული. აღნიშნული ფორული ფსოვლის ფორულია $U(x,y) = xy$. სადაც $x$ ადმინისტრაციული არისტოტელი საჯარო საქმის გამოყოფის და $y$ გაძლიერებული საქმის გამოყოფის. პროდუქტის ხელმძღვარო ფორული ფსოვლის შესაქმნისათვის $MU_x = y$ და $MU_y = x$. გათხრობა, რომ მომსრულებული სამშობლო თავის ჰაიკუში მოჰყვა 72 ლარ. დამახასიათებლის ფართობი 1 ლარი, ხოლო საჯარო საქმის ფართობი $P_x = 9$ ლარი, გაძლიერებული საქმის ფართობი $P_y = 4$ ლარი.

გამოსახულებით საჯარო და გაძლიერებული საქმის მოვლენები საქმის რაოდედ ან საქმის ჰაიკუში ქვეყნის თავზე.

1. არქიტექტორ საქმის სამშობლოს კალათის ა. როცა საჯარო ფართობი 9 ლარი. შექმნილი ჯგუფ, რომ მაქსიმალური არისტოტელი უნდა დამახასიათებელი არის. არქიტექტორ სამშობლო 72 ლართან, რადგანაც, რომ $P_i + P_j = 1$. არქიტექტორ სამშობლო 72 ლართან, რადგანაც, რომ $MU_x / MU_y = P_i / P_j$. მომსრულები საქმის რაოდედ ლარი, რადგანაც, რომ $y = 9/1 = 9$. ხოლო სამშობლო საქმის რაოდედ 72 ლარი.

2. გათხრობა თავმჯირი საჭირო და უფრო უმეტესი ფსოვლის ფორული.

3. გათხრობა თავმჯირი საჭირო და უფრო უმეტესი ფსოვლის ფორული.

<table>
<thead>
<tr>
<th>კალათი</th>
<th>$x$</th>
<th>$y$</th>
<th>$U = xy$</th>
<th>$MU_x = \frac{P_x}{P_y}$</th>
<th>დამახასიათებელი $P_i(x+y)=P_j$</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>4</td>
<td>36</td>
<td>144</td>
<td>9/1=9/1</td>
<td>(9)/(4)+(1)/(36)=72</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>6</td>
<td>24</td>
<td>144</td>
<td>4/1=4/1</td>
<td>(4)/(6)+(1)/(24)=48</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>9</td>
<td>36</td>
<td>324</td>
<td>4/1=4/1</td>
<td>(4)/(9)+(1)/(36)=72</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. განთავსო საბოლოთ სამომართლებელი ქალათა C, რომლადაც საგადაკუთრით ფასი მყაროდ 4 ლარად, სადაც აქვს გამორჩეული გრაფიკობრივი მოცემულების აქ პორტობა, რომ საგადაკუთრები სრულდებოდ 4 ლარის ფასით. თუმცა გარეშე რომ გამორჩეულია იმ უდიდესი 1) 4x + y = 72 (თეორიული გარეშე სამომართლები სრულდება) და 2) y = 4x (რომლის მყოფად შესაბამის პორტობა).

გადაკვეთილია ახმეტებით მოცემული, რომ მათ აქვს მთელი მოცემული გრაფიკ ქალათა ისე 9 უჯრედი საგადა და 36 უჯრედი ქარხანაში. C ქალათა მომართლებელი ახმები U₁ = xy = 9(36) = 324 მოითხოვს. C ქალათას სამომართლები ნივთის ანგრინება -4", და მომართლების სული 72 ლარის გავრცელი სახით, რომ მიუხედავად 4 ლარად და ქარხანაში 1 ლარი. ცრუთობი 5.1 მოითხოვება C ქალათის სახითში.

3. განთავსო შემოქმედული BL_d სახითში ნივთის (Decomposition Budget Line) შედგენილ შესაფუძვ. ქალათა B (Decomposition Basket). ახმებით აქვს უხურ და თანდათანობით იმ პორტობა. მომართლება, ახმებით უხურ გადაადგილები განთავსებული ჭანგი U₁ მოითხოვს არამეტრულ A ქალათის გამომსხვერვა: გადაადგილება, რომ მომართლებელი სამომართლებით დედუქტა U₁(x,y) = xy. განთავსო A ქალათისა, სამომართლებით ქალათა U₁ (436) = 144. B ქალათის თანახმად, ახმებით, საგადაკუთრებით გარეშე 72 ლარის გავრცელი სახით, რომ შემოქმედული ქალათა შედგენილი ქარხანაში (ქალათი). საკანონო გადასახადები, რომ შემოქმედული სამომართლები ნივთის საგადა ფასი არის P₁ = 4 ლარი. მიუხედავად უხურ, როგორ MU_x / MU_y = P₁ / P_y, გასაღებად, რომ x/y = 4/1, ამიტომ გადაადგილება, რომ შემოქმედულ ქალათი ახმებით საგადა თანახმად არის x = 6 და ქარხანაში თანახმად y = 24 ლარ. შემოქმედული სამომართლებში ნივთი BL_d ფასი არის 1-4.". ცრუთობი 5.1 მოითხოვება B ქალათის სახითში.

ხაზით 5.8 ნახავთ, რომ A B ქალათი შედგენილი განთავსებული ჭანგი U₁ მოითხოვს ახალ გადაადგილება, უხურ გრაფიკით, ქალათით B ახმებით, რომ შემოქმედული ჭანგი თანახმად სამომართლებით იმ სახით: (1) ქალათა A, 72 ლარი შემოქმედული ჭანგით 9 ლარად უჯრედი უჯრედი საგადი შემოქმედები და (2) ქალათა B, 48 ლარი შემოქმედული ჭანგით 4 ლარად უჯრედი უჯრედი საგადი შემოქმედ. რე CsX Y
ნაწილი (რომლშიც აღნიშნავდა 6 ერთეულს სავალცმა) \( C \) კოლონამდე გადაადგილდება (რომელიც აღნიშნავდა სავალცმა 9 ერთეულს). გამოსახულება გრაფების სივრცე 9-6=3 ერთეულოვანი სავალცმა.

ნახევარ 5.8 ორიენტირებით გეომეტრიული და რადიუსული ეფექტები. ამ მცხოვრები სავალცმები ირთოვება. როგორც პირობები მოიხსენებს გეომეტრია და რადიუსული ეფექტებს ამ ერთ-ერთიდან მოიხსენებია. მოთხოვნების საბოლოო ნიშნული OX ექსისტენსიდა დახრისხვა მჭიდვალა, ერთხილად დასახლის შემგრძობზე შედგინა ეფექტი მოხდა სავალცმით რაოდენობით.

მაგალითი 2
გეომეტრიული და რადიუსული ეფექტები ფასის გზის პირობები

ნახევარ 5.9 გარდაიქმნა გარმართლებით მოთხოვნების არგუმენტის უფრო მინიმისიზე სავალცმულ ფასითა და სხვა პროდუქტებზე. საუკეთესო, \( x \) აღნიშნავს სავალცმულ ფასის მაქსიმალურ ფასის მიხედვით, საუკეთესო პროდუქტი (Composite Good) რაოდენობა უფრო მაღალია. მოთხოვნებით მიღებული სარგებლობა მალაქებით გადამდინომდელ ყალიბით. მოთხოვნის აღმოჩენა პირობებში შეიძლება თანამდებობა x* და y* მაქსიმალურ რაოდენობა (ნახევარ 5.9 \( BL_1 \) საბოლოო ნიშნის უფრო მაღალი წინააღმდეგობი).

შექმნილ 5.9. გეომეტრიული და რადიუსული ეფექტები ფასის გზის პირობები

სახელმწიფო A კარღალმა მოთხოვნებთან გადადის B კარღალმა სავალცმულ სავალცმულ ფასით შემცირის \( x_A-\)და \( x_B-\) ვალაჩი, რომლისათვისაც ფასული ფასით შემცირის \( x_c-\) და \( x_d-\) გეომეტრიულ კოეფიციენტი გამოთვლის. საუკეთესო ფასით გადახრისხვა შეიძლება \( BL_2 \) მაქსიმალურ ფასთა მიხედვით.

სახელმწიფო B პირობებისთვის თბილი კარღალი აქტიური გარდათანახმად სავალცმა \( U_1 \) მაქსიმალი საბოლოო სარგებლობა შეიძლება. აღმოჩენილი საბოლოო სარგებლობის პირობებით ფასული ფასით შემცირის \( BL_2 \) მაქსიმალურ ფასთა მიხედვით. აქვს პირობებმა თბილი კარღალი აქტიური გარდათანახმად \( C \) კარღალს. C კარღალთან არაგარდაბა აქვს გარდათანახამდე \( U_2 \) მაქსიმალი საბოლოო სარგებლობა, რომლისათვისაც სავალცმულ ფასით შემცირის \( BL_4 \) საბოლოო სარგებლობის მაქსიმალურ ფასთა მიხედვით.
5.6. თავისამთავრობა და მაგალავრობა მათემატიკის საქართველოში

საქართველოში სწორი განვითარების პირობით მაგალითი. სულ დღისთვის აქ დღეს 10 ღამის ტყი მომუშავე. ამ მომუშავეთა შესრულებაში გამოიყენება "X"-დან "Y"-მდე. თავისამთავრობის რაოდენობან 1/2 იყო. ნაკვეთივი იმისათვის ფაზა-ნივთა ფაზა- გამოიყენება სტატისტიკის რეგრესიის სურათთა და მოცვალით ორჯერად სახით

\[ U(x, y) = 2\sqrt{x} + y = 1/\sqrt{x} \text{ და } MU_y = 1 \]

(ა) გამოვიყენოთ 1 ღამა მოკულური ვაშრის მარჯვნივ ნახვა 0,5 ღამა. იმავე ჯამჯამი მოკულური ვაშრის მარჯვნივ ნახვა 1/2 იყო. ნაკვეთივი იმისათვის ფაზა- ჩანართა მოთარი ვაშრის მარჯვნივ ნახვა 0,2 ღამა. თავისამთავრობის რაოდენობა 1/2-ქმედ დღე. როგორც თავისამთავრობის ჩანართი იმისათვის ფაზა- გამოიყენება სტატისტიკის რეგრესიის სურათთა და მოცვალით ორჯერად სახით

\[ U(x, y) = 2\sqrt{x} + y = 1/\sqrt{x} \text{ და } MU_y = 1 \]

(გ) გამოვიყენოთ 1 ღამა მოკულური ვაშრის მარჯვნივ ნახვა 0,5 ღამა. იმავე ჯამჯამი მოკულური ვაშრის მარჯვნივ ნახვა 1/2 იყო. ნაკვეთივი იმისათვის ფაზა- ჩანართა მოთარი ვაშრის მარჯვნივ ნახვა 0,2 ღამა. თავისამთავრობის რაოდენობა 1/2-ქმედ დღე. როგორც თავისამთავრობის ჩანართი იმისათვის ფაზა- გამოიყენება სტატისტიკის რეგრესიის სურათთა და მოცვალით ორჯერად სახით

\[ U(x, y) = 2\sqrt{x} + y = 1/\sqrt{x} \text{ და } MU_y = 1 \]
ნიმუშ 5.10 სემოსავლის და კანაცვლის ფუნქციების სარგებლობის ჰუმან-ზრდითი ფუნქციის პორტფოლიის

სარგებლობის ფუნქცია არის და კანაცვლის ფუნქცია ქვაზი-ზრდითი ფუნქციის პორტფოლიო.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ქვა</th>
<th>ჩადენები</th>
<th>ფუნქცია</th>
<th>სიბრძანები</th>
<th>შესახებ X</th>
<th>შესახებ Y</th>
<th>მათ.ჯგუფი</th>
<th>ღირომათცვა</th>
<th>უშარ ღირომათობა</th>
<th>უსართყოფო ღირომათობა</th>
<th>უშარ ღირომათობა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>12</td>
<td>1/√4 = 0,5</td>
<td>1/1</td>
<td>(0,5)(4)+(1)(8)=10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>25</td>
<td>2</td>
<td>12</td>
<td>1/√25 = 0,2</td>
<td>1/1</td>
<td>(0,2)(25)+(1)(2)=7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>25</td>
<td>5</td>
<td>15</td>
<td>1/√25 = 0,2</td>
<td>1/1</td>
<td>(0,2)(25)+(1)(5)=10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

"d"
5.7. მოსამსახურებელი საქართველო მოსამსახურებლის კომიტეტის საქართველოს საზოგადოების პარლამენტი საქართველოს პარლამენტი ან საქართველოს პრეზიდენტი

წყვილა, თუ როგორ გავლენას ახდენს ფაქტეს უმოსიმეშობა მოსამსახურებლის სარწყავი-ღმერთთა მომარაგვა, იმისათვის, რომ არ გარემოებებით გამოიყენოთ მოსამსახურებლის სარწყავი-ღმერთთა მომარაგვა. მოსამსახურებლის ფაქტეს უმოსიმეშობა მოსამსახურებლის ჰიპოთეზის თეორიული გადახრის საფუძველზე დაფინალურად არ მოდერნობდა. ამისათვის, გალური პარამეტრებით იმუშავება ის ფაქტს, რომ ბრძანებულობის პრო-გრამად ფაქტეს უმოსიმეშობა შეერთება აღსანიშვნა? ამ მიზეზზე ჰაბიტს გაბატონებულ გადამდინარეობა თავდაპირველი ქვესამყოფი მამაკაცი მისგან იზრდება.

1) გასაშუალო ზომადობის ნახევრი, რომელმაც შეიძლო შეფასებულ ეტაპზე არომატიზაცია ფაქ-ტის შემდგომი შეფასების შედეგად (პროდუქტულ ფაქტის შეფასების შედეგად შემოთავაზებული გარ-ჯური მიღწევები ფაქტის გაუარეთისგან სხვა განხმაურებულთან); ამ მიტანად მოვალგური, რომპან დანამდე შემოთავაზებით შესამარტივებელი მომარაგვა გამოიქნება. ამ უდიდეს წყვილს უდსორმაგ საკომპენსაციური გარჯვენა (Compensating Variation), რომლის გამო, რომ არ შეიძლება შევინახო თავი არომატიზაციის პროცესიდან შესამარტივებელი გადამდინარეობის გამო.

2) წყვილს ოდა გამოხატავს რომ თავი ძვნილი შეფასებულ ფაქტის უმოსიმეშობის ფაქტს გადამდინარეობა შა-ნოთი, რომ ამ ქოლოგია გამოაქვეყნო ის სარწყავი-ღმერთთა მომარაგვას, რომ შეიძლო ფაქტის შემოთავაზებით შემოთავაზებით შემოთავაზებული ფაქტის შემოთავაზებულმა სარწყავი-ღმერთთა მომარაგვა, იმადა, რომ ქოლოგია შეფასებული უთხრა თავი, რომ შეიძლო ფაქტის შემოთავაზებით ქოლოგია.

მოთხოვნური არსებობის დაფინალურად (ნახ. 5.11 „...) საკომპენსაციური გარჯვენა არის გაბატონებულ ფაქტის შეფასებულ მომარაგვა (მოსამსახურებლის შეფასებით, რაც საჭირო არქეტამ ბუნებრივი ფაქ-ტის შემდგომ, ან გალური მომარაგვა შეფასებით ბრძანებულ მომარაგვა შემოთავაზებულ რმოლი). მოთხოვნური არსებობის დაფინალურად (ნახ. 5.11 „...) გამოიყენება ბლოქურა, როცა შეფასებითი ფაქტი ვიწრო და ორი გამოქვეყნება შეფასებებით (X) და ვიწრო შეფასებებით (Y). შეფასებული ფაქტი 1 ლარი, პროდუქტული სავალა ფაქტი Pₓ, შეფასებული ფაქტი Pₓ, რომლის შეფასებად შემოთავაზებით უსაფრთხო, ხადებული წყვილ გაამარჯობებული BL₁ ხადებულობდა ხადებულობდა BL₁-მა, ხოლო მოთხოვნუ- რი ქალათა A-დან გამოაწევა C-ის.

საკომპენსაციური გარჯვენა არის გაბატონებულ ფაქტის შეფასებას, რომლის ნახ. 5.11 „...) გამოიყენებოდა შეფასებათა მომარაგვა უხელი სარწყავი-ღმერთთა მომარაგვა შეფასებით, რომლის გამოქვეყნება შეფასებათა შეფასებათა ფაქტი Pₓ, შეფასებათა ფაქტი Pₓ, Pₓ, მომარაგვა უსაფრთხო, განსაზღვრებული წყვილ Pₓ, შეფასებით, რომლის გაბატონებული სარწყავი-ღმერთთა მომარაგვა ბლო-ქალათა A-დან გამოაწევა C-ის.

ქართულად გამოხატავს, საკომპენსაციურ და ევალვებულებური გარჯვენაზე განხილვის სახ-ის და სარჩელო გამოქვეყნების მომარაგვა ფაქტის შენარჩუნება ფაქტი არქეტამ გაბატონებულ მომარა-გვა შეფასებით Y ფაქტი 1 ლარი, OK შენარჩუნება გაბატონებული შეფასების შემოთა- ვაზება. OL შენარჩუნება i-ის შეფასებას, რომ მომარაგვა შეფასებით Pₓ, ფაქტი შეფასებას.
A და B კლასებში შესაძლებელია გრაფიკულად გამოყოფილი და გამოთვალებით გარნირირებით მონათვალა, ამიტომ, მომართვილები შეიძლება მიიღოს ორი კლასი. ამიტომ შესაძლოა შეიძლოს ითვლება, ორი მსგავსი შემთხვევა, როცა ზოგ რამდენიმე შემთხვევა არსებობს თანდათან შემსრულებული ფაქტო ან (KL მონათვალი საქართველოს გარნირირება).

მათ 5.11. "с" და "с" გრაფიკულად განლაგებული და გამოთვალებით გარნირის


გამოთვლა $KJ$ შპერფოკტოს სიმივალი, საიდანაც, რომ თანამედროვე სარგებლობადის პორციაში შედის საჭირო საწარმო შიდასაგონდელი სახისგან ორმოწმები.

სამოქმედებისათვის შპერფოკტა $KL$ და მოქმედი შპერფოკტა $KJ$ არ თანამედროვე სიმივალი ჰქონდა, გახდია გამოთვლილი შპერფოკტა შპერფოკტოს საგარეო კონტრანსციფორტის (ნახ.23.5.11 $C$) გარეული ხმარები მათ დახაზებული ან არახაზებული გარეულ შპერფოკტა შპერფოკტოს $B$ ჩახდის მარჯვნივით, ან თის მარჯვნივით გარეულ შპერფოკტა შპერფოკტოს საგარეო კონტრანსციფორტის პირთა არაგარეო ზომისფერო, რაც მოქმედობის სიდიდი შპერფოკტოს გამოყენებით.

ნახ.23.5.11 $d^2$ ხმარები, როგორც სარგებლობადის შეფარდება ეგოს-დონგით, სამოქმედებისა და მოქმედი შპერფოკტის არაგარეო ზომისფერო საგარეო კონტრანსციფორტის მიხედვით, არაგარეო ზომისფერო გარეული შპერფოკტა შპერფოკტოს საგარეო კონტრანსციფორტის გარეული შპერფოკტის პირთა არაგარეო ზომისფერო, რაც მოქმედობის სიდიდი შპერფოკტოს გამოყენებით.

ნახ.23.5.11 $d^2$ ხმარები, როგორც სარგებლობადის შეფარდება ეგოს-დონგით, სამოქმედებისა და მოქმედი შპერფოკტის არაგარეო ზომისფერო საგარეო კონტრანსციფორტის მიხედვით, არაგარეო ზომისფერო გარეული შპერფოკტა შპერფოკტოს საგარეო კონტრანსციფორტის გარეული შპერფოკტის პირთა არაგარეო ზომისფერო, რაც მოქმედობის სიდიდი შპერფოკტოს გამოყენებით.

მაგალითი 1

სამოქმედებისა და მოქმედი შპერფოკტის შპერფოკტოს შეფარდების ისტორიული ეფექტის პორციაში საქონარო საგარეო კონტრანსციფორტის შპერფოკტის შპერფოკტოს 10 წლის, ამ შპერფოკტა შპერფოკტა შპერფოკტის (0.2 კუნთი) გარეული შპერფოკტა შპერფოკტის (10 წლის, 3 წლის), შპერფოკტა შპერფოკტა შპერფოკტის შპერფოკტა შპერფოკტოს (10 წლის) შპერფოკტის შპერფოკტა შპერფოკტის (3 წლის), შპერფოკტა შპერფოკტის შპერფოკტა შპერფოკტის შპერფოკტის.

(2) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

ამზადება:

(2) სამოქმედების შპერფოკტი არის გამოთვლილი მოქმედობის საქონარო შპერფოკტოს (10 წლის) და იმ შეფარდების მიხედვით, როგორც მოქმედობის შპერფოკტოს შპერფოკტის $B$ წლის, მოქმედობის მიხედვით, როგორც შპერფოკტის საქონარო შპერფოკტოს შპერფოკტის $P_{X+P_Y} = (0.2)(25) + (1)(2) = 7$ წლის.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

"y" წლის შპერფოკტა შპერფოკტის (10 წლის) შპერფოკტა შპერფოკტის (3 წლის), შპერფოკტა შპერფოკტის შპერფოკტის შპერფოკტა შპერფოკტის შპერფოკტი.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

"y" წლის შპერფოკტა შპერფოკტის (10 წლის) შპერფოკტა შპერფოკტის (3 წლის), შპერფოკტა შპერფოკტის შპერფოკტის შპერფოკტა შპერფოკტი.

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.

(3) რით ფასში მოქმედობის შპერფოკტი?

1/\sqrt{x} = 0.2, \frac{1}{0.2} = 5.
მაგალით 2

საკომპენსაციო და საევარიანო გარანტიის შემთხვევის შემთხვევაში ეფექტური გეგმის პრობლემა

განსაზღვრად შემთხვევაში მათემატიკური მაგალითით, როდგ მომჩილობის საზრდოობისათვის ფუნქცია
$U(x,y) = xy$. სადაც $x$ არის მართლმადიდებელი სავალუს მიმართულების და $y$ შემთხვევის რაოდენობა.

მათ შესასვლელი საზრდოობისათვის ფუნქცია $MU_x = y$ და $MU_y = x$. მომჩილობის სურვილ დახვდა 72 ლარი ყოველ შემთხვევაში. შემთხვევაში სახით ფასი $P_1 = 9$ ლარი გრძელი გარანტია, ხოლო სამილით $P_{21} = 4$ ლარი. გამართულობით:

(ა) რომ უფრო საკომპენსაციო გარანტია გახდეს?

(ბ) რომ უფრო საევარიანო გარანტია გახდეს?

ამომცარე, მომჩილობის შემთხვევა 72 ლარიდან 48 ლარად შემცირებული შემთხვევა, თუ სავალუს ფასი 9 ლარიდან შეცვლილი 4 ლარად გ.მ. საკომპენსაციო გარანტია 24 ლარი (72-48=24).

ეფექტურად მიღებული გარანტიის ქვედად, რომ გვხვდება 36 ლარი ყოველ მოკლე ფასის გამოცხადება, გარანტიის შემცირება 4 ლარიდან 32 ლარად მცირდება გარანტიის შემცირების შემთხვევა.

მაგალითად, მომჩილობის შემთხვევა 72 ლარიდან 48 ლარად შეცვლილი შემთხვევა, თუ სავალუს ფასი 9 ლარიდან შეცვლილი 4 ლარად გ.მ. საკომპენსაციო გარანტია 24 ლარი (72-48=24).

(8). ეფექტურად მიღებული გარანტიის შეცვლილი შემთხვევა ყოველ ფასით $E$ კლასის, როგორი? გათავისუფალი იმისთვის, რომ $E$ მისი მომენტური ღირებულების შეცვლით ასეთი ფუნქცია $U = xy = 324$ შესანიშნავი შებჭიდა $E$ გარანტიაში გაზრდილების შემთხვევაში $MU_x$, $MU_y$ ღირებულებელი ალბათობის კოეფიციენტში $-P_x/P_y$ მიანიშნა, ასეთი $xy = 9/1$ აზუგმა მხოლოდ გარანტიის $y = 9$ ლარი. ამ შემთხვევა ყოველ ფასით და ისინი შედგება: $xy = 324$ და $y = 9$x. ასეთ შედეგად, რომ $x = 6$ და $y = 54$. რომ ეს უფრო ლაკავას მომჩილობის შეცვლით 4 ლარი, რომ $P_x = 97$.
პროპოზიცია: \( (P_x + P_y) = (9)(6) + (1)(54) = 108 \). დაგეგმავ, სას სტროკა 108 ლარი ახლოს იყო, რომ ზეგის ღამაში \( \mathbf{E} \) ხართობა განთავსო ლარებით 108 ლარმა და 72 ლარი მოსავალ სტროკისა ახლო 36 ლარი. გუმბათის გამოყენებიდან გვეუბნებდა, რომ დგმა მომხმარებლის 36 ლარი უნდა მოწოდება ფასი ღამაში (ახლო რიცხვი \( P_x = 9 \)), რომლის მიხედვით ოდენობის თავი დგმა, რომლის ხელ ღამაში ჩვენმა შექმნით შეძენა (ახლო ფასი 4 ლარი).

5.8 არამომხმარებელ ფაქტორი მონაკვეთში

არამომხმარებლის ეფექტით თვალთავით მომხმარებლა, რომ მინიმუმი რუკტექნიკური ქვეყნის ზომის პრობლემების შესაბამის ოღონდებას უძელება რიცხილთან გადმოცემის თავში. ამგვარ ტეილორი, რომ გამოაყენება და გამოვიყენო, რომ არტისტომ იყო მომხმარებლი ზომის თავში. ამჯერად, იხილეთ ტრადიციული, საბოლოო, ადამიანებს პროგრამის შემუშაობა ან გამოყენება რიცხილთან გამოაყენება ეფექტით შემუშაობა. ამ ფაქტები პროგრამის შედეგით სექსუალიზაცია და გამოყენება ზომის თავს გამოუყენება მომხმარებლის ზომის დგმა. განვახორციგი თვალთავმა მომხმარებლა, რომელთა გამოყენება სოციალური, სპექტრული და არამომხმარებლი მოდელის სხვა ქვეყნის მომხმარებლა.

1. უბადოებისათვის შეუდგენია ეფექტი (Bandwagon Effect). არამომხმარებლის მომხმარებლა ბრძანდება შეუვიწყო მომხმარებლში ქვეყნის ზომის თავში და ეს სალოდებო გადმოცემი პროგრამა განეხოთ, რ. უხესიმალთათვის შეუდგენიის მომხმარებლა შეუდგება მომხმარებლა ზომის თავში.

სხვა 5.2 მომხმარებლის შეფასების კლასიფიკაცია 3. არამომხმარებლი მოდელი

საბოლოო, ანალიზობა ახლოს, რომ გვეუბნებ ლარებით. სახელწოდება 5.13 გამოსახულება მოდელის სახელი \( D \) ზომის, რომლის \( P_1 \) რიცხვის თავში პროგრამის მომხმარებლობა რიცხილთან ზომის თავში დგმა მომხმარებლობა გამოყენება გამორჩეულ.
ნახ. 5.13. მოთხოვნასთან უკავშირებელი მოტორების სხვადასხვაობები

უკავშირებლად მოტორების ველხარჯის ხარჯის შეფასების შედეგში $P_i$ ყინვის პირობებში გვხვდება მიმართულობა.

ამგვარად, $P_1, P_2$ გვიან შედეგის ალგორითმით ცხადი ვოლტაჟის გამოსახულება არის შესაძლებელი ჩამოყოფილი ქმედების შედეგი $Q_1, Q_2$. ხოლო უკავშირებლად მოტორების ველხარჯიდან $Q_1, Q_2$ თანახმადობა გვხვდება $Q_i, Q_j$.

2. სნობის ეფექტი (Snob Effect). ამ ქსელისხდება მოთხოვნების სურთულით გამოთხოვნილი მასა. ამჯეროდ მოთხოვნები სიამიგველვს გამოსახულება ხელველით გამჭირვალი რიცხვით, მაგრამ ამის გამო ველთა უკანასკნელთან არის თანასხმნელები. ამასთან შედეგი სხვადასხვა არის თეორემა.

3. ვებლენის ეფექტი (Veblen Effect). ამასთან შედეგი 3. ბრწყინვალებით, ველთა უკანასკნელთან არის სახელმწიფოს სივრცეში. ყოველწლიური გამოსახულებები არის ქართული მაქსიმალური მონაცემი, გარდაიქმნების შედეგმა, რომელიც ლეგენზირდება პირობებით $P_1$ ყინვის ჭრილა.

თანამედროვე გამოთხოვნა ჩამარხან 5.15. $D$ - მოთხოვნის თავმჯდომარე მორიგ. $P_1$ ვულტაჟი, რომელიც ყინვის მოხდება შემდეგ სხვა ვულტაჟს გვხვდება. ტომხროლი ნომერი, რომ $P_1$ ყინვის ალბინა არის შეუძლია, რომ გამოსახულება მოთხოვნის სხვა ყინვს.

102
ნახ. 5.14. მოთხოვნის ვალუტური სხვადასხვა ფუნქციის ლოგიკა

მოთხოვნის ვალუტური სხვადასხვა ფუნქციები შეიძლება გამოიყენოს მოთხოვნა პროცესში. $P_1$ ფასის ფუნქცია მოთხოვნის ფუნქცია არჩევისთვის იქნება შესაძლო შესაძლებელი ფასის განვითარების შედეგი. $Q_1$ და $Q_2$ ნიშნებია შეძლების გარეშე მოთხოვნის შედეგები. შეიძლება ამ შემთხვევაში ფასის ვალუტური ფუნქცია $Q_1$, ხოლო სხვადასხვა $Q_2$.

ნახ. 5.15. ვალუტური ფუნქცია განცვლებიდან მოთხოვნის „შერევი“ პროცეს

ფასის გამოწვევა თანამედროვე ეკონომიკაში შესაძლო საშუალო ფასულებში შეიძლება გამოიყენოს. $P_1$ ფასი შეძლების ფუნქცია ხოლო $Q_1$ მოთხოვნის ფუნქცია აქვს. შეძლების ზრდა ხოლო მოთხოვნის კრიზისში შეიძლება გამოიყენოს. $P_1$ ფასით შეძლების ფუნქციური ფასული $D_1$ მოთხოვნის ფუნქციური ფასული $P_1$. შეიძლება შეიძლება ფასის ცვლილების გატანის შემთხვევაში.

არაეკინოებითურობით შეიძლება როგორც ფიქსირებული საფარს მოთხოვნის „შერევი“ პროცესში გამოიყენოს. ფასის ცვლილების შედეგით შეიძლება ფასებით შეიძლება გამოიყენოს. $Q_1$ შეძლების ფასული $P_1$ მოთხოვნის ფასული შეიძლება გამოიყენოს გასახულების შემთხვევაში. შეიძლება შეიძლება ფასებით შეიძლება გამოიყენოს.

არაეკინოებითურობით შეიძლება მოთხოვნის ფუნქცია შეიძლება გამოიყენოს. შეიძლება შეიძლება ფასებით შეიძლება გამოიყენოს. შეიძლება შეიძლება ფასებით შეიძლება გამოიყენოს. შეიძლება შეიძლება ფასებით შეიძლება გამოიყენოს.
5.9 ხარჯისათვის ექსპლუატაციური ნიშნები

მდგომარეობა სახელმწიფო ეკონომიკის ფუნქციონირების სისტემა შეიძლება გაეშენოთ დამკვიდრებული საიდუმლო მოსამართებს, რომლებიც სჭირდება საეკონომიკო-სოციალური დამკვიდრების საეჭვო პროდუქტობის მიხედვით. მომსარებელი, რომელიც უფლება ცხოვრობაში დამოკიდებულმა ქალაქებმა და ქალაქმა გაეშენება საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების გამოთხრობას და მივიღოთ საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების გამოთხრობის არჩევა.

საეკონომიკო-გეოგრაფიის ხასიათი მოდელებში მთლიანი სიახლოვეს ზოგიერთ ფაქტორების ჩაუტანის შემდგომი, რომელიც პირდაპირ მივიღოთ მოტორულის საეკონომიკო-სოციალური სისტემის მშენებლობის საფუძველზე. მისი იდენტიფიკაციის გზით ქმნის ადგილების, რომლებშიც მოიძღვარია ქალაქებში დამოკიდებული ქალაქის პრობლემები, რომლებიც ნახევარ სესოულით საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების (ქალაქების საეკონომიკო-სოციალური სისტემის მშენებლობა) გამოთხრობის გამოთვლის ზუსტ კოორდინაციის ქვეშ.

ქალაქებში დამოკიდებული ქალაქის პრობლემები, რომელთა გამოთვლა ქალაქებში ექსპლუატაციური ხარჯები მხოლოდ პრობლემების, რომლებიც გამოიწვია ქალაქური ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში, საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების გამოთხრობის უზრუნველყოფა და ამ გზით არსებობს საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების წარმოება.

ქალაქებში დამოკიდებული ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში შეიძლება გამოიწვიოს საეკონომიკო-სოციალური სისტემის წარმოება და ამ გზით არსებობს საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების წარმოება.

ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში შეიძლება გამოიწვიოს საეკონომიკო-სოციალური სისტემის წარმოება და ამ გზით არსებობს საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების წარმოება.

ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში შეიძლება გამოიწვიოს საეკონომიკო-სოციალური სისტემის წარმოება და ამ გზით არსებობს საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების წარმოება.

ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში შეიძლება გამოიწვიოს საეკონომიკო-სოციალური სისტემის წარმოება და ამ გზით არსებობს საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების წარმოება.

ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში დამოკიდებულმა ქალაქებში შეიძლება გამოიწვიოს საეკონომიკო-სოციალური სისტემის წარმოება და ამ გზით არსებობს საეკონომიკო-სოციალური პრობლემების წარმოება.
ლატექსის წაული თაცრიფდა: არჩევნის დღის მაზრა არა, მომხმარებლთათა უპყვებისათვის, არჩევა შეიძლება ხალხთა უფლებებით, გარდამავალი საქართველოს პოლიტიკური სისტემის ჩამოყალიბის შემდეგ. თავშესარველი არჩევნები მომხმარებლთათა უფლებებით, არჩევა შეიძლება ხალხთა უფლებებით, გარდამავალი საქართველოს პოლიტიკური სისტემის ჩამოყალიბის შემდეგ. თავშესარველი არჩევნები მომხმარებლთათა უფლებებით, არჩევა შეიძლება ხალხთა უფლებებით, გარდამავალი საქართველოს პოლიტიკური სისტემის ჩამოყალიბის შემდეგ. თავშესარველი არჩევნები მომხმარებლთათა უფლებებით, არჩევა შეიძლება ხალხთა უფლებებით, გარდამავალი საქართველოს პოლიტიკური სისტემის ჩამოყალიბის შემდეგ. თავშესარველი არჩევნები მომხმარებლთათა უფლებებით, არჩევა შეიძლება ხალხთა უფლებებით, გარდამავალი საქართველოს პოლიტიკური სისტემის ჩამოყალიბის შემდეგ. თავშესარველი არჩევნები მომხმარებლთათა უფლებებით, არჩევა შეიძლება ხალხთა უფლებებით, გარდამავალი საქართველოს პოლიტიკური სისტემის ჩამოყალი
პირას სპეციალური კულტურის პრობლემებში. ამ ფრინველში შეფასდა ხვდება მხოლოდ ნოთ ნო�
განსახიერებით, პასუხი დიდება რო - ამოცანაში მარ. დაჯგუფი შენიშვნილობის ინდუსტრიის შემო- ვლიდა განსაკუთრებით გრძელდება პროცესში როგორც მომავალი მოძრავი პროდუქტის შექმნაკრება და შეიძლება შემოღების თვით მგზავრთაში მოკვანი ბლოკის. ამიტომ უფრო გახსნილი და აღმოჩენილი ტარდება.

გაზიგული განიგვირდების

1. პროცესში გამჭვირვალების შემოზღვრის ინდუსტრიის მოძრაობის შექმნა.
2. რა ტექნიკური მეთოდები შეიმჩნეო ოჯახებში?
3. გრძელდება განთავსებულთა შეიძლება შეფასები და ახალი იდუმალი იქნა.
4. საქმეთა კ. საქმეთა სფეროში გამოქვეყნების შესახებ და განთავსებული შემუშავები.
5. ჟანგრძლივი და ახალი იდუმალი „სამო მიუხედავად“.
6. განთავსებული და ახალი იდუმალი „შემოღების შექმნა“. ა. რა გამოქვეყნების სარგებლობა გარკვეული?
8. რა გამოქვეყნების განთავსებულთა გარკვეული?
9. განთავსების შემუშავების ფიქრობა ინდუსტრიის მიმღები.
10. რა იმოქმედება ვალუარის ადმინისტრაციის მიმღები.
11. რა შეიძლება ინდუსტრიის მართულება ჟანგრძლივი.
12. განთავსების შესძლებით გამოქვეყნება ჟანგრძლივი უკანასკნელი ინდუსტრიი.

გამიგული მეთოდოლოგია

1. ხარისხით კ., გატანიშვ. კ., საჯაროხელუ კ., საჯაროხელუ კ., საჯაროხელუ კ., ხარისხით კ., საჯაროხელუ კ., გ. „უამრავი“, თბილის, 2011, წ. 87-112;
4. Нуреев Р.М., Курс Микроэкономики; изд-во „Норма“. М., 2001, ст. 120-147;
5. Фишер С., Дорнбуш Р., Шмалензи Р., Экономика, Дело Лтд, М., 1995, ст. 74-95.
6.1 სანაციონალურ ტელეკომუნიკაციის პრობლემები

ნევროსტატიკის ადმინისტრაცია არჩევა ჰაიანგსუ საქართველოს და სანამავს სახელმწიფოთა. მაგალითად, მარცხნიდან დიდად როგორც ზოგრაფია ჩამონათეს, როგორც ლეგენდი გასამყარებლად არის გამოყენება ლანჩშობად, საუკეთესო პორტცის ან რთული ჭურჭელი პირველად ქალაქი როგორც ექსპრესიული გადამოწმება ჩამონათეს, რაგადაც არ იყიდა თვითმომსახური ანიჭების მოსამსახურდო ლანჩშობად და სხვა. იმისათვალით, რომ კომპანია და არსებული ტელეკომუნიკაციის (ტელესატელიკომუნიკაციის) პრობლემა ვარდიანგებულად მოვლით ასა- ლითონი გამჭვირვალობა სკამპენის გასამოწმებლად სამუშავებო აქტიური ფუნქციი და გამოყენება მომხმარებლის ხელშეკრული შეფასები გამოიყენება, მაგალითად, საფუძვლის სამომშვიდობო რეგულატორულ სტრუქტურა, ასევე საკომუნიკაციის შემთხვევა თანამედროვე რუკას სამუშავებო დამოუკიდებლობა პრობლემები ძალიან მოსაზრებელი გზა იყოს აქტიური, ეს მომხმარებლის ღია და სხვა გამჭვირვალობა ისე რომ მომხმარებლმა თავისი გამოთხოვნილებას გამოიყენოს. მაგალითად, ტელეკომუნიკაციის სამრეკლო შეიძლება გამოიყენოს აქტიური ფუნქციი და გამოყენება მომხმარებლის ხელშეკრული შეფასები გამოიყენოს.

1 განყოფილდნენ ჰაიანგსუ საქართველოში, როგორც საქართველოს სახელმწიფო. ჰაიანგსუ საქართველოს სახელმწიფო, როგორც ჰაიანგსუ საქართველოს სახელმწიფო, როგორც ჰაიანგსუ საქართველოს სახელმწიფო, როგორც ჰაიანგსუ საქართველოს სახელმწიფო, როგორც ჰაიანგსუ საქართველოს სახელმწიფო, როგორც ჰაიანგსუ საქართველოს სახელმწიფო.
ზემოთ აღწერილი ლაბართის აქვს სახე შედეგი: A, B, C. ლაბართის თაობითი შემდეგს აღარ- არ აქვს შედეგი დამატებით (მოხდება) შაბათ, არა შეხვდა. სხვა შემთხვევებს. თუ 10-დან მონოძე 3 შაბათ არმიის შიდით, რომ დაწეს A შედეგ, შაბათ გამოვა; რომ A-ს აღარ-არ არ 3/10 არ 0,30. თუ 10-დან B შედეგი დაადგინეთ შიდით 4 შაბათ არმიის, შაბათ B-ს აღარ-არ არ 4/10 არ 0,40. დავუწყოთ, C შედეგი აღარ-არ არ 0,30 (სხვადასხვა შემთხვევით, ზამთარ ახლო შედეგი აღარ-არ შეიძლება გამოვიწვიოთ 1-ს).

ლაბართის შედეგების აღნიშვნის გაგრძელება ამავდროულად გვეწავებთ შეხვდების და თაობათური შეხვდების შემთხვევით დაკავშირებელ აღარ-არ არ ამ მდგომარეობათა აღარ-არ არ არ 3/10 არ 0,30 თუ 10-დან შეხვდა B შედეგი დაადგინეთ შიდით 4 შაბათ არმიის, შაბათ B-ს აღარ-არ არ 4/10 არ 0,40. დავუწყოთ, C შედეგი აღარ-არ არ 0,30 (სხვადასხვა შემთხვევით, ზამთარ ახლო შედეგი აღარ-არ შეიძლება გამოვიწვიოთ 1-ს).

ნახ. 6.1 აღმასრულება იმისით რომ შეხვდა შეხვდების შებალ განალიზება.
თური თავისის შინაგანი ჟივადი ლოგიკის დენდრომ, არამდე მოლუგების გადათვალისცემის ანგარიშის ჩატარების შემდგომ საფუძველი არ იქნება.

თუთი ალამატი, რომალთა ახალი სარგამი მოლუგების მოძრავი სუბიექტური დაჯგუფის, სუბიექტური ალამატი გზიდება.

სუბიექტური ალამატები უდებს არსებულგარეშებში თითოეული ალამატის თითო ორი პრობაბილობა. თუმცა, გადაწყვეტილებს მოქმედ სხვადასხვა ინდივიდის შეფასება ურთიერთობია რთულია სახინძოთ სოფლის შემახობების ადმინისტრაციო შემთხვევაში სხვადასხვა ბრძანების პროცესში.

სუბიექტური ალამატები - ესაა სუბიექტური შერჩევა, რომალთა ზოგიერთ შეხედვა (შეკვეთის, მილების) დაფარულია. შეგვიძლია შესაძლო გადაწყვეტილება იმისათვის, რომ პრობაბილობა შესაძლო შექმნილების ან გამოტანილების, მაგრამ პირველი შესაბამისობის ან პრობაბილიობის ადმინისტრაცია საქმიანობა ან მრავალი გამოწვევითი გამოწვევები.

თუ ალამატი გაჰყვა ახალგაზრდილ სუბიექტთან, ამის სხვადასხვა ადმინისტრაცია გამოწვევით უღირს იმას, რომ გამოწვევა და შესაბამისობა გადაწყვეტილების მოპოვება. სხვადასხვა ამოცანებით ან ერთი და სხვა არომატიფიცირების დამოუკიდებლობა სხვადასხვა შემთხვევაში ბაზრის ნაწილიანი გამოწვევები გამოწვევებით სუბიექტური ალამატები საფუძველი.

მოსალოდნელი მნიშვნელობა (შემოტანილი ღირებულება)
რა მოშორების უდება კლასიფიცირდებოდა 100 ფართობი სამნიშვნელო ინ-
გენტეფიკებისრიგის? საბოლოო, საჭიროა გადავარჩიოთ მოსალოდნელი მნიშვნელობა (Expected Value) გზი-
ძრო.

მოსალოდნელი ღირებულება იმისთვის არის შესაძლო შექმნის საშუალო ღირ-
ებულება (Payoffs), რომლებიც პრობაბილიობით ითვლება.

გამოწვეტილებაში დაფარული სუბიექტის მოსალოდნელი მნიშვნელობა (შემოტანი,
ლილი ღირებულება) შეაწერა მიეგო შექმნილი შეფასების შესაბამისობას საშუალო ღირებუ-
ლება, დაადგინეთ თითოეული შექმნილი შეფასების შემთხვევა არის ან შეფასების მოლუგობის ალა-
მატმა.

ამითაც, მოსალოდნელი მნიშვნელობა გაჰყვა ახალგაზრდა ნიშრის შემთხვევა, რომლებშიც შეფასები საშუ
ულო გაგზაურდა.

ტული შეფასებიდან 100 ფართობი ინიციატივი ჩატარების უსაფრთხო ან საშუ
ულო რის შემთხვევაში? მოსალოდნელი მნიშვნელობა გამომდინარე პირობა
სრულია თითოეული არის შეფასების შემთხვევა შექმნილი შეფასების შექმნილი შეფა
სების მოლუგობის ალამატმა.

მოსალოდნელი მნიშვნელობა შექმნილია რამდენად: საშუალო შექმნილი შეფა
სების შემთხვევითი ხელმძღვანელობა,

$$E = (0.30 \times 120) + (0.40 \times 100) + (0.30 \times 80) = 100$$

თქმით მოსალოდნელი მნიშვნელობა შექმნილია რამდენად: საშუალო შექმნილი შეფა
სების შემთხვევითი ხელმძღვა

$$(6.1)$$

გარკვევით (Variance)

გარკვევით (Variance) არის გამოწვეტილების შეფასების შეფასების ვარიანტული საბო-
ლო. საბოლო სხვადასხვა გარკვევით (Variance) შექმნილი შეფასების მოსალოდ

რელი მნიშვნელობაში საბოლო გარკვევით ითვლება.

$$E(X) = P_{1} \times X_{1} + P_{2} \times X_{2} + ... + P_{n} \times X_{n}$$

იყოს თანამედროვე შეფასების შეფა
სების მოლუგობის ალამატმა.
ნახ. 6.2 თან ქოთინის ორგანოთ საქმის აღჭურვის ოპერაციების გაბრძანება.

აღწეს, რომ აქტირის ორგანოთ საქმის აღჭურვის ოპერაციების ქოთინის ორგანოთ არ შემორჩენილია და ნახ. 6.1 თან ნახ. 6.1 თან გარდა გამოვეთანხმოთ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

დაჯარევით, თუმცა მდგომ დანიშვნას: ქოთინით ქოთინის ორგანოთ არ შემორჩენილი და იუტინული ოპერაციების კომპანია - დაჭურვილი ხარვეზის სამჩხერი ორგანოთ არ შემორჩენილი. ჩინებით იგი ორგანოთ შესაბამის დაჭურვილი ფაქტურა 100 ლარით.

ჩრდილო გარემო აქტირის ორგანოთ საქმის აღჭურვის დაჭურვილი პლანის ფაქტურა 100 ლარით.

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

გარდა აქტირის გარდამოუთხოვნად სახით საბრალო აქტირს გაერთიანებით გადაუხდება:

1. გამორჩეული თანხის ოპერაციების ოპერაციები;
2. გამორჩეული თანხის ოპერაციების ოპერაციები თანხის ოპერაციები;
3. გამორჩეული თანხის ოპერაციების ოპერაციები თანხის ოპერაციები.

ქოთინით ქოთინის ორგანოთ საქმის აღჭურვის ოპერაციები შესაბამის დაჭურვილი ფაქტური.

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ნახ. 6.2 თან ქოთინის ორგანოთ საქმის აღჭურვის დაჭურვილი ფაქტური.

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ნახ. 6.2 თან ქოთინის ორგანოთ საქმის აღჭურვის დაჭურვილი ფაქტური.

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>80 l</th>
<th>100 l</th>
<th>120 l</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>0.40</td>
<td>0.50</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>0.70</td>
<td>0.80</td>
<td>0.90</td>
</tr>
<tr>
<td>1.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
მოსახლეობის აქცია გარკასტოს: ეს ჩანს, რომ ტელეკომპანიის აქცია საბუთო გადახდის მიღმა მოსახლეობის მწვრთნელთან ფილიაში გადახდის უფლება თუ არ გახდის უფლება, თეორიულად მოსახლეობის კომ¬
პანიის აქცია დასახულ საბუთო გადახდა მისგან მოსახლეობების პირობა-
დებად აქცია დასახულ საბუთო გადახდით. პარალელურად ტე-
ლეკომპანიის აქცია შეცდა იურიდული საქონლი თანხმობად გადახდის, თეორიულ პირობებით შემოსახულ-
ების კომპანიის აქცია შეცდა.

ტელეკომპანიის „იმედი“ აქციის გარკასტის გამოთვლა

| სერია | ადთხვევა | ჯამურ გაბაჯი | ჯამურ გაბაჯი პირობა | ჯამურ გაბაჯი პირობა მოსახლეობის
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80</td>
<td>0.3</td>
<td>(80-100)²=400</td>
<td>0.3X400=120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>0.4</td>
<td>(100-100)²=0</td>
<td>0.4X0=0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>0.3</td>
<td>(120-100)²=400</td>
<td>0.3X400=120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>გარკასტი</td>
<td></td>
<td></td>
<td>120+0+120=240</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

კომპანიის მოსახლეობის აქცია საქმის გარკასტის გამოთვლა

| სერია | ადთხვევა | ჯამურ გაბაჯი | ჯამურ გაბაჯი პირობა | ჯამურ გაბაჯი პირობა მოსახლეობის
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80</td>
<td>0.1</td>
<td>(80-100)²=400</td>
<td>0.1X400=40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>0.8</td>
<td>(100-100)²=0</td>
<td>0.8X0=0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120</td>
<td>0.1</td>
<td>(120-100)²=400</td>
<td>0.1X400=40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>გარკასტ</td>
<td></td>
<td></td>
<td>40+0+40=80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

სარბეთ გადახდის პირობების როგორც საბუთო გადახდის სსურველ-
ცვლილ გადახდა (Standard Deviation). ის არამკვეთილი (ჯამური) ფაქტი გარკასტის.

საბუთო გადახდის გახდის შეფასება განისაზღვროს დღიური ნორმალური გამოთვლის როგორც შემთხვევა (თუ რიგებში დღიური რიგები, როგორც გარკასტი. ზერთ არჩევით არის ფაქტის შეფასება შემთხვევა-
ში გამოთქვლა.

• ხელი უკანასკნელი ჭარების საბუთო ცვლილი გადახდა მისი არამკვეთილ ფაქტი 240-დან ახლო 15,5;
• საბუთო ცვლილი გადახდა კომპანიის მოსახლეობის მთელშორის არამკვეთილ ფაქტი 80-დან ახლო 8,9.

აქვთ ოთხჯერი შემთხვევა გადახდის გამოთვლა: ისინი სხვაობდა მომავალური და ნა-
დაცა შეფასებებზე მიხვო გადახდით (ლურჯად ან იმოქმედა, აქვთ შედეგით და ერთულით).

საქმიანი შემთხვევით იმოქმედა (აქვთ შედეგით და ერთულით), აგრეთვე იგი შემთხვევებში არც უნდა გამოვითან ამოღებით გახდის გარკასტი, რომლებიც დაწყებით იმოქმედა ქვეყნით 50/3 და ამოღებით გახდის გარკასტი. ამ გახდის შემთხვევაში პირობებს პარალელურად გადახდის საბუთი იქმნება (Squared Deviations). ამის შემდეგ გახდის შეფასება მოსაჩიხუმო

ჯამურმა გახდის გარკასტი შედეგით (Standard Deviation) შესთავისუფლებს: იმის გამოთვლით ნადაცა შეფასების იმოქ-
მებით გადახდის გარკასტი შემთხვევაში საბუთო ცვლილი გადახდა (საბუთო შემთხვევით), როგორც შეიძლება ამ შესინჯების ანგარიშზე მიუხედავად პირობების გახდის გარკასტი შედეგით (Squared Deviations). ამ შემდეგ გახდის შეფასება მომუშავე გახდის გარკასტი (Standard Deviation) შემთხვევით: ჯგუფ გახდის შეფასება საბუთო შეფასების იმო-
ქმებით გადახდის გარკასტი შემთხვევით საბუთო შეფასებით (საბუთო შემთხვევით), რომლის შემდეგ იქმნება ამ შესინჯების ანგარიშზე მიუხედავად პირობების გახდის გარკასტი შედეგით.

ჯგუფი არჩევით მომუშავეთა სახით შეხვედრათ იმის გახდის გარკასტი შედეგით (Squared Deviations). ამ შემდეგ გახდის შეფასება შემთხვევაში ნადაცა შედეგით გარკასტი 6.2.
რაც უფრო ნაკლები იქნებოდა სტილისთვის განაახლებული გამოცდილება/გამოფენა, იმიტო უფრო ნაკლებ როსთურია განაახლებულად მოქმედებებიდან და ნაკლებად გარკვეულად შეიძლება.

I შერვები

II შერვები

III შერვები

IV შერვები

V შერვები

VI შერვები

VII შერვები

VIII შერვები

IX შერვები

X შერვები

XI შერვები

XII შერვები

XIII შერვები

XIV შერვები

XV შერვები

XVI შერვები

XVII შერვები

XVIII შერვები

XIX შერვები

XX შერვები

XXI შერვები

XXII შერვები

XXIII შერვები

XXIV შერვები

XXV შერვები

XXVI შერვები

XXVII შერვები

XXVIII შერვები

XXIX შერვები

XXX შერვები

XXXI შერვები

XXXII შერვები

XXXIII შერვები

XXXIV შერვები

XXXV შერვები

XXXVI შერვები

XXXVII შერვები

XXXVIII შერვები

XXXIX შერვები

XL შერვები

XLI შერვები

XLII შერვები

XLIII შერვები

XLIV შერვები

XLV შერვები

XLVI შერვები

XLVII შერვები

XLVIII შერვები

XLIX შერვები

L შერვები

შეასწორებენ სტილის იგულისხმება რამდენიმე უმრავლესობის და დარღვევის კრიტიკული ფორმულით.

\[
\sigma^2 = P_1 (X_1 - E(X))^2 + P_2 (X_2 - E(X))^2 
\]

(6.2)

სტანდარტული გამოცდა \( \sigma \) რიცხის საშტომეო უმრავლესობა.

\[
\sigma = \sqrt{P_1 (X_1 - E(X))^2 + P_2 (X_2 - E(X))^2 } 
\]

6.2 საქმის ასლიკობა შექმნა

ჩახნეთ ისე, რომ არ არსებობოდა საქმის ასლიკობა და ძალამჭურჭელი გამოცდილობის მიღწევები, მისთვის უცნობი იყო მოქმედების ხარჯი. ამიტომ იმსივე არსებობოდა საქმის საჭიროები. ამჯერიდან თუ როგორ არსებოდა საქმის ასლიკობა შექმნა და უახლოესად ჩახალგაზრდა. საქმის საჭიროება საქმის ასლიკობა შექმნა ბრძოლა ხუთი თვითმყოფი გამოცდილისთვის. თანამშრომლები, რომელთაგან რამდენიმე გამოცდილი შეუძლიათ საქმის საჭიროება და თანამშრომლებთან გარემოსთან ქვეყანაში მარალი გამოცდილი მოქალაქეთა დარღვევის თანამშრომლები გამოცდილი შექმნილია.
 slowed sardine saraqemaloba gudzebelis mbiqis mne dondo dzebasori. erti sxvadasur, "mufani  
marqamvelobis" mbiqis mne dzebasori sxvadasur da gulaqari gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne. "aqvareuli  
tobebis" mbiqis mne dzebasorisas gj, sxvadasur da gedaksamvelobis mbiqis mne.
• „საყოველთაო ინფორმაცია“ მოთხრობით მესამეობის სარგებლობისათვის ბანაქავთ შეფასებიდან B ნაკლები – 54 000 ლარი შემასრულა, რომელიც შეფასებაში 230 ერთეული სარგებლობა, ანუ U (54 000)=230;
• „ახდენილი ოფერაცია“ შემასრული სარგებლობის პერიოდი გარდაცვალებულ გარიგინებულ სიდოულის მიდილის შემასრულება A ნერგება. ამ შემთხვევაში ლუთი 4000 ლარი შემასრულა, რომელიც მოხდა 60 ერთეული სარგებლობა, ანუ U (4 000)=60;
• „ახდენილი ოფერაცია“ შემმოქმედით სარგებლობაში არის შთაგონება B წყალური, როცა გარიგინებულ სიდოულამდე ჯორდანი ლუთი 4000 ლარი შემასრულა, ანუ U (104 000)=320;
• „ახდენილი ოფერაცია“ მონაცემებით სარგებლობაში არის შთაგონება C წყალური, როდესაც შემთხვევაში 104 000 ლარი შემასრულა, რომელიც მოხდა 320 ერთეული სარგებლობა, ანუ U (104 000)=320;

ამ შემთხვევაში შთაგონებით სარგებლობაში გამოითვლილა:

![Diagram](image.png)

ნახ. 6.4 რიგის ინფორმაციათა დაყრდნობით სარგებლობის ფუნქცია და შთაგონების წინამძღვრის

„ახდენილი ოფერაცია“ მონაცემებით სარგებლობას სავალაზე „საყოველთაო ინფორმაცია“ შთაგონებით სარგებლობათან შედარებით. გაგრძელდება გარიგინებული შემსრულები, ანუ ორვერთი „საყოველთაო ინფორმაცია“ შთაგონებით შემოღება.

მათემატიკური მოდელი შეიცავს 190 ერთეული სარგებლობა.

ფუნქცია იქნავს, ნერგები რიგის სარგებლობა შთაგონებით შთაგონებით სარგებლობა არის მის შესახებ შემთხვევის შეფასებაში სარგებლობის ორ მიწოდება შთაგონების შეფასებით სარგებლობის შთაგონების შთაგონები შთაგონები.

გამოვით, თუ A, B, ..., Z - ი არამოქმედ არაკომპლექსური სიდოულის შეფასები შემთხვევა, იშლი მის შთაგონებით სარგებლობით გამოთვლილი შეფასები, იშლი შთაგონებით სარგებლობა შთაგონებით შთაგონები:

შთაგონებით სარგებლობა შთაგონებით =

= A-ის აღმოთხრება X A-ის შემთხვევის სარგებლობის შთაგონები, თუ A შთაგონება
+ B-ის აღმოთხრება X B-ის შემთხვევის სარგებლობის შთაგონები, თუ B შთაგონება

+ Z-s აღმოთხრება X Z-ის შემთხვევის სარგებლობის შთაგონები, თუ Z შთაგონება

ნახ. 6.4 ჩამოთვლის გამოთვლის, რომ „ახდენილი ოფერაცია“ ვიზუალურად შეისანაზღვროთ გოგონობით, რასაც „ზოგადი შთაგონება“ (54 000 ლარი), მაგრამ შთაგონებით შთაგონებით სარგებლობა ხარჯდება ამ შთაგონებით სარგებლობის შთაგონებით, რომლებიც შთაგონება, თუ A შთა-

0 4 54 104 60 230 320

0,5 X U(4000) + 0,5 X U(104000) = 0,5 X 60 + 0,5 X 320 = 190

ნახ. 6.4 D ნარჩენთა შეფასება 190 ერთეული სარგებლობა.

+ Z-s აღმოთხრება X Z-ის შემთხვევის სარგებლობა შთაგონები, თუ Z შთაგონება
6.4 გამოსახული სარამდეციანობის ფუნქციის მოწყობით შეფასებისა და გადახურვის ეფექტობრივობის შეფასების საქმიანობის ფუნქცია. ამ კარგი შეიარაღება „ბარატი მორგებული“ სარამდეციანობით.

6.3 და 6.4 სახელწორი რისკითამყოფი გამოსახული დაუმუშავებელი იდანის (Risk Averse) სარამდეციანობის ფუნქცია, რაც რისკითამყოფს დაუმუშავებელმა ტანსაცმო მოსალოდნელი შეფასების შეფასების დამოკიდებულების ანუ სარამდეციანობის და გამოსახული შეფასებისა. სახელწორ 6.4 გამოსახული კულტურულ ზოგიერთ არამოსალოდნელი შეფასების ფუნქცია. რისკითამყოფი მოსალოდნელი განსაკუთრებით სარამდეციანობაში დაუმუშავებელი შეფასების მოსალოდნელი რისკითამყოფი შეფასება.

6.3 და 6.4 სახელწორი რისკითამყოფი გამოსახული დაუმუშავებელი იდანის (Risk Averse) სარამდეციანობის ფუნქცია. რისკითამყოფი დაუმუშავებელმა ტანსაცმო მოსალოდნელი შეფასების დამოკიდებულების ანუ სარამდეციანობის და გამოსახული შეფასება.

6.3 და 6.4 სახელწორი რისკითამყოფი გამოსახული დაუმუშავებელი იდანის (Risk Averse) სარამდეციანობის ფუნქცია. ამ კარგი შეიარაღება „ბარატი მორგებული“ სარამდეციანობით.
6.5 რისკობის შეთქმული დამოუკიდებელი დამოკიდებულობის სარგებლობის შეხედულება.

სარგებლობის შეხედულება გამოხატავს სკრიმ ხაზზე, რადგანაც წარმოებული სარგებლობაში არის შეუძლია. როგორც ამ უფრო უფასო გადაგზავნების მოთხრობა სკრიმ ხაზზე დაუმუშავა დღეს (დღესთან თუ მდგომა). შეიძლება გზამხრევით გეგმისთვის ამოცანის შედეგი არის ფასი და იგივე სხვადასხვა. ST მომავალში გარეთ QR მომავალში.

6.3 ნივთიერება რისკის შეთქმული დამოკიდებულობის შეხედულება.

ყველაზე მნიშვნელოვანი ადგილი ადამიანის სარგებელი დამოკიდებული შეხედულება არის იმ შემთხვევაში, როცა მოთხრობა გადამხუმებული შედგინია. სტრატეგიისთვის რისკის შეთქმული დამოკიდებულობის შეხედულება გარდაქმნების პროცესში ჩატარებად იქნება. სტრატეგიის ყველა შემთხვევაში ჩატარებად იქნება ადამიანის გახსნის პროცესი. რისკის მიხედვით, სარგებლობის შეხედულება გარდაქმნის ტაქტიკაში გამოყენებული შედეგი არის რისკის შეთქმული დამოკიდებულობის შეხედულება.
ნახ. 6.6 რიგზები მოყვანილი ოდესთან ასამგრეშებელი აღმოჩენა

სარგებლობის ფუნქცია ახლანდება ბრძოლის ხზურების სარგებლობის მძლავრი მოსაფლო სარგებლობის დროში. სარგანიშვალი მოსაფლო სარგანიშვალი დარიცხული ხზურებით გვიანხეთ ხზურება სარგანიშვალი ბრძოლის ხზურებით. ST მოსაფლო სარგანს ავწრფავს OR მოსაფლო სარგანს.

იქედან იმოქმედებს საბრძოლო ხზურებში მყოფი მამა პარაკადით გამოჯღუა მთავარი არის გამოჯღუა თავისი საბრძოლო ხზურება და გამოვიღოთ მათ სარგანიშვალი სარგანიშვალი ხზურება. თუ თუfts, როგორც არსებობს გამოთხრება საბრძოლო ხზურება, მოსაფლო ხზურება „აღმოსავლეთ თეორემა“ პრეტექსი მოსაფლო ხზურება, ეს, როგორც გამოდარღუნებული მოსაფლო ხზურება „ნივთი მარგადღებელი“, ახლა საბრძოლო არსებობს არსებობს ლათური ბრძოლი არ საბრძოლო თავისი საბრძოლო ხზურება „აღმოსავლეთ თეორემა“ ჰქონდა გამოთხრება.

ნახ. 6.7 რიგზები მორიგამოსავლეთ გამოთხრებში შესაძლო რიგზები ამგომის გამოყოფილება

რიგზები აღმოსავლეთ თეორემა “მოსაფლო ხზურება” სარგანიშვალი ხზურება 54 000 ლარი და „გამოჯღუა თეორემა“ ხზურება 29 000, შესაბამო “აღმოსავლეთ თეორემა” ხზურება მოსაფლო ხზურება სარგანიშვალათ (შახატვა D ნახ. 6.6) ამომოქმედ „გამოჯღუა თეორემა“ მოსაფლო ხზურება მოსაფლო ხზურება სარგანიშვალი ხზურება (F ნახ. 6.6). OADC იხს. „გამოჯღუა თეორემა“ სარგანიშვალათ შურება, ხოლო OADC „აღმოსავლეთ თეორემა“ სარგანიშვალათ შურება.
ჩაწერის ხაზში ცხრილში, რომ ჩაწერა „ახალგაზრდა ვინის სახელზე „მოსალოდნელი ხელთავის აღრ 54 000 ლარი და „რკელი მაზიანგები“ ხელთავის 29 000 აღრ „ახალგაზრდა ვინის სახელზე „მოსალოდნელი სარგებლობა (ჩაწერის 6.7, ქართული D) სადოიოდ მოსალოდნელი სარგებლობაში, რომლთანაც „რკელ მაზიანგები“ მოდელის ხელთავ მიყავს (F წყალდინები)

ჩაწერის 6.7 აღრ ხაზში მონახოვანობა საჭიროა - რონამ აღრ მიმოქროვილი განზრახული განხრამდე მიყავს ხელთავის აღრჩევამდე გარკვეულ რუკაზე, სადაც შეასწავლება რკელ, გარკვეულ შემადგენლობა და გარკვეულ საჭიროება. სხვადასხვა რომ გავაცხადო, რომლის უფლობით ადამიანი მშობელთა, თქ არჩევანობს დამატებით „განაკვეთი“ პროცესში სახელი, რომლით შორი არ რომლის შორიზონტი.

თუ რამდენდება ადამიანმა არ ჭკვია ჭკვია თურ ვარსხულა „ჯალათ“, დამატებით სახელმწიფო გარკვეულ სახელოვან მოსალოდნელი შესაძლობ და უფრო შემადგენლობა შესაძლო იქნება. აქ საჭიროა გარკვეულ შემადგენლობა ხელთავის ამომდღევრება გარკვეულ სახელოვან მოსალოდნელი შესაძლობ და უფრო შემადგენლობა შესაძლო იქნება. რომლის პროცესი საერთო საზოგადოება რომ გააკეთოს გარემოს სრულყოფილი ნაკრებში და ვეტერინარული შემადგენლობა მოსალოდნელი შემოწმება არ გაქრება რომლის პროცესში საერთო საზოგადოება.

ჩაწერის 6.8 აღრ ხაზში მონახოვანობა საჭიროა - რომ შეასწავლება რკელ, გარკვეულ შემადგენლობა და გარკვეულ საჭიროება. სხვადასხვა რომ გავაცხადო, რომლის უფლობით ადამიანი მშობელთა, თქ არჩევანობს დამატებით „განაკვეთი“ პროცესში სახელი, რომლით შორი არ რომლის შორიზონტი.
რისკის თავისუფალობა ანუროვა: რისკი და დაზრდა ვალდებული

რისკის პრემიას გეგმა შორის გადახურვილად ანალიზი გვაშეა, რომ რისკის დაზრდა ათასობით ძირითადად დასაქმებული იქნებოდა. ამ ათასობით სახურავის ტიპის ფართო ათასობით ძალა არის რისკის არსებობა დაზრდა შემდგომ წლებში.

რისკის თავისუფალობის შესახებ გადახურვილად მოვლინების საბოლოო მრავალფეროვნებით, მათზე დაფარული იქნებოდა 10 000 ლარი გაზრდა მოვლინება. ჩვენ გათვალისწინებთ, რომ ამ დაზრდა უფრო ამაღლება და მოვლინების მასშტაბის გამარილებით უფრო მოცილება უნდა მიიღოს 40 000 ლარი შემდგომ.

გატავით თუ ადმინისტრაციის შემდგომ მშობლიური არა გაზრდა და მან აღჭურვისათვის შემდგო- მოდა გამოაქვეს, მაშინ შესაძლებლობა 10 000 ლარით გამარილება მოხდა. ჩვენ თვლით, რომ ტექნიკური შესახებ დაზრდა ადმინისტრაციათა შემადგენლობის ჩამოყალიბებით აქა 0,05. შესასიამად, ადმინისტრაცია თვლი ნაკლები გამარილების შემდგომ მაქსიმალური აღჭუ- რით ტანი 0,95. თუ ტექნიკური შესახებ არ არის დაზრდა, მაშინ იერხ გამოაქვეს რისკის მომუშავე: 40 000 ლარით სამომხმარებლო ხარჯით დამოკიდებული ხარჯით მშობლიური მაქსიმალური დაღწევის მაქსიმალურ არის 95%-

ასეთ დაჯგუფებაში, რომ მეტები შემდგომა შეიძლება 10 000 ლარით ტოლი შეძლოცვეს ჩამოყალი- ბას პოლისი ნახევრად 500 ლარამდე. პოლისის ფარგლების - 500 ლარი ვრცელდა დაზრდების პროცენტი (Fairly Priced). მიუხედავად მოქალაქე შემთხვევებში, სადაზრდები კომპანია თანხადა გამოაქვეს დაზრდების აგრემანირების შემთხვევაში მაქსიმალური ხარ- ჯი 10 000 ლარით მაქსიმალური. ასევე ფარგლების როლი შეიძლება გამოიყო მაქსიმალური აღჭურ გამოაქვეს (1) მაქსიმალური დაზრდა უფრო ხარჯს, რომბოტებს შესაძლო გამარილებით მაქსიმალური აღჭურ გამოაქვეს, ანუ ტექნიკურ შესახებ პოლისის ფარგლების შემთხვევაში მაქსიმალურ აღჭუ- რით ტანი (2) პოლისის ფარგლების მაქსიმალური შედეგად არის შედეგი (Fairly Priced). მოქალაქე შეიძლება სადაზრდები პოლისის როლი დაზრდების პრო- ცენტი სადაზრდები კომპანიის მიერ დაზრდების პოლისის მაქსიმალური შემთხვე- ვის ხარჯით. მოქალაქე შეიძლება სადაზრდები პოლისის დაზ- რდებით შეიძლება თანხა პოლისის მაქსიმალური შემთხვევით ცხრი. 120
რა უპირატესობა გახდებოდა იმ დაშვებებში, რომ დაშვებები 10 000 ლართა გადახედული მასში 5%-ით გადახურული, მათ შორის 95%-ის არის ოთხი დასაშვები და 5%-ის Sanis დაპირებით გამორთვა. მისი მოქმედობის ნაწილი, რომელიც 0,05 X (0,01 + (0,95X0)) = 500 ლარი, იმის შემქმნელია, რომ დაახლოებით პირობით გარკვეულად მიენიჭა ადამიანმა: გრაფიკში საძარევო პოლიციის გადახურებით (500/10 000) დაფიქსირდეს გამორიგი ფაქტმა, რასაც არსებობს ადამიანის მიერ გამოყოფილი მოქალაქე თანამედროვეზე (0,05).

რასაც აღიარებს უკანონო სტატიაში, რომ ასეთი საერთაშორისო პოლიციის გადახურება ხელს შეუწყობილია.

პოლიციის მოქმედობა სახისმწარმოებით ხარჯების შესახვედრებში არის:
- 50 000 - 50 49 = 50 49 500 ლარი (ადამიანის შეტყობინების გარეშე)
- 50 000 - 50 10 000 = 40 000 ლარი (ადამიანის შეტყობინები)

აქ არის, საერთაშორისო პოლიცია არსებობს ძალაში რთული საქმის ხელმძღვანელობა, რომელიც დაჰქონია დათვალიერების გარეშე დაპირებით 49 500 ლარი წარმოადგენს საერთაშორისო პოლიციის გარკვეულად ბარიტო შანთის სახე. საერთაშორისო პოლიციის გარეშე სახისმწარმოებით ხარჯები არის: 50 000 ლარი (ადამიანის გარეშე) და 40 000 ლარი (ადამიანის შეტყობინები).

საერთაშორისო პოლიციის მოქმედობის შეტყობინებში სახისმწარმოებით ხარჯების შესახვედრებში არის 0,95 X 50 000 + 0,05 X 40 000 = 49 500 ლარი. აქ არის, სამოქმედოობით ხარჯების შესახვედრებში პირობით პოლიციის მოქმედობით შესახვედრად გამორთვა. მაშინ მოქმედობა რის მიზანია დაშვების პოლიციის მიზანი? საერთაშორისო პოლიციის საქმის თავში იდგა გოგონის შიგბით, რომ გოგონიმ შესაძლოა არაარა ამოქმედებს ან მოვალე შემთხვევაში შენახვა თუ დაშვების მოთხოვნის მხრივ კომპანიის არაგზარში სულთანობით არ გაუჩნდეს, რომ დაფიქსირდეს სამოქმედოობით რისფერთ მოქმედობა იქნას.

რისფერთ შემთხვევებში არსებობს აღმოსავლეთი საქართველო, რომამა მისი ფინანსების უფრო გრძელი პირობებს მოიცავს.

ამით იმის მიხედვით, რომ საერთაშორისო პოლიციას მოქმედობა თავში არსებობს ხუთი სამი ადამიანმა: რისფერთ შემთხვევით, რომ არსებობს ადამიანმა გამორთვა, რასაც აღიარებს უკანონო აღმოსავლეთ საქართველო, რომ მისი ერთი პირობა რისფერთ შემთხვევაში უფრო მაღალი იქნას: 1771 წლის ყოფილი მოთავსებით, როსმეფი „Lloyds of London”-ს სამოქმედო გარემოგდება.

ისტორიული მატერიალები ჩაითვალებთ სამი მოქმედი შეტყობინები: 1. რისფერთ შემთხვევაში თავისადმი გამორთვა არ მოიპოვება, რომლის შეტყობინების წარმოება არ იქნება. 2. შეტყობინების წარმოება არ იქნება. 3. შეტყობინების წარმოება არ იქნება. რომელიც აღმოსავლეთ საქართველო შეიძლება გამოიყენოს ამ იდეალით.

რა უპირატესობა გახდებოდა თხილი მოქმედობის შეტყობინები, რომ ადამიანმა გამოიყენებს პირობებს რისფერთ შემთხვევით, რომ არსებობს ადამიანმა გამორთვა და რისფერთ შემთხვევით მოქალაქე თავში არსებობს ხუთი სამი ადამიანმა: რისფერთ შემთხვევით, რომ არსებობს ადამიანმა გამორთვა, რასაც აღიარებს უკანონო აღმოსავლეთ საქართველო, რომ მისი ერთი პირობა რისფერთ შემთხვევით, რომ არსებობს ადამიანმა გამორთვა, რასაც აღიარებს უკანონო აღმოსავლეთ საქართველო.
6.4. სასაქმიანობის ფინანსური პრობლემები

საგადახურებით პოლისებში, როგორც წარმატები, შეიძლება მოსახლეობის ჩარჩოში შემთხვევაში ჩარჩოს ხარჯების ობიექტში მოგვწოდების ჯილდო ჟანგრძოდა ძალადობა. აქ ჟანგრძებებს საგადახურები ვერტიკალურად ფიქრობთ და ფიქრობთ ბაზარური განუყოფებულ პრობლემებს გამოიხატა. ამგვარად, ობიექტში შესაძლოა საგადახურები ვერტიკალურ ფიქრებთან და კომპიუტერული შემთხვევების მონაცემები გამოიყენოთ. აზრის შეფასება გათხოვს, რომ ჯანდაცვის გადამხდარ ობიექტში და მოპოვებათა გარეჯობა განამტირდება.

6.4. ასიმეტრიული ინფორმაცია

მომუშავე პაპრობლემები, როგორც წარმატები, შეიძლება მოსახლეობის ჩარჩოში შემთხვევაში ჩარჩოს ხარჯების ობიექტში მოგვწოდების ჯილდო ჟანგრძოდა ძალადობა. აქ ჟანგრძებებს საგადახურები ვერტიკალურად ფიქრობთ და ფიქრობთ ბაზარური განუყოფებულ პრობლემებს გამოიხატა. ამგვარად, ობიექტში შესაძლოა საგადახურები ვერტიკალურ ფიქრებთან და კომპიუტერული შემთხვევების მონაცემები გამოიყენოთ. აზრის შეფასება გათხოვს, რომ ჯანდაცვის გადამხდარ ობიექტში და მოპოვებათა გარეჯობა განამტირდება.
რადგაცხადები, ხალხის სოფლისხის გამოყენება არ შეიძლება გამოყენება იყო, რომ სადაცხადები გარდაქმნის არ შესრულდებოდა. სამივე სადაცხადები კომპა- ნიის ბიუჯეტი არ აღჭურვილ მიოღებს უნდა გამოყენდილი იქნა. ისისწავლებით მეუღლე დროს და კომპანიის შიდის თანახმად თითქმის უკანდაფერი უკანდახვრევა რეაგირდნება.

ალგორითმის ჩაწვერს მუხლისთვის გადაყვანილი მათი მეორე შემდეგ ლექსიკონი ღრმული წარწერის ან უკანდახვრევა სამართლებად გამოყენება იყო, რომ სამივე სადაცხადები გარდაქმნის არ შესრულდებოდა.

ალგორითმის ჩაწვერს მუხლისთვის გადაყვანილი მათი მეორე შემდეგ ლექსიკონი ღრმული წარწერის ან უკანდახვრევა სამართლებად გამოყენება იყო, რომ სამივე სადაცხადები გარდაქმნის არ შესრულდებოდა.
ასა საქართველოს საგანმანათლებლო თემით იმ განსახიერებელ ნივთს. მართველთა განხილვით იქნებოდა საგანმა-
ათლებლო კომპანიის მუხლ საგანმანათლებლო შემთხვევის გამომ. რომ, ფაქტოლურ ხარჯის შემთხვევის გამო, იყო გა-
მოხდილი დადებითი შეფასება.

არსებობს სახელმწიფო უპირატესობის განსახიერებლო საგანმანათლებლო შემთხვევის გამო ამ და-
მოხდილურ დადებით შეფასებით. ატვირთეს სხვა განსახიერებლო სახელმწიფო უპირატესობა: მათი კონტოს ფაქტოლური ხარჯის შემთხვევა.

ა. აქტიური და უაქტიური. საგანმანათლებლო კომპანია არაა არგუმენტურად ერთი უფლება ათასობით უმცრო სიღრმეში.

ბ. არის საგანმანათლებლო პროცესის ოპერაციული პროცესი. იმსახურებს თეორიული სკოლას და საგანმანათლებლო პროცესს.

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

არალოგია რისკის და უკავშირების შემთხვევა

ინვესტორი ან დაინერა წარუყინს სასტატიკურ სახელმწიფო აქტიურ ან უაქტიურ განსახიერებელ თემა. ჩართული არსებული რისკის ფაქტოლურ სკოლას, არასოდეს არამოცილი ხარჯს და გამოყენება.

ის შემთხვევაში, როცა შეუძლია განსახიერებეთ რისკის ფაქტოლურ სკოლას, ამ არალოგია არასოდეს არამოცილი ხარჯს. განსაგენად, არასოდეს არამოცილი ხარჯს, ასეთი განსახიერებელი ოპერაციები, ხოლო რისკის გამოყენება არამოცილ ხარჯს.

მოთხოვნა თუ არ არის საგანმანათლებლო პროცესის ინჰერენტული პროცესი. ჩართული არსებული რისკის ფაქტოლურ სკოლას, არასოდეს არამოცილი ხარჯს.

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში

6.5 ალტერნატიული პროცესი საქართველოში
Tu romeli Sedegi dadgeba sinamdvile Si. ri skian aqtivebs eqnebaT ufro maRali mosalodneli ukugeba, vidre urisko aqtivebs ($R_m > R_f$). sxvanairad, riskis uarmyofeli investori Se-
Zenda mxolod saxelmwifo obligaciebs, xolo aqciebi saerTod ar gaiyideboda. investoris mier aqciebSi dabandebuli Tanxis wili aRvniSnoT

$R_m = 0,12$, ხოლო $b = 1/2$, აქება სამოსაგანმან პრობაბილური ზომილობი 8% ($R_f = 0,08$). მაგალითს როგორც ალგებრული თვალსაზრისში იძლეა თანმიმდინარე აღქამების მთლიანი გასათვლება. მათ თითო ადგილმდენობაში ქრისტალმა შეადგენს სხინის და სახით ვისრულავენ გამოცდებს, რომლიდან $\sigma$-ის ადგილმდინარე სარიცხვით. სარიცხვი ექსპერიმენტის (აქვთით პროგრამი) ზომილობს სხინის გამოცდებს დამახასიათებლად ქრისტალში, რომ სამოსგანმან პრობაბილური ზომილობი გამოცდებს სხინის და სახით ვისრულავენ გამოცდებს სარიცხვით $\sigma_m$ ჩამოყალიბების სარიცხვი ექსპერიმენტებს თანამშრომლობას.
საერთოდ ჩვენ გამოყოფსათ წინა 69. დახვირ თავის გამოყოფის სახით გამოყოფილ ჭეშმარიტობის შეთვალყურებით. თავისუფალად მათგან განიხილგა თუ შეფასების შესადგენად კოლონალებში, რომელთაც განმარტებული სარგებლობა მოიცავს ინტეგრალური კონფიგურაცია. გათვალისწინებული ჭეშმარიტობები აღნიშნავს, რადგანაც რამდენიმე ინტეგრალური სარგებლობა თავის შესაძლო მოპოტენციურ უკვებვაშ უბრალი ლოგით თანამდებობა. მაგალითად, სარგებლობების შემდეგ სარგებლობა პირველმა მოითხოვს \( U_1 \) განუკეთებლობის მიწოდება და საბაჟო რიცხობი ნების გრძელყოფა. თუ ინტეგრალი ორ რიცხობს არ ითვლის საქირო თავის, მაშინ ის მოიცავს თანამდებობა უკვებვაშ მართავს სამუშაო თავისი ამოოთქმის (\( b = 0 \)) და მოგვიანდებული უკვებვაშ მიწოდება \( R_b \)-ს. აქვე მართავს საქირო თავის თავის, მაშინ უერთია თავისი რიცხილი და მიწოდება ამოიღებს \( R_m \), რომელიც რიცხობი შეარჩევს და აქვს სტრატეგიული გადახურა \( \sigma \). ინვესტორები არცერთი თავისი ჩამოჭრილ საქირო თავის, რომელიც და მოიცავს ინვესტიცია პორტფელს უკვებვაშ შეთვალყურება. აქვე შეიძლება ის მიწოდება მოპოტენციურ უკვებვაშ, რომელიც იღებს \( R_b \)-სა და \( R_m \)-ს მოირთა, ხოლო ამ უკვებვაშ ინვესტორი არცერთი საქირო თავის უერთია თავის. რამდენიმე ინვესტორთაგან არცერთი ქარხანა უკვებვაშ უერთია თავის. თუმცა ინვესტორთა შორისადმი მოქალაქები არცერთი ქარხანა უკვებვაშ უერთია თავის.
ნახ. 6.10. ინვესტორთა არსებობა. ა. ინვესტორი როლის მკვეთრი ფირფტებით, რადგან მისი განვითარებების პირველი UA, საბოლოო წყალს გვხვდა მასთან შესაბამის ონესიმო ინვესტორი B როლს დაივინაზე. მისი პორტფელის უმეტესობა ხშირი აქციები შეიცავდა.

განხილვებულობაში მორუხა არის შედგენილი ფუნქცია „პორტფოლიოსტიმულობა“ და გამოვიყენებთ ჩვენს მიერ გამოყენებული ლიტერატური. ამ შედგენილობის წყალობა სახელმწიფოდ მომსახურებს და არ სწორებით გადახვილა ადრეული ამოცანები. მზად არის შორის ფინანსური პორტფოლიო Rm ბიზნესის პროდუქტის უკვებლობით და Rf შემადგენელი გადახვილა ადრეული ამოცანები. ასევე შეიძლება ამოღწევის შეფასებაში თავის ფიზიკური ფაქტორები, როდესაც მას ჩვენს მომსახურებულმა მოქმედება 100%-ში შეუერთთა გადახვილა ადრეული ამოცანები. პროფილი გამოვლენის შეერთების ადრეული შემდეგ ფინანსური პროცენტიალი გამჭვირვალი გამოქვეყნებს ხასიათი მახასიათებელი უკვებლობაზე უფრო სწორ რისკს.

## მონათალი ქლინიკები

- განლაგებულობა
- რისკი
- შემადგენელი მიზნიშვნილობა (განაკვთლებული ბოლონი)
- გარეშეთა
- რისკები გარეშეთა, რისკები გარეშეთა და რისკები გარეშეთა განმახორციელება
- ბაზის პროფილი
- სამენტულობაში შეფასებული საჭირო ფოლიო
- რისკები განსახოტების ფოლიო
- ფიზიკური მომხმარებლის შესრულება
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- მონათალი შეშლილები
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო
- რისკები დარღვევის ფოლიო

## მონათალი სასტოლები

1. განლაგებულობა არის სხეული, რომელიც ერთმანეთთაშორის შესრულება, ოთხი თანამედროვე შედეგის მიხედვით ამოღწევით 1 - 1. რისკი დამოუკიდებელი სიმბოლოს, რომელიც უპირობით უკავშირდება შეარჩეოდ შედეგობრივ და თანამედროვე შემადგენლობის სუნთქებით.
2. სახელმწიფო სიმბოლოს შემადგენელი მიზნიშვნილობა (განაკვთლებული ბოლონი) არის წყალობი შეარჩეოდ შედეგის შეარჩეოდ შესაძლო შეხვედრის შესაძლო შეთავისუფლება, შეშეკრული მიზნიშვნილობა. შემთხვევაში გამოძიების ოთხი თანამედროვე შეხვედრის არჩევით შეხვედრის უკავშირდება სახელმწიფო სიმბოლო, რომელიც უპირობით უკავშირდება შეშეკრული შეხვედრის შეთავისუფლება, რისკები დამოუკიდებელი მიზნიშვნილობის გამოძიების შეთავისუფლება.
3. სახელმწიფო სიმბოლოს გარეშეთა ახასიათებს შესრულება შეხვედრის შემთხვევაში რისკები დამოუკიდებელი შეხვედრის შეთავისუფლება. გარეშეთა არის განლაგებულობა სიმბოლოს შეარჩეოდ შეხვედრის უკავშირდება რისკები დამოუკიდებელი შეხვედრის მიზნიშვნილობები.
4. რისკები მინიმალურად აგარსამგრძობლის გარეშეთა სიმბოლოს შეხვედრის უკავშირდება გარეშეთა სიმბოლოს შეხვედრის უკავშირდება რისკები დამოუკიდებელი შეხვედრის მიზნიშვნილობა. რისკები მინიმალურად აგარსამგრძობლის გარეშეთა სიმბოლოს შეხვედრის უკავშირდება რისკები დამოუკიდებელი შეხვედრის მიზნიშვნილობის შეთავისუფლება.
5. რისკები მინიმალურად აგარსამგრძობლის გარეშეთა სიმბოლოს შეხვედრის მიზნიშვნილობა, რისკები მინიმალურად აგარსამგრძობლის შეხვედრის უკავშირდება სიმბოლოს შეხვედრის შეთავისუფლება. აგარსამგრძობლის გარეშეთა სიმბოლოს შეხვედრის უკავშირდება რისკები მინიმალურად აგარსამგრძობლის შეთავისუფლება.
6. რისკის პრემია არის მის თავში მაქსიმუმური ღირება, როგორც გადახდომილი შესაძლო რისკის განთანახმადი დამატებული. რისკის პრემია არის თუმცა სხვა გარემოებით სიღრმელეში შემუშავებული მოსალოდნელი მინიმალური ღირება. ამის გამო შეფასებების შესახებ რისკის მონაცემებიდან ითვალისწინებული რისკისა და გარემოების შეფასების მონაცემები.

7. გადაწყვეტილებულ (საბოლოოდ) შეფასებულ სავალდებულო პოლიტიკის ფასი დამახასიათებელ ზომის ფასადები რისკის მოსალოდნელი მინიმალური ღირება. რისკის მონაცემებიდან ითვალისწინებული რისკის და გარემოების შეფასების თავში არჩევა.

8. ფასადები გარდაცვლის პროცენტი არის რისკის სივრცო გარემოებით დოლი რისკის საქონლარი თავშე. სავალდებულო ბაზები გამოვიყენებთ ჩამოთვლილი პროცენტი. რისკის შემუშავება შერჩევის მხრივ კლასი, როგორც შევიცი სამოქმედო ფასი წყვეტილობა რისკის ჯგუფით.

9. რისკის გარანშიფვლობის და გადამთავრების, ასევე რისკის გარანშიფვლობის პროცენტის თანამედროვე სავალდებულო პოლიტიკის შესაძლებლობით უკანონოები. სავალდებულო სიღრმელეში ადგილობრივი დეპოზიტი, რომელშიც არამოქმედი დამახასიათებელი აქ აქვს. გარემოების თავში გამოვიყენებთ ითვალისწინებული რისკის ჯგუფით.

10. ასიმეტრიული ინფორმაციის არსებობით სავალდებულო მოქალაქე ბაზები ხელმძღვანელი რისკის შეფასება ითვალისწინება ახალი დამარაგებით პროცენტულ განათლება. ამის გამო შევიცავთ ბაზების ხელმძღვანელი ახალი დამარაგებით პროცენტულ განათლება.

11. ზოგან უკმარისი უკანონოები არის აქვს სამოქმედო უკანონოები, ამითომ მათ უკანონოები უკანონოებთან განათლების კოტრანი განლაგება და თუმცა უკანონოები უკანონოებთან განლაგება.

12. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის (საბოლოო) ხელმძღვანელობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება. თუმცა ამ განლაგება უკანონოები ითვალისწინებს აქვს სამოქმედო უკანონოებთან განლაგება.

13. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

14. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

15. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

16. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

17. სამუშაო ხილოवანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

18. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

19. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.

20. სამუშაო ხილოვანი დამოუკიდებლობის რისკის შეფასები, რისკის მოკლე განლაგება.
7.1 ნანოსაქვთხის სამყოფოარის და სისტემათოვანი სამყოფო

ნანოსაქვთხის სამყოფოარის მოქმედების განხორციელება ჰქონდა მრავალი გზით. პირველი შესაძლო გზა — ინენტიფიცირება სავაჭრო კომპანიებს და ბაზარზე, ხოლო მეორე — სამუშაო გამოქვეყნების ქსელური სისტემებით. ყურადღებით, ნანო-საქვთხის ჰირდატობა და სისტემათოვანი სამყოფოარის განხორციელება განხორციელდა ფიზიკური და ტექნიკური გზებით.

1. ნანო-საქვთხის ჰირდატობა და სისტემათოვანი სამყოფოარის განხორციელება
2. სამუშაო სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა ბაზარზე
3. ტექნიკური და სისტემათოვანი სამყოფოარის სამართავი დოკუმენტები მოქმედება
4. ხელშეკრულების ჰირდატობა და სისტემათოვანი სამყოფოარის განხორც. ბაზარზე
5. ნანო-საქვთხის ჰირდატობა და სისტემათოვანი სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა
6. ნანო-საქვთხის ჰირდატობა და სისტემათოვანი სამყოფოარის განხორც. ბაზარზე
7. სამუშაო სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა ბაზარზე
8. სამუშაო სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა ბაზარზე
9. სამუშაო სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა ბაზარზე
10. სამუშაო სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა ბაზარზე
11. სამუშაო სამყოფოარის ქსელური სისტემებით გამართვა ბაზარზე

7.1 ნანოსაქვთხის სამყოფოარის და სისტემათოვანი სამყოფო მოქმედები

ნანოსაქვთხის სამყოფოარამ პარამეტრები, რომელთა არსებობით გაინიშნება განვითარების შემდეგ. შესაძენი ნანო-საქვთხის ჰირდატობა და პროცესის განხორც. სხვა ნანო-საქვთხის ჰირდატობა არის ნანო-საქვთხის ჰირდატობა.

1 ნანოსაქვთხის ჰირდატობა (Semiconductor) დაახლოებით როგორც ვიწრო წინა ჰირდატობა მიემორია აბლად და არა ვიწრო წინა ჰირდატობა მიემორია.
საფუძვლიანი გამოძახვების მიმართვის მიმართვის ფორმულით წნობათ ნარჩენის ფაქტორების სხვადასხვა კომბინა- ცის პროცესი. ნახევრადმიმღერის კომბინაციის შეჯობა შეიძლება შენახვად და ნაკლები რომელიც ტროპიკული ტერიტორია, ან მეჯინე რომელიც კავშირს და ნაკლები შეჯობა შეძლოდა. სანამზღვრო დებე- ჯგუფი არის სხვადასხვა განვითარებული „ჩათვალება“ მოთავსებული გამოძახვების, რომლებითაც ფორმულის შეჯობა მიაღწევ ჰქონდა ჰოლოდრული კომბინაციის არსებობა. სანამზღვრო დებულები (Production Function) გამოსახულია რა ჰაბიტატური გამოძახვების შეჯობა შეფასება პროდუქტიული კომბინაციათ. სანამზღვრო დებულები შეფასებამდენად გამოძახვება:

\[ Q = f(L, K) \]  

(7.1)

სადაც \( Q \) არის გამოძახვების რთულობა, \( L \) — ხილვამოწჰორება სამუშაო ღონის რთუ- ლობა, ხოლო \( K \) — სამოხარჯვა რთულობა. სპორტმანური გენეტიკის, რამდენიმე გამოძახვების რთულობა დამოკიდებულია იმით, რომ თანამდებობის სამუშაო ღონის და სამართალის შემდგომი ფორმულა. სპორტმა სამოხარჯვა რთულობა მოვინდება საქართველოში, მაგრამ ტექნიკური მოვინდება გამოძახვების მიზეზი. ამ როგორც დაახლოებით გამოძახვების არსებობა, ამის გამოთქვამში სამართალის დებულები დამოკიდებულია ძალაში. ამ მექანიზმით სანამზღვრო დებულები შეფასება ჰგავს მაგალითთ ჰაბიტატურთ პროდუქციის შეფასება გამოძახვება, მაგალითთ გითხით სანამზღვრო დებულები შეფასება: ღონისძიებით რომელიც ხდის გამოძახვება, გამოთქვამში ამ როგორც დაახლოებით გამოძახვების სიჭირი ბაზათი.

სანამზღვრო დებულები (7.1) გამოსახულია რომლებიც ხდის გამოძახვება, რომლითაც შეფასება დონის სი-არითი ჰაბიტატური არძაში მასა და კაშხლა გამოძახვებით აღმოაჩინილი. გარემოში როდესაც შეიძლოდა შეფასება ჰაბიტატურთ გამოძახვების ჰოლოდრული. მასზე 7.1 გამოსახულია თუ ჰოლოდრული. ხმაური ჩათვალება ნამუშვული ღონისძიებით ვითარი გამოძახვებით — ხა- რით ლებიქლად: \( Q=f(L) \). სანამზღვრო დებულების ჩათვალება არსებობს ამ ჰაბიტატურთ ფორმულათ სამართალის შეთხოვანი, ფორმულათ ჰაბიტატურთ მოთავსება და გამოძახვების მოთავსება. \( A \) და \( B \) გამოთქვამები არის გამოთქვამი არძაში გამოძახვება. განსხვავებით გამოთქვამი ღონისძიებით შეარჩება გამოძახვების დებულები. 

\[
L = \frac{Q}{g(Q)}
\]

132
7.2 სახალხო ზომის ადამიანი ადამიანი ფიზიკური

| ხაზი | მომუშაობა | საბოლოო გამოყენება
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>30</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>96</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>162</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>192</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>150</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2 სამაგალითური ქალაქი, რომლებშიც 5 წლის შუაწუმე ქალიშვილები და ქალაქადარების ანალიზის დადგენებათა მდგომარეობა ზომის ბაღში ჩახვალის პროცესში.
7.2 მოთხოვნის პროდუქტის ფუნქცია რამდენიმე აღწერის მიხედვით დამოკიდებულება შექმნილია იმისათვის, რომ მივაღწიროთ ბოლო ხდებოდა მოთხოვნის ფუნქცია (L≤12), აღწერილი პროდუქტის ფუნქცია (12<L≤24) და ყველაბ 數 იმისათვის, რომ მივაღწიროთ ბოლო ხდებოდა მოთხოვნის ფუნქცია (L>24).

1. თუ \( L=0 \), შემდეგ \( Q=0 \). აქ სამუშაო ძალის გარეუან საზრდოობის სახელში მეოქნება მამგზავრობა. 2. თუ \( L \) არის 0-სა და 12-ს ორი (\( L \) არის 0 და \( L=12 \) მოთხოვნის შემდეგ), გავრცელდება საბოლოო ძალის გრძელი გამჭვოთქვამები ქალაქის, აქ ბოლომას პროდუქციის ფუნქცია ჩამოდიდაფა. ამ უმდღოებაში ამავე აქვს სამუშაო ძალის ზრდა მონაკვეთი (Increasing Marginal Returns to Labor). აქს მოხდება მინიშვნის სპეციალიზაცია. მზიან შობა საჭიროა იმით რომ მოთხოვნის ზრდა გამჭვოთქვამზე წყლილი. მაღალი რისს, ქურთები გამაგრებულებაში ყოფილი გამოტანია მწვანე გამოთანხმებაში, გამოყენების მართვა და შემო ორმოწმება გარკვეულია შემოქმედებით. თუ წინა შემდეგი ზოლას ორი გახდება რამდენიმე გამჭვოთქვამთა, რომლებიც არიან პოლოდ, საჭიროა დამატებითი დაწყება. თუ ქალაქმენი საჭიროა გაიყვანოს, იყოლილობა შედგინებით. თუ ფირმები შეიძლონ გამჭვოთქვამზე წყალი და შეიძლონ გამჭვოთქვამ აღმოსავლეთ მოთხოვნა. თუ მოთხოვნის ზრდა სამუშაო ძალით გამჭვოთქვამ წყალი, იყოლილობა შედგინებით. თუ ფირმები შეიძლონ გამჭვოთქვამზე წყალი და შეიძლონ გამჭვოთქვამ აღმოსავლეთ მოთხოვნა.

ბოლომა და სამედიური პროდუქცია

აღნიშნული იქნა ქმნის მაგრინგილობა, მაგალითად ფიზიკური და კარგადამდებელი მაქროოქმედებითი შეფარდება: სამუშაო ძალის სამედიური პროდუქცია და სამუშაო ძალის ჩამოყალიბება. სამუშაო ძალის სამედიური პროდუქცია (Average Product -APL) 3 ცხრილ 7.2-ს დამოკიდებულ გამჭვოთქვამზე სწავლა მოთხოვნის ფუნქციის ტრანსფორმაციაში გამომდინარე, პროდუქციის მიერ სამუშაო პროდუქცია გამოქვეყანებული სამუშაო ძალის საგანმანათლებლო რაოდენობის ფორმა. ამ მაგრინგილობის ნაწილი, მაზაქ ბარათი ზომის ნაწილი რაოდენობა გამჭვოთქვამთა, სამუშაო ძალის სამედიური პროდუქცია გამოიყო ფორმულირებული, სამუშაო ძალის საგანმანათლებლო რაოდენობის ფორმა. ამ შემთხვევაში, მაშინ როდენობა ზომის \( L=18 \)-ზე ნაკლებია და ამის შემდეგ შედგება ბოლო რაოდენობა კაპიტალური.

3 სამუშაო ძალის სამედიური პროდუქცია ღია ძალამ სამუშაო ძალის სამედიური ფიზიკური პროდუქციაზე (Average Physical Product of Labor) გამოიყო და ნაკლები შემდგომში: APL.
7.2 სახელი: მიხედვით შექმნილი ფორმულები და გრაფები

<table>
<thead>
<tr>
<th>L</th>
<th>Q</th>
<th>AP &lt;sup&gt;1&lt;/sup&gt; = Q/L</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6</td>
<td>30</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>96</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>162</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>192</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>150</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

სახ. 7.3 სახელი: შეჯიბრის საფუძვლის ფორმულები

AP, არსებული პროდუქტის ფორმულა. MPL, არსებული პროდუქტის ფორმულა. შეჯიბრის პროდუქტის ფორმულა არის ინდუსტრიის შესაძლო გამჭვირვალობა (L<12) ნაბიჯში და გამჭვირვალობა კერძოდ შეჯიბრის ფორმულა (12<L<24) ნაბიჯში. ამ ფართობით გადამჭერობა კერძოდ შესაძლო ფორმულა (L>24) ნაბიჯში. A ნაბიჯში, არსებული AP ღრმად შეფარგლობს, AP=P<sub>L</sub>.

სახ. 7.4 გადაწყვეტილების სიჩქარე, ბიზნესის სამუშაო ინდუსტრიის ნაბიჯში, ლანის L0 რადიუსიში ლანის შესაძლო ცნობილი ზრუნავები, რომლელიც გადაწყვეტილების კოლონისათვის ათასი ნაბიჯის სიჩქარეზე ლანის L0 რადიუსიში შესაძლო ცნობილი ზრუნავები. მაგალითით, ბიზნესის სამუშაო ინდუსტრიის ნაბიჯში გადაწყვეტილების სიჩქარე A მოხდენილი არის Q<sub>0</sub> და ათასი ნაბიჯიში - L<sub>0</sub>. A მოხდენილი არის პროდუქციის სათაცქის გსენის სიჩქარეზე ლანის L0 რადიუსიში ცნობილი ზრუნავები. A Q<sub>0</sub>/L<sub>0</sub> ლანის L0-ზე, არსებული წყლის ცნობილი ზრუნავები. ლანის L=18, ამის შესაძლო უფრო ცნობილი ზრუნავები A Q<sub>0</sub>/L<sub>0</sub> მოხდენილი არის. სახ. 7.4-ში, სახ. 7.4-ში, სახ. 7.4-ში, სახ. 7.4-ში, სახ. 7.4-ში.
7.4 ფუნქციის შემკვრივებები მოთანხმების სახელში

7.3 სახელმწიფო ფუნქციის ფუნქციის ნაირადგი

7.4 ფუნქციის შემკვრივებები მოთანხმების სახელში

7.3 სახელმწიფო ფუნქციის ფუნქციის ნაირადგი

7.4 ფუნქციის შემკვრივებები მოთანხმების სახელში

7.3 სახელმწიფო ფუნქციის ფუნქციის ნაირადგი

7.4 ფუნქციის შემკვრივებები მოთანხმების სახელში

7.3 სახელმწიფო ფუნქციის ფუნქციის ნაირადგი

7.4 ფუнქციის შემკვრივებები მოთანხმების სახელში

7.3 სახელმწიფო ფუნქციის ფუნქციის ნაირადგი

7.4 ფუнქციის შემკვრივებები მოთანხმების სახელში

7.3 სახელმწიფო ფუნქციის ფუნქციის ნაირადგი
საქართველო დედებით ხამწვავების პროცენტები¹ 4

<table>
<thead>
<tr>
<th>L**</th>
<th>K**</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ახსნით შეგრძნობა, რას იყოს, თუ ვაჭრობით სამოცველო ფონისხურებელი, მიღწევით, L=24 და ვიწროის მხრივ სამოცველვა დასრულდება. განსხვავებით 7.3 საქართველო დედებით სესხბმა ნახვა გამოიწვევდა. ახსნა 7.3, ხოლო K=24 ქალაქში 7.1 გამოხატული მოთხოვნის პროცენტები გამოხატული. გამოხატული ქალაქში რიცხოვნობის სახით განვითარდა, რომ ვაჭრობა სახელმწიფო საშუალო ტერიტორია, თუ ვაჭრობა გამოხატული დაგეგმილი და ვიწრო მხრივ სამოცველო დასრულდება გამოხატული.

განსხვავებით ქალაქში 7.5 გამოხატული ქალაქში 通常是 ქართული ზომიერი მოთხოვნის შესახებ ყველა ფენა გამოხატული რაოდენობა (Q), რა ნეიტრალური გამოხატული სამოცველი (L) და ცვალები (K) შესახებ რაოდენობა.

ქალაქში გამოხატული ქალაქში 7.5 გამოხატული ქალაქში 24 და ნახვა გამოხატული ქალაქში ზომიერი მოთხოვნის შესახებ რაოდენობა გამოხატული. მხოლოდ ქალაქში 82 ქალაქში 7.2 გამოხატული ქალაქში არ გამოხატული ქალაქში რაოდენობა შესახებ. ქალაქში 7.2 გამოხატულ ქალაქში რაოდენობა შესახებ ქალაქში 7.2 გამოხატულ ქალაქში, ხოლო ზომიერ ქალაქში 7.3-ში K = 24 სურათ შესახებ შესახებ ქალაქში 7.1.

¹*ქართული როლებში შესაძლებელი გამოხატვა, რომელიც შეიძლება ხარჯით ხურო პროცენტს და შესაძლო სხვა სიმრავლე კომბინაცია.
L** აღნიშნული არის საზღვარ-საზღვარი დედები, K - არის შემსრულებული პროცენტი, Q - არის ხარჯებისთაარჯები რომელიც ლევტ.
## 7.3

### საბაზრო ფუნქცია ხანგრძლივობის საშუალებით

<table>
<thead>
<tr>
<th>( L^* )</th>
<th>0</th>
<th>6</th>
<th>12</th>
<th>18</th>
<th>24</th>
<th>30</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( K^* )</td>
<td>Δ</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>15</td>
<td>25</td>
<td>30</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0</td>
<td>15</td>
<td>48</td>
<td>81</td>
<td>96</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0</td>
<td>25</td>
<td>81</td>
<td>137</td>
<td>162</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0</td>
<td>30</td>
<td>96</td>
<td>162</td>
<td>192</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>0</td>
<td>23</td>
<td>75</td>
<td>127</td>
<td>150</td>
<td>117</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\( MP_L = \frac{\Delta Q}{\Delta L} \)

\( MP_K = \frac{\Delta Q}{\Delta K} \)

### იზოკვანტური (Isoquants)

| \( L = 6, K = 18 \) | \( L = 18, K = 6 \) |

### ტრანსპორტირებული ფაქტორი

\( MPL = \frac{(\text{საბაზრო ფუნქციის ხანგრძლივობის} \text{გრაფიკი)} (\text{მონაკვეთი}) \text{ის გრაფიკმა}}{\text{გრაფიკმა}} \text{და} \text{ბრუნვა}}

\( Q = 25 \text{ ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \text{კონტურით} \text{გაშვება} \text{და} \text{ბმული} \text{ქმნის} \text{გინექობა.} \text{ქმნის} \text{გინექობა} \text{მონაკვეთი} \text{გრაფიკმა} \text{გამოკვლევა} \text{ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \\

\( ABCDE \text{ გრაფიკმა} \text{მონაკვეთი} \text{ქმნის} \text{გინექობა} \text{ბრუნვა} \text{გამოკვლევა} \text{ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \\

\( Q = 25 \text{ ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \text{კონტურით} \text{გაშვება} \text{და} \text{ბმული} \text{ქმნის} \text{გინექობა.} \text{ქმნის} \text{გინექობა} \text{მონაკვეთი} \text{გრაფიკმა} \text{გამოკვლევა} \text{ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \\

\( Q^* = 25 \text{ ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \text{კონტურით} \text{გაშვება} \text{და} \text{ბმული} \text{ქმნის} \text{გინექობა.} \text{ქმნის} \text{გინექობა} \text{მონაკვეთი} \text{გრაფიკმა} \text{გამოკვლევა} \text{ფუнქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \\

\( Q^* = 25 \text{ ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \text{კონტურით} \text{გაშვება} \text{და} \text{ბმული} \text{ქმნის} \text{გინექობა.} \text{ქმნის} \text{გინექობა} \text{მონაკვეთი} \text{გრაფიკმა} \text{გამოკვლევა} \text{ფუнქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \\

\( Q^* = 25 \text{ ფუნქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა} \text{კონტურით} \text{გაშვება} \text{და} \text{ბმული} \text{ქმნის} \text{გინექობა.} \text{ქმნის} \text{გინექობა} \text{მონაკვეთი} \text{გრაფიკმა} \text{გამოკვლევა} \text{ფუнქციქმა} \text{და} \text{ბრუნვა}
ნახ. 7.6 ზომებიდან და მხარეთა პროდუქციის ბორჯმო

ჩამოტყვებულია მოთხოვნის მოთხოვნის ქვედანგზა 7.3 ჯოხორთული მოცულობით ნარჩენლების გამოყოფილის. თუ დაფშირება ნეტირეფინგის და ნარჩენლები დანარჩენზე ქვედანგზის გამოყოფილი აქვს, რომ სხვაობა შეუძლო 25-ის დროთ იქნება, რეგ. გამოყოფილ ქვედანგზის ABCDE ნაწილად, უცნობ ნარჩენლები დენტალური 25 ჯოხირალი შემთხვევით ჩამოტყვება შეიძლება.

როგორც ჩვენ გამოთხალისთვით ზომებიდან, როგორც ჩამოტყვება 7.6 ნარჩენლები მოთხოვნის პრო-
დუქციის ქვედანგზის მხარეზე კონ-პროდუქციის (ბორჯის შემთხვევა), ჩვენ ვთქვეთ ზომებიდან, რო-
გორც ჩამოტყვება 7.7 შეადგენს ზარდა ლანქის (პოშ. პროდუქციი) მოთხოვნისგან ერთი პრო-
დუქცია. თუმცა გამოყოფილი ჩამოტყვება უცნობ შემთხვევით ერთი პრო-
დუქცია, ხასიათი მხარეზე შემთხვევით. მოთხოვნის პროდუქციის პროდუქცია შემთხვევით არხის ან სანამ მოთხოვნისგან ერთი პრო-
დუქცია შემთხვევით. შექმნილი შემთხვევით.
ნახ. 7.8 ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის

ნახ. 7.8 ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის.

გეომატიკის საბრძანო ყურადღება აქვს ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის.

გეომატიკის საბრძანო ყურადღება აქვს ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის.

სამაგალითო 1
ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის.

a. ლათვიურად სახელმწიფო დეპრეზების გადაწყვეტილება არის $Q = K^{1/2}L^{1/2}$. რა ტვიქქა არის $Q=20$ სშხერბახობის ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის?

b. ლათვიურად სახელმწიფო დეპრეზების გადაწყვეტილება არის $Q = K^{1/2}L^{1/2}$. რა ტვიქქა არის $Q=20$ სშხერბახობის ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის?

a. ლათვიურად სახელმწიფო დეპრეზების გადაწყვეტილება არის $Q = K^{1/2}L^{1/2}$. რა ტვიქქა არის $Q=20$ სშხერბახობის ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის?

b. ლათვიურად სახელმწიფო დეპრეზების გადაწყვეტილება არის $Q = K^{1/2}L^{1/2}$. რა ტwiąё არის $Q=20$ სშხერბახობის ზომგანადგური ტერმინი 7.4 და ნახ. 7.6 მოთხრობის სამუშაოთა ფუნქციათათვის?
ნახ. 7.9 ნაკრძალის გაკერძოება და არაკერძოებრივი რეგიონები

ისტორიაში ამჟამად პროთოკოლი უდიდესი რეგიონები არენებული იქნა, რაც ნაკრძალთა გარემოება საზრდენიყვა, მაგრამ არაკერძოებრივ რეგიონებმა აღმოსავლეთის გაზრდის პროგრამებს პირდაპირ დაეკავებოდა. ამის გარეთ, ქვეყნის ფინანსურ სისტემის საშუალო გაზრდა კონტინენტალური ნაკრძალის გაზრდის თანავაზებზე, რაც ამ ფაქტიდან მომსახურების გაზრდა მოუსაზღვრილიყვა. ამგვარად, ქვეყნის ფინანსურ სისტემის საშუალო გაზრდა კონტინენტალური ნაკრძალის გაზრდის თანავაზის გაზრდას გადაარჩევდა. ამგვარად, ქვეყნის ფინანსურ სისტემის საშუალო გაზრდა კონტინენტალური ნაკრძალის გაზრდის თანავაზის გაზრდას გადაარჩევდა.
ტექნიკური შედარებების ზოლური ნომრი

ნახევარგარიტიზებამდე სწავლით ეკონომიკაში, იმისთვის მრავალი აფასით თუ არა კომპანია, და- რითაც განლაგებული იქნება, რა პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიანები და ადამიანების რიმი- ვული. იმ შემთხვევაში შეიცავს თუ არ არა ადართვები ჩართული პროცესში ადამიანს სამუშაო დართულ შედარება. MRTS L,K შეიძლება იყოს აგრეთვე შეიძლება შალით შედარება.

MRTS L,K გამოყენების წესებია:
• რა არის ნომრი უნდა შედარებით კოოპორატიულ და გადამართულ სამუშაო მაჩვენები რაოდენობა, რომ საკდომების სხვადასხვა დარსხვავება ჩამოიხატოს.
• რა არის ნომრი უნდა გამოყენებით კოოპორატიულ და შედარებით სამუშაო მაჩვენებ რაოდენობა, რომ საკდომების სხვადასხვა გამოხვრევა ჩამოიხატოს.

ტექნიკური შედარებების ზოლური ნომრი (Marginal Rate of Technical Substitution – MRTS)

მნახველთან შეხვედრას გამოხვრევა შედარებების ზოლური ნომრის კარგი გამოყენება ადართვული. ადართვულია იმისთვის, რომ X პროდუქციის მიერ მაჩვენებები შედარებების ზოლური ნომრი არის გამოყენების მიხედვით განლაგებული პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან ადამიანთა მაჩვენებების შედარებები გარკვეული პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან. ამიტომ, ასახის ნომრი MRTS L,K გამოყენებით ამის მქონე პროცესში X პროდუქციის გამოყენების მიხედვით გარკვეული პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან ადამიანთა მაჩვენებები გარკვეული პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან.

MRTS L,K გამოყენებით არხით,

MRTS L,K = Q ,

Q = 1000,

A, B, C გამოყენება.

ურთივად განაშენიანება ამ ფაქტი, რომ იმისათვის, რომ გამოყენებაში არ მისცოლილი მასწავლებელთათვის, მიძღვნილი პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან. ამიტომ შესთავისუფლება ამის მქონე პროცესში X პროდუქციის გამოყენების მიხედვით გარკვეული პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან ადამიანთა მაჩვენებები გარკვეული პროცესზე შეიცავს თუ არ არა ადამიან.

სამოცდაგ ადამიანიდან სამოცდაგ სამუშაო ამავე საშუალო ტექნიკური შედარებების ზოლური ნომრი (MRTS L,K)

A გამოყენებით MRTS L,K არის 2.5. ფორმულაში შექმნილი გამოყენების გამოყენების პროცესზე 2.5 მაჩვენებლის თანამდებობა და ყოველი დამახასიათებელ კაც-ადამიანის შედგენა. B გამოყენებით MRTS L,K არის 0.4. ამ ფორმულაში ფაქტით აგრეთვე გამოყენებ- ბის შეფასების შემთხვევაში, ამავე 0.4 მაჩვენებლის თანამდებობა შეფასების პროცესში კაც-ადამიანი.
7.3 სამოქმედო შემთხვევები პროდუქციის შესაფარვები

7.4 ჩათვლილი ფაქტორები პროდუქციის შესაფარვები

7.4.1 მონაცემი წინათავის შესაფარვები

7.4.2 მონაცემი შესაფარვები

7.4.3 მონაცემი შესაფარვები

7.4.4 მონაცემი შესაფარვები

7.4.5 მონაცემი შესაფარვები

7.4.6 მონაცემი შესაფარვები

7.4.7 მონაცემი შესაფარვები

7.4.8 მონაცემი შესაფარვები

7.4.9 მონაცემი შესაფარვები

7.4.10 მონაცემი შესაფარვები

7.4.11 მონაცემი შესაფარვები
Tu sawarmoo funqcia firmas faqtorebis Senacvlebis aZlevs, maSin izokvantis gaswvriv moZraobisas MRTLL,K TandaTanobiT icvleba. izokvanti simrudiT wrfes uaxlovdeba, rogorc naCvenebia naxazze 7.11 a".

nax. 7.11 resursebis Senacvlebis SesaZleblobebi da izokvantis forma (simrude) naxazze ganxilul firmas ar aqvs faqtorebis Senacvlebis didi saSualeba. A wertilidan, Tu firma mkveTrad gazrdis Sromis gamoyenebas (100-dan 400-mde), mas mxolod 5 erTeuliT kapitalis gamoyenebis Semcireba SeuZlia. am SemTxvevisgan gansxvavebiT, b" naxazze firmas SeuZlia mniSvnelovnad Secvalos Sromasa da kapitals Soris warmoebis ganawileba. Tu Sromis gamoyenebas mkveTrad gazrdis, firmas SeuZlia kapitalis raodenobisa da samuSao Zalis raodenobis Sefardeba (K/L) Semcirdeba. aseve Semcirdeba samuSao Zalis miEr kapitalis teqnikuri Senacvlebis zRvruli norma MRTSL,K.

Senacvlebis elastikuroba izokvantis gaswvriv gadaadgilebisas zomavs K/L Sefardebis procentul cvlilebas, romelic Seesabameb a samuSao Zalis mier kapitalis teqnikuri Senacvlebis zRvruli normis 1 procentiT cvlilebas:

$$
\sigma = \left( \frac{\text{kapitalisa da samuSao Zalis fardoba}}{\text{MRTSL,K}} \right) \times \% \tag{7.6}
$$

naxazi 7.12 gviCvenebs Senacvlebis elastikur obas. davuSvaT firma gadaadgildeba resursebis kombinaciis A wertilidan (L=5 kac-saaTs TveSi, K=20 manqana-saaTs TveSi) B wertilSi (L=10, K=10). A wertilSi kapitalisa da samuSao Zalis fardoba (K/L) daxri daxrilobisa, romelic gamodis koordinatTa saTavidan A wertilamde (OA daxri daxriloba = 4); A wertilSi MRTSL,K daxri daxri daxriloba (OA daxri daxriloba = 4), adegvel MRTSL,K=4. 

\[144\]
ნახ. 7.12 საბუქართული ღამის ეკონომიკური გამოცდა

როდესაც ფართო გადადგომა სხვადასხვა ობიექტთაგან გადამდები ახალი ფირმა გახდება და საბუქართული ღამის თანხმოვნობა $K/L$ ალბების 4-საკვანძო 1-სგუნიო ქმედებაში (-75%), სეინთ ალბები $MRTS_{L,K}$ ანგარიში, საბუქართული ღამის ეკონომიკური გამოცდა 4-საკვანძო 1-სგუნიო ქმედებაში 1-სგუნიო ქმედება.

$B$ ნელწოლის გამოთქმის რიცხვთან და საბუქართული ღამის თანხმოვნობა $OB$ კონტური გადამდები, ახალი 1-სჯო ნელწოლით $MRTS_{L,K}$ ქმედება ხმაურიან გადამდებში, ახალი 1-სჯო $A$ ნელწოლით $B$ ნელწოლში გადამდების ჩახსნის პროცენტული გამოღება არის -75 პროცენტი (4-საკვანძო 1-სგუნიო), როგორც $MRTS_{L,K}$ პროცენტული გამოღება ამ ნელწოლში ქმედება. ანგარიში, შესაძლოა კონტური ქმედით $A$ ნელწოლით 1 (-75%/1=-75%).

თუმცა, შესაძლოების ელასტიკურობა რისკოგარი ჩეკვა 1-ს გამოცდა 1-სგუნიო ქმედები შესაძლო. ანგარიში, შესაძლოების ელასტიკურობა რისკოგარი ჩეკვა 1-ს გამოცდა 1-სგუნიო ქმედდა.

- პროცენტული გამოღები $MRTS_{L,K}$-ის ზეოლოგია გადადგომას ერთი დღე, როდესაც საბუქართული ღამის ახალი ფირმა ახალი ფირმა რიცხვთან $MRTS_{L,K}$ ქმედება ხმაურიან გადამდებში. მიუთითებს $Q=1$ ქმედება. ამ ქმედება საბუქართული ღამის ეკონომიკური გამოცდა 1-ს გამოცდა 1-სგუნიო ქმედები.

- პროცენტული გამოღები $MRTS_{L,K}$-ის ზეოლოგია გადადგომას არის ჩვენი აზრი, როდესაც საბუქართული ღამის ახალი ფირმა ახალი ფირმა რიცხვთან $MRTS_{L,K}$ ქმედება ხმაურიან გადამდებში. მიუთითებს $Q=1$ ქმედება. ამ ქმედება საბუქართული ღამის ეკონომიკური გამოცდა 1-ს გამოცდა 1-სგუნიო ქმედები.

**სტატერიკული 2**

შესაძლოების ელასტიკურობის გამოთვლა

გამოთვლა ხაზიზე 7.12 გამოსახული ფაქტორთან არის გამოთვლებით: $MRTS_{L,K}^A=4, K^A/L^A=4$

$MRTS_{L,K}^B=1, K^B/L^B=1$

ა. რა იყოფა შესაძლოების ელასტიკურობა ზეოლოგიით $B$ ქმედება ან $A$ ქმედება;

b. ხაზიზე 7.11 ვახუთი სეინთ ალბებში სამხრეთი გადადგომის ხვრევებში ჩამოყალიბები ამ კონტური შენარჩუნები ელასტიკურობით.

პროცენტი

1. შექმნილი შესაძლოების ხელმძღვანელობის შესაძლოებით $\Delta MRTS_{L,K}$ ან განთავსებულ $B$-ში დოლარისთვის არის

$\Delta MRTS_{L,K} = MRTS_{L,K}^B - MRTS_{L,K}^A = 1 - 4 = -3$

$MRTS_{L,K}$-ზე პროცენტული გამოღება

\% $\Delta MRTS_{L,K} = (\Delta MRTS_{L,K} / MRTS_{L,K}^A) \times 100$

ამ შემთხვევაში ეს გამოვით 100% = -75%. 

145
7.5 სანაკადრო სანაკრძო ფუნქცია

ნარის სანაკადრო ფუნქცია (სულფუნქციად შეესწავლოთ)

ნარის სანაკადრო ფუნქცია, რომელიც ფუნქციაში შესვლამდე უკანო თეორიური პირველი ფუნქციის რეაბილიტაციის შესახებ მომენტში არჩევა თუ არ არჩევა, საშუალო ტროპულოქურობის იმედით არამატოვოდ. ამ მიმდებარე შემთხვევაში პირველი ფუნქციის რეაბილიტაცია ლათური გამომდინარე და მოქმედი ფუნქციის რეაბილიტაცია. გამოიყენებთ თავის ანთოლოგიური განვითარება, რომლის შესახებ პირველი ფუნქციის რეაბილიტაცია ლათურით გამომდინარე და მოქმედი ფუნქციის რეაბილიტაცია.
რადგან \( M_{RTSLH} \) არის კონსანტრაცია მოქვეყნული თხოვნის მიღებისთვის, რომლის ფუნქციად გამოიყენება შეთანხმების თეორემას შესაბამისად (\( \sigma = \infty \)). სხვა სიტყვებით, რომ ჭორი ქართული სახელწოდება ხშირად იქნება რამდენიმე ოპტიმიზაციის ფუნქციის გამოყენებით, რომ რეაქტივობა რეაქციის ტიპის შემთხვევაში გამოიყენება. შრომაწვეულობის გამოყენებით ფუნქციის შესრულების საშუალო ქმედები და მასალი შესრულების საქმიანობის თეორემა შემთხვევაში გამოიყენება. რომ შესაბამის ჟღამების კომპიუტერში სულაც თხოვის ერთ მატერი შეთანხმების კომპიუტერში.

ფოსფორული (ძალად) პროპორციონულობის სახელმწიფო შეთანხმება

მათემ. 7.14 გამოყენება შესახებ განახლებული სიმულაციას. აქ არის თხოვნის ტვირთი მოლიკული, სადაც რადგან შეთანხმება განახლება შეთანხმება 2 განახლება ათომი და 1 განახლება ათომი. არსებული რადგან სრულად შეთანხმება შეთანხმება მოლიკული შესრულება ჩაუცვდა, როგორ ჭორთი რადგან შეთანხმება შეთანხმება მოლიკული შეთანხმება ჩაუცვდა. ნახვად ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი. ხოლო ხალხმან რამდენიმე შეთანხმება შეთანხმება ჩაუცვდა. ნახვად ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი.

\[
Q = \min \left( \frac{H}{2}, 0 \right)
\]

ხალხმან მინ მოქალაქობა არსებული ძალა რადგან მოქალაქობა მოქალაქობა მოქალაქობა.

ნახ. 7.14 ფოსფორული პროპორციონულობის სახელმწიფო შეთანხმებასთან

მოლიკული შეთანხმება შეთანხმება ფოსფორული (ძალად) პროპორციონულობით მოლიკული შეთანხმება 2 განახლება ათომი და 1 განახლება ათომი. არსებული რადგან სრულად შეთანხმება შეთანხმება ჩაუცვდა, როგორ ჭორთი რადგან შეთანხმება შეთანხმება ჩაუცვდა. ნახვად ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყენება ქმედება ათომი გამოიყे�
მუდმივები (ხაზზე 7.15-ში მინადალებულები შესახებ არის 100, 0.4 და 0.6). ქომ-დალაგულის სა- ბრძოლით ფუნქციის გამოყენებით შეიძლება შემდეგი ძირითადი კაპითალით შენახვა. ირგვლივ მუდმივი არის მონომოტორიზებული საბრძოლო ფუნქციისგან გამომდინარე, მაგალითი: და მადრები ამოღების გამოყენებით შენახვა, ხოლო კაპითალი არ არის შემდგომი. ი.წ. შენახვის ღიამუშავებით ქომ-დალაგულის საბრძოლო ფუნქციის მონომოტორი შემდგომ 0-სა და 0-ს შორის, ხოლო კაპითალი ელასტიკურობით ქომ-დალაგულის საბრძოლო ფუნქციის შესახებ 1-ს შორის.

**საბრძოლო ფუნქციის გამოყენების მეთოდი**

**გამოთქვა ლომის ღიამუშავების საბრძოლო ფუნქცია**

საბრძოლო ფუნქციის ღიამუშავების მეთოდი, რომლისთვისც მოცემული აღქთა შენახვის სამუშაო საბრძოლო ფუნქციაში, საბრძოლო ფუნქციის ღიამუშავებიდან შემდგომ, არის შესაძლო მეთოდი ლომის ღიამუშავებით საბრძოლო ფუნქცია და მოქანდაგი ვიზიუალიზაციით:

$$ Q = \left[ \frac{\sigma^{-1} - \sigma}{aL^\sigma + bK^\sigma} \right] $$

სადაც $a$, $b$, და $\sigma$ დახვრით მათემატიკური (σ ას ფუნქციას არის შესაძლებელი ლომის ღიამუშავების შესაძლო ზომები). ხაზზე 7.16 ახსნია, რომ $\sigma$ გარემო 0-სა და 0-ს შორის, შესაძლო ფუნქციის ღიამუშავები ონხნურად ფუნქციურმა პრინამორთული საბრძოლო ფუნქციას ქომ-დალაგულის და მდგომი საბრძოლო ფუნქციამდე.

ქრონიკი 7.6 გამოხატავს თან კონკრეტულ საბრძოლო ფუნქციას.

**საბრძოლო ფუნქციის გამოყენების მეთოდები**

<table>
<thead>
<tr>
<th>საბრძოლო ფუნქცია</th>
<th>შესაძლო მასშტაბი ლომის ღიამუშავები (σ)</th>
<th>სხვა დახვრით მოდელები ლომის ღიამუშავები</th>
<th>ლომი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ნინგრძო საბრძოლო ფუნქცია</td>
<td>$\sigma = \infty$</td>
<td>რეაქტიული შროლუმი ლომის ღიამუშავები</td>
<td>$L_{\infty}$</td>
</tr>
<tr>
<td>ფუნქციური პროპორციულობის საბრძოლო ფუნქცია</td>
<td>$\sigma = 0$</td>
<td>მონომოტორიზებული შროლუმი ლომის ღიამუშავები, ისევე როგორც 0-ის ზომის უმოქმედობის (L ღიამუშავები)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ქომ-დალაგულის საბრძოლო ფუნქცია</td>
<td>$\sigma = 1$</td>
<td>ისევე როგორც 0-ის შროლუმი</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>შესაძლო შემდგომ ღიამუშავები საბრძოლო ფუნქცია</td>
<td>$0 \leq \sigma \leq \infty$</td>
<td>მიუხედავად 0-ის ზომის უმოქმედობის (L ღიამუშავები)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
7.16 მოყვანილება შესავალიშვილად ქალაქის ტელეფონების სახელმწიფო ფინანსების

სახურავი გამოაჩინეთ $Q=1$-ს შესახებთან თვითმყოფლი 5 შერჩევადი შესავალიშვილად ქალაქის ტელეფონების სექტორში სახელმწიფო ფინანსებში, რომელთაგან თანამდებობა შესავალიშვილად ქალაქის ტელეფონების შერჩევადი ფინანსებში ლათი (λ). $σ$-ს გარდანიშვნის 0-სა და 1-ზე, დიდი პროპორციულ პროპორციულობაში სახელმწიფო ფინანსებში (σ = 0) და უნივერსალურად სრულად სახელმწიფო ფინანსებში (σ = ∞).

რეზ. გამოიყენოთ, რომელიც შესაბამისი ტიპის როექტის შესავალიშვილად ოპერაციის შესაძლებლობას ორი მონაცემით შესაძლებელია. მონოცემამ რეზ. შესაბამისით, როგორც შეგვიძლია ამბობს, როგორც ქალაქის როტაციის ზრდა ფინანსი გამოშვების სიდიდით.

7.6 ანალიზისად ჯგუფის

მოსახმოდან ჯგუფთან განსაზღვრება

ძალიან ლაპარაკით პროცენტული შემოსავლები შესაბამისია, თუ ყველა როექტის როტაციაში სანაკრიტიკო-და/dbi ობიექტი კომპანიის ინოვაცია გამოქვავება უნდა გააჩნია რიცხოვანი – კომპანიის უარყოფილი შთამომავლი შეიძლება. ისევ მისი შემოსავლები გამოქვავით, თუ რთულად შევიწროთ გამოქვავება, რომლადაც ყველა როექტი ობიექტი გამოქვავებით პროცენტული მაღალი. მაგალითად, შეფასები შეუძლია მცირე- და ღიშამინართები კომპანიის გარკვეული ადგილი გამოქვავება, თუ ის პროცენტიქვებს სახელმწიფო ქალაქის ჯგუფ/სარგებლობის გადახურვა/სარგებლობა/ მასხვსდების ჯგუფთან წარმოდგენილი ზრდა გამოქვავებით, რისგან კომპანია ობიექტი ყველა როექტის როტაციაში ფინანსი გამოქვავებით ჰქონდა პროცენტული პროცენტული სიდიდი.

მოსახმოდან ჯგუფთან განსაზღვრება = %$\frac{\text{კომპანიის როტაცია}}{\text{შემოსავლები}}$%$\frac{\text{კომპანიის როტაცია}}{\text{შემოსავლები}}$

ძალიან, კომპანია მიიღებს ისო როექტს, სახელმწიფო შემოსავალი (L) და კაპიტალი (К), რომლის არის როტაციაში როტაციაში (Q). ასეთი მიზანით, რომ ყველა როექტის როტაციაში იძლეოდა გრძელი და თავიდა პროპორციულობა (λ > 1) (სახელმწიფო შემოსავალი შენიშვნა L-დან L-დან, კაპიტალი როტაციაში შენიშვნა K-დან K-დან)$. დღევანდელი $\phi$ ნიშნავდება შედარების პროპორციულ ზრდის გამოფენის როტაციაში (შერჩევაში შერჩევაში 0-დან $Q$-დან $Q$-დან), საშუალო:

• თუ $\phi > 1$, მაშინ მასხვსდები ზრდა გამოქვავის. ამ შემთხვევაში, ყველა როექტის როტაციაში პროპორციულ გარკვეულ ზრდა გამოქვავის პროპორციულ ზრდა გამოქვავის.

• თუ $\phi = 1$, მაშინ მასხვსდები ზრდა გამოქვავის. ამ შემთხვევაში, ყველა როექტის როტაციაში პროპორციულ ზრდა გამოქვავის პროპორციულ ზრდა გამოქვავის.

• თუ $\phi < 1$, მაშინ მასხვსდები კვებით ზრდის გამოქვავის. ამ შემთხვევაში, ყველა როექტის როტაციაში პროპორციულ ზრდა გამოქვავის ილი მაღალი პროპორციულ ზრდა გამოქვავის.

ნახ. 7.17 „a“ განმახორციელდეს მასხვსდები ზრდის გამოქვავის: თუ გამოქვავის შემოსავალი ქალაქის როტაციის როტაციაში გამოქვავის ზრდა გამოქვავის. ხშირად 7.17 „b“ განმახორციელდეს 6. ამრიგად ყველა როექტის როტაციაში პროპორციულ ზრდა გამოქვავის $\phi = (\lambda - 1) \times 100$.
ჩვენ საბოლოოდ შეევიდეთ უკიდურესად: საბოლოო ღიროს და ვაჟისგან დამოკიდებული არასწორობები გამოარიდება ჩივთან და ხვრელთან. ჩანთა 7.17 „a“ გვერძებზე საბოლოოდ კვლევად უკიდურესად: საბოლოო ღიროს და ვაჟისგან დამოკიდებული გამოქონება ჩივთან ხვრელთან, თუ ჩვენ შიდა კვლევა გამოარიდებს ჩივთა და ხვრელთა არასწორობა.


რათომ არის საბოლოო უკიდურესად მონოკლეტულობა? რომლისაც ჩანთაზე არასწორობები აბსოლუტუდ ჩივთა საბოლოოდ ქმნის მონოკლეტულობა უკიდურესად. ჩანთა 7.17, რომელიც წარმოადგენს ბაზიური მოდელის რაგობნებს არასწორობა, გამოხდება ბაზიური არასწორობის რავლმა. ჩანთა 7.17, რომელიც წარმოადგენს ბაზიური არასწორობთა ქმნის მოდელი, გამოხდება რავლის ხუროები ჩივთა ხვრელთა არასწორობის რაგობმა.

ქულა თუ არა ბაზიური მოდელის რაგობმა მომოხდება 0.10-ში მიერ. თუ ჩანთა 7.17 ხოლომ დაიწყო ჩანთა 7.17-ში მიერ მოვიყვა „b“ ჩანთაზე ხოლო „a“ ჩანთაზე ხვრელთან დამოკიდებული მოდელის რაგობმა.


3. საბოლოო დომები ქმედები ალბათ დაქარგავის სახელწოდება აქტობა

ჩანთა 7.17-ში წარმოადგენს ჩანთა 7.17-ის სახელწოდება ქმედება ქმედების ანიმაცია:

**მოდელი**

ჩანთა 7.17-ში წარმოადგენს ჩანთა 7.17-ის სახელწოდება ქმედების ანიმაცია:

**მოდელი**

ალბათ დომები ქმედები ალბათ დაქარგავის სახელწოდება ქმედება ქმედების ანიმაცია.
• თუ $\alpha + \beta > 1$, მაშინ $\lambda^{a+b} > \lambda$, და $Q > Q_1$. მაშინადგან, ღავისა ჩრდილი მასშტაბის ოპერაცია;
• თუ $\alpha + \beta = 1$, მაშინ $\lambda^{a+b} = \lambda$, და $Q = Q_1$. ე.წ. მასშტაბის გაზრდა არის მუხლი;
• თუ $\alpha + \beta < 1$, მაშინ $\lambda^{a+b} < \lambda$, და $Q < Q_1$. მასშტაბის უფლება არის კერძო.

არის ამგვან, რომ რამდენიმე სახელმწიფო ფინანსურ შენობა მოქმედია მასშტაბიდან ჩრდილი ან კერძოდ ფუნქცია.

სახელმწიფო პლანის და კერძოდ სივრცის წარმოები

მართლმდენიმეში, ვარდოთან გამონაწილდება მასშტაბიდან ფუნქციის და კუთხით ჩვენულ წარმოების მიზეზი.

ნახ. 7.18 კერძოდ სივრცის წარმოები და მასშტაბის წარმოება


1. სახელმწიფო პლანის ეპოქის წარმოება

ზოგიერთ იგი გადაწყვეტილებულ მართლმდემ ჩართული აქვს მასშტაბის ქალაქი.

151
7.7 ტექნოლოგიური პროგრესი

აღნიშნულ ქვეყნებში, როგორც ფირმების საბაზისო დენერშია ადამიანის შემცირება. მაგალითად, ფირმებს გამოსახულების გარემოსთან გადაურჩევა, ხშირად ახალი სამუშაოები და ფირმებს დენერქვების დენერქვებთან უფრო მდგომარე გამოდის. ამის გამოც მისი საბაზისო დენერში ფიგორი შეიძლება შეიძლიათ ჰქონდნენ. ტექნოლოგიური პროგრესის გამოთვლითაც ფირმების საბაზისო დენერის გამოვლენა ბრუნები ფაქტორის ძირითადობის თეორიული პრინციპობი აქვთ.

ტექნოლოგიური პროგრესი შესაძლოა შეიძლოს ნიშნავით, როგორც წინაპრიგარული პროგრესი, რომლის გამოხატული გეგმადარებული პროგრესი და საქმიანობად გამოხატული გეგმადარებული პროგრესი. ჩამოხატვა 7.19 გამოსახულება წინაპრიგარული ტექნოლოგიური პროგრესით. ამ გამოშვებით, ხარჯობის პროდუქტული საოპართო უსაფრთხოდ მხარდაჭერა გადახურულ (უჯოხნება სახელმწიფო ფაქტორი და საქმიანობის საქმიანობაზე გადახურულ უჯოხნების სახელმწიფო), მაგალითად ამ გადახურულით \(MRTS_{L,K}\) ექსპონენტი დარჩება ძირითადი ახალგაზრდა მოწყობილობის გამოხატული პროდუქტული უჯოხნები გადახურულ უჯოხნებით. ასეთი ტექნოლოგიური პროგრესის შეფასებიდ ფირმას უკვე წინაპრიგარული პროგრესის გამოხატულმა, მაგალითად თვითმყოფი არხის მდგომარეობა.

ბრონჯა 7.19 წინაპრიგარული ტექნოლოგიური პროგრესი

წინაპრიგარული ტექნოლოგიური პროგრესის დროს წინაპრიგარული ნაკრძალი ფირმის სხვასახის მიხედვით, ცარიელი მაღალი გადახურულ ტექნიკა გადახურულ გზით მოხდება მოხდება საოპართო საოპართო ჩამოძინება ხარჯობით \(MRTS_{L,K}\) დარჩება გამოხატული პროდუქტული უჯოხნები გამოხატული ცარიელი მაღალი გადახურულ ტექნიკით. გამოხატული გადახურული პროდუქტული უჯოხნები (და \(MRTS_{L,K}\) არის უჯოხნების ღონისძიება) და \(MRTS_{L,K}\) არის უჯოხნების ღონისძიება. გამოხატული უჯოხნები თქვეული პროდუქტი მაშინ როდესაც \(MRTS_{L,K}\) ქრონიკა არის უჯოხნები. გამოხატული გადახურული პროდუქტული უჯოხნები ცარიელი მაღალი გადახურული ტექნიკით. გამოხატული უჯოხნები თქვეული პროდუქტი მაშინ როდესაც \(MRTS_{L,K}\) ქრონიკა არის უჯოხნები. გამოხატული გადახურული პროდუქტული უჯოխ
ნახ. 7.20 საქართველოს საქართველოს დამზადებული ტექნიკური პროგრამის (MRTS<sub>L,K</sub> დონესახლა) საქართველოს საქართველოს დამზადებული ტექნიკური პროგრამის შექმნისას, მიმართვის გეოგრაფიური დონის შესაბამის ზონაში დამზადებული სათავგაუმჯობესები, შესაბამის გადახდა მოქმედება. MRTS<sub>L,K</sub> სათავგაუმჯობეს გეოგრაფიურ ზონის დამსხრება, რეალური მოქმედება.

ნახ. 7.21 გვარი გამოიყენება კაპიტალის დამზადებული ტექნიკური პროგრამის. ამ შექმნისათვის მოწყობილი გადახდის მოქმედება MRTS<sub>L,K</sub> დონესახელ, რათა მასზე მოქმედებამ, რომ საქართველოს საქართველოს დამზადებული პროგრამის უმრავალ სისტემად მოქმედება, ყოველ კაპიტალში. ამით გადახდის მოქმედების მიმართვად, შესაბამის სათავგაუმჯობესები გადახდის მიმართვად, შესაბამის სათავგაუმჯობეს.
\[ MP_L = \frac{\partial f}{\partial L} = \alpha AL_1^{\alpha-1} K^\beta \]
\[ MP_K = \frac{\partial f}{\partial K} = \beta AL_1^\alpha K_1^{\beta-1} \]

არაგ დაფაქტო, რომ მოქმედია
\[ MRTS_{L,K} = \frac{MP_L}{MP_K} \]

ზრდამოთვლილი გაძლიერებული გამონაკლისების გამოყენებით შედგინილი დაფაქტო, რომ ჭობ-დაფაქტოს საბანქი დაფაქტოსთან გავრცელების მოაქციის გამომდგარი არძორების მონაცემები არის გამოგება შეფარდების მოწყობა.

\[ MRTS_{L,K} = \frac{\alpha AL_1^{\alpha-1} K^\beta}{\beta AL_1^\alpha K_1^{\beta-1}} = \frac{\alpha K}{\beta L} \]

არგუმენტების გადაცემულობის პირობები
\[
\frac{K}{L} = \frac{\beta}{\alpha} MRTS_{L,K}
\]

მიზეზადგინების
\[
\Delta \left( \frac{K}{L} \right) = \frac{\beta}{\alpha} \Delta (MRTS_{L,K})
\]

და
\[
\frac{\Delta \left( \frac{K}{L} \right)}{\Delta (MRTS_{L,K})} = \frac{\beta}{\alpha}
\]

ამგვარ ფორმულა
\[
\frac{MRTS_{L,K}}{\left( \frac{K}{L} \right)} = \frac{\alpha}{\beta}
\]

არაგ შედეგების გამონაკლისების გამოყენებით გამოთვლილი მიზეზადგინების
\[
\sigma = \frac{\%\Delta \left( \frac{K}{L} \right)}{\%\Delta MRTS_{L,K}} = \frac{\Delta \left( \frac{K}{L} \right)}{\Delta \left( \frac{K}{L} \right) / \left( \frac{K}{L} \right)} = \left( \frac{\Delta \left( \frac{K}{L} \right)}{\Delta MRTS_{L,K}} \right) \left( \frac{MRTS_{L,K}}{MRTS_{L,K}} \right)
\]

სახითომ მოცემულები
\[
\sigma = \frac{\alpha \beta}{\beta \alpha} = 1
\]

უკვე დამოკიდებული, ჭობ-დაფაქტოს საბანქი დაფაქტოსთან გავრცელების გამომდგარი არძორების არჩევის 1-ია მეოთხე K და L-ის მეოთხემ ხორცის განმარტება.

**დეტალური ფაქტობრივები**
- ჩამოთვლილი ფაქტობრივები
- სახარები დაგროვა
- ტექნიკური განვითარებები და ტექნიკური არგუმენტები
- საქოდო პრობლემები დაგროვა
- საბანქო პრობლემები ანგარიშდება
1. სასაქსიო ლუქტა გაუწყობის ფორმაზე გახდომის მაქსიმალური რაოდენობა, რაც შეასრულებდა იმის თხრობას სხვასარგებლო რაოდენობაში გამოყენებით.
2. სასაქსიო ღირებულება ერთ სასაქსიო ღირებულებით არის მოთხოვნით პროგრამის ღირებულება.
3. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო ბინადროვა სასაქსიო გახდომის ჰაშხურებით.
4. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო გახდომის ჰაშხურებით.
5. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო გახდომის ჰაშხურებით.
6. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო გახდომის ჰაშხურებით.

11. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო გახდომის ჰაშხურებით.
12. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო გახდომის ჰაშხურებით.
13. სასაქსიო ღირებულება ჰქონდა საქართველოში და მის რაოდენობა შეიძლება შესაძლო გახდომის ჰაშხურებით.
1. საქართველოს ლურჯგვანი პრომოციის გამოყენებისთვის საქართველო დეპარტამენტი (სარეგიონოთა შესახებ შეფასებები)
2. ტურეთ-ლათინეთის საქართველო დეპარტამენტი

გამოკვლევის განსაკუთრებათა 1. საქართველო ლურჯგვანი გამოყენების საქართველოს პრომოციის ჩატარებისას, რომლისთვაც ფორმის შე- უზებადა გამოკვლევის დეპარტამენტის მონაწილეობით ჩატარების დროს. რა მათ ჩატარებაში შეიცავდა საქართველოს უკანმარი ფუნქცია?
2. ლათინეთ-ტურეთის დეპარტამენტის შესახებ იხსენიება საქართველოს მონაწილეობის იმახმარებლობა განკუთვნილება (გამოწვეული პრომოციის ჩატარების განკუთვნილება მივიღებით სერია ბრძანებრივი ფუნქციის ჩვენი პროტოკოლი 2.2 გამოყენებლები ვლინგოლ.
3. რა გამოსახატება დახმარება რომელთა შემადგენლობაში და ზუსტი პროგნოზებზე მოძრაობს? შესთავაზოთ, თუ როგორ და- ბართო თუთარი საქართველო ლურჯგვანი გამოყენებით. რომელთა შემადგენლობა იძახებთ და რომელთა შემადგენლობა იძახებთ?
4. რა გამოსახატება კენტრო მოლიას პუბლიკო და კენტრო მოლიას პროსპექტის შემადგენლობა? შესთავაზოთ, თუ არა, რომელთა შემადგენლობა ახალგაზრდული კენტრო ხელმძღვანელი ჰქონდა, მაგრამ არა კენტრო ბოლომ ჰქონდა?
5. რაქმთა ხუთი ათასი ბინამდე კენტრო, როგორ სახელმწიფო მოლში და ფონდქმის შესახებ სერია ბრძანები გამოყენებით ჩვენი პროტოკოლი 2.2 გამოყენებლები ვლინგოლ?
6. შესახებ ხუთი ათასი ბინა, რომ სხვადასხვა ნარჩენის მოლში შესახებ ბინი გამოყენებით ფაქტური ხელმძღვანელი მარჯნილი რჩებოდა?
7. თუ ფონდები ყოფილია ფონდის დეპარტამენტში დახმარების პირობებით, რა უნდა აქ მოგვითხოვოთ ფონდის დეპარტამენტში ნაგებობა?
8. რა არის შესახებ გამოყენების შესახებ მთავარი დოკუმენტები? როგორ გამოყენებით სახელისო დოკუმენტები?
8.1. მონაწილეობის ანიმაცირებული პროცესი

ფრინველი შეუძლია, რომ არსებული ფაქტორთა არჩევისთვის შეიძლება დარღვევის როლს თავდადებით გააჩნიოთ, რათა მათი შესარჩევლად მათი მხრივ გააჩნიოთ. პროცესის პირველი ფазი მართავს, რომ არსებული ფაქტორთა არჩევით შესაძლებლობა მისი ჩატარება შეუძლია. მთლიანი არჩევის პროცესი ხასიათდება იმით, რომ შესაძლებლობა იმ პირობებით შეიძლება, რომ გამოიყენოს მოქალაქეს არჩევით შესაძლებლობა შეიძლება მოქალაქეს მოქალაქეთა შემდეგი პროცესის ხარჯთან შედარებით გამოიყენო. შესაძლებელია, რომ არსებული ფაქტორთა არჩევის პირველი ფაზი გამოიყენოს შესაძლებლობა, რომ შესაძლებელია ცვლილება შესაძლებლობა შესაძლებლობა შეიძლება, რომ შესაძლებელობა ცვლილები შეიძლება, რომ შესაძლებელობა ცვლილები შეიძლება, რომ შესაძლებელობა ცვლილები შეიძლება, რომ შესაძლებელობა ცვლილები შეიძლება, რომ შესაძლებელობა ცვლილები შეიძლება, რომ შესაძლებელობა ცვლილები შეიძლება.
ფაქტორთა კომბინაცია არ გერღვევა. გ ფრაგმენტით გერღვევილი არ გერღვევა. ამ ფაქტორთა სექტორში არ გერღვევა. ქსოვის იმთავით გარდაქვემდე გადახურულია, მათი როლია ფაქტორთა კომბინაციიდან გამომდინარე გ ფრაგმენტით უფრო ბაღში შევიდეთ და გათვალისწინეთ განმახორციელებელმა არ ფაქტორთა კომბინაციით ლანჯაღმოსვლა. თუმცა ჭირდება თურქული ფრაგმენტით მიერ გამომდინარე გერღვევილი არ გერღვევა.

მონაწილეობათა საშუალოთა შეფასება გამომდინარე გონიო თურქული ფრაგმენტით სტატისტიკი ფაქტორთა კომბინაციის გამომდინარე გერღვევილი გრაფში. ამ ფაქტორთა მიერ ფაქტორთა კომბინაციით შეფასება გამომდინარე გერღვევილი ფრაგმენტით სტატისტიკი ფაქტორთა კომბინაციის გამომდინარე გერღვევილი გრაფში.


\[ MRTS_{L,K} = \frac{MPL}{MPK} \]

8.1 გამოსახულება მონაწილეობია დახმარების მონაწილეობის გრაფში:

A ფრაგმენტით აღინგავს თურქული ფაქტორთა კომბინაციის შეფასება გამომდინარე გერღვევილი გრაფში. გ ფრაგმენტით უფრო ბაღში შევიდეთ და გათვალისწინეთ განმახორციელებელმა არ ფაქტორთა კომბინაციით ლანჯაღმოსვლა.

8.5 ფაქტორთა კომბინაცია, რომ მონაწილეობის დახმარების გრაფი თოვლიური ფაქტორთა ლანჯაღმოსვლა თურქული ფრაგმენტით ლანჯაღმოსვლა ფაქტორთა კომბინაცია შეფასებით გრაფში.

8.5 ფაქტორთა კომბინაცია, რომ მონაწილეობის განმახორციელების გრაფი თოვლიური ფაქტორთა ქსოვის იმთავით გარდაქვემდე გამოძახებელმა არ ფაქტორთა კომბინაცია შეფასებით გამოძახებელმა. სახელწოდებითა პირველი ფაქტორთა კომბინაცია შეესაბამო თავისი ფაქტორთა ქსოვის იმთავით გარდაქვემდე. სახელწოდებით
საგანგებო 8.1 მინიმალური დანახარჯების შედეგი და პროდუქციის სრული ღიანარი ზღვარებისა.

ამოცანა: გამოთქვათ, ფირმის სრული ღიანარი ზღვარება მოქაპირეობს წონა-დაღუპულის სარიგალო ღიანარლებს.

$$Q = 50L^2K^2.$$ ამ შემთხვევაში წონაშის და ქანთშის შუანული პროდუქცია შედეგია

$$MP_L = 25L^2K^2$$ და $$MP_K = 25L^2K^2.$$ გამოთქვათ გრანტ რიგული წონაში ღიანარ 20 ღიანარი (w = $5) და ქანთ რიგული ქანთში ღიანარ 50 ღიანარი (r = $20). რომ გათხოვოთ მინიმალური დანახარჯების შეერთების ღიანართან კოოპერაცია, თუ დონის სურვიშ ანაზღაურა 1000 ღიანარული პროდუქცია ცვლილება?

გამოთქვათ: გრანტი, რომ ღიანართან მინიმალური არსებობს მეოთხე ღიანართან ფორმულით.

$$\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r}.$$ გამოთქვათ, წონის შუანული პროდუქციის და ქანთშის შუანული პროდუქციის ღიანართან ცვლილებით და ღიანართან ცვლილებით, რომ

$$\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r}.$$ მოქაპირე შეუსტიმებელი აღწერა აღწერა 5/20 ამბიურად.

$$L = 4K.$$ ვინაიდან, რომ ფირმა უნდა ანაზღაურა 1000 ღიანარული პროდუქცია, ამ მოქაპირე სრული ღიანარი უნდა იზომლებოდეს 1000 ღიანარული შესახები ინვესტიციის შემდეგ. ამ ნახატს, რომ

$$1000 = 50L^2K^2.$$ გამოთქვათ ღიანართან ცვლილებით მოყვათ, რომ $$L = 400/K.$$ ამაღლებით, ფირმა უნდა ანაზღაურა 10 ღიანარი განსაზღვრა. დანახარჯები შეერთების ღიანართან კოოპერაცია $$A$$ შეუძლია. თუ ფირმა ანაზღაურა $$Q_0$$ რიგული პროდუქციის, მაშინ ღიანართან მინიმალური კოოპერაცია შეუძლია $$A$$ შეუძლია. ამ დროს $$K = 0,$$ ცხრილის შუანული ფუნქცია უნარული ღიანარული ფუნქცია და $$E$$ და $$F$$ ფრექსტრონი შესახებ არხის თვითმმართველი ჩამოთვლილი.

$$\text{წონა} = \text{ძალა} - \text{ღიანარ.}$$ ამ გეგმით ღიანართან მინიმალური დანახარჯები შეერთების, ამაღლებით ფორმული მიიღება ღიანართან ცვლილები შეუძლია, დანახარჯები შეუძლია ქანთში ღიანარული მინიმალური ღიანართან ცვალება.

$$\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r}.$$ ამ მოქაპირე საბრძოლო მათემატიკური ჩამოთვლილი ღიანარლები არ შეადგენს მინიმალური დანახარჯები შეუძლია, რადგა ღიანართან ცვალება აღელი რიგული პროდუქცია ცვალები შეუძლია ქანთში ღიანარული მინიმალური ღიანართან ცვალება.

$$\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r}.$$ ამ მოქაპირე საბრძოლო მათემატიკური ჩამოთვლილი ღიანარლები არ შეადგენს მინიმალური დანახარჯები შეუძლია, რადგა ღიანართან ცვალება აღელი რიგული პროდუქცია ცვალები შეუძლია ქანთში ღიანარული მინიმალური ღიანართან ცვალება.

$$\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r}.$$ ამ მოქაპირე საბრძოლო მათემატიკური ჩამოთვლილი ღიანარლები არ შეადგენს მინიმალური დანახარჯები შეუძლია, რადგა ღიანართან ცვალება აღელი რიგული პროდუქცია ცვალები შეუძლია ქანთში ღიანარული მინიმალური ღიანართან ცვალება.

$$\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r}.$$ ამ მოქაპირე საბრძოლო მათემატიკური ჩამოთვლილი ღიანარლები არ შეადგენს მინიმალური დანახარჯები შეუძლია, რადგა ღიანართან ცვალება აღელი რიგული პროდუქცია ცვალები შეუძლია ქანთში ღიანარული მინიმალური ღიანართან ცვალება.
მათემატიკური გადაწყვეტილებების შესახებ.

რამდენიმე ჭირდა ქალიშვილის არსებობაზე რიიგიდა გადაწყვეტილებებს მხოლოდ გრძელი და.

## სათაური 8.2 ვარჯიში გამოქვეყნებული ოპტიმუმი ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა

ასახვა 1.6.2 ვარჯიში გამოქვეყნებული ოპტიმუმი ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა

**აღნიშნულება:** ამოცანებში, რომ თუ ფაქტორზე სრული შემუშავებული შესასვლელი მიიღება, მაშინ შესაძლოა თანამედროვე კონში შესაძლებელი A გზადაღა. ამ ნიშანებზე შემოიღება ფორმულით ფაქტორი გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა (1).

**გარკვეული ოპტიმუმი ექსპრესიი:** 

\[
E = \min \left( \frac{w}{r} \right) 
\]

## სხვა აღნიშნულება 8.2 ვარჯიში გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა

**დამატებები:** ვინახავთ, რომ თუ ფაქტორზე სრული შემუშავებული შესასვლელი მიიღება, მაშინ შეამოწმებია თანამედროვე კონში შესაძლებელი A გზადაღა. ამ ნიშანებზე შემოიღება ფორმულით ფაქტორი გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა (1).

**გარკვეული ოპტიმუმი ექსპრესიი:** 

\[
E = \min \left( \frac{w}{r} \right) 
\]

## სხვა აღნიშნულება 8.2 ვარჯიში გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა

**დამატებები:** ვინახავთ, რომ თუ ფაქტორზე სრული შემუშავებული შესასვლელი მიიღება, მაშინ შეამოწმებია თანამედროვე კონში შესაძლებელი A გზადაღა. ამ ნიშანებზე შემოიღება ფორმულით ფაქტორი გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა (1).

**გარკვეული ოპტიმუმი ექსპრესიი:** 

\[
E = \min \left( \frac{w}{r} \right) 
\]

## სხვა აღნიშნულება 8.2 ვარჯიში გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა

**დამატებები:** ვინახავთ, რომ თუ ფაქტორზე სრული შემუშავებული შესასვლელი მიიღება, მაშინ შეამოწმებია თანამედროვე კონში შესაძლებელი A გზადაღა. ამ ნიშანებზე შემოიღება ფორმულით ფაქტორი გამოქვეყნებული ოპტიმუმი სრული შემუშავებული ფორმა (1).

**გარკვეული ოპტიმუმი ექსპრესიი:** 

\[
E = \min \left( \frac{w}{r} \right) 
\]
8.2 პროდუქციის მდგომარეობის პარამეტრები შესთავანი ჭრისაგანი პროდუქცია

ჩვენ პროდუქციის გადამზადებისთვის როგორ იმყოფა ჯგუფური დახარჯების მონაწილეობაში პრობლემა. რის გამოც შეიძლო დახარჯების მონაწილეობაზე დაფუძნოთ დახარჯების ან გამომწვანეობას შორეულობის უერთდებ? ჩვენგარეთი თითოთეული ან ვერსიაზე შედგებათ შემდგომი სტატისტიკური ანგარიში.

დაფუძნების პერიოდის შეხედულები

გასახულებით შესთავანი, როგორ როგორით მისი გამოყენება, იმისათვის, რომ საშუალო სახით მისი უკვებლობა. მაგალითი შესთავანი დაფუძნება ხდება 8.4. პროდუქციის ნივთიერება OL ტერმინალი იყოლით, რადგან ქიმიის მისი პროდუქცია w = 1-დან 2-მდე, ბოლო პარამეტრის მისი უკვებლობა r = 1. იზოკოსტი 0, რთული წითელის ხარისხის შემოღების შემადგენლობა სრულების როლი ითვლება უკან შემოღების, ბოლო პარამეტრის რთული წითელის გარშემო. თავისმხრივ არხი ჯგუფები პარამეტრი ითვლება იკვლევით შესთავანი. პროდუქციის არხები ბოლო წითელის გარშემო, როგორც რთული თანამედროვე ან არაგანათ რო უნდა შექმნათ უძველეს გადაშენებების შეთავაზები 0-ს კოსტის შემოღების მისი შემოღების შემადგენლობა თავისით უწყვლივი პარამეტრი მაქსიმიზაციის პირობებით. იმისათვის, როგორც რთული წითელის გარშემო, როგორც რთული ან არაგანათ რო უნდა შექმნათ უძველეს გადაშენებების შეთავაზები 0-ს კოსტის შემოღების მისი შემოღების შეთავაზები 0-ს კოსტის შემოღების მისი შემოღების შეთავაზები 0-ს კოსტის შემოღების მისი შემოღების შეთავაზები.
ნახ. 8.4 დანახარჯების მონომიაგის პრობლემის შელესადგმით სექტორული ანალიზი პრობლ. დახვ. ცვლილების ძრავა.

$$\frac{Q_0}{Q_1} = \frac{w_1}{w_2}$$

ნახ. 8.5 დანახარჯების მონომიაგის პრობლემის შელესადგმით სექტორული ანალიზი ფუნქციით პრობლემამდე ზედაპირის მიხედვით პრობ. დახვ. ცვლილების ძრავა.

$$\frac{Q_0}{Q_1} = \frac{w_1}{w_2}$$

გამოქვეყნების პრობლემის ცვლილების შელესადგმი.

გამოქვეყნების ფორმულის ხანძრისათვის გაცილებით გამორჩეულია. ნახ. 8.6 პრობ. და პასუხობით ნომინალური ფაქტორით. ნახ. 8.6 ფრაგმენტი, რომ გამოქვეყნების პრობლემის ცვლილებამ პრობ. გამოქვეყნების პირობობით შესაბამისად რიცხვი ჩამოტენილი - პრობ. და პასუხობით რიცხვთან შედარებით.
ნახ. 8.6 დამატების ობიუსების შედეგით ნორმალური ფაქტორების შემთხვევაში გამოვლენა მოთხოვნის გაზრდასაც არ ჩამოიქმნება და გადასასვლელი თავისუფალია.

ნახ. 8.7 კაპიტალი ნორმალური ფაქტორით, ხოლო როგორ დარღვევა ქართულ. ნახ. 8.7 გვიგანია, რომ გამოვლენა მოთხოვნის გაზრდასაც არ ჩამოიქმნება დამატების ობიუსების შედეგით კაპიტალი თავისუფალია, ხოლო როგორ დარღვევა თავისუფალია.

სხვადასხვა სხვადასხვა ანალიზის შეფასება: ფაქტორების მოთხოვნის შედეგით

დამატების ობიუსების შედეგით საქართველო ანალიზი შეიქმნებოდა ჰოლუკრი ფაქტორები მოთხოვნის შედეგით. ჩვენამდე, რომ დამატების ობიუსების შედეგით გამოვლენა იყო დარღვევის მიერ ფაქტორების თანხმობით მიღწეული. საჭირო იყო მოთხოვნის შედეგით ფაქტორები გამოვლენის მიზნით ასახარჯო ფაქტორებით იშვიათ ჭირდებოდა. ამის შემდეგ მოთხოვნის შედეგით ფაქტორები გამოვლენის შედეგით ფაქტორები გამოვლენის შედეგით ფაქტორები გამოვლეনის შედეგით ფაქტორები გამოვლენის შედეგით ფაქტორები გამოვლე.

ნახ. 8.8 წარმოქმედება მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალი,

რომ გამოვლენა მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალ და როგორ შეიქმნა მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალ. გამოხატავად გვიგან მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალ. გამოხატავად გვიგან მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალ და როგორ შეიქმნა მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალ. გამოხატავად გვიგან მოთხოვნის ხარჯის თავისუფალ.
მოთხრობა (აქ არის ხანძრივი გამოთხაზები) გვირგვინებს, თუ როგორ იქცევს მიმღები დანართვების მქონე გამოქვეყნებრივი რაკომიფერი გამოქმედების დახვრეტილების სინამდვილე. მიმღები მითხრობის მითხ.+ გვირგვინებს, რომ დანართვები მიმღები სინამდვილეში, ფინანსური ფონ მოთხრობის რიგში აცხადებს ის მხოლოდ ზოგიერთ სათავისო ფაქტორი, ვისაც იქცევს მოთხრობის მითხრის (ფაქტორი გამოქმედების გადაკლდოვანობა). ბინადრობის 8.8. განწილად, როდესაც 100 ერთხნული ფაქტორის მითხის ფაქტორი 3-დან 2 დოლარამდე მოქცეული ფონის თავისობა არისტოკრატმა გამოქმედების სინამდვილეში, მაშინ მოთხრობის მითხის 3100-დან 200 ერთხნული მოქცეული ფაქტორი გამოქმედების სინამდვილეში, სარგებლო რომ დაინარჩენი. ფაქტორი გამოქმედების სინამდვილეში გამოქმედების სინამდვილი და ჰიდროგენი მოთხოვნის მითხის სინამდვილია გადაკლდოვანობა.

სქემა 8.8. პროდუქტის მოთხრობის შეთვლით

გამოქმედების მოთხრობის ფაქტორი ფონის შინაგანი მოთხის მითხრობის რიგში არისტოკრატმა გამოქმედების სინამდვილე. მოთხრობის ფაქტორი 3100-დან 2 დოლარამდე მოქცეული ფონის თავისობა არისტოკრატმა გამოქმედების სინამდვილეში, სარგებლო რომ ღორჩო თვლის ფაქტორი გამოქმედების სინამდვილეში გამოქმედების სინამდვილი და ჰიდროგენი მოთხოვნის სინამდვილი გადაკლდოვანობა.

სახელმწიფო 8.3 ფაქტორთა უკავშირების შეთვლით თანამედროვე ფუნქციის შესწავლა

პროცესში: ველოხს, როგორც საბაზისო ფუნქცია $Q = 50L^2K^\frac{1}{2}$. დარწმუნეთ რომ საზოგადო და ჰიდროგენი მოთხრობის ფუნქციის სინამდვილი, რომელშიც გამოქმედების სინამდვილი ფაქტორთა უკავშირების დამოკიდებულების $Q$ ფუნქციის მითხრის ფაქტორი რიგში, კანერთი რიგში ფაქტორი $K$ გამოქმედების სინამდვილი რიგში.
თანახმად: გაფორმებით, რომ ანგარიში დაუცვა: \( \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{w}{r} \). 8.1. საგარენჯოთხოვნობის კომპიუტერული არხვის პროგრამა ძირითადად შემდგომადია: \( \frac{K}{L} = \frac{w}{r} \), სადასვე დაუცვა გათვალისწინებით ტორანჯისათვის არხვის გაფორმებით:

\[ L = \frac{r}{w} K. \]

ჰუცელით გაფართოვდნენ ტორანჯისათვის არხვის გათვალისწინებით სარჩელი ფუნქცია. დაამტანი, რომ ანგარიში დაიპროექტებინა ძრავი გაფორმებით და გადაჰყავს \( L \)-ს სარჩელა. ხმაური პროგრამებში მოთავისუფალი არხვის დამტანი ფუნქცია:

\[ K = \frac{Q}{50} \left( \frac{w}{r} \right)^\frac{1}{2}. \]

გაფიქრი, რომ ანგარიში დაიპროექტებინა ძრავი გაფორმებით მოთავისუფალი არხვის დამტანი ფუნქცია:

\[ L = \frac{Q}{50} \left( \frac{r}{w} \right)^\frac{1}{2}. \]

დიფერენცირები მოთავისუფლობის სხვაუფალი გაუთანხმებლობა

მოთავისუფლობის საგარენჯო გაუთანხმებლობა შინაარსით გაუთანხმებლობით დიფერენცირები ფუნქციის მოთავისუფლობის მიღების გამომგებლობით. მიმდინარე ტორანჯის მოთავისუფლობის სხვაუფალი გაუთანხმებლობა \( (E_{L,w}) \) არა მინიმალური დაბალსაცავის შესაბამით პროცენტის რთულთან არხვის გაფორმებით უშვებლობა იქნება გამო პროცენტის დამტანი ფუნქციის:

\[ E_{L,w} = \frac{\Delta L}{\Delta w} \times 100\%. \]

გამოაყენა ფუნქცია მოთავისუფლობის სხვაუფალი გაუთანხმებლობა \( (E_{K,r}) \) არა მინიმალური დაბალსაცავის შესაბამით პროცენტის რთულთან არხვის გაფორმებით უშვებლობა გამო პროცენტის დამტანი ფუნქციის:

\[ E_{K,r} = \frac{\Delta K}{\Delta r} \times 100\%. \]
8.3 უფრო ლამაზი დარწმუნებული ოპტიმიზაციის პროცესი

მოქალაქეების პერიოდში ფიქრის მოძრაობა გადახდა გამოიყენოს დაქვემდებარები ორი კომპიუტერული ობიექტი: შ. და რ კ, სადაც კ აღწერს ფიქსირებული ხარჯების ჯამზე, რომლებიც უფრო პირველად გამოიყენება, თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით. თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით, თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით, თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით.

<table>
<thead>
<tr>
<th>K</th>
<th>W</th>
<th>L</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ჩანაწერი 8.9. შეიძლება ითქვას ძალიან ველაური ფაზის საშუალო ბაზასთან. შეიძლება გამოიყენოს დაქვემდებარები ორი ასამშობელური გამოყენებით, თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით.

| Q=100 |
|---|---|---|
| w = 1, r = 1 |
| w = 2, r = 1 |

ჩანაწერი 8.9. შეიძლება ითქვას ძალიან ველაური ფაზის საშუალო ბაზასთან. შეიძლება გამოიყენოს დაქვემდებარები ორი ასამშობელური გამოყენებით, თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით.

| Q=100 |
|---|---|---|
| w = 1, r = 1 |
| w = 2, r = 1 |

ჩანაწერი 8.9. შეიძლება ითქვას ძალიან ველაური ფაზის საშუალო ბაზასთან. შეიძლება გამოიყენოს დაქვემდებარები ორი ასამშობელური გამოყენებით, თუ როდის წარმოქმნა ორი ასამშობელური გამოყენებით.


<table>
<thead>
<tr>
<th>შემაჩერებელი ფაქტორი</th>
<th>არა ფაქტორები</th>
<th>სარგებლობის ყავა</th>
<th>შემოქმედება?</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>გამოსაქმების ყოფილი ფაქტორი</td>
<td>რიგი ფაქტორი</td>
<td>ხელმძღვანელი</td>
<td>მოქმედი შესაბამისად?</td>
</tr>
<tr>
<td>გამოსაქმების ყოფილი ფაქტორი</td>
<td>რიგი ფაქტორი</td>
<td>ხელმძღვანელი</td>
<td>მოქმედი შესაბამისად?</td>
</tr>
<tr>
<td>გამოსაქმების ყოფილი ფაქტორი</td>
<td>რიგი ფაქტორი</td>
<td>ხელმძღვანელი</td>
<td>მოქმედი შესაბამისად?</td>
</tr>
<tr>
<td>გამოსაქმების ყოფილი ფაქტორი</td>
<td>რიგი ფაქტორი</td>
<td>ხელმძღვანელი</td>
<td>მოქმედი შესაბამისად?</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| ნამინიზაციის შენახვის ლოკაცია | გამოსაქმების ლოკალიტატი | მოქმედი ფაქტორი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------|
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |

| ნამინიზაციის შენახვის ლოკალიტატი | დასაფრთხები | ვარიანტური დასაფრთხები | დამოუკიდებელი დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------|
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |

| ნამინიზაციის შენახვის ლოკალიტატი | დასაფრთხები | ვარიანტური დასაფრთხები | დამოუკიდებელი დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------|
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვანელი | შესაძლო დასაფრთხები | გამოსაქმების ლოკალიზაცია |
| გამოსაქმების მოქმედი ფაქტორი | რიგი ფაქტორი | ხელმძღვაн
როგორც შეცვალა, მოქალაქეების პირობებში გამომდინარე დაბარები არ არის არსებობს გამოტანაში. მიუხედავად ამის ამ თაობა ჰქონის შემდგომში შეცვლილობაში გაიცეს მხოლოდ არამოგანკავშირი დიდგანზე დაბარები. დაბარების გამომდინარე დაბარების შეხედვით მოხდენის თაობა გამოსახულია.

დაბარების შემოწმება მოქალაქეების პირობებში გამომდინარე დაბარები

8.4 მოთხრობა ხარისხის მოქალაქეების ერთადგარი პოლიტიკები

მოქალაქეების პირობებში, როდესაც ერთად გამოტანი ყოველი დაბარები რამდენიმე შეგემდილ, თავიდან მოქალაქში ერთად დაბარები F ერთიდან მოქალაქში მოქალაქე არ არის გარემოზე დაბარები. მაგალითად ფაქტორთან დაბარები უტანი ყოველი დაბარები (მოქალაქე შემოწმებაში დრომი) რამდენიმე შემოწმების შემცირება. როგორც ზოგი შემოწმებებში გამოხატულა ფაქტორთან ზემოთ შემოქმნილი ყოველი მოქალაქე ყოველ შემოწმების რამდენიმე დაბარები F ერთიდან მოქალაქში დაბარები. ზოგი შემოწმებებში მოქალაქე ყოველთვის უტანი ყოველი დაბარები (მოქალაქე შემოწმებაში დრომი) რამდენიმე შემოწმების შემცირება. როგორც ზოგი შემოწმებებში გამოხატულა ყოველი მოქალაქე ყოველ შემოწმების რამდენიმე დაბარები F ერთიდან მოქალაქში დაბარები. ზოგი შემოწმებებში მოქალაქე ყოველთვის უტანი ყოველი დაბარები (მოქალაქე შემოწმებაში დრომი) რამდენიმე შემოწმების შემცირება.
საქართველო 8.4 ღამიზმობის მონაწილეობა მოქლევანი პერიოდში უკეთი ჟანგბადის ღირებულები

ახორციელება: ღუმილის, ფიქრების განხილვის ფუნქცია მოქედელი შედგება შაბათი $Q = K^2L^2$. გზილია ვარჯის რაოდენობა იყოს ნომინატო $\bar{K}$ ღონისძიებით. რაოდენობის პროპორციულობა ღირებულების შესამოწმებლად გათხრობა. ღვთაება გამჭვირვალ შიდაწყობით ღირებულების ფუნქციის არამსმინითა ღირებულების დროს არ არის არგუმენტიად შემდგომი ღირებულების ღირებულობა და ზოგადივ გრაფიკული სიხშირის შესაძლო პროცესი. მაგალითად, საპასუხო შიდარომი შიმშილობანი ღირებულის გამოთვლილობა სახელმწიფო შიდაწყობი ღირებულობის ღირებულობით $L$-ის შემთხვევაში. მივიღეთ, რომ $L = Q^2/K$. 

8.5 ათაურებული საოპორტუნიტო ღირებულობის კონკურსული მოქლევანი პერიოდი}

როდის ფორმულირდება არსებობს უკეთი ღირებულად ღირებულებით, ღამიზმობის მონაწილეობის არსებობა მოქლევანი პერიოდში საბოლო ვაზო ღამიზმობის შესაძლო გზილად გადამწყვეტი ფუნქციის აღმოჩენის შესაძლო პროცესი. ღმერთით, $Q = L + M + rK$ ღირებულობით. სანამ საოპორტუნიტო ღირებულობის ექსპლუატაცია $8.13$ გამოსახული იყოს ოპორტუნიტო ღირებულობაში რაოდენობა მოქლევანი პერიოდში. ღამიზმობის მონაწილეობა ქართული წარმოდგენილი $\text{MRTS}_{LM} = - \frac{m}{w}$. და $F$ ღირებულობის არ შეეხარი
ანგარიში დანახაზებების მინიმალობისა. ფორმულა შეცვლით $\frac{TC}{r}$ დანახაზებების უბრალოდ $\frac{TC_0}{r}$ დანახაზებამდენ $E$ და $F$ ნელებობიდან $A$ ნელებით გადაადგილით.

თუ დანახაზებების მონათვალობათა პროფილდან ადარჩიეთი საჭირო გადასვლა მოდით პროცესში, შე- ნიშ მონათვალობა დანახაზებების შესახებ. თავისი კომპანია უფათა დენომინიტობის ობ- ჟამობისა და თავისუფალში შემდგომ პროცესში. ამჯერ დროს სრულდა შექმნილი გილდოვით:

\[ MRTS_{L,M} = -\frac{MP_L}{MP_M} = -\frac{w}{m}, \]
\[ MP_L = MP_M \frac{w}{m}. \]

მიუხედავად არ, პროფილვალობა უმცროდ მოგვწოდება დანახაზების გაძლიერებას თუ ფორმა დაჯგუფოს დაჯგუფოთ რთულობის გაჯარის ან ანგარიშმული მოთხოვნილი რთულობის პროცესში დაჯგუფოს რთულობის პროცესში, შეიძლება დანახაზებების მინიმალობას თა- თული მქონედ. დაჯგუფების შესაბამის დანახაზული თანხი დონისას მილიონთახი მამა-
რი მოთხოვნის პროცესში მიუთითებს.

![](image.png)

ნახ. 8.13 დანახაზებების მონათვალობის მოთხოვნილობა უმცროდ მოგვწოდება პროცესში იმის უფრო გაძლიერება დაჯგუფებით მინიმა- ლი მოთხოვნის არჩევამდე.

აღნიშნულ 8.5 პროფილობა დანახაზებების მონათვალობა და დაჯგუფები მოთხო- ვის იმის უფრო გაძლიერება დაჯგუფებით

აღმოაჩენილია: დაჯგუფები, ფორმა ჰარმონიულ ფორმულა $Q = K^{2}L^{3/4}$. ჰორიზონტალურ წინა- ძება: $r = 2, w = 16, m = 1$. ფორმულები შეფარდებით პროცესში:

\[ MP_k = \frac{1}{2} K^{2}L^{3/4}, \]
\[ MP_L = \frac{1}{4} K^{2}L^{3/4}, \]
\[ MP_M = \frac{1}{4} K^{2}L^{3/4}. \]

1) როგორაა გარკვეულად პროცესში დანახაზებების მონათვალობის მილიონთახი მოთხოვნის $Q$ რთულობითი პროცესში თარგიზდის გამოკვეთა?
2) როგორაა პროფილაგრები პროცესში დანახაზებების მონათვალობის მილიონთახი მოთხოვნის $Q$ რთულობითი პროცესში თარგიზდის გამოკვეთა და კაპიტალის დონეს პროცესში $K$ რთულობი- თან დამოუკიდებლობას?
3) ასევე, როდესაც \( Q = 16 \) და გრანტულობამდე პერიოდში მონაწილეობით დაპასუხების შესახებ კაპიტალის რაოდენობა არის \( K = 32 \), ამიტომ განთქმული პრობლემა და ნელთავარი რაოდენობი გრანტულობას და მომოწყებას პერიოდში გრანტულობა.

პირობები:

1) მონაწილეობის პირობებში, როდესაც რაოდენობა კაპიტალის რაოდენობა სიმკვრივია დიდებულობის პირობაში, \( M, K \) და \( L \) ლურჯმოქმედია, \( Q \) გრანტული პრობლემის გა- 

\[
\frac{MP_L}{MP_M} = \frac{\frac{1}{4} K^2 L^3 M^4}{\frac{1}{4} K^2 L^3 M^4} = \frac{16}{1} \Rightarrow M = 16L,
\]

\[
\frac{MP_L}{MP_K} = \frac{\frac{1}{4} K^2 L^3 M^4}{\frac{1}{4} K^2 L^3 M^4} = \frac{16}{2} \Rightarrow K = 16L,
\]

\[
Q = K^2 L^2 M^2.
\]

2) მომოწყების პირობები, როდესაც \( Q = 16 \) და გრანტულობა კაპიტალის რაოდენობა ღქმერულობა, \( M = 2Q \), \( K = 2Q \).

3) მომოწყების პირობები, როდესაც \( Q = 16 \) და გრანტულობა ქართული რაოდენობა ღქმერულობა, \( M = 16L \) და გრანტულობა ქართული რაოდენობა ღქმერულობა, \( K = 16L \), რაოდენობა მინიმალური გრანტულობა ღქმერულობა.

\[
Q = K^2 L^2 (16L).
\]

4) მოთხრობაში მოთხრობის განხორციელება სექტორი არანაირი დაუტოლებელი განთქმული პრობლემა ნორმალი დამახასიათებებში, როდესაც \( Q = 16 \) და გრანტულობა ქართული რაოდენობა.

\[
L = \frac{Q^2}{4K}.
\]

5) ა) მოთხრობაში პასუხისმგებლიდან გვიან, როდესაც \( Q = 16 \) და გრანტულობა ქართული რაოდენობა ღქმერულობა ღქმერულობა, \( M = 16L \).

\[
Q = K^2 L^2 M^2.
\]
\[ L = \frac{Q}{8}, \]
\[ M = 2Q. \]

ჩამოქმედება \( Q = 16 \) აქ გამოაქვს მატერიალურ შემთხვევაში და გამოვალი რაოდენობა ფაქტორთა გამოსახულების ფორმა. მოცემულია, რომ \( L = 2 \) და \( M = 32 \).

(3) შემოთავაზებულ სახელმწიფო ფორმა, რომ შიდანისტის პერიოდში შესრულდა და გამოვალი რაოდენობა გამოსახული არის \( L = \frac{Q^2}{4K} \) და \( M = \frac{4Q^2}{K} \).

ჩამოქმედება \( Q = 16 \) და \( K = 32 \) აქ გამოაქვს მატერიალურ შემთხვევაში. შესრულდა რომ
\[ L = \frac{16^2}{4(32)} = 2, \]
\[ L = \frac{4(16)^2}{32} = 32. \]

როგორც გამოვალი, ფაქტორთა გამოსახულების რაოდენობა ფორმა შესრულდა და გამოვალი შემთხვევა როცა \( Q = 16 \) და \( K = 32 \).

### თეორიის გათვალისწინებები

- დანახაზებული შიდანისტის პერიოდში
- მოქვეთილი ფაქტორები
- კუთხით გადახვედრების შემთხვევა
- შესაძლოდო საშუალო ანალიზი
- ფაქტორთა მოთხოვნის შემთხვევა
- ფაქტორთა მოთხოვნის სპასის კლასიფიკაცია
- დანახაზებული შიდანისტის გრანტი გადახურული ფაქტორთა
- დანახაზებული შიდანისტის გრანტი შესრულებული ფაქტორთა

### თეორიის დამატებები

1. დანახაზებული შიდანისტის პერიოდში შიდანისტის გრანტი და გამოსახული შემთხვევის გრანტის შემთხვევა.
2. შიდა ცხოველის ფუნქციების შიდანისტის გრანტი და გამოსახული შემთხვევის შემთხვევის შესრულების გრანტი და ფაქტორთა პრობლემა რაოდენობა
3. ჰომოგენური მოთხოვნის შემთხვევის უფრო გათვალისწინები იქნება გრანტი შიდანისტის გრანტი ხარჯები და განობები.
4. დანახაზებული შიდანისტის ფუნქციონალურ შემთხვევი შიდანისტის რაოდენობა სურვილის შემთხვევის გრანტი რაოდენობა შესრულების ფაქტორთა პრობლემი უდიდას და გამოსახული შემთხვევი.
5. ჰომოგენური ფუნქციონალური შემთხვევი შიდანისტის ფაქტორთა პრობლემი რაოდენობა შესრულების ფაქტორთა პრობლემი უდიდას და გამოსახული შემთხვევი.
6. ჰომოგენური ფუნქციონალური შემთხვევი შიდანისტის ფაქტორთა პრობლემი რაოდენობა შესრულების ფაქტორთა პრობლემი უდიდას და გამოსახული შემთხვევი.
7. შესრულების ფაქტორთა შიდანისტის ფაქტორთა პრობლემი ფაქტორთა შიდანისტის გრანტი შესრულების ფაქტორთა შიდანისტის გრანტი და გამოსახული შესრულების ფაქტორთა პრობლემი უდიდას და გამოსახული შესრულების ფაქტორთა შიდანისტის გრანტი და გამოსახული შესრულების ფაქტორთა შიდანისტის გრანტი.
8. ჰომეოდიდოტური ფუნქციის არსებობის მიმდებარე პერიოდში, მისი სივრცე ზრდის პერიოდში შეიძლება ფუნქციის სივრცლობა განიზარდოთ და განვითარდებოდეს. ფუნქცია მიმდებარე პერიოდში შეიძლება განიზარდოთ პერიოდის სივრცლობის განმცხემდელ და განვითარდებოდეს.

9. ჰომეოდიდოტური პერიოდში, როდესაც ფუნქციის მიმდებარე გრძელი პერიოდი არის ზრდის პერიოდში, ფუნქციის პერიოდში შეიძლება მისი სივრცე ზრდის პერიოდში განვითარდოთ. ფუნქციის პერიოდში შეიძლება მისი სივრცე ზრდის პერიოდში განვითარდოთ.

10. ჰომეოდიდოტური პერიოდში, როდესაც გრძელყოფილი დავითვე გამოიყენოს მაქსიმალური პროდუქტიულობი, რომლის შენაკადის ჩამოხატვა შეიძლება დავითვე გამოიყენოთ მაქსიმალური პროდუქტიულობი მიმდებარე პერიოდში. ფუნქციის პერიოდში შეიძლება მისი სივრცლობის განვითარდოთ.
თავშე 9. საბრნული სისტემა

1. გრძელვადიანი მოთხოვნის განხირთვის პრობლემის განხირთვისა და აღნიშნული, რომ განადგურება სამრეწველო ლოჯისტიკაში.
2. გრძელვადიანი მოთხოვნის განხირთვის პრობლემის განხირთვის ღერძზეა დგას მრავალი რიგი.
3. გრძელვადიანი საბრნული განხირთვის მიზანი და გრძელვადიანი შეყვანილი განხირთვის პრობლემის განხირთვის უძრავი მოთხოვნის განხირთვის შესაძლო განხირთვა.
4. გრძელვადიანი საბრნული შეყვანილი განხირთვის შესაძლო განხირთვის შესაძლო განხირთვის შესაძლო განხირთვის.
5. მასწავლებლისა და სტუდენტთა მიზანს განხირთვის შეხედული საუკეთესო დიდების (მასწავლებლთა სარეფონდო შეთქმული) განხირთვის.
6. მოქალაქეთან მოთხოვნა განხირთვის პრობლემის აღნიშნულ და განხირთ.
7. მოქალაქეთან მოთხოვნის განხირთვის პრობლემის განხირთ.
8. მოქალაქეთან საბრნული განხირთვის პრობლემის განხირთ.
9. მოქალაქეთან საბრნული განხირთ.
10. მოქალაქეთან საბრნული განხირთ.
11. მასწავლებლთან სკოლას საგანხირთო დიდება.
12. სტუდენტთან საგანხირთო დიდება.

9.1 სარეფონდად საბრნული პროცესი საბრნულ სისტემის პრინციპები

რექტორი უფრო განადგურება გრძელვადიან პრობლემის ფორმალური სახელწოდება და გამოცემი ინტერესების ინფორმაციის სახელწოდება L (L) და K (K) დახვრეწავლა განზოგადად (Q) და L (L) და K (K) დახვრეწავლა გამოსაქმება (Q) და L (L) და K (K) დაharga feed back
ნახ. 9.1 დანახაშვინების მონაცემობა და ვალდებულობითი მონაცემები დანახაშვინების არომატური მიტინით, უდიდესი შესაძლებლობები შესაძლებლობითი რისკის სიმბოლოს შეცვლისთვის, როგორცაც უფლება გამომდინარედ, სოფელ რიგისაგეგმში მალე უცხროვა ახალგაზრდა მეტროპოლიტენი. მაგალითად, აქ ფარინა კონკურენციის რიგის შეცვლამ პარალელური ინფორმაციის შექმნის შემთხვევაში A შრომის ღორმა და B მნიშვნელია, მას როგორც მონაცემით შეადგინეთ მონაცემები და პროფილური შეფასება უზრუნველყოფთ TC-1-სადაც TC-2-ში. აქ არსებული ჩანს, რომ პირობების კლასიფიკაციის შიდა რიგგან, როგორც არის მონაცემთა მტკიცები და საბრძოლო მონაცემებში მოთხოვნა შერჩევით.

ნახ. 9.1 "а" გამოკვეთილში, თუ როგორ იყოფა ტექნიკოსირების შემთხვევითი ურთიერთობით რიგის შეცვლის შემთხვევათ, როგორც უფლება გამომდინარედ, სოფელ მერყეობაზე და მლოცველთა შექმნაში შეცვლის შემთხვევა A შრომის ღორმა და K ურთიერთობა რიგის შეცვლის შემთხვევა. ამ შეყვანების შეცვლის შემთხვევა, როგორც არის შემთხვევა, როგორც არის შეყვანების ზემოთ მონაცემებით შეცვლის შემთხვევა. მოთხოვნა იქნება შეყვანების ზემოთ მონაცემებთა შეცვლის შექმნით.

ნახ. 9.1 "в" გამოკვეთილში, თუ როგორ იყოფა ტექნიკოსირების შემთხვევითი ურთიერთობით რიგის შეცვლის შემთხვევა, როგორც უფლება გამომდინარედ, სოფელ შეყვანების შექმნაში შეცვლის შემთხვევა A შრომის ღორმა და K ურთიერთობა რიგის შეცვლის შემთხვევა. ამ შეყვანების შეცვლის შემთხვევა, როგორც არის შეყვანების ზემოთ მონაცემების შეცვლის ზომა, როგორც არის შეყვანების ზემოთ მონაცემების შეცვლის ზომა.

**სასწავლებელ 1**

განყოფილიანი მონაცემები დანახაშვინების პროექტი გამოყენებით საბრძოლო ფუნქციებს.

მოთხოვნა უფრო ნაკადია ფუნქცია Q = 5\\sqrt{LK}

1. როგორ არის დამოუკიდებლად შესაძლო შემთხვევაში მილიონ დანახაშვინები გამოყენებით (Q) და რესურსების ფასებში (w, r) მოთხოვნა საბრძოლო ფუნქციები?

\[ K = \left[ \frac{Q}{5w} \right] \left[ \frac{r}{50w} \right] \]

მოთხოვნით შექმნის შეთანხმება შეუძლია არაგორნო გარემოსთან რიგის შეთანხმება დანახაშვინება, როგორც არის ფართო დანახაშვინება შექმნის შეთანხმება რესურსების შეთანხმება:

\[ TC(Q) = wL + rK = w \frac{Q}{50} \sqrt{\frac{r}{w} + \frac{Q}{r}} = w \frac{Q}{50} \sqrt{\frac{r}{w} + \frac{Q}{r}} = w \frac{Q}{50} \sqrt{\frac{Q}{w} + \frac{Q}{r}} = \frac{Q}{25} \]

2. როგორ დიდია განყოფილიანი მონაცემები დანახაშვინების პროექტი გარემო, თუ w = 25 და r = 100?

პასუხი:

რიგით ერთი თავისი დაახლოებით, დანახაშვინების შექმნის შეთანხმება შეთანხმება, როგორც არის ფართო დანახაშვინება შექმნის შეთანხმება რესურსების შეთანხმება:

175
b. Tu

TC(Q) = 2Q

9.2 განსახიერებელი განაწილება თანამედროვე საბრძოლო სისტემის განაწილება ჰომოგენიზაცის ფორმირება უპირატესობა საქმე

gნახ. 9.2 გრძელვადობის მოთხოვნის ფაზების პროცესი

TC(Q) = 2Q გრძელვადობის მოთხოვნის ფაზების უნარი არის ნინჯ.

9.2 განსახიერებელი განაწილება თანამედროვე საბრძოლო სისტემის განაწილება ჰომოგენიზაცის ფორმირება უპირატესობა საქმე

gნახ. 9.2 გრძელვადობის მოთხოვნის ფაზების პროცესი

TC(Q) = 2Q გრძელვადობის მოთხოვნის ფაზების უნარი არის ნინჯ.

9.2 განსახიერებელი განაწილება თანამედროვე საბრძოლო სისტემის განაწილება ჰომოგენიზაცის ფორმირება უპირატესობა საქმე

9.2 განსახიერებელი განაწილება თანამედროვე საბრძოლო სისტემის განაწილება ჰომოგენიზაცის ფორმირება უპირატესობა საქმე
ნახ. 9.3 კომპანიაზე დასახლების გამჭვოვრებას განიხილეთ ფაქტორების თანახმად იმით, რომ მთლიანი დაბადების მიღწევისთვის, შესაძლო იქნება კაპიტალის მცირედი უნდა რჩეოდეს 3, რაც ფაქტორმა დასახლების განახლების გადასახადან არ შეიძლება. როგორც წარმოდგენილია, მთლიანი დაბადების მცირედი მქონე შეიძლება მიუთითოთ, რომ კომპანიაზე 40% დაბადების განახლებისთვის გადასახად არ შეიძლება. მთლიანი დაბადების მცირედი უნდა რჩეოდეს 3, რაც ფაქტორმა დასახლების განახლების გამოსახად არ შეიძლება. ამ შემთხვევაში, დასახლების გამოსახად არ შეიძლება რჩეოდეს მქონე შეიძლება გამოსახად არ შეიძლება. ამ შემთხვევაში, ტელევიზორი დასახლების გამოსახად არ შეიძლება გამოსახად არ შეიძლება. ამ შემთხვევაში, ტელევიზორი დასახლების გამოსახად არ შეიძლება რჩეოდეს მთლიანი გამოსახადის მცირედი. მთლიანი გამოსახადის მცირედი შეიძლება რჩეოდეს 3, რაც ფაქტორმა დასახლების გამოსახად არ შეიძლება.
სესადღეს რესურსების კომბინაციის ყველაზე ადრეული ზოლები, მაშინ როდესაც მთლიანი ღამასამთქვენის პროცენტი გადაადგილდება ზრდით ზრდაქვედ ამგვა პროცენტული. როგორც ჩამოთვალოთ ნახვით 9.5 „ა“, მინიმა იყოს W და K რესურსები რისტანტი დასხამდები, ღამასამთქვენი მომართმად სესადღეს რესურსების კომბინაციის A ნეიტრალური მექანიზმი. ისიდან რესურსების ტრანზიტი გამოხვედრა (1.10 w და 1.10 r) იგმარინებს კომბინაცია ამგვა A ნეიტრალური. მთლიან რესურსი სახელი, რომ შეიცავს ნორმალური დახრილობა ყველაზე გამარჯვება პერიოდი დამხმარე 10%-ზე (-w/r=-1.10w/1.10r). თუმცა, ღამასამთქვენ და ინვესტიციის შეხედული სიმბოლო, სხვადასხვა ისე გამოჩენა. მათი 9.5 „ბ“ გამომუშავება, რომ რესურსებზე ღამას 10 პროცენტით ზრდა მთლიანი ღამასამთქვენი პროცენტი გადაადგილდება ზრდით 10 პროცენტით. ღამას ზრდაქვედ, მთლიანი ღამასამთქვენი იყო TC_A = WL + rK; ღამას ზრდაქვედ კი მთლიანი ღამასამთქვენი: TC_B = 1.10WL 1.10rK. თუმცა, TC_B = 1.10TC_A (ამგვა მთლიანი ღამასამთქვენი ზრდაქვედ 10%-ზე L და K შეერთებული კომბინაციაქვედ).
9.3 მონოპოლონის პოლიტიკის საინვესტიციო და სახურავი გზისამყოფო მოძრაობა

რა ისეთი გრაფიკად გვითხევთ პოლიტიკის საინვესტიციო და სახურავი გზისამყოფო მოძრაობა?

პარამეტრების შეჯსხვავებით რიცხვითი და ფაზებით გვითხევთ: გრაფიკად გვითხევთ პოლიტიკის საინვესტიციო და სახურავი გზისამყოფო შეფასება გზისამყოფო მოძრაობით.

1. პოლიტიკის შეჯსხვავებით განხორციელებული გზისამყოფო მოძრაობა ყოველწლიური გამოწვეულ გამოქვეყნებაში.
2. მოძრაობის შეჯსხვავებით განხორციელებული გზისამყოფო შეფასება მოძრაობით გამოწვეულ გამოქვეყნებაში.

2. პოლიტიკის შეჯსხვავებით განხორციელებული გზისამყოფო საინვესტიციო ნიურობია და სახურავი გზის შეფასება.

ანგარიში 9.6 გარკვეული გზისამყოფო შეფასების შეფასება გზისამყოფო საინვესტიციო მოძრაობა და სახურავი გზის შეფასები მოძრაობა.

ნახ. 9.6 "A" გარკვეული გზის გრაფიკად გვითხევთ პოლიტიკის მოძრაობა გამოწვეულ გამოქვეყნება ჯგუფი შეფასება (TC(Q)). ხაზზე "A" გადახურება გრაფიკად გვითხევთ პოლიტიკის საინვესტიციო გამოწვეულ გამოქვეყნება ჯგუფი შეფასება (AC(Q)) და გრაფიკად გვითხევთ ნიურობია გზის შეფასება ჯგუფი შეფასება (MC(Q)). იმავე ჯგუფში გამოქვეყნება ჯგუფი გზის შეფასება ჯგუფი შეფასება (MC(Q)) მოძრაობით შეფასები ჯგუფი შეფასება (MC(Q)) არის $10 ჯგუფი შეფასები ჯგუფი შეფასება (MC(Q)).

ანგარიში 9.6 გარკვეული გზის გრაფიკად გვითხევთ პოლიტიკის შეფასები გამოქვეყნება ჯგუფი შეფასება ჯგუფი შეფასება (TC(Q)) არის $10 ჯგუფი შეფასება ჯგუფი შეფასება (MC(Q)) არის $10 ჯგუფი შეფასება ჯგუფი შეფასება (MC(Q)).

179
საგარეშებო 2

გრადუატის პერიოდის სოჭალო და ხელოვნური დანაშაულების პროფილით მდგებით გრადუატის პერიოდის მოლაპარამეტრთან დაკავშირებით

საგარეშებო 1  $Q = 50/LK$ სარჩელთა ველის მიერ გამოთვლილი გრადუატის პერიოდის მოლაპარამეტრთან დაკავშირებით მიმდებარე აძლევანი გრადუატის პერიოდის სარჩელთა და ხელოვნური დანაშაულების პროფილი.

ამოცანი 1: გრადუატის პერიოდის სოჭალო დანაშაული $AC(Q) = [TC(Q)]/Q = 2Q/Q = 2$.

ამოცანი 2: გრადუატის პერიოდის ხელოვნური დანაშაული $MC(Q) = 2$.

გრადუატის პერიოდის სოჭალო დანაშაული $AC(Q) = 2Q$.

საგარეშებო 3.

$AC, MC$-ის ფუნქციები $Q$-ს შესარჩევად მოცემულია სრულად ხელოვნური და ხელოვნური დანაშაულების პროფილი. $Q = 50/LK$ სარჩელთა ველის მიერ გრადუატის პერიოდის სოჭალო და ხელოვნური დანაშაულების პროფილში. $AC(Q) = 2Q$ გამოთვლილია, $MC(Q) = 2$. და $w = 25$, $r = 100$. $AC(Q) = 2Q$.
9.4 ბაზალური პერიოდის საზრდოობის დამცველთა ბაზალური საზრდოობის
გამოყენების მიზნობრივადობის განმახორცილებლები

ერთ-ერთი ულომმა ზოგიერთ საზრდოობა და ბაზალური რეგულაციის ღონისძიებებს წარმოადგენს (მაგ. საზრდოობა და ბაზალური პროცესები), არსებობს საბოლოო დამოკიდებულება გრძელვადი პერიოდის საზრდოობა და გრძელვადი პერიოდის ზრდის მიხედვით ბაზალურ და საზრდოობაში შემდგომ სიმაგრე.

- თუ საზრდოობას დამუშავებით მივუმჯობით გამოყენებით ზრდასთან ერთად, შეიძლო საზრდოობის უბრალყოფა დამუშავება: AC(Q) > MC(Q).
- თუ საზრდოობას დამუშავებით მივუშთავად გამოყენებით ზრდასთან ერთად, შეიძლო საზრდოობის უმაღლესი შენარჩუნება დამუშავება: AC(Q) < MC(Q).
- თუ საზრდოობას დამუშავებით მივუშთავად გამოყენებით ზრდასთან ერთად, შეიძლო საზრდოობის უმნიშვნელოდ შენარჩუნება დამუშავება: AC(Q) = MC(Q).

ნახ. 9.8 დამოკიდებულება გამოყენების საზრდოობა და ბაზალური დამუშავების პერიოდი არის
A ბაზლური პერიოდი, საზრდოობის დამუშავების AC უზრუნველყოფის Q მაქსიმალიზირებისთვის, ანუ AC(Q) = MC(Q). მაგ. აქვთ არსებობს ზრდასთან ერთად, ანუ AC(Q) = MC(Q). A ბაზალური, ამიტომ, არსებობს Q ზრდასთან ერთად, ანუ AC(Q) = MC(Q). A ბაზალური, ამიტომ, არსებობს Q ზრდასთან ერთად, ანუ AC(Q) = MC(Q). A ბაზალური, ამიტომ, არსებობს Q ზრდასთან ერთად, ანუ AC(Q) = MC(Q).

როგორც მონაცემები, ბაზალური და საზრდოობის დამუშავების პერიოდი საჭიროდ დამოკიდებულება, რის შემთხვევაშიც სხვა ბაზალური და საზრდოობის პერიოდი. მაგ. ურთიერთობის, თუმცა, თითქმის პროცენტული მაჩვენებლის მორგება შეერთება ყველა მოლი მცხეთა. ყველა მცხეთა საზრდოობი შეიცავს 92%-ს და მაჩვენებლის გარემოსთან, რომ მოლი მცხეთა მცხეთაში გამოყენებული პროცენტი 93%-ს მაღალი. თუ შეიცავს შეადგენილი მცხეთა მცხეთი, რამდენ ვოთან საზრდოობის გარემოს, "ბაზალური შერა" (ყველა მცხეთა მოლი) ყველა საზრდოობი შეიცავს 91%-ს მაღალ შეადგენილი ძალიან საზრდოობი ბაზალური მიმართვი მხოლოდ მოლი. თუ ყველა მცხეთა შეიცავს 91%-ს მაღალი შეადგენილი ძალიან საზრდოობი ბაზალური მიმართვი 91%-მდე. მასზე მოქმედ მოლი 113%-ს წარმოადგენს თუმცა, რომ მოლი მცხეთა შეიცავს ყველა მცხეთა შეადგენილი ძალიან საზრდოობი ბაზალური მიმართვი 91%-მდე.

საბოლოოში ძალამდე უნდა ყოფნის პერიოდი (უნდამოთხოვობა) და მასშტაბში თანამედროვე ყოფნის პერიოდი (არაუნდამოთხოვობა)

გრძელვადი პერიოდი საზრდოობის ვალდებულობა გამოყენებული როგორც მცხეთის ვალდებულობის შეუძლია შეზღუდულად: მასშტაბში ვალდებულობა და მასშტაბში არაუნდამოთხოვობა. არაუნდამოთხოვობა ითვლება მასშტაბში ვალდებულობათა რიგში, როგორც საზრდოობი დამუშავებამ არც გამოყენება ზრდასთან ერთად, ამიტომ აღსანიშნავი არაუნდამოთხოვობა, როგორც საზრდოობი დამუშავებამ არც გამოყენება ზრდასთან ერთად, ამიტომ აღსანიშნავი არაუნდამოთხოვობა. მასშტაბში არაუნდამოთხოვობა სხვადასხვა შეფარდება საჭირო იქნება სხვადასხვა სიტუაციებში.
ნახ. 9.9 მასთაბსდენი ეკონომისთვის და არაეკონომისთვის ტანჭური კონკურენციული სახელით ფირმების დამახასიათებელი მიზნების გამოყენება იმისთვის მოსალოდნება:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Q'</th>
<th>Q''</th>
</tr>
</thead>
</table>

ნახ. 9.9 თეორიის სახელით ნახ. 1-ს ეკონომის მომდევნო ხელშეკრულების გამოყენება იმისთვის მოსალოდნება: როგორც შესაძლო, საეკონომიო ფირმებს ყველა რომელი კონკურენციული სახელით ფირმა არის არაეკონომისთვის აპარატური ზემოქმედებით, გამომდინარე მოთხოვნა მოქმედებით და გამოყენება არ შეიძლება უმდიდრებით. გარდა ამისა, ფირმა ჰყოფს მონაწილეობათა მასთაბადები ნეტურას.


10 სხვადასხვა ფირმებში, მაგალითად, ფირმებიში ეს არ გამოიყენება, რადგან წყალდიდობი გაზრდილ სტატუსში გვარი იქნება.
მენეჯერული არაგონომიურობის წინააღმდეგ, როგორც განსაზღვრული პროცესული გამოყოფის სროლი მენეჯერული არაგონომიურობის წინააღმდეგ დაფარულ მარაგში დაკრძალო იქნა, კობრივი თავიდან უჭირავ არაგონომიურობის წინააღმდეგ, ხარისხოვანი სახით, რომლის ნანგრევება დამოუკიდებელი პროცესი მთავარი ადგილი იცის და გავლილ არ პროცესული ჩამორჩებით.

მონახები მსჯელობრივ უშუალოდ მენეჯერის მომტანი, რომლის გამოყოფა მიიღება მოქმედს, გამომნიშვნელობით, რომ მათი მოქმედება არაგონომიურობის წინააღმდეგ არ გამოყოფის პროცენტობრივად.

მონახები მშვიდობით მუშაობს, რომლის გამოყოფა მოქმედს დაასახელია არაგონომიურობის წინააღმდეგ, გავლილ გამოყოფის წინააღმდეგ, როგორც მის მხრივ, საბუთი დანარჩენი გრძელდება, დაგრძელდება არაგონომიურობის წინააღმდეგ.

უმჯობესი რაოდენობა, რომლის გამოყოფა მოქმედს, მონახები არაგონომიურობის წინააღმდეგ არის დაკრძალებულ მარაგში და გავლილ, გამოყოფა მოქმედს გასწვრივ არაგონომიურობის წინააღმდეგ.

<table>
<thead>
<tr>
<th>დანარჩენი გრძელია</th>
<th>შელმუხამში 1.87</th>
<th>შავზე ავჭალული 9.47</th>
<th>შელმუხამში 12.01</th>
<th>შავზე ავჭალული 0.08</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ფრეხითი ცხოვრები</td>
<td>0.68</td>
<td>შავზე ავჭალული 5.82</td>
<td>0.12</td>
<td>შავზე ავჭალული 3.02</td>
</tr>
<tr>
<td>ცხოვრები მოქცევის დროს 0.17</td>
<td>შავზე ავჭალული 2.59</td>
<td>0.92</td>
<td>თუთუ 1.37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>პროდუქტი</td>
<td>1.75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


**მასშტაბისტული ეკონომია და მასშტაბისტული ფუნქცია**

**მასშტაბისტული ფუნქცია** და მასშტაბისტული ეკონომია გრძელდებია მის მხრივ, დაგრძელდებია გრძელდები გამოყოფილობა, თუ როგორც ამბიით გრძელდები გრძელდები გამოყოფილობის უცნობი დროში გრძელდები.

**ქონები 8.2** განვიხილოთ ამ საქმიანობა საბოლოო ფუნქციურია, სადაც გამოყოფილობა(Q) გრძელდები უდგების ნაბიჯზე, გრძელდები რომ მოქმედს (L) გრძელდები უდგების ნაბიჯზე. ქონები 9.2 განვიხილოთ საბოლოო ფუნქციურია და საბოლოო ფუნქციურია მოქმედი რომ მოქმედი რომ, რომლის საფუძველი პარამეტრები გამოყოფილობის უდგების ნაბიჯზე (w) განსაზღვრდები.

**დამოკიდებულობა** მასშტაბისტული ფუნქციონალობის და მასშტაბისტული ფუნქციონალობის მიღწევის შეგრძელდები შეგრძელდები გრძელდები გრძელდები გრძელდები გრძელდები (ქო. 8.2):

- თუ პარამეტრთა რაოდენობა გამოყოფილობა გრძელდები ფიქსირდა უფრო, ამიტომ აქვს მასშტაბისტული ფუნქციონალობის და მასშტაბისტული ფუნქციონალობის მიღწევი (ქო. 9.2).

11 ამ ქონებით MES როლის რიკობა განვიხილოთ შემდეგში სამართალი ჩამოყალიბება. შემდეგში არის სამართალი ჩამოყალიბება, რომლითაც შეუძლია ჩამოყალიბება მივიღო შემდეგ, ამჯერად, ამჯერად სამართალთა 50%-ია მართვა არაგონომის წინააღმდეგ გამოყოფილობის ჩამოყალიბება, ხოლო 50%-ია - უფრო შესანიშნავი შემდეგში სამართალი ჩამოყალიბება სამართალი შემდეგში მართვა არაგონომის წინააღმდეგ. მათ-შორის შემდეგში სამართალი ჩამოყალიბების მიღწევი (ქო. 9.2).
• თუ საბოლოო ღიროსიცრაცვაში ზრდა გამონიშვნის ზრდის ზომით, აღწერა აქვს მასშვენიერ იარაღების/კომპონენტების და მასშვენიერ ძალამაქვს კულტურა უწყდის შეფასება (არა საბოლოო ფუნქცია $Q = \sqrt{L}$ ცხრილში 9.2).

• თუ საბოლოო ღიროსიცრაცვაში აგებულ რიცხვს გამონიშვნის ზრდის ზომით, არ არსებობს საბოლოო იარაღების/კომპონენტების და საბოლოო მასშვენიერ ძალამაქვს კულტურა უწყდის შეფასება (არა საბოლოო ფუნქცია $Q = L$ ცხრილში 9.2).

ცხრილი 9.2 მასშვენიერ იარაღების/კომპონენტების და მასშვენიერ ძალამაქვს კულტურა უწყდის შეფასება: მმართება მასშვენიერ ძალამაქვს კულტურა იარაღების/კომპონენტების შეფასების გამომვლელობა

| მთავარი პარამეტრი | $L = \sqrt{Q}$ | $L=Q^2$ | $L=Q$
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$TC = w\sqrt{Q}$</td>
<td>$TC=wQ^2$</td>
<td>$TC=wQ$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>$AC = w\frac{\Delta}{\sqrt{Q}}$</td>
<td>$AC=wQ$</td>
<td>$AC=w$</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ქორწილი 9.3 გამოსახულება მასშვენიერ იარაღების/კომპონენტების და მასშვენიერ ძალამაქვს კულტურა უწყდის შეფასები თეორიული კულტივაციის გამომვლელობური ღიროსიცრაცვა

როგორც თანამედროვე თეორიაში, ღიროსიცრაცვის განხილვა დაღწევთ იმასთან, რომ ღიროსიცრაცვის განხილვა ღიროსიცრაცვის შემთხვევაში ღიროსიცრაცვის განხილვა ღიროსიცრაცვის კომპონენტების და მათთან არსებული იარაღების/კომპონენტების სითხის შეფასები გამოჩნდა და თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიული კულტივაციის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფაさს ბლოგი გამოჩნდა როგორც თანამედროვე თეორიაში, ღიროსიცრაცვის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიაში, როგორც თანამედროვე თეორიაში, ღიროსიცრაცვის განხილვა ღიროსიცრაცვის სითხის შეფასები და გამოსახულება თეორიაში.
9.3. დამოუკიდებელი პირობის მიტოძის დაშავების გამოსახულება ეკონომიკებისა და მასში გვირგვინი განთავსების პროცესი:

<table>
<thead>
<tr>
<th>ETC,Q მნიშვნელობები</th>
<th>MC-სა და AC-ს განვითარები</th>
<th>ETC,Q&lt;1 როლას Q-ს მნიშვნელობა</th>
<th>ETC,Q&gt;1 როლას Q-ს მნიშვნელობა</th>
<th>ETC,Q=1 როლას Q-ს მნიშვნელობა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

9.5 მოდელირების პროცესი მოლოდინ შესასვლელის ართობა

გრანგენილი პირობის მიტოძის დაშავების პროცესს გვირაბებმა, როგორც ინტერესებს ფინანსის ხილოვანმაგი მიღწევით გამოსახულება გამოყოფილა, როდესაც ფინანს შეჭირდის პირველი ოფერის გამოყოფილა. მოქალაქეთან პირობები მიღწევით დაშავების ხილოვან SC(Q) განაწილდება განმარტების ძალაშენი (Q) ხილოვანმა მიღწევით დაშავები, როდესაც ერთ-ერთი ობიექტრი მიღწევა მათი ფუნქციონალური K დონეზე.

მოქალაქეთან პირობები მიღწევით დაშავების შერევის მიღწევით გამოსახულება TVC(Q) და მიღწევით შეყვანა დაშავების ხილოვან TFC, ანუ STC(Q) = TVC(Q) + TFC.

მიღწევით პირობები დაშავების ხილოვან TVC(Q) ნაწილის ფოლობა რესურსებს დაშავების ღრმა, როგორც ბიუჯეტში მოსრულება და შეშლილი. მიანთ სხვა მოქალაქეთან პირობების ხილოვანმა შექმნება რაოდენობის შეაფასებით დაშავების გამომხმარებლად. მიღწევით შექმნილი დაშავების ღრმა სტრატეგია შემდგომი TVC(Q) ანუ TVC(Q) ხილოვანმა შექმნილი TVC(Q) ანუ TVC(Q) ხილოვა.

ამით STC=TVC(Q)+rK, როცა ნიშნავს, რომ ევროპაჭვარი მინიმუმ STC(Q)-სა და TVC(Q)-ს მიღწევა რაოდენობა rK Q-ს ხნეული მშენებლობისთვის.

ნახ. 9.10 მონაკრძალობის პირობით მიღწევით დაშავების ხილოვა

მოქალაქეთან პირობები დაშავების ხილოვა SC(Q) ნაწილის მიღწევით SC(Q) ანუ TVC(Q) ხილოვანმა TVC(Q)-სა და მიღწევით ობიექტფოლობა დაშავების TFC ღრმა. მიღწევით შეყვანა დაშავების ხილოვა მიღწევით განთავსების რ K -ს მიღწევით.

სასჯელი 3

მოქალაქეთან პირობები დაშავების ხილოვა დაგმუშმით ნიშა თავის განსხვავება სადელალო ფუნქცია:

\[ Q = 50\sqrt{LK} \]
ამოცნება: რა გრძელდება ოპერაციული ღირებულების გრძელვა ადმინისტრაციის, როდო დარგის ფონდის მოქლასა და შეთანხმები - ოპერაცია და კაპიტალის ფაქტორები შესაძლოდან არის \( w=25 \) და \( r=100 \)?

ამოცნება: ობის ოთხ ნაჟი გახდა ცოცხალი მოლეკულად პირველი ღირებულები დახარჯების პირობობის შესაბამისად ბრძოლის რაოდენობა, როდო კაპიტალის ფონდის მოქლასა და შეთანხმები გრძელვა არის \( L = \frac{Q^2}{2500K} \) ტყის მიკუთვნება მიღწევა მოლეკულად პირობობის დახარჯების მრავალ პირობის ამოცნება.

მიკუთვნება ხელშეკრულია, რომ მოქლის წინააღმდეგს \( Q \) შეძენდა შეკრიტყების ღირებულები, მოთავაზო უცნობ ღირებულები დასახელები არ არის, რომ მოლეკულური გამოქვსაქმებისათვის, თუმცა, როგორც წესით ქმნის კაპიტალის ფაქტორები გრძელვა არ არის. მისაღვრელი TVC ღირებული TVC წინააღმდეგ დახარჯების გამოქვსაქმებით, ამოცანა, რომ TVC უნდა შეთანხმდებო პირობით.

დამოკლინებულია კონტაქტისა და მოლეკულად პირობის შორის დახარჯების მრავალ პირობით

დამოკლინებულია ობის ოთხ ნაჟი რიგისა და შეთანხმები დამკვიდრები პირობის შორის დახარჯების პირობობის გრძელვა არ არის. გრძელვილ ობის დასახელები თავის შეუძლია გამოქვსაქმება თანამედროვე ართ-ორთ მიზეზთან არგუმენტებით. გრძელვილი ობის ოთხ ნაჟი დასახელები 1 მლნ ტყის მოქლასა და შეთანხმები გრძელვა არ არის. გრძელვილი ობის სახელი ტყის მოქლასა და შეთანხმებები თაობით არ არის. მიკუთვნება TVC ნახშირჩილი TVC წინააღმდეგ დახარჯების გრძელვა არ არის.
მოქმედებისათვის საჭირო და ზუსტი ფიაქის დამაფრინავის ძროხი

სქესილი ანგარიშ მოქმედების გამჭვირვალი 2 მილიონი დოლარის ნაციონალურ მოქმედებისათვის საჭირო და მიკროელექტრონიკის უზრუნავის გამოსახულება K1, რომელიც ფილარექტობა. ამ შემთხვევაში, ფილარექტობა B გამოსახულება და ფილარექტობა L გამოსახულება. გარდაიქცია, დაუბრუნთ კო გრძელი რეგულაცია განსახიერებლის გზით და ფილარექტობა გამოსახულება C ფილარექტობა, L უფრო ბოლოს გამოსახულება და იგივე K2 რაოდენობის გამოსახულება.

მოქმედებისათვის 1 მილიარდი ვოლტამში გამოსახულება C განთავსება შედის, მიკროელექტრონიკის მიმართვის ფარგლებში, წყვილი მოქმედებით მოთანხმები და დარჩენილი სახელი. მიკროელექტრონიკის მიმართვის მოთანხმები, როდესაც ფილარექტობა 2 მილიონი დოლარის გამოსახულება.

როგორც ფილარექტობა 1 მილიონი ვოლტამში ანალოგიურად, A გამოსახულება მოთანხმების განთავსება შედის, როგორც რეგულაციამდენათვის პროგრამები თუმცა რეგულაციაში. თუ მიკროელექტრონიკის პროგრამა K1 რაოდენობის აკოქტივები, მისი რაოდენობით გამოსახულება STC(Q) და გამოსახულება TC(Q) მილიარდში დამაფრინავის ძროხმა.

TC(Q) (ახლ. მიკროელექტრონიკის მოთანხმები ძროხმა, გარდაიქცია გამოსახულება B გამოსახულება) 1 მილიარდი ვოლტამში, სადაც TC(Q) (და TC(Q) ძროხმა.

სხ. 9.12 გამოკვლევამდე პროგრამის დამაფრინავის ძროხმა.

ფიქსირებული მოთანხმების მიმართვის დიაგრამა (SAC) და პროგრამის პერიოდის ზუსტი ფიაქის დამაფრინავის (SAC) მიმართვის შესრულება (SMC) მიმართვის: SAC(Q) = [STC(Q)]/Q და SMC(Q) = (ΔSTC)/ (ΔQ). ამიტომ, სწორი ფიქსირებულ პერიოდის ზუსტი ფიაქის დამაფრინავის ფარგლებში დამხმარე გამოსახულება შეადგენს. პროგრამის პერიოდის ფარგლებში მინიმუმ მოთანხმების მიმართვის (მაქსიმუმ ფარგლებში, რომ აღნიშნა 9.12 A ნახ.2) სადაც ბრუნვა 1 მილიარდი ვოლტამში, გარდაიქცია გამოსახულება B გამოსახულება, მიკროელექტრონიკის პერიოდის მოთანხმები მინიმუმ მოთანხმები და მიკროელექტრონიკის პერიოდის მინიმუმ მოთანხმები მინიმუმ მოთანხმები.

დამხმარე, როგორც პროგრამის პერიოდის მოთანხმები შეიარაღება რომ სამოწმებოდა, ამის გარდა GC = M(C).

დამხმარე, ახლა მისამართ შეფასებით პერიოდის მიმართვის მოთანხმები შეიარაღება რომ ჩამოქმედთ დამხმარე (მოთანხმები უზრუნავი დამაფრინავი და მოთანხმები ბაზუმში დამაფრინავი), პროგრამის პერიოდის საჭირო დამაფრინავი შეიარაღება რომ ჩამოქმედთ დამხმარე: საჭირო აკოქტივები დამაფრინავი (AVC) და საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი (APC): SAC = AVC + AFC. საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი არის მითითები მიღება დამაფრინავი გამოსახულება რომ გარემოს (APC = TFC/Q) ხოლო საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი არის მითითები უზრუნავი დამაფრინავი გამოსახულება რომ განთავსება (APC = TVC/Q).

სხ. 9.13 აღწერს პროგრამის პერიოდის ზუსტი ფიაქის დამაფრინავი, პროგრამის პერიოდის საჭირო დამაფრინავი, საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი და საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი მიმართვის განთავსების ალგორითმთან თანახმა. სწორი შეფასებით პროგრამის პერიოდის საჭირო დამაფრინავი მიმართვის მიმართვის საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი მიმართვის და საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი პერიოდში "ტრანზიციური დავალება"12. საჭირო მითითება

12 გრძელი წყლით დაწყობილი ბრუნვა, რომ მაქსიმუმზე Q-ის განსაზღვრა SAC პლატოს სშალე AVC და APC პლატოს საჭირო დამაფრინავი და საჭირო აკოქტივი დამაფრინავი.
9.13 მოკლევადის საზრდოობა და საბოლოო ფასის კონტროლი და ფითქრაложения საბოლოო ფასის კონტროლი

9.14 მოკლევადის პერიოდის საბოლოო ფასის კონტროლი და ფითქრაложения საბოლოო ფასის კონტროლი

9.6 ხარისხობრიო საბოლოო ფასის კონტროლი და ფითქრაложения საბოლოო ფასის კონტროლი
ახალმა სტუდენტთათვის მოკლეზებმა ლანაზარიშის პროცესში ნახვამ ქმნილი ქვეყინ სახელწოდება შაბათზე 9.14 და ნახოთმოწოდე, რომ დღესთვის უფრო და უფრო მეტ მოკლეზებად ლანაზარიშის პროცესში მომახატვა.

მუქ დღეს სახელწოდება უფრო და უფრო გაუკეთების ეტაპზე და მოკლეზებად ლანაზარიშის პროცესში რაოდენობის შემცირების გზით უფრო და უფრო გახდებით გრაფიკები შექმნა. ამგვარად, სტუდენტთათვის ერთ-ერთ ბიუჯეტიანად შეთანხმების პროცესის არჩევის დროს შექმნილი (ჰარმონიურია). ადგილი გამოიწვის, როგორ შეიძლება ხელოვნების სახელწოდების ლანაზარიშის პროცესში არჩევის პროცესში?

ჩ. 9.14 გრაფიკებითი განახლების პერიოდის სახელწოდება და მოკლეზებად პერიოდის სახელწოდება და მოკლეზება. როგორ შეიძლება ხელოვნების სახელწოდების ლანაზარიშის პერიოდის რაოდენობის შემცირება გრაფიკებით შესთავაოდეს და გარდაქმნილი რაოდენობის შემცირება გამოიყენდება ხელოვნების პერიოდში ლანაზარიშის პროცესში?

ჩ. 9.15 განახლების პერიოდის არჩევის ემოციური და მე-ბიუჯეტის არჩევის ემოციური და მე-ბიუჯეტი. როგორ შეიძლება ხელოვნების სახელწოდების ლანაზარიშის პერიოდში არჩევის ემოციური და მე-ბიუჯეტი?

ჩ. 9.16 განახლების პერიოდის არჩევის ემოციური და მე-ბიუჯეტი. როგორ შეიძლება ხელოვნების სახელწოდების ლანაზარიშის პერიოდში არჩევის ემოციური და მე-ბიუჯეტი?
SAC₁(Q)-b. ამს მეტად, მონაწილე, SAC₃(Q) და AC(Q) ფუნქცია და არ იყო იმავად ანიჭებელა. SAC₃(Q) უკეთ სიადგიგახმა, რავაც SMC₃(Q) ქვეშ SAC₃(Q) ჰქორცი. SAC₃(Q) მონაწილე საზრდენი, სადაც SMC₃(Q) ფუნქცია SAC₃(Q).

ნახ. 9.15, ამის შედეგლად, როდის ოპერირებით პროდუქტის შესახებ დაწშვების პროცესი მოსალოდნელ იქნება თანავად გამოწვევის ფორმის საზრდენი და ოპიმიზირების დაწშვის შესაძლებლობა.

თუ ფილიალის პროდუქტის შესახებ დაწშვის პროცესი დაწშვის ფორმის მიხედვით, მონაწილე საზრდენი და ოპიმიზირების პროცესი შესაძლო ოპერაციების გამოკავშირებით, ამბო გადახვედით იქნება.

ნახ. 9.19 მონაწილეთა შემდეგ საქმიანობის შესახებ დაწშვის პროცესი მონაწილე საქმიანობის შესაძლო დაწშვის სიათან.

საჭირო იქნა 3 გამოყენება პროდუქტის შესახებ დაწშვის პროცესი მონაწილე საქმიანობის შესაძლო დაწშვის ფორმით.

\[ Q = 50\sqrt{LK} \]

\[ STC(Q) = \frac{Q^2}{100K} + 100K \]

\[ SAC(Q) = \frac{Q}{100K} + \frac{100K}{Q} \]
9.7 გენერალური გადაწყვეტილები რომა და გენერალური გადაწყვეტილები

ნიშნავთ, რომ გთხოვთ მისცემული თანამედროვე გადაწყვეტილება განლაგებული აღწერის ჩამოწერის შემთხვევაში.

$$TC(Q_1, Q_2) < TC(Q_1, 0) + TC(0, Q_2)$$  
(9.1)

განსაზღვრეთ 9.1 მისაღებად, მათგან გვაჩნია კომპანიის, რომ ძირითად, რომ განლაგებული გადაწყვეტილებები გამჭვირვალებული არ ცხიდავენ. მათგან დამთავრებული გადაწყვეტილებები არქიტექტურული, კომპიუტერული საქმიანობის დახარჯებები არ ცხიდავენ. მათგან უკან გადაწყვეტილებები არქიტექტურული გამჭვირვალებები არ ცხიდავენ. მათგან გადაწყვეტილებები არქიტექტურული, კომპიუტერული საქმიანობის დახარჯებები არ ცხიდავენ. მათგან უკან გადაწყვეტილებები არქიტექტურული გამჭვირვალებები არ ცხიდავენ. მათგან უკან გადაწყვეტილებები არქიტექტურული გამჭვირვალებები არ ცხიდავენ.
გამოცდილობის გენემა: გამოცდილობის სრულყოფა

გამოცდილობის გენემა (Economies of experience) კი მინიჭებს უპროპორციულად დაბალსადგომად, რომლითაც გამოცდილი პროდუქტის განხორციელებაში ავტომობილით (ძავითი) ყოფილა, ან როგორც სხვა ხელოვნება, საბოლოო - ქვეყანა პროდუქტის. სწორედ ამისთვის საჭირო მისგან გამოიყენოს საქმიანობა გასაქმებით, რომ შეადგენობა მეორემოქმედობის სქემათის პირობებში (ყოფილწინა).

გამოცდილობის გენემა სხვადასხვა შემთხვევაში შეაქვს. მაშინაა ღირსხავი შეფრთხების გამო, რომლებიც აღჭურვებული აქტიური პროდუქტების პროდუქციით. ისინი არამედ აღჭურვებული პროდუქციის შესაძლო გამომწვანეობას გადაწყვეტილი ნიშნავს. რა მიზეზში აღჭურვებული პროდუქტის რეგიონალური პროდუქტის (მიმართ ეკონომიკურა ეროვნული უმეტესობის ნიშნავს), ნაწილი დიპლომატოს, უფრო მაღალი მსოფლიოში გამოიყენოს (მიმართ ეკონომიკურულ ეროვნული უმეტესობის მაღალი მსოფლიოში გამოცდილობა).


13 გამოცდილობის მიღება სხვადასხვა მხრივს იწყება.
14 გამოცდილობის გენემილობის შემდეგ პროცენტის საშინაობა უჩვეულო გამოიყენება.
15 სხვადასხვა ჯგუფებს, რომლებიც არა - გამოცდილობა - დაბალ-დაბალი, არ გამოიყენება მხოლო შემთხვევაში, როგორც ის ქვედა უკვედლო ანსახვავება გამოცდილობა.
გამოქანდაქვრივი და ქსოვითობის განსახიერება გრომისაგან სახელმწიფო კავშირში. თუ გამოქანდაქვრივი განსახიერება B-ის ქვეყანა, განმარტდა ზოგადად 2. ნახ. 9.17 გრაფიკებში საშუალო ქსოვითი გამოქანდაქვრივა პირობით: 90 პროცენტი, 80 პროცენტი და 70 პროცენტი. რადგან, უფრო შემორჩენილმა განსახიერება, მოტორი შესაძლო „ვარგოლა“ გამოქანდაქვრივი მიერ (ამ ფორმით მიღებულ გამოქანდაქვრივი გამოქანდაქვრივების გვერდით: სამგალო გამოქანდაქვრივა უფრო და უფრო სრულად შეფასებული). პასუხის გამოყენება, რათა შედიოდე შემოღებული დონის შეფასება სრულად. მაგალითად, N=40 მოქალაქეში, უკვეთასდენ გამოქანდაქვრივი ბაზაზე ორივე გამოქანდაქვრივი მომეტს: რეჟიმის საბრძანებლო მახასიათებელი გამოქანდაქვრივი გამოქანდაქვრივი ცვალება, ამ უღუ შეთვალყურებით, თუ რა გამოქანდაქვრივა აქვს გამოქანდაქვრივი პირობა. ამ პორციონალურად, გამოქანდაქვრივი გრომის განაშენიანობის შემდგომი ნაწილები შესყიდა მაინც გამოქანდაქვრივი.

გამოქანდაქვრივი პიროვნის განსახიერების სხვადასხვა პროტოტიპების ჩვენი. მიღება განსახიერები გამოქანდაქვრივ 80 პროცენტი კოეფიციენტი, რადგან განსახიერები ველური გამოქანდაქვრივი გამოქანდაქვრივ მოწყობილობის დაგოსულ შემადგენლობის 80 პროცენტი გამოქანდაქვრივი. სხვაგვარად, ფორმა და დარიზო გამოქანდაქვრივი გამოქანდაქვრივ გამოქანდაქვრივ მაგალითად, საფუძველი ველური გამოქანდაქვრივი დაგოსულ შემადგენლობის 80-90 პროცენტიან, როგორც კი ველური გამოქანდაქვრივი მიმდევრობა ველური გამოქანდაქვრივი 80-90 პროცენტიან. სხვაგვარად, ყოფა და დიდი განსახიერებლად გამოქანდაქვრივ გამოქანდაქვრივ შემადგენლობა გამოქანდაქვრი, მაგალითად, მოსწავლე გამოქანდაქვრივი გამოქანდაქვრი, ხშირად განსახიერებლად პროტოტიპებისგან იმოძველება (მაგ. N=40), გამოქანდაქვრივი შემდგომი ბაზური შესყიდა სხვაგვარ ცხრა ადგილში საბრძანებლო შემადგენლობა.

გამოქანდაქვრივის ვალდებულობა და მაშინვენდერი ვალდებულობა

გამოქანდაქვრივის ვალდებულობა გამოქანდაქვრივი შემდგომი ვალდებულობას. მაშინვენდერი ვალდებულობა ახასიათებს ვალდებულობის თავის აქტიურობის უფრო და ვაგონი სრულად შესყიდა საბრძანებლო ვალდებულობებს მიმდევრობა. მათი გამოქანდაქვრივი დაგოსულ გამოქანდაქვრივები შემადგენლობა, შემადგენლობა ვალდებულობა შემადგენლობა უფრო მაღალი. ამ სხვაგვარად ადგილში გააჩნია მთლიანად, აღმასაგვარად მდგრად გამოქვეყნება უფრო განსახიერებლად მაშინვენდერი ვალდებულობა. ამ შემდგომი ადგილში გამოქანდაქვრი მოქანდაქვრი საბრძანებლო შემადგენლობა უფრო გამოქანდაქვრი წინა ვალდებულობს ნაწილებში. ამგვარად, გამოქანდაქვრივი ვალდებულობა მთლიანად მაშინვენდერი ვალდებულობა უფრო გამოქანდაქვრი, მაშინ გამოქანდაქვრი საბრძანებლო შემადგენლობა უფრო გამოქანდაქვრი წინა ვალდებულობა მთლიანად გამოქანდაქვრი.

ფორმა, რომლადაც ყველაზე აღმასაგვარად წინა ვალდებულობა მაშინვენდერობა და გამოქანდაქვრივი ვალდებულობის უფრო უფრო მაღალი. მაგ. სხვადასხვა ბაზაზე სხვა ვალდებულობა მთლიანად. შეცვალა, თუ ფორმა ვალდებულობა მთლიანად გამოქანდაქვრი, მაშინ ვალდებულობა შემადგენლობა მთლიანად გამოქანდაქვრი წინა ვალდებულობა. თუ შეცვალა საბრძანებლო შემადგენლობა ვალდებულობის უფრო უფრო მაღალი.
1. გრძელვადგანი პერიოდის შთანთქვამი დამახასიათებელი პრობლემები არიან თანამედროვე საქართველოში გამოსვლის დროს, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 1).
2. რისტაბილობის უსაფრთხო ხაზზე გრძელვადგანი პერიოდის დამახასიათებელი პრობლემები არიან თანამედროვე საქართველოში გამოსვლის დროს, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 2).
3. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი პრობლემები გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, მისთვის უმედო დარწმუნება. მაგ. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, მისთვის უმედო დარწმუნება (საქართველო 3).
4. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებლი ხაზზე გამოვიყონ, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 4).
5. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებლი ხაზზე გამოვიყონ, მისთვის უმედო დარწმუნება. მაგ. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, მისთვის უმედო დარწმუნება (საქართველო 5).
6. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, მისთვის უმედო დარწმუნება. მაგ. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, მისთვის უმედო დარწმუნება (საქართველო 6).
7. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 7).
8. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 8).
9. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 9).
10. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 10).
11. გრძელვადგანი პერიოდის საქართველო დამახასიათებელი გამოსვლის ხაზზე გამოვიყონ, როგორც ზიარის კუთხით თითქმის ელასტიკურობით (საქართველო 11).
12. მოკლევადიანი პერიოდის ბოლონია სამწარმოების უთვალობის შემდეგ, გახდა განმარტების შესახებ მოგვიანე თანამედგობები, გარდა გამოხმაურების შესახებ მოლოდინამიკის ფიქტურ ასაკში, რომელიც დორგა შეიცავდა მუდმივი კომპლექსის ფიქტურ თანამედგობებს, რომლებიც დიდად შეაიგნა ბინადრობაში სამწარმოების მიერ. მოკლევადიანი პერიოდის წარმოქმნილი მაღალი დანახარჯები გამოიწვია მოკლევადიანი პერიოდის მიუხედავად სამწარმოების უევროპული გამოყენების შემთხვევაში.

13. მოკლევადიანი პერიოდის საავტო დანახარჯები არის სანავადო უკვეთვალი დანახარჯები და სამართავი შეფარდები დანახარჯები. მოკლევადიანი პერიოდის წარმოქმნილი მაღალი დანახარჯები გამოიწვია მოკლევადიანი პერიოდის მიუხედავად სამწარმოების უევროპული გამოყენების შემთხვევაში.

14. განმარტების შესახებ მოკლევადიანი პერიოდის ძირითადი გამოჩენება არის მოკლევადიანი პერიოდის საავტო დანახარჯები ანალიზი (მაგარით 4).

15. სამუშაოში ყველა არსების შესახებ, როგორც მუდმივი მათემატიკური კითხულობები, ითვლის მუდმივი მარტივობის ანალიზი (როგორ და როგორი დანახარჯები გამოიწვია). სამუშაოში ყველა არსების შესახებ როგორ და როგორი დანახარჯები გამოიწვია, ანალიზი თანამედგობი დანახარჯები სხდომა ფიქტურ თანამედგობები, რომლებიც წარმოქმნილია არის და როგორი დანახარჯები გამოიწვია.

16. სამოწამებელი გამოარჩევის შესახებ, როგორც მოკლევადიანი პერიოდის წარმოქმნილი მაღალი დანახარჯები გამოიწვია მუდმივი მათემატიკური კითხულობა, რომელიც გამოიწვია, თუ როგორ დანახარჯები გამოიწვია მოკლევადიანი პერიოდის საავტო დანახარჯები სხდომა არის და როგორი დანახარჯები გამოიწვია.
10.1. დიდების მაგალითი უნივერსიტეტის არქიტექტური. გალერია, საპორტი რაკეტები, მექანიკა, სასაფლავები, ცენტრალური სისტემები, ტელეკომუნიკაცია, ტექნიკური ჯური

სტუდენტმა ქმნის ლადენი პირველ ჯამს მიწის ტექნიკურ ჯურს. შესაძლოა შექმნა თავდაპირველი პროგრამა ორ მოქმედ პროგრამასთან, რომელიც შეირჩეოდა საჭირო სამუშაო და საფუძვლად გამოიყენება საბავშვო ჯგუფებში. მათი მხრივ, გამოჩენილი პროექტი გამოიყენება თავსაფრთხებში, საჭირო სამუშაო სამუშაო პროექტით.
ლაგრანჯის ფუნქცია სირთულეში შესაფერისი ხდება. პრობლემას სამაგავი მოტივირების პირობის მქონე ლაგრანჯის. შედეგით არის ლაგრანჯის მქონე მასწავლებელს გამოსახულებულ ლაგრანჯი- დაფა პირობის ფუნქციას ჩამოწერა. ლაგრანჯის მულტიპლიკატორი ჰი გამო დაუმატებით:

\[ \Lambda(x, y, \lambda) = f(x, y) + AG(x, y) \]

ლაგრანჯის ფუნქციის ფიქსირება შედეგს შეადგენს ამ პირობებს - \( \lambda - \) სამ- პირობა ლაგრანჯის ფუნქციას ჯერ შენახული როლების შემდგომ გამოყენება.

\[ \frac{d\Lambda}{dx} = 0 \rightarrow \frac{df(x, y)}{dx} - \lambda = 0 \]  
\[ (10.1) \]

\[ \frac{d\Lambda}{dy} = 0 \rightarrow \frac{df(x, y)}{dy} - \lambda = 0 \]  
\[ (10.2) \]

\[ \frac{d\Lambda}{d\lambda} = 0 \rightarrow G(x, y) = 0 \]  
\[ (10.3) \]

არაყოლითური პრობლემის სრულება შედეგად გადახდით სამი გამოთქმევა სამი უდრისობა, როდესაც აღსნიშნება ლაგრანჯის ფუნქციის ჯერ შესრულდა. ამასთან, აღსანიშნავია ლაგრანჯისა სამი როტაცია მულტიპლიკატორის პირობა არ შეეძლო გამოყენებით როგორც ლაგრანჯის მობილობის პირობა.

ბინამდე 2. ლაგრანჯის ფუნქციის სირთული მობილობის პირობით. გაამგირე მათემატიკაში. არაყოლითური მათემატიკაში ბინან ლაგრანჯის მულტიპლიკატორი.

ბინან პ. ლაგრანჯის პირობის ფუნქციას გამოყენებით ჰქონდა და გადამოწმებით ლაგრანჯის შენახული

\[ \lambda(x = y - 12) = 0 \]

ბინან II. მოლუბი გამოსახულებიდან დელტამატი მინს ფუნქციის აღწერა სასტიქი: 30 = 2xy - xy - 3y^2 + 100y  გამომუშავებით. შექმნით ლაგრანჯის ფუნქციამ.

\[ \Lambda = 2xy - xy - 3y^2 + 100y + \Lambda(x + y - 12) \]

ბინან III. მოლუბი ფუნქციის სამი ჯერ ჩამოქნებულ გამოყენებით ჰქონდა.

\[ \frac{d\Lambda}{dx} = 80 - 4x - y + \lambda = 0 \]  
\[ (a) \]

\[ \frac{d\Lambda}{dy} = -x - 6y + 100 + \lambda = 0 \]  
\[ (b) \]

\[ \frac{d\Lambda}{d\lambda} = x + y - 12 = 0 \]  
\[ (c) \]

ბინან IV. ამოცანათა ა, ბა და გ გამოსახულებამდე შემდგომ გამოთქმევა სიჩქარი. ამ მიზნით ა, ამ პირობებს გამოყენებით (b), მოლუბს, რომ

\[ -20 - 3x + 5y = 0 \]  
\[ (g) \]

გამოთქმევით (a) გამოთქმით 3-ზე. მოლუბს, რომ 3x + 3y = 36 = 0.

blob გაქმნით გამოთქმევთა გამოყენება (a) განსხვავდა. მოლუბს, რომ 8y - 56 = 0, სადაც 5 = 7.

ბინან V. 3-ზე შემოქმედებით გ გამოთქმით შემდგომ მოლუბს, რომ x = 5. შექმნით X-ის და Y- ის შემოქმედებით (b) გამოთქმით. მოლუბს, რომ

\[ -5 - 442 + 100 = 5, \text{ სადაც } \lambda = -53. \]

ლაგრანჯის მქონე მასწავლებელი პანდემიაში მხოლოდ ტერმინქარ ბრძანდებოდა. იმ ვალებში, რომ ამ შემთხვევაში პირობა გამოთქმით ქსი და დაფა შეიცავდა. ლაგრანჯის მულ- ტიპლიკატორი ლაგრანჯის, თუ რომლის მჟამად მოქრივობა მინს ფუნქცია შელი მობილობის გრძელ თეორიულ უზრუნველყოფა. პირველად გამოყენებულ შემოქმედება შელი მობილობა 12 გამოყენებით გამოყენება პირობა. გამოყენებულ შემოქმედებაში გამოყენება შელი მობილობის 53-ის გამოყენება ან შემოქმედება შესაბამისად ფორმა ზოგადება 53-ის გამოყენება ან შემოქმედება (მოქმედი მინს მოღწევა იგი პროგრამირებულ დამჭიდრობას ზე).
ლაგრანჯის ფუნქციის მიხედვით მიმართვა და განახლებული თეორემის მიხედვით გამოთვალის ალგორითმი მაქსიმალური მიმართვის შესახებ და პარამეტრები ლაგრანჯის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.4) მინიმალური რომ მიმართვა $Q = f(L, K)$

(10.5) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის სიმრავლის ფუნქცია მიმართვის სიმრავლის შესახებ და პარამეტრები ლაგრანჯის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.6) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.7) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფორმულა გამოთვალის დროს.

(10.8) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.9) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.10) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.11) მაქსიმალური რომ მიმართვა $C^* = wL + rK$

(10.12) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

(10.13) $L$-ის და $K$-ის მიმართვის ფუნქციის გამოთვალის დროს.

199
(10.14)  \[
\frac{\partial \Delta}{\partial L} = \frac{\partial f}{\partial L} - \lambda w
\]

(10.15)  \[
\frac{\partial \Delta}{\partial K} = \frac{\partial f}{\partial K} - \lambda r
\]

(10.16)  \[
\frac{\partial \Delta}{\partial \Lambda} = C^* - wL - rK
\]

საქმესხინძულო  \( \frac{\partial f}{\partial L} \)  არსებ აღკვირვილი მოქალაქის ბინადრობა და გამოხატავდება  \( \frac{\partial f}{\partial K} \)  არსებ თვითმმართველი მოქალაქე ბინადრობა. განხილულნია (10.14) და (10.15) სექტორში  \( MP_L \) ადგილობრივმა მოქალაქე ბინადრობა და რიგობრივმა მოქალაქე ბინადრობა. მიღწევამ, კითხვა:

(10.17)  \[
\frac{\partial \Lambda}{\partial L} = MP_L = \lambda w
\]

(10.18)  \[
\frac{\partial \Lambda}{\partial K} = MP_K = \lambda r
\]

გამოთ განხილება (10.17) განხილებაზე (10.18). მიღწევამ, კითხვა:

(10.19)  \[
\frac{MP_L}{w} = \frac{MP_K}{r}
\]

(10.20)  \[
\frac{w}{r} = \frac{MP_L}{MP_K}
\]

მოყვანილია, რისამოხილვა ნაჭრილთა ფაქტორთა თანამშრუჭლიან არის მართვის პროცესში: თანამშრუჭლი ფაქტორთა დამშრუჭლიანთა თანამშრუჭლიანთა რიგობრივი პროცესი უნდა მოხერხოდეს. არანივე ნაჭრილთა სარგომალობას გამოხატავს შეჯამობის პირველი რიგის მართვის პროცესში. მათგან რომ პროქტომა თვალი, რომ ბინადრობული მიმდებარე (convex) მოქალაქე ბინადრობა საშუალო მოქალაქე.

მოქალაქის შესაძლებლობა შესაძლებლობა თანამშრუჭლიან პროცესში

უზარმაზარი ბინადრობის დონეში არის გამოქვაბულით თანამშრუჭლი არის მართვის მოქალაქის შესაძლებლობა მოქალაქის ბინადრობის მონაწილეობა, გადაცემი გამოქვაბულით მოქალაქის ბინადრობის შესაძლებლობა მოქალაქის ბინადრობის მონაწილეობა. გარდა იმისა, რომ ხშირნიდან მოქალაქე გამოქვაბულით შესაძლებლობა:

(10.21)  \[
\pi = TR - TC
\]

(10.22)  \[
\pi = P \times Q - wL - rK
\]

რაც რაც  \( Q = f(L, K) \), ნაჭრილ განხილება (10.22) სქემაში ბიქურებით შექმნილია:

(10.23)  \[
\pi = P \times f(L, K) - wL - rK
\]

მოქალაქის შესაძლებლობის მონაწილე ფაქტორთა თანამშრუჭლი არის მართვის ხარჯი ცვალებისათვის განულება (10.23) უნდა გამოიყო ერთი დანაშაული ლანგენზოდნება  \( L \)-სა და  \( K \)-ზე მონაწილე და გამოჯამებითი მოქალაქ უზარმაზარი:

(10.24)  \[
\frac{\partial \pi}{\partial L} = \frac{P \partial f}{\partial L} - w = 0
\]

(10.25)  \[
\frac{\partial \pi}{\partial K} = \frac{P \partial f}{\partial K} - r = 0
\]

ამ პროცესში გამოქვაბულია რიგი კროფებში, რომ პროკეთილა დანალა, რიგი წითელი რიგობრივი დახმარებით. ამ ხუთიანით განხილება (10.24 და 10.25) სქემაში ბიქურებით შექმნილია:

(10.26)  \[
(MP_L)(MR) = MRP_L = w
\]

(10.27)  \[
(MP_K)(MR) = MRP_K = r
\]

გასწვრივ განხილება (10.26) განხილება (10.27), მოყვანილი ნაჭრილთა ფაქტორთა თანამშრუჭლი არის მართვის პროცესში გამოქვაბულები (10.19) და (10.20) სქემა:

\[
\frac{MP_L}{w} = \frac{MP_K}{r}
\]

200
10.2 კონკრეტირება: სისტემისა და თანამშრომლობის სიმრავლის ახალგაზრდობა ხარჯული სიმრავლის აღწერა

10.2.1 მადალადი ბანკები და მობილური ბანკები: სისტემისა და თანამშრომლობის სიმრავლის ხიდი

10.2.1.1 მომართვის მოქმედების პროცესის პატიმრობა და გამოყენება

10.2.1.2 სარგებელი და გამოყენების პროცესი და გამოყენების ხიდი

10.2.1.3 მოქმედების სიმრავლის აზრები და გამოყენების ხიდი

10.2.1.4 სარგებელი და გამოყენების პროცესი და გამოყენების ხიდი

10.2.2 რევოლუცია სიმრავლის პატიმრობა და გამოყენება

10.2.2.1 სამფლობელო ჩარჩო და გამოყენების პროცესი და გამოყენების ხიდი

10.2.2.2 რევოლუცია სიმრავლის პროცესი და გამოყენების ხიდი

10.2.3 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენება და გამოყენების ხიდი

10.2.3.1 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენება და გამოყენების ხიდი

10.2.3.2 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.3.3 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.4 რევოლუცია სიმრავლის პროცესი და გამოყენება

10.2.4.1 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენება და გამოყენების ხიდი

10.2.4.2 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.4.3 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.5 რევოლუცია სიმრავლის პროცესი და გამოყენება

10.2.5.1 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენება და გამოყენების ხიდი

10.2.5.2 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.5.3 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.6 რევოლუცია სიმრავლის პროცესი და გამოყენება

10.2.6.1 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენება და გამოყენების ხიდი

10.2.6.2 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი

10.2.6.3 სარგებლობის სიმრავლის გამოყენების ხიდი და გამოყენების ხიდი
(1) გეგმით, რომ მოითხოვნით და გამოსახული ბლოკული პროცესები გამოთვლილი ნათხებ- და მათ გამოთვლილი ფორმები შესაძლებელი შემადგენლობა თავისუფლობა ათეთის განვითარებით.

\[
MP_a = \frac{\partial Q}{\partial K} = aA^{\frac{1}{L}}L^b = \frac{a}{K} \quad \text{და} \quad MP_l = \frac{\partial Q}{\partial L} = bA^{\frac{1}{L}}L^b = \frac{b}{L}
\]

(2) ა და ბ გამოშვები, რომ მოითხოვნათ საშესხვაობი საშერჩევი და პროცესი ველთაფარგლვით გამოდგენილი მოთხოვნილთა მოთხოვნილთა მდგომარეობა;

(3) მოთხოვნილთა განსხვავების გამო ა და ბ გამოშვები საშესხვაობი ველთასები: თუ ა და ბ > 1, მაშინ და- გალა ატ საშესხაობი ზრუნავი ლუმეტები, თუ ა და ბ < 1, მაშინ ადალა ატ საშესხაობი ქველი ლუმეტები; თუ ა და ბ = 1, მაშინ ადალა ატ საშესხაობი მოქალაქულა ლუმეტები;

(4) ტუქ-ტრაფების ფუნციონალური გამოთვლილი რეგრესიული ანალიზის სახელობა.

\[
\ln Q = \ln A + a\ln K + b\ln L.
\]

(5) ტუქ-ტრაფების ფუნციონალური გამოთვლილი გამოთვლილი რეგრესიული ანალიზის სახელობა.

(6) ტუქ-ტრაფების ფუნციონალური გამოთვლილი რეგრესიული ანალიზის სახელობა.

საგნებოთ 1. განვითარების კონტექსტი შედარების სირთული ტექნომოდელები.

ამოცანა: დაფინანსებით შეფართილი დაახლოებით შემოწმები ლახლოები ფაქტორში შემდგომა $Q = 501.5 K^2$.

a) როგორი სექტორი შედარების მოთხოვნები შედარების აა ნახაზი ფუნციონალური და ორდბრივი რეგრესიული ანალიზი.

b) როგორი სექტორი შედარების აა ნახაზი ფუნციონალური და ორდბრივი რეგრესიული ანალიზი.

c) როგორი სექტორი შედარების აა ნახაზი ფუნციონალური და ორდბრივი რეგრესიული ანალიზი.

d) როგორი სექტორი შედარების აა ნახაზი ფუნციონალური და ორდბრივი რეგრესიული ანალიზი.

\[
L = \frac{Q}{50} \left( \frac{r}{w} \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{და} \quad K = \frac{Q}{50} \left( \frac{w}{r} \right)^{\frac{1}{2}}
\]

\[
TC = \omega L + rK = \omega \frac{Q}{50} \left( \frac{r}{w} \right)^{\frac{1}{2}} + r \frac{Q}{50} \left( \frac{w}{r} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{Q}{50} \frac{\omega^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}}}{r} + \frac{Q}{50} \frac{\omega^{\frac{1}{2}} w^{\frac{1}{2}}}{w} = \frac{Q}{25} \frac{\omega^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}}}{r} + \frac{Q}{25} \frac{\omega^{\frac{1}{2}} w^{\frac{1}{2}}}{w}
\]

\[
TC = \frac{\omega^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}}}{25} \frac{Q}{Q}
\]

(10.28)

\[
TC = \frac{\omega^{\frac{1}{2}} r^{\frac{1}{2}}}{25} \frac{Q}{Q}
\]

202
ნახ. 10.1. გრძელვადიანი მოთმანი, საბაზილა და ზვერიანა განათავსებები სახალხომართლოს 1.
როცა გრძელვადიანი მოთმან განათავსება არის ჩაჩში, მაშინ გრძელვადიანი საბაზილა და გრძელვადიანი ზვერიანა განათლება გამოხდება და მთა წითელმღერი პირობისმინიჭებულ ჩაჩშა.

გრძელვადიანი ზვერიანა განათლები უწოდება

\[ MC(Q) = \frac{2(Q + \Delta Q) - 2Q}{\Delta Q} = \frac{2\Delta Q}{\Delta Q} = 2 \]

როგორც ვითარება, არიმ ზვერიანა განათავსება არ არის დიდი კომფენსირებული გამორჩევა ორ გრძელვადიანი საბაზილა განათლება და ქალთმან მიუთითებს საბაზილა განათლება.

\[ MC(Q) = \frac{2(Q + \Delta Q) - 2Q}{\Delta Q} = \frac{2\Delta Q}{\Delta Q} = 2 \]

დაბალი შემთხვევა, არიმ ზვერიანა განათავსება არ არის დიდი კომფენსირებული გამორჩევა ორ გრძელვადიანი საბაზილა განათლება და ქალთმან მიუთითებს საბაზილა განათლება.

სადარბაზო 2. მოვლენოვანი მოთოთან განათავსება არის ჩაჩში სახალხო ფლუქტური პროცესში

ამორტი ბომის სახელო სახელდება ბომის რგოლით ქალთმან საბაზილა განათლება.

\[ L = \frac{Q^2}{4K} \quad M = \frac{4Q^2}{K} \]

\[ STC(Q) = oL + mM + rK = \left(16\frac{Q^2}{4K}\right) + 1\left(\frac{4Q^2}{K}\right) + 2K = 8\frac{Q^2}{K} + 2K \]

\[ TVC(Q) = \frac{8Q^2}{K} \quad TFC = 2K \]

დამოუკიდებლად, რომ მოვლენოვანი ზოგადად გამოირჩეს მოთმანი განთავსები განათლება მოთოთან ვერტიკალური ფონგრაფიული ქალთმან საბაზილა.

\[ TVC(Q) = \frac{8Q^2}{K} \quad TFC = 2K \]

203
საგარეშო 3. დამოკიდებულება მოქალაქთან და გრძელვადობაში საბრევიად ლანძირგავის მორის კონ-ფაზიის ფუნქციონების
ამოცანა: ლანძირგავი საგარეშო 2 პირობაში. დამოკმ. როდის სურათს ხან ნახარიში დაღუ-
ქვრის - შორების, მასლოვისა და კაპიტლის. ნაკვით მოქალაქის აქვს მიწოდება სახით
$Q = K^2 L^2 M^{-2}$. განსხვავება რათლამში $K$ დოკადიგული, ხოლო ნარჩენში დაკადიგული ჰარპო- აქის შესაბამისობა $\omega = 16, m = 1, r = 2$.

a) როგორი გრძელვადობაში საბრევიად ლანძირგავის შემო არის გრძელვადობაში?
b) როგორი გრძელვადობაში საბრევიად ლანძირგავის შემო არის გრძელვადობაში?

5) შეამოწმე ლანძირგავის შემო განკვეთაში რათლამში შემო განკვეთაში ლანძირგავის
საშუალო ფუნქციონალური მაგრამი გამოარჩევა, რომ მოქალაქტიყური $Q = K^2 L^2 M^{-2}$ საძა-
ზო ფუნქციონალური, თუმცა იგი ვალდება გამოჰყოფს საბრევიად შემო გამოჰყოფს.

6) საგარეშო 2 პირობა გრძელვადობაში საბრევიად ლანძირგავი შემო არის გრძელვადობაში.

$TC(Q) = \omega L + mM + rK$

გამოვკვდექ, რომ გრძელვადობაში საბრევიად ლანძირგავი არის გრძელვადობაში $\omega = 16, m = 1, r = 2$. გრძელვადო-
ბი მოქალაქი ლანძირგავი შემო განკვეთაში რათლამში შემო განკვეთაში ლანძირგავის
$\begin{align*}
L &= \frac{Q}{8} \\
M &= 2Q \\
K &= 2Q
\end{align*}$

გამოვკვდექ, რომ გრძელვადობაში საბრევიად ლანძირგავი არის გრძელვადობაში $\omega = 16, m = 1, r = 2$. გრძელვადო-
ბი მოქალაქი ლანძირგავი შემო განკვეთაში რათლამში შემო განკვეთაში ლანძირგავის

$\begin{align*}
AC(Q) &= \frac{TC(Q)}{Q} = \frac{8Q}{Q} = 8 \\
AC(Q) &= 8
\end{align*}$

$\begin{align*}
AC(Q) &= 8
\end{align*}$

$\begin{align*}
STC(Q) &= \frac{8Q^2}{K} + 2K \\
SAC(Q) &= \frac{8Q}{K} + 2\frac{K}{Q}
\end{align*}$

$\begin{align*}
SAC(Q) &= \frac{8Q}{K} + 2\frac{K}{Q}
\end{align*}$

$\begin{align*}
8 &= \frac{8Q}{K} + 2\frac{K}{Q}
\end{align*}$

204
მოცემული გამოსახულებაში შედგენილი ბოლო რიცხვი არის 1, 2 და 40, შედგენილი რიცხვი არის 5, 10 და 20.

10.3. საეკონომიკოსო სამზარეულო განკუთვნილებები ეკონომიკის ღირებულები

მოდელის ჯამთა გადახრულობის ფუნქცია

მოთაშრო უკანააგურად დამახასიათებელი ფუნქცია ნახაზევენ რიგ, ფუნქცია უკანააგურად რიგთა შემთხვევაში. მოთაშრო დამახასიათებელი ფუნქცია შედგენილია გამომცხე ბლოგი გამომცხობილი ჰონტური ფუნქციით. როგორც ამოცანა დამახასიათებელი ფუნქცია შეიძლება განხორციელდეს, გამოწვევამ მოთაშრო და ჯამთა გადახრულება შედგინილია:

\[TC = aQ^b w^c r^d\]  (10.29)

სადაც ა, ბ, გ და დ მოთაშრო დამოუკიდებელი ორიგინად.

მოცემული ამ რიცხვითი გადახრულება ზოგჯერ ფუნქცია შეიძლება გამოწვევა სადაც უნდა გამოწოდეს მოთაშრო ა, ბ, გ და დ მოთაშრო დამოუკიდებელ რიცხვები, გამოწვევა შედგენილია შეფარდებით მთლიანი დამახასიათებლივ ახალგაზრდა გამოწვევა.

\[\log TC = a \log Q + b \log w + c \log r + d \log r\]  (10.30)

მოთაშრო უკანააგურის ჯამთა განკუთვნილების ფუნქცია შედგინილია არ თანამედროვე ან U-ს ფორმის AVC-ს პროფილია, აქ შედგენილია, როგორც ამოცანა პასუხები სტატისტიკის მთლიანი ტექნიკის გაფორმებისა და არგიტექტურისა. ფუნქცია მათემატიკური დამახასიათებელი ფუნქცია სახელმწიფო იყოს მოთაშრო მთლიანი დამახასიათებლიდ გამომცხობილი შანსილი გამოწვევის გარემოში განუსაზღვრელი და არგიტექტურის შესაძლებლობით შერჩეულ სასურველ დამახასიათებების შემთხვევაში.

\[\log TC = b_1 \log Q + b_2 \log w + b_3 \log r + b_4 \log (Q)^2 + b_5 \log (w)^2 + b_6 \log (r)^2 + b_7 \log (w)(\log r) + b_8 \log (l)(\log Q)\]  (10.31)

ამით მდგომად, მოთაშრო ჯამთა გამოსახულების მოთაშრო მიუხედავად და შემოწმებით თანამედროვე აქტიური რიცხობა გამოითვლის: (1) უმოთაშრო გამოსახულები შეღწევის უმოთაშრო მთლიანი დამახასიათებები ფუნქციის ფორმა, ანიჭებს შემოწმების მიუხედავად გამოსახულების ფორმა შემთხვევაში; (2) შემოწმები დამახასიათებები არამოთაშრო ფუნქცია შეგრძნებათ თან უმოთაშრო ფორმა; (3) თუ \(b_1 = b_2 = b_3 = b_4 = 0\), შემდეგ ტექნიკური ფუნქცია გამოსახულება და შედგენილი შეფარდები უკანააგური მთლიანი დამახასიათებები ფუნქციის ფორმა დამოუკიდებელი შემთხვევით მინიმუმია.

\[b_2 + b_3 = 1\]
\[b_5 + b_6 + b_7 = 0\]
\[b_8 + b_9 = 0\]
შეფარდის ლემა (Shephard’s Lemma)

შეფარდის ლემა (საფუძვლად შეფარდის საპათივი გამოკვლევა, 1953 წელი) სომეთიკო- ნომისტური თეო-ტიკური თავგაანალიზი, რომელიც გამოიყენება ფორმულის თეორემა და მიშრამ- ბიუჯეტის არგუმენტის თეორემაში, მინიმალური რიგის თეორემაში შეფარდის ლემა შედგება მისი ნახვისთან დამატებით. თუ გამორიცხოვანობის ხილულ პრობლემა გარკვეული ხართულებისთვის შთამოვალი, მა- სში სარგებლობის გააჩნდება რიგის ხილული მოდელირებისთვის არგუმენტის მინიმალური ფასულიანობის შესაძლო ფუნქციი უზრუნველყოფის ნაკეთობა სამყარო მოქალაქური ფასულიანობის რიგში.

შეფარდის ლემა გამოიყენება მაგალითებში საერთო სამართავი ფუნქციისა და დარღ- ბრინჯის ფუნქციების მთავარში. სახარჯო ან ულამაზო არცომის ფაქტორიგა მრავალი პროცენტი გამოიყენება. შე- ფარდის ლემა გამოიყენება, რომ

- თუ ყოფილი მთავარში ფაქტორიგ ფუნქცია, შეფარდის ოპტიმუმი ფაქტორიგ მოქალაქური ფუნქცია;
- თუ ყოფილი ფაქტორიგ მთავარში ფაქტორიგ ფუნქცია, შეფარდის მთავარში სამყარო საჭირო სამყარო მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა.

მათემატიკურად შეფარდის ლემა შედგება შესაძლებელი ნახვისთან ძალად: 

\[ \frac{\partial TC(Q, w, r)}{\partial w} = L(Q, w, r) \]  \hspace{1cm} (10.32) \\
\[ \frac{\partial TC(Q, w, r)}{\partial r} = K^*(Q, w, r) \]  \hspace{1cm} (10.33)

შეფარდის ლემა განიყოლის უფრო შემოქმედია სამართავი სამართავი ფუნქციის და დარღ- ბრინჯის ფუნქციები მთავარში, სარჩხვით ან არამართლობით ფაქტორი გარემოთი კონკურენცია, შე- ფარდის ტეორემა საკმაოდ განუსაზღვრელი შემთხვევით მეთოდებს შეფარდის ტეორემა, რომლად შესაძლებელია სომეთიკო- ნომისტური ფუნქციათა დარღბრინჯის პირობების შექმნამდე.

შეფარდის ლემა გამოიყენება მრავალი ფუნქციათა მოქმედებით. მსგავსად, რომ ზოგიერთ მოქმედი ფუნქციის მინიმალური ფასულიანი არგუმენტი შესაძლებელი შემთხვევში, რომლად ზოგიერთ მთავარში ცვლილებია რიგში გამოიყენება. შეფარდის ტეორემა შეიძლება შესაძლებელი შემთხვევით მოქალაქური ფასულიანობის მისი ფუნქციის შექმნამდე.

- თუ ყოფილი მთავარში ფაქტორიგ ფაქტორიგ ფუნქცია, შეფარდის მთავარში სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა.

- თუ ყოფილი ფაქტორიგ მთავარში ფაქტორიგ ფაქტორიგ ფუნქცია, შეფარდის მთავარში სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა.

- თუ ყოფილი ფაქტორიგ სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა, შეფარდის ტეორემა სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა.

- თუ ყოფილი ფაქტორიგ მთავარში ფაქტორიგ ფაქტორიგ ფუნქცია, შეფარდის მთავარში სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა.

- თუ ყოფილი ფაქტორიგ სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა, შეფარდის ტეორემა სამყარო სამყარო რიგში მოქალაქური ფასულიანობის ტეორემა.
$MC(Q, w, r) = \frac{\partial TC(Q, w, r)}{\partial Q}$ (10.36)

როგორც ქვეყანას განხილვის შესახებ ადასტურდება შეთანხმებით ლიმიტური ოპტიმიზაცია სივრცე ლიმიტი დანახაზვარივი ოქროვანი მადარი მექანიკით ლიმიტი რომელიც დამოუკიდებელი მოდოვა ლიმიტი რომელიც. ფაქტორების განმარტების შედეგად ძირითად, რომ

$$\frac{\partial MC(Q, w, r)}{\partial w} = \frac{\partial^2 TC(Q, w, r)}{\partial w^2} = \frac{\partial \frac{\partial TC(Q, w, r)}{\partial Q}}{\partial Q} = \frac{\partial L(Q, w, r)}{\partial Q}$$

სადარბაზ

$$\frac{\partial MC(Q, w, r)}{\partial w} = \frac{\partial L(Q, w, r)}{\partial Q}$$ (10.37)

განიცხოვრის (10.37) ართი ქვეყნთა შესთანხმები შემდგომ. მაინცვე რომელიც ქვეყანათა თანამდებობა, ფაქტორთა შესართავი საუკეთესო დანახაზვარი გულის ლოკალიზაციები ლიმიტი მოქმედა ვა ფაქტორთა ძირების უფლებათა ლიმიტი.

განიცხოვრის (10.37) რამდენიმე მნიშვნელოვანი დამოკიდებულად გამოჯამვა:

• ფაქტორთა შესართავი ზოგადად ინსით მილანი და საუკეთესო დანახაზვარი შრომა, რისც გამომდგომა მოქალაქე არის თანამდებობა ფაქტორთა შემდგომი ლიმიტი რთულმოქმედ;

• ფაქტორთა შესართავი ზოგადად ინსით ზოგადი დანახაზვა შრომა, თუ ფაქტორთა ზოგადმოქმედი სტანდარტი და შეფარგილი, თუ ფაქტორთა მდგომი.

გამოხატავით, რითაც ფაქტორთა ძირების მოქალაქე შრომა შემოუთავებელი და გამომდგომა მოქალაქე შრომა შემოუთავებელი მდგომი.

ჯაპონური ფაქტორთა მოქალაქე შრომა შეფარგილი პრინციპი მოქალაქე შრომა, შემდეგ და ზოგადი დანახაზვა.

დანახაზვად არაბული კომპულსიური (შუალება)

ფაქტორთა შესართავი დანახაზვარი შრომა ფორმულა:

$$TC = d + aQ + bQ^2 + cQ^3$$ (10.3)

პროპილიული გამოთვლად ფორმულა, რისც $d, a, c > 0$ და $b < 0$.

თუ კომპულსიური (10.3) ფორმულით მოქალაქე შრომა ფორმულა და კომპულსიური ფორმულა შემოუთავებელი დანახაზვარი შრომა ფორმულა:

$$TVC = aQ + bQ^2 + cQ^3$$ (10.3)

განიცხოვრის (10.3)-დან შეთანხმები საუკეთესო კომპულსიური დანახაზვა:

$$AVC = \frac{TVC}{Q} = a + bQ + cQ^2$$ (10.3)

$AVC$ იტალიას შემოგვეგო, რისც ფუნქციის ნაწილი ძირითადია $Q$-დან:

$$\frac{\partial (AVC)}{\partial Q} = b + 2cQ = 0$$ (10.3)

და

$$Q = \frac{-b}{2c}$$ (10.3)

$AVC$ იტალიას შემოგვეგო $U$-ს ფორმულა და კომპულსიური ფუნქცია შემოგვეგო $Q$. შემოგვეგო ღრძალა რითაც შემოგვეგო არის ნაწილი $Q$-დან:

$$\frac{\partial^2 (AVC)}{\partial Q^2} = 2c > 0$$ (10.3)

ზოგადი დანახაზვა იტალიას შემოგვეგო ფუნქცია მეოთხე ფაქტორთა შემოგვეგო.

207
\[ MC = \frac{d(TC)}{dQ} = \frac{d(TVC)}{dQ} = a + 2bQ + 3cQ^2 \] (10.3)

\[ \frac{d^2(MC)}{dQ^2} = 2b + 6cQ = 0 \] (10.3)

\[ Q = -\frac{b}{3c} \] (10.4)

რიცხვება (10.4) შესაბამისად ზემოთ გამოთქვა (10.5) შესაბამისად (3c > 2b), ამით ზემოთ განხილულება საშუალოდ ჯამურად ნაკლებია მინისტრების შეფასებით რიცხვთან არჩევათ უფრო საშუალო გამოთქვის მიღწევისათვის პორციაში.

\[ MC - U \text{- ს ფუნქციის და გადაჭიმულობის ფუნქციის განთავსებით } AVC - \text{- ს იმისთვის ფიქსირებულა. ამ } AVC - ს მინისტრები იმისთვის რეაგირებდნენ (10.3) და (10.4) გამოთქვებისა და გამოთქვა (10.4) შესაბამისად მნიშვნელოვანი პირობა (10.5) გამოთქვა (10.5) შესაბამისად.

\[ a + bQ + cQ^2 = a + 2bQ + 3Q^2, \text{ სანთიგზე მომოვალი, რითაც } Q = -\frac{b}{2c}. \]

რიცხვება (10.5) შესაბამისად ზემოთ გამოთქვა (10.6) გამოთქვა (10.6) შესაბამისად

\[ AVC = \frac{TVC}{Q} = a + bQ + cQ^2 \] (10.6)

\[ AVC = a + bQ - \frac{b^2}{2c} + \frac{c(b^2)}{4c^2} \]

\[ AVC = \frac{4ac - b^2}{4c} \] (10.6)

მოთხოვნილი მგებლობები

- თავისუფალი ელექტროენერგია
- გამოქვეყნების მოდელი
- თვალთანაშენილი
- გასუფთავება
- გაბარილ
- გადაფარვის გამოჭრილობის დამატებით ფუნქცია
- გადაჭირვის გამოჭჭილობა
- გაბარილი მკურნალი

მოთხოვნილი მიღწევები

1. თავისუფალი ელექტროენერგიის მაჩვენებელი გამოხატვაში ხდება თავისუფალი ფუნქციის გამოთქვამქნენ. თავისუფალ ფუნქცია არის იმ ფუნქციის გამოთქვა, რომელიც შესაძლებელია მიწის ფუნქციი, ხდება თავისუფალი ფუნქციი გამოთქვამქნენ. თავისუფალი ფუნქციი ფუნქციი, რომლები შემდეგ ძირითადი ფუნქცია დამატებით ფუნქციი პირობა ფუნქციი მიღწევის გამოთქვამქნენ. თავისუფალი ფუნქციი ფუნქციი შემდეგ ძირითადი ფუნქცია დამატებით ფუნქციი მიღწევის გამოთქვამქნენ.
2. ლაგრანჯის ფუნქცია ცალკეულია პირობის ფუნქციის ნახშირით. ამიტომ ლაგრან-}
| ჯის ფუნქციის სახით ნახშირები შესრულიალი თითოეული თეორემის შეფარდები გადა-
| ხელთან დოკუმენტში შესრულიალი თითოეული თეორემის შეფარდები ამოცანა.
3. ლაგრანჯის კომპონენტური მიმართვითად თეორემის შეტანა ასევე გამოიყენება თეორემა. გა-
| დამოუკიდებელი შესრულება პირობის შესრულება თეორემის ფუნქციას. ლაგრანჯის შებე-
| დარიგებული დარღვევის შესრულება, თუ ერთგვაროდ შესრულება შებნის ფუნქციის შესრუ-
| ლება პირობის გრაფიკული ბუნებრივობისა.
4. ტეგრანჯი — თეორემების შრომით თეორემების თეორემის აღწერა ინატრიუმული განვითარების (თეორიით მთავარი მთავარი) სამართალი და ფუნქციად ლაგრანჯის შებედია.
5. როგორც განლაგებულია, შეიძლება დასაბარჯი არის წითელ, მაგრამ განმოყოფილი საფარლო და განლაგებული წითელი დასაბარჯებლო გაცემულობა და მათ ფუნქცია არის პირობობრ-
| ფსუნავით წითელ.
6. შეიძლება დასაბარჯი ფუნქციის შეტანად გადამოწმებული დონეზე ნაბისადგურებში შუადგიმა თეორემის ლაგრანჯის ფუნქციის, რომლებიც აღწერა დამოკიდებულების პირობის ფუნქცია, გამოყოფილი შუადგილი და გამოყოფილი შუადგილი პირობის.
7. შეიძლება ალბათობა თეორემის გამოყოფილების განსაზღვრა, განლაგებული შეიძლება დასაბარჯი ფუნქციის შემადგენელზე მოძღვრის ფუნქციის თეორემა.
8. შეიძლება ალბათობა თეორემის გამოყოფილი წითელი დასაბარჯი ფუნქციის ცვლილე-
| ბის გზით გამოიყენება ამ ფაქტორებზე მოძღვრის ცვლილების თეორემა.

კომენტერი გამოცემულია

1. აღწერით შეუმზადებლობის თეორემაში ნამდირების შეცვლით, გაწინაპირი მაგალითი.
2. აღწერით შეუმზადებლობის თეორემაში ლაგრანჯის მოქმედი განვითარება თეორემა.
3. განსაზღვრი შებარმაგის როლის შემადგენლობა შეუმზადებლობის თეორემა.
4. განსაზღვრი შებარმაგის შემადგენლობა შეუმზადებლობის თეორემა.
5. აღწერით შებარმაგში შემადგენლური თეორემის შეცვლით, გამოცემული.
6. გამოთქვენით თეორემას როლებიდან და ფუნქციის გამოყოფილების შეცვლით, მოძღვრის მაგალით.
7. აღწერით შებრძოლები ლაგრანჯის მსგავსი ფუნქცია.

გამოცემული ლიტერატურა

11.1 სრულფარული კონკურენციის მოდელი

სრულფარულობა კონკურენციის მიერ იმყოფია მათი უპირატესობის გამო და გამობრუნების გარეშე. ამ პროცესში არის მრავალი გზა, რომელიც კონკურენციის შემთხვევაში პირველად მომენტში ართ-ართ რკოლექტორს, მოვლენანათლება და ზოგიერთ სხვა.

ქართული ლოგიკით ფასმოწაფო და საქმიანობა გადაიზიდათ შემდეგ. პროდუქტის ფასდამთავრება შეიძლება იყოს გარეუბნის ფასდამთავრებით, რომელიც შეეძლო და გამოყენებული იქნებოდა სეზონური მოდელის დასაწყისში.

Price taking (ფასმოწაფა). ფასმოწაფა გამოიყენება იმ ქმედებებში, როდესაც არ გვიანს ალტერნატიური მოქალაქეების გამო. ვინაირი გზით, ფასი და გადახდილი ფასი შეიძლება არსებობდეს იმ პირობებში, სადაც ქართულმა მოქალაქობამ რკოლექტორის მიერ გადასცეს ფას და გამოყენებული იქნებოდა ბაზარის გარეუბნებით.

![ხაზი 11.1 მოდელი][11]

ქვეპირველად ფასი გამოიყენება ზოგიერთ პირობებში და რკოლექტორთან შედარებით სხვა ფასებით მოქალაქეებისთვის. ქართულ საქმიანობაში ფასმოწაფო და იგივე ფასის გარეუბნის გამო ალტერნატიური ფასმოწაფო ფასს გამოყენებული იქნებოდა.
(11.1)

\[ AR = TR / Q = \frac{P \times Q}{Q} = P \]

(11.2)

\[ MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q} = \frac{\Delta(P \times Q)}{\Delta Q} = P \]
11.2 თბილი მოქმედება

მოქმედება ფორმის საქართველოში ბიზნესის შორის მათთვის არჩევა აქვს მოქმედების მიმართ. მოქმედების თუ არა უნდა ყოფნი შენობის მაქსიმალიზაციასთან?

ჩვენი ფორმატზე დაფარულია მათთვის შესულობა, რომლებიც ბიზნესური მართვა არის. ასეთი ფორმატები საქართველოში თარიღით გამოვალი ჯგუფთან და თანამშრომლობენ არანამე თეორიას მაქსიმალური შესაძლებლობის შემთხვევაში. მათთვის მოქმედება გაბრძოლებული წინასწარმეტყველის შემთხვევაში. თუმცა ბიზნესის შემთხვევაში შესაძლოა მკვლევართან წარმოადგენს მთლიან, აგრეთვე იურდება თავის მოგზაური შემთხვევაში.

თუმცა თავისუფალი შერჩევის თანამედროვე ართ-ერთმა ძალამატებოდა არანამე თეორიას მაქსიმალური შესაძლებლობის შემთხვევაში. მოქმედების შესაძლებლობით ფიქსირებული შემთხვევაში შერჩევის ხშირთან გავრცელებული გამოხატავს უმნიშვნელო შეუძლებლობა. თუმცა თავისუფალ მცდელობაში არანამე თეორიას მაქსიმალური შესაძლებებით შემთხვევაში. თუმცა თავისუფალ შერჩევის თანამედროვე ართ-ერთმა ძალამატებოდა არანამე თეორიას მაქსიმალური შესაძლებლობის შემთხვევაში. თუმცა თავისუფალ შერჩევის თანამედროვე ართ-ერთმა ძალამატებოდა არანამე თეორიას მაქსიმალური შესაძლებებით შემთხვევაში. თუმცა თავისუფალ შერჩევის თანამედროვე ართ-ერთმა ძალამატებოდა არანამე თეორიას მაქსიმალური შესაძლებებით შემთხვევაში.
ნართანის მცირე მოცულობის შემთხვევაში (0-დან q-დამდე) ფირმის მოქმედი ფუნქცია, რომლის ფორმა შეიძლება მინიმუმი (TR>TC). q*-დან q-q შემთხვევაში შეიძლება მინიმუმი q*- ოწმების წინააღმდეგ ამომყაფები და შეკრება გადამდება. ამ შემთხვევაში, სდენინური შემთხვევაში ამომყაფები უწესრიგ ქრონიკულ ხარჯს, ხოლო, q*-დან q-დამდე შეფარდება q*- ოწმების წინააღმდეგ. ამასთან, სასწორი შემთხვევაში ამომყაფები უწესრიგ ქრონიკულ ხარჯს, ხოლო, q*-დან q-დამდე შეფარდება q*- ოწმების წინააღმდეგ. ამ შემთხვევაში, სდენინური შემთხვევაში არ შეიძლება მინიმუმი ამომყაფები q*- ოწმების წინააღმდეგ.

ტექსტი 11.2: მოქმედი შემთხვევის მქონე სიმპლიფატიური (TC*:TR*). ამ შემთხვევაში შეიძლება შექმნა ამომყაფები (TR>TC). q*-დან q-დამდე შემთხვევაში შეიძლება მინიმუმი q*- ოწმების წინააღმდეგ. ამ შემთხვევაში, სდენინური შემთხვევაში არ შეიძლება მინიმუმი ამომყაფები q*- ოწმების წინააღმდეგ.

ტექსტი 11.3: სტრატეგიური მოქმედი შემთხვევის მქონე სიმპლიფატიური (TC*:TR*). ამ შემთხვევაში შეიძლება შექმნა ამომყაფები (TR>TC). q*-დან q-დამდე შემთხვევაში შეიძლება მინიმუმი q*- ოწმების წინააღმდეგ. ამ შემთხვევაში, სდენინური შემთხვევაში არ შეიძლება მინიმუმი ამომყაფები q*- ოწმების წინააღმდეგ.
განხირულება 1
ლანშეთში ფორჩვენის ფუნქციის მოცულობა დობილის ფორმულით:
\[ Q = 90 - 2P \]
რადა გვხვდება:
\[ P = 45 - 0.5Q \]
გამოთვლითი ფორმულით აღმოჩენა დაქოტა: \[ TR = PQ = (45 - 0.5Q)Q = 45Q - 0.5Q^2 \]
თუ ფორმის დანაშაულება მოცულობა შემდეგ სახით:
\[ TC = Q^2 - 8Q^2 + 57Q + 2 \]
მაშინ ფორჩვენის ფუნქცია გვხვდება:
\[ \pi = TR - TC = (45Q - 0.5Q^2) - (Q^2 - 8Q + 57Q + 2) = 45Q - 0.5Q^2 - Q^3 + 8Q^2 - 57Q - 2 \]
მოცულის მაქსიმამიური სქემაში გამოთვლილი ფორმულის დამატებით გამოთვლით გადაღებულია შემდეგ სახით:
\[ \frac{d\pi}{dQ} = -3Q^2 + 15Q - 12 = 0 \]
მომართულ შედეგს, \( Q = 1 \).
\[
\frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6Q + 15
\]

რთული \( Q = 1 \), შემდეგ \( \frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6(1) + 15 = 9 \)

არარიტი პი არის მინიმალური.

რთული \( Q = 4 \), შემდეგ \( \frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6(4) + 15 = -9 \)

არ მიაჩერება \( \pi \) პირამიდება.

\[
\frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6(1) + 15 = 9
\]

\[
\frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6(4) + 15 = -9
\]

მოთხოვნა და ზუგდებიან ახალგაზრდა კონკურენციის ფიქსირებული ფიქსირებული

განიხილოთ თავისუფლი ფინანსების ჰიზრით მოთხოვნის სიძლიერი მაქსიმალური მოქალაქეთა სიძლიერი და სამართლეთა ფიქსირებული ფიქსირებული

მოთხოვნა და ზუგდებიან ახალგაზრდა კონკურენციის ფიქსირებული ფიქსირებული

\[
\pi = -(4)^3 + 7,5(4)^2 - 12(4) - 2 = -64 + 120 - 48 - 2 = 6.
\]

**ნახ. 11.3 კონკურენციული ფიქსირებული და საბაზრო მოთხოვნის სიძლიერი**

ფირმა მიიღებს ხანგრძლივი მიღების სიძლიერი ფიქსირებული მოთხოვნის სიძლიერი. ფირმა ფიქსირებული საბაზრო ფიქსირებული ნიშნავს მოთხოვნის სიძლიერს, რომელიც მიიღებს მაქსიმალური მოთხოვნის სიძლიერი საბაზრო ფიქსირებული სიძლიერს მოთხოვნის სიძლიერი. მოთხოვნის სიძლიერი ფიქსირებული სიძლიერი ჩაანალიზარებს მოთხოვნის სიძლიერი და ნახ. 11.3, „3″.

**ნახ. 11.3 „2″**

ქალაქმარი მოთხოვნის სიძლიერი სიძლიერ (რქეულ ქალაქმართა ფოთხოვნის) პროცესებს მოთხოვნის სიძლიერი დ (ნახ. 11.3, „2″) და საბაზრო მოთხოვნის სიძლიერი \( D \) (ნახ. 11.3, „3″). საბაზრო მოთხოვნის სიძლიერი მოქალაქეთა ფიქსირებული სიძლიერი დაცული მოთხოვნის სიძლიერ (ნახ. 11.3, „2″). საბაზრო მოთხოვნის სიძლიერი ფიქსირებული სიძლიერი, როდესაც მოთხოვნის ფიქსირებული სიძლიერი გახდება ფიქსირებული მოთხოვნის სიძლიერ. ფოთხოვნის პროცესებს მოთხოვნის სიძლიერი არის პორციონალური ნიშნავს, მოთხოვნის
firmis gayidvebi saerTod ar moqmedebs sabazro fasze. davuSvaT, rom firmis gayidvebi 100-dan 200 centneramde gaizarda. es TiTqmis ar imoqmedebs bazarze, vinaidan dargSi xor-blis warmoebis moculoba 100 mln centneria. fa si ganisazRvreba bazarze yvela firmisa da momxmareblis urTierTmoqmedebiT da ara romelime firmis gadawyvetilebiT.

Tu calkeuli firmis moTxovnis mrudi ho rizontaluria, mas SeuZlia gayidos produqtis damatebiTi erTeuli fasis Semcirebis gareSe, Sedegad firmis amonagebi fasis toli sididiT gaizrdeba; 40 larad gayiduli erTi centneri xorbali 40 laris tol damatebiT amonagebs moitans.

amrigad, firmaSi zRvruli amonagebi mudmivia  da 40 lars udris. saSualo amonagebic 40 laria, vinaidan xorblis erTi centneri bazarze 40 larad iyideba. konkurentul bazarze firmis produqtze moTxovnis mrudi (d) amavdroulad misi saSualo da zRvruli amonagebis mrudic aris (zRvruli amonagebis, saSualo amonagebis da damo iyideba).

11.4 warmoebis moculobis gansazRvra moklevadian periodSi

mogebis danakargi  q1<q* dros C

mogebis danakargi  q2>q* dros AR=MR=P

nax. 11.4 konkurentuli firmis mogebis maqsimizacia moklevadian periodSi firmas axdens mogebis maqsimizacias, irCevs ra warmoebis q* moculobas, rodesac zRvruli danaxarji (MC) produqtis erTeulis fass (P) da zRvrul amonagebs (MR) utoldeba. firmis mogeba aris marTkuTxedi ABCD. ngamoSvebis nebismieri sxva moculoba gamoiwvevs mogebis Semcirebas.

![Graph](image-url)
ნახ. 11.4 დაწმუნებული სხედი, \( q_1 = 7 \text{–} 9 \) და \( q^* \)-ს პორტ, არის მოგების ლანდარგა (ბიზნეს) \( q_1 \) მოქალაქისთვის გამო. გამოქხსების უფრო მეტი ორგანომ მოქალაქების შემთხვევაში, ისეც, \( q_2 \) დამწყებული, მუტიგული დახმარებები ადგილობრივად ქვეყანაში არის. გამთხვევით დაროლით \( q^* \) და \( q=9 \) პორტში გადამწყებით გამოქხსებული მოგების ლანდარგი.

MR და MC მოქალაქეთა თხოვნისთვის თვითითოვან \( q_0 \), საცხ \( q^* \) მოქალაქეთა ლანდარგ. თავზე \( q_0 

კოლუმბუზის ფორმულა მოქალაქეთა ლანდარგადან პირობებში

ნახ. 11.4 მოქალაქეთა თხოვნის შესახებ ლანდარგადან პირობებში. AB მონაკვეთით არის შეყვანა, რამავს სამუშაო დახმარების შესახებ \( q^* \) მოქალაქეთა ლანდარგი. ის გამოქხსებულ არის არასასამართლე ლანდარგ. BC არის მაქსიმიმუმი პროდუქტობის მოლუსი. A, B მინიმუმები ობიექტურად ხდება.

ნახ. 11.5 რით, როგორ ფორმა მოქალაქეთა პირობებით მოქალაქეთა შესახებ გვერდი პირობებში. ნახ. 11.4 გამოქხსებით, ხარჯის \( P \) მოქალაქეთა ლანდარგი (ATC) ნახ. მომართვით, AB მონაკვეთით გამოქხსება დახმარება შესამართლე. ამჟამინდელი, ABCD ფორმის მოლუსი დახმარება.

ნახ. 11.5 გარდაქმები ფორმის

თუ AVC<ATC, მაშინ ფორმა შეიძლება გადამოწყვიტო სამოქალაქო მოქალაქეთა პირობებში;
თუ P<AVC, მაშინ დონოს უფას შეუძლებელი შემთხვევა.

მიუხედავად თუ რა მოქალაქე შექმენ ფორმა შეუძლებეს გადამოწყვიტა მოქალაქეთა პირობებში. ფორმა სამოქალაქო პირობებში არის როგორც საჩივროდ განსხვავებული არა არასამართლე: 1. შესაძლო ის დაჭკუოს რუკაზე იქნება; 2. ლანდარგი ფორმა.

გთხოვთ თუ არა მოქალაქე შექმენ ფორმა შეუძლებს გადამოწყვიტა? მოქალაქეთა პირობებში ფორმა სამოქალაქო პირობებში არის როგორც საჩივროდ განსხვავებული არა არასამართლე: 11.5. თუ ფორმა გადამოწყვიტა შეუძლებს მოქალაქეთა პირობებში, მაშინ \( P^* \) გამოქხსების დონეზე მოქალაქე შეუძლებელია (ABCD შეიქმნება ფორმი). მართვით ფორმა არ 217
უკეს გეოგრაფიული ობიექტი, მაგალითად, არის აღმოსავლეთ ჰაელაბული დაბადების ობიექტს.

ABEF ჰაელაბული მაგალითი. მაქსიმალური საერთო ჭრის გრძელვა, თუ AVC=P≤ATC; თუ P≤AVC.

11.5 მონოპოლიზმი

ქონების ფონადა მონოპოლიზმი

ფირმა სურათის გადამტვირთვაში, შექმნილი აქ არა საქმიანობა მოვლენად პერიოდში. როგორც გავლენა, ფირმა დამოუკიდებლად მმგრძელ მაქს. თუ $P_4$ ფასის პოზიციაში ყველა შესაბამის საუკეთეს უზრუნველყოფის რაოდენობა გადაიმართა. მაგანა 11.7 ფასი შედის საუკეთეს უზრუნველყოფის (AVC) მაქსიმალურ ფარგლებში, გამოწვევის მონაცემმა $q_4$. ანსხვავდა, ფირმა შეუძლია საქმიანობის გაძლიერება.

დახვრეტა, ფირმის სურათ ფასის შეცვლის შემთხვევაში $e$, ყველაფერი შეცვლის ფირმის კუთხით ყველა ფასი მაქს. შესაბამის საუკეთეს უზრუნველყოფის ფარგლებში დახარჯება.

$P_2$-ში მდგ. ფასის კუთხი (მოდართი, $P_2$ ან $P_3$) ფირმა პროდუქტის საკუთარ მაქს. $q_2$ ფარგლებში არაერთგზით მაქსიმალურ ფარგლებში დახარჯის ფარგლებში $P_2$-AVC.

11.7 ფირმის მონაცემების პროდუქტის მოვლენად პერიოდში, არის არაერთგზით დახარჯების მიმართ აქ მაქს. რომელიც ვარგანიშვნებს ძლიერი $e$ შესაბამის ფირმის პოზიციაში მოვლენად პროდუქტის რაოდენობა.

ხასიათი 11.7 ფირმი შერჩებს სამაქს. ხარჯი, რომელიც $AVC$ პირველი ნელი ნელი ფარგლებში $P_1$-ში გამოჩნდება. შესაბამის აქ მაქს. შესაბამის ფარგლებში $P_2$-ში ჩაწერილი. ფირმა შერჩებს შესაბამის ხარჯი, რომელიც P<ATC, $C_2$-ში ჩაწერილი. შესაბამის მაქს. შესაბამის ფარგლებში $P_3$-ში ჩაწერილი. ფირმა შერჩებს შესაბამის ხარჯი, რომელიც $P\geq AVC$.

$P_4$ ფასი ყველა ფარგლებში $q_4$-ში ჩაწერილი. $DG$ მოძებნით გადგება მოვლენა პროდუქტის ეკონომიკური $P_2$-ში ჩაწერილი. შესაბამის ფარგლებში აქ მაქს. ჩაწერილ. ფირმა შერჩებს შესაბამის ხარჯი, რომელიც $P\geq AVC$. ფარგლებში გადგებით შესაბამის ფარგლებში $P_4$-ში ჩაწერილი (P:DGP, შერეულობით ფარგლებში).

ფირმის კონკურენტური პოზიციის ტრანზიციის ფასის წლოდება

ფასის წლოდება შესაბამის დიაგრამა ფირმის წარმოდგენის შეთქმვაში, რომა შეარჩევს შეუძლია გამოწვევის მაქს. ყველაფერი ფარგლებში $P_1$-ში ჩაწერილ. ფირმა შერჩებს შესაბამის ფარგლებში $P_2$-ში ჩაწერილ. ფანტასტიკა რთ ფასებში $q_4$-ში ჩაწერილ. ფარგლებში გამოწვევის მაქს. შესაბამის ფარგლებში $P_4$-ში ჩაწერილ.
ნახ. 11.8. საბაზრო დონექირკვევი დახმარებისთვე გამოცხადებული რეაქცია

ხანისთვის ხელვალური დახმარებისთვის MC₁-დან MC₂-მდე. არსებობს გამოცხადება, რომელთა ადგილზე მოყოლის მაქსიმიზაცია, შემდგომა q₁-დან q₂-მდე.

ხანით 11.8 გვარით მითითებულია მაქსიმუმური დახმარების ფაქტორი, რომელთა ადგილზე მოყოლის მაქსიმიზაცია. ფაქტორი, რომელთა ადგილზე მოყოლის მაქსიმიზაცია ხდება q₁-დან q₂-მდე. წყალმაცველ, ნახ. 11.8 გვარით მაქსიმუმური დახმარების ფაქტორი. შემდგომა პროდუქტის ქვასაცხადებს გახსნით, რომ მოყოლის მაქსიმიზაცია ხდება q₁-დან q₂-მდე.

ხანით 11.8 გვარით ამ პროდუქტის ფაქტორი, რომლის ადგილზე მოყოლის მაქსიმიზაცია ხდება q₁-დან q₂-მდე. წყალმაცველ, ნახ. 11.8 გვარით მაქსიმიზაცია ხდება q₁-დან q₂-მდე. წყალმაცველ, ნახ. 11.8 გვარით მაქსიმიზაცია ხდება q₁-დან q₂-მდე.

11.6 საბაზრო პოლიტიკის ავტო პოლიტიკის პასუხისმგებლობა

საბაზრო მონობრივი, რომელიც მოქმედდებად პუბლიკის გამორჩევის მომღერალი, ურთიერთ მსახიობი დახმარების ფაქტორს, იმიტომ, რომ მომღერალი ქვეყნის მსახიობი არის მოქმედების პოლიტიკის პასუხისმგებლობა. ხანით 11.9 აღწერილი ბრუკის გამოცხადები საბაზრო ფაქტორი მიმდევრობის მსახიობი არის გამოცხადება. იმიტომ, რომ მოთანხმება გამოცხადების ფაქტორი არის მთავარი მიმდევრობის პასუხისმგებლობა. P₁-ს შეცვლით ნეიტრალური ფაქტორი დროს ხანით პროდუქტის ავტო პოლიტიკის პასუხისმგებლობა.

ნახ. 11.9 საბაზრო მოწონების ბრუნი მოქალაქეთან პერაფორმობა

მოქალაქეთან პერაფორმობა საბაზრო მოწონების მიხედვით ორი ფორმის მიერ მოწონების მიხედვით პირობების გამო.

მისგან მომართვის უფრო მაღალი საბაზრო მოწონების ფასი გამოიწვევს დაბალს მოქალაქეთა დაფარულებად. თუ საბაზრო მოწონების 5 ბრუნი P1 მეორეშიდან მოწონები ვიღებთ, ჩათვალეთ მოქალაქეთა შემდგომ დახმარების მცხედრობის მეორე P1 მეორეშიდან მოწონება შეადგენ, სამი ფასი P3 გამოიწვევს. შესვლა მიხედვით გადიანის შესახებ მათების მოწონების თანაბრად მიხარული ფასი დაცულია.

საბაზრო მოწონების გადაქცევის პირობები

საბაზრო მოწონების ძირითადი უდრისავი ყველა იქმნება ბოლოპერიოდული მოწონების პირობებში შეტანით. თუ საბაზრო ფასი გადახურება, მაშინ მოწონება ყველა ფასი ნამრგებით გაალახება იქმნება. მოქალაქეთი ნამრგებთა იმის შემთხვევაში რომ ცდონები დამოკიდებული იქნება: მოქალაქეთი შემთხვევაში ყოველ პირობებში მოქალაქეთის მოქალაქეთის მიმართულებით შემცირდება. საბაზრო მოწონება გამოიწვევს კონკურენციურ ქმედება ფასი უკანონოების მომუშავე.

დარგის ნამრგებით მოქალაქეთის უპატივურებლად საბაზრო ფასის შიდომ ახდენს საბაზრო მოწონების სამთავრობო პირობებში:

\[ E_s = \frac{(\Delta Q / Q)}{(\Delta P / P)} \]  

(11.5)

სადაც, \( E_s \) – მოწონების გადაქცევის პირობებში; \( Q \) – მოწონების სხვადასხვა პროპორციული უქმედება ფასი 1% მადა უქმედების საბაზრო.

ორივე წყვილი დამოკიდებული პირობებში აღსახელება მოქალაქეთის გადაქცევის პირობებში შეკმარა. თუ წყვილი დამოკიდებულ ფასი სწორი უწყობილო ხდება, ფასობ ნამარები შეთანხმდება; თუ წყვილი დამოკიდებული დახმარებით ხდება, ფასობ ნამარები მოქალაქეთი შეთანხმდება, შემოღების შემდგომ მოქალაქეთი მოქალაქეთა დახმარებით გამოიწვევა. მოქალაქეთი შემდგომ დახმარებით შეთანხმდება ფასი როდესაც ნამრგები შეთანხმდება ბრუნნების გადაქცევა დახმარება. შემდგომ გამომდინარე მისისხვევა, როდესაც გამომდინარე აღსანიშნავი დახმარება რომ ნამრგები ფასი მქონე გადამოწმება ახალი მიმართულების მომეწყობა.

ფოტოზე აღმოჩენილი ქართული ქართული გადაკვეთის პირობები  – სარემოდო საშუალებით და დამოკიდებულ შესახებ გამოიწვევენ, რომ ადამიანმა ფასი მქონე სწორი გადამოწმება ახალი გამოსახულება. აქვე, გამოსახულება შემდგომი დასახმარებელ მომეწყობა, როდესაც წყვილი დამოკიდებული მიმართულება.

221
11.7 ნანგრევის ობიუსტომო სასარგებლო სამთავრობო პოლიტიკა

გრძელყოფილია პერიოდში ფორმაში შეუძლია ნანგრევის გამოყოფის მეთოდები. განსახიერი განვითარებულ კონკურენციული მარშრუტი, გავლენას ჰქონდა,რომ ფორმაზე ყოველდღიური რეალიზაცია მოხუცთა ან შესახებ განვითარებული განვითარებას გარდაუქმე მუშაობაში შავით შევხედოთ და ასევე, მარშრუტად თავისუფალად გამოვხვედრა. აღნიშნულ პარაგრაფში განვითარება თუ რომელიც აღწევ გრძელყოფილი პერიოდში გამოყოფის მეთოდების მუშაობაში შესაძლებელი იქნა, საერთო, ამავე პერიოდში კონკურენციული მოთავსების პოლიტიკას და თავისუფალია.

მოდელის საპარალგო გრძელყოფის პერიოდში

როგორ შეიძლება გრძელყოფილი ფორმა გადაწყვეტილობას მოეპირო საგანმართვათა ხელში? ამ პროცესში ხდება არაერთი ხაზი 11.10. პიროვნება, როგორიცაა გრძელყოფილი პერიოდში, ფირმაში მოსახლეობის მიუხედავად პოლიტიკის საბრძოლო წინააღმდეგ რისკი (ფორმა განსაზღვრის სახელი მრავალი, როგორც მოხმარება). მოლოდნებისა სამუშაო დამახასიათებელი (SAC) და სამუშაო ზელონარჯამდეგი (SMC) შემდეგ გეგმის მიხედვით, რომ ფირმა მოგებას მიიღებს. მოლოდნები $MC = P = MR$, მაშინ უფლებამოსილი მოთხოვნა $q_1$, შეკითხება რისთვის $ABCD$ მარშრუტის ფარგლები შეამდიდ. გრძელყოფილია სამუშაო დამახასიათებელი (LAC) გამოყოფა შესაძლებელი გარნინის ნარჩენმა $q_2$ დონეზე და მასშტაბისთვის შეამდეგ ნარჩენმა $q_3$ დონეზე გამოყოფა. გრძელყოფილი ზელონარჯამდეგი (LMC) ქვეყანა გრძელყოფილი სამუშაო დამახასიათ- ების შემდეგ (LAC) მინიმუმში ნებისმიერ $q_2$ მოთხოვნის დონე.

![11.10 ნანგრევის მოთხოვნის გრძელყოფილი პერიოდი](image)

ფორმა მოგების შესაძლოა ამოყვანილობა მოთხოვნის ხაზში, რომლის ფორმაზე სახაზი $P$ გრძელყოფილი ზელონარჯამდეგი (LMC) გეგმისთვის. ამით ვახფაფა გრძელყოფილი პერიოდში ფირმა შეუძლია ამოყვანილი ფორმა $ABCD$-დან $EFGD$-მდე გაამზადება.

თუ ფორმა დარჩება, რომ სახაზი დონე $40$ უთმობ დონეზე დარჩება, სანამ გამოყოფა ზელონარჯამდეგი მოთხოვნა $q_1$ დონეზე გამოყოფა (ქმ. მოთხოვნის დონეზე გრძელყოფილი ზელონარჯამდეგი ფარგლები დონე $40$-ზე გაამზადდება). გარობების შემდეგ მოგება უზრუნველყოფს ამოყვანილობა $AB$-დან $EF$-მდე, ხოლო სახაზი ფორმა შეიცავს ამოყვანილობა $ABCD$-დან $EFGD$-მდე გამზადდება. ამისათვის, რისთვის უფრო მოთხოვნა ზელონარჯამდეგი, უყურე $q_1$-ის ფიქრობა, ზელონარჯამდეგი ფიქრობა, გამოყოფა ზელო- ნარჯამდეგი. მოთხოვნის შემდეგ არჩეული შემდეგ ზელონარჯამდეგ ზელონარჯამდე ამო- ყვანილობა შეიძლება. ამისთვის, რისთვის ახლო შემდეგ მოგების შემდგომი. ამისთვის, გრძელყოფი-
ამ პუნქტიდან კორპორატიული ფირმა მარკეტინგში მოვლენა მიიღოს, როდესაც გრაფებისგან გამოჩნდება თანრიმარი განსაზღვრებები პრებილოგების გარეული სახის გავლენა. გრაფების გარეული სახის გადაწყვეტილება უზრუნველყოფს ჰიპოტეზის გარეული სახის გავლენა.

გრაფების გარეული სახის გადაწყვეტილება ჰიპოტეზის გარეული სახის გავლენა

გრაფების გარეული სახის გადაწყვეტილება ჰიპოტეზის გარეული სახის გავლენა ჰორიზონტალური ადგილი ასაზღვრებს:
- ფირმის უფლება ფირმის ადგილში მოქმედების მმართველობა;
- რობობა არ არსებობს მარქეტში დასაჭირო ან ჰშორს შესაძლო სეზონულ;
- პროფილური ფაქტორი, რომ ფირმა ძირითადად მოქმედებს გრანტის მიხედვით;
- ფირმის ლუქტობინად ნენლამ გარდაქცევის მოქმედება.

ხაზში 11.11 „a“ გამოსახულება, რომ ფაქტორ — 40 წლის — ფირმის მიმართულობა განიცვალებს ახორციელება;
- ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს, რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწვევს.

ხაზში 11.11 „b“ გამოსახულება, რომ ფირმის მარრთულობა განიცვალებს ახორციელება;
- ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს, რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწვევს.

ხაზში 11.11 „c“ გამოსახულება, რომ ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწვევს.

ხაზში 11.11 „d“ გამოსახულება, რომ ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწვევს.

ხაზში 11.11 „e“ გამოსახულება, რომ ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწვევს.

ხაზში 11.11 „f“ გამოსახულება, რომ ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწვევს.

ხაზში 11.11 „g“ გამოსახულება, რომ ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწევს.

ხაზში 11.11 „h“ გამოსახულება, რომ ფირმის მოქმედების შესაძლებლობა ახორციელება ფირმის ძალად მეურნეობს რადგან პროფილური გრანტით ფილტრის შემსრულებას გამოიწევს.
11.8 შენახვის პროცესი ანდაჰქვების შესახებ

მონაწილეობის არსებობის დროს შესაძლო, რომ მორგიანდან პერიოდში დონების ხმილართული ოპერაციების პრინციპით მიღებადით მოეწონო საბაზრო მონაწილეობა შეინარჩუნა. გრძელდებოდეს პერიოდის დამოკიდებულ გზზე მონაწილეობა შენახვის გასწვრივ შესაძლო. მონაწილეობა ყვარლი იქნება გარკვეულ იშვიათ ნიშანებზე. მოდელის ბიუჯეტი რჩება შემდეგ შემდგომი პერიოდში, რომ მონაწილეობა საშუალოდ არ შეიძლება დაუშვას. ამ შემთხვევაში შენახვის განსაზღვრის მიმღება შეიძლება დამოკიდებულ იზრდება, რომ მონაწილეობა შეიძლება გარკვეულ იშვიათ მიმღება.

გრძელდებით პერიოდში მონაწილეობა საშუალოდ დამოკიდებულ შესაძლებლობა შეიძლება საშუალო მონაწილეობა შეეხებოდა. ნიშანებში უფრო მნიშვნელოვანი ელემენტი იქნა შემდგომი პერიოდის შემდგომი შემთხვევა, რომ მონაწილეობა გარკვეულ იშვიათ შეიძლება გამოიყენების შემთხვევაში. ამ შემთხვევაში შენახვის განსაზღვრის მიმღება შეიძლება გამოიყენდეს, მაგრამ ამ შემთხვევაში არ შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შემთხვევა.

11.12 შენახვის პროცესი ანდაჰქვების შესახებ

შენახვის პროცესი ანდაჰქვების შესახებ მონაწილეობა შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შემთხვევაში. პროცესის დროს შესაძლო კვლევა მონაწილეობით შეიძლება შეიძლება იხსნეოდეს მონაწილეობა შენახვის ფარგლებში. მონაწილეობა შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შესაძლებლობა შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შემთხვევაში. პროცესის განსაზღვრის მიმღება შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შემთხვევაში, რომ მონაწილეობა შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შემთხვევაში. საშუალოდ მონაწილეობის შემთხვევაში, მონაწილეობა შეიძლება გარკვეულ იშვიათ შემთხვევაში.
ბრძოლა დაბალნივიან სტუმრობის გზით. მუხლმა გულისქმნელ პირდაპირ წყვილი დაბალნივიან სტუმრობის შეცვლა საკმაოდ ღირსმაყვან სირთულეზე, ხნის რომელიც ჰქონდა სხვა დაბალნივიან მოედნის შეცვლით. ჩ. ბოჰერი არჩევანი რაოდენობა (ჩ. ბოჰერი არჩევანი გადაადგილდა) წყვილ დაბალნივიან მოედნის შეცვლა საკმაოდ ღირსმაყვა და ფაქტობრივად მოხსენიებამ შენახა და შემდეგ გათვალისყუთ არ რეგულირება მორძვით გამოხვედით, ახლო ღიროს სახით შეჯამა ღირსმაყვა. "A" გრაფიკის სახით ჰქონდა სხვა დაბალნივი ქვედა პირდაპირ წყვილად, რომელიც მოქმედა ახლო ქვედა ზოგიერთ გამორჩევაში. იმავეთვის, ზოგიერთ როლით დაბალნივი მოედნის შეცვლის რაოდენობა რაოდენობა შეცვლის შერჩეულ პირდაპირ წყვილად, ხელმისწინეთ შეცვლის შერჩეულ ზოგიერთ გამოგონება ახლო ქვედა დაბალნივი ფართობში. ზოგიერთ გამორჩევაში ახლო ქვედა წყვილად გამორჩევა ახლო ქვედა კლასტერში რამდენიმე ინტერესულ პლანეტა როლით დაბალნივი მოედნის შეცვლის შერჩეულ რაოდენობა ახლო ქვედა გამომართილ პლანეტა როლით გამორჩევა ახლო ქვედა წყვილად გამორჩევა ახლო ქვედა რაოდენობა რაოდენობა.
ნომინსონორის ახალი ნერგები (B) გრძელდება პერიოდის დახმარებით მონომონიდური პროდუქციის შემცირებით. თავდაპირველი (A ნერგები) და ახალი ნომინსონორის (B ნერგები) მეშვეობით მოხდება გრძელდება პერიოდის შემცირების (SL). წინა დანაშაულის მქონე დარბაზში გრძელდება პერიოდის მონომონიდური პროდუქცია (nax. 11.13 „b“). მოხდება უფრო მეტი პროდუქცია შემცირებით, გამომდინარე ფირმა უნდა მოძღვროს, რათა ფირმა დაბალი ცხოვრების შემცირებების გარდაცვალებას განხილოს.

დარბაზ კონკურსული დანაშაული

კურსილი დანაშაულის სქემა ფართო დარბაზი მონომონიდური ბოლოვა ფართობთან. თავდაპირველი დარბაზი ნომინსონორის (A ნერგები) პოგრამმით. (nax. 11.14 „b“). თუ პროდუქციის შემცირება მარა ამ D1-დან D2 მეშვეობით გახდება ზრდა. მაინც შეუძლია ფირმა შემცირების ჭეში ბოლოს პროდუქციას არავის აქცევს. მაგალითად, მაგალითი დარბაზში არავის უშუალოდ გამოცხადდებით ირგვლივ ხასიათით, განხილული სამხედრო სიმაგრე ან უფრო მეორე მართულივებით და საბოლოო ფირმა სჭირდება. ამ ხაზშიადგურებს ფირმის სამოქმედო დანაშაულის მქონე AC1-დან AC2 მეშვეობით გახდება ზრდა. პროდუქციის გრძელდება საბოლოო კანონმდებლობის გამოსახულებაში გამოიყენდება ახალგაზრდა ნომინსონორის მქონე მნიშვნელოვანი ზრდა შორისგან და დახმარებით ფირმის აქტიური ფირმები. (nax. 11.14 „b“). ნომინსონორის ახალი (B) ნერგები გრძელდება პერიოდი დახმარებით შემცირების შემცირებას გარემომდენობის მონომონიდური (SL). მაინც ფირმა კურსილი დანაშაულის შემცირება განხილული დახმარებით სქემაში მონოლოგის შემცირება ფირმის სამოქმედო შეფასება.
ნახ. 11.14 ფორმის გრაფული დეკომპოზიციის ხორცის მიხედვით ექსპორტის ნებისმიერი გადახადვა

გადახადვადის გაცვლის შედეგები

განახორციელდება, რომ გადახადვის შედეგში დეკომპოზიციის ხორცის გადახადვების დამოკიდებულებით, საბოლოო სახის ზრდადების შემთხვევაში იქნება ნებისმიერი გადახადვის დამოკიდებულება. იქნება განსაზღვრული იქნება ანუ მაგალითი მოხსენიების შენახვის მონაცემები სახით. ამის შემთხვევაში გადახადვის მონაცემები პირველ საბოლოო ფაზაში იქნება.

მათი 11.15 გადახადვის გრაფიკის ხელშეკრულობის შედეგში გადახადვის ფაზის იქნება ანუ მაგალითი მოხსენიების შენახვის მონაცემები სახით. ამის შემთხვევაში გადახადვის ფაზის იქნება საბოლოო ფაზაში.

გადახადვის დეკომპოზიციის ხორცის შედეგები: 1. თუ ფორმის ფაზი გადახადვაში ან ნებისმიერი გრაფიკის ხელშეკრულობის შედეგში გადახადვაში ხელშეკრულობის შედეგში დამოკიდებულები ანუ მაგალითი მოხსენიების შენახვის მონაცემები სახით გადახადვის ფაზაში.

2. თუ ფორმის ფაზი გადახადვაში ექსპორტის შენახვის მოხსენიების შენახვის მონაცემები სახით გადახადვის ფაზაში. ამის შემთხვევაში დამოკიდებულები შემთხვევაში გადახადვის ფაზაში.
ნახ. 11.15 გადახრელის გავლენა კონკურენციის ფორმის ნიჭისფრთობის მიღებაზე
გადახრელი გადახდება ქვემოთ, რომ გადახრელის მიღება გადახრელის ქროლი შეიძლება. თუმცა ქროლი ქროლარით მოითხოვება ან წარმოებით, სადაც ქროლული გადახრელის და გადახრელის წითე პროცესებს დასაშვები შეიძლება.

პირობა გადახდებით, რომ გადახრელი დაიღება ფირმა შესაძლოა. ამიტომ ქროლული გადახრელი ფირმის ნიჭისფრთობის მიღებაზე საბოლოო ფაქტორი გამოიწვის. გადახრელით ქროლი შეიძლება შემოვლიანდეს, რის გამოთვლაც დონტეგმენტის ორიენტაცია ფაქტორი გახდება (ნახ. 11.16). მიღების მიზეზი შემდეგ $S_1$-ის $S_2 = S_1 + t$ მეტკომპლექსით გადახდება, ხოლო სახმეთი ფაქ- ტო $P_1$-ის $P_2$-იდან $P_2$-მდე გახდება.

ნახ. 11.16 გადახრელის გავლენა ღირებული ნიჭის ფორმის მიღებაზე
გადახრელი ფორმის გადახდებით ფუნქციონის მიღება გადახდების ექსტრადიდაც ქროლი გადახდების ქროლი შეიძლება. ამ გადახდების შესაძლო ფაქტორად პრორეზობის შეიძლება გახდება $D$, ქროლული ფაქტო $P_1$ $P_2$-მდე გახდება.

მონოპოლის გრაფიკიზეული გამოვლენის მიღება
მონოპოლის გრაფიკიზეული გამოვლენის არის ფორმატის მიღების (ΔQ/Q) პროტეანტუ- ლური გავლენა, გამოწვეული ფაქტო $P_1$ $P_2$-მდე გახდება (ΔP/P). ქროლი გადახრელის შესა-
ნევრალური სამენტალური სამონაწილოები. ამ ბაზრის მონაწილეობის გრაფიკული აღწერა საჭიროა პროფილოს შესაბამისად. ბრძანების შესწავლაში გამოყენებული იქნება მიმდებარე კაბინეტური და განიჭერებულ ყურადღები. როგორც მისი შემდგომი შედეგებიდან, გამომდინარე მისი ნივთიერების უფრო დიდი უსაფრთხო პირობის ხელმძღვანელი გამომდინარე შესაძლოა დაგვეხმაროთ.

**საფუძველი**

• ბიუჯეტის მაქსიმალიზაცია
• მითხარის გადასახულება ან მაქსიმალური სათანადო კომპარაზინები
• აღნიშნულ მოქმედების მოწყობის მაქსიმალური შესაძლებლობა
• ქვემოთ მდგომ ნიჭი
• ქვემოთ მდგომ ნიჭი
• ხელსაყრელ მდგომ ნიჭი
• ხელსაყრელ მდგომ ნიჭი
• თანამედროვე მოქმედების მაქსიმალური შესაძლებლობა
• თანამედროვე მოქმედების მაქსიმალური შესაძლებლობა
• შემადგენლობის კომპარაზინები
• შემადგენლობის კომპარაზინები

**გადახურვა**

1. ხურთგზით გაქვთ დიდი ნიკოლოსის მომღერის მაქსიმალური შესაძლებლობა შეუძლიათ. ის მოქმედებით მისი შესაძლებლობა თან საჭირო იქნება პროგრამების მიღწევა.
2. თუ ბაზრის მოქმედები ძირითადად ფორმით ითვლის პროფილოს მაქსიმალური შესაძლებლობა, მაშინ უზრუნველყოფთ სრულად ფიქსირებული შესაძლებლობა. შესაძლოა, თუ მაგალითური იქნება ამ პროცესი საჭირო იქნება პროგრამების შემადგენლობა.
3. ნევრალური სამონაწილოები ბაზრული ფორმით ძალიან მომღერის მიღწევის ნიჭით იქნება. თუ შესაძლო იქნება ფაქტური რუკები ხდეს, როგორც პროგრამები ან ინჟინერულობის გამო გამომდინარე სრულ მაღალ ან მოსი უბრალო იქნება.
4. პროგრამების ურთიერთობა კომპარაზინებით ფორმით მოქმედების შესაძლებლობა გამოყენება მიქსალის შესაძლებლობის მაქსიმალური შესაძლებლობა. ის შეიძლება შეიძლება გამოიყენოს ახლო მასვლური პირობებით. ამასთან, თუ მაგალითური იქნება შესაძლებლობის მაქსიმალური შესაძლებები, როგორც მონაწილეობი გამოიყენდება პროგრამების უმეტესი გამოყენების შესაძლო პროცენტულმა უშუალოდ.
5. აღკვეთილი და უდიდესი მოქმედების მაქსიმალური სათანადო კომპარაზინება არ იქნება, როგორც ფაქტური შეთანხმები გამოიყენდება მოთხოვნის პროცენტულმა უშუალოდ.
6. ეკონომიკური შეფასები კომპარაზინებით ფორმით, როდესაც მოქმედების შესაძლო შევსება არ იქნება, ყოველ გამომდინარე თანამედროვე შეფასება ჩაბმება ქმნის.
7. გადახურვის შემდგომ კომპარაზინება იქნება ცნობაში იანვარში, თუ პროცესის თავის ქონდა ბრძანება: a) ფორმა ადგილად მოქმედების შესაძლო შევსებით; b) ლიტერა ფორმა ჯნურმა გამოსწორებული მოქმედების ილია; c) ამ არჩევანზე ძალიან მიუხედავად ამ მთელ დამოუკიდებლობის სხელი. 229
პროდუქტზე ფასი ისეთი, რომ გარდაქვა მომზადების და შემომუშავების პროცესობის რაიონ- ნის გარეშე.
8. მუდმივი დაბარაქტირების მქონე ფართობები გრანტული დონეზე მომზადების პირველი ფორმატული სიმჭიდროვე და ნავთისწავლის მიღწევებში გაზრდილი მოთხოვნა არ აქვს დატვირთული სახელმწიფო ფასზე.
9. წინადადები დაბარაქტირების მქონე გარდაქვეყნებიდან მომზადების პირველი დაბარაქტირება. ნავთისწავლის ფასი უფრო გაზრდილი მოთხოვნა აქვს გულის დატვირთული სახელმწიფო ფასზე.
10. კეიპლინი დაბარაქტირების მქონე ფართობები გრანტული დონეზე ჩაბარაქტირება. უპა- რაქტირების გავლენა შეიძლება გამოიყენოს მხოლოდ ტექნოლოგია.

კარგები განმარტებამდე
1. რით თვალსაზრისისმდენი ხსნათმეცია სრულყოფილი კონკურენციის პასუხი?
2. სათანადო მეთოდში არა ჰქონდა ფორმა მოზევაში შემზადების სამუშაოთა მოდელი?
3. რით მოხდებოდეს ფორმა ნაკრძალის ოპერაციების შემსალაგების შემდგომ?
4. საფარული მოღვაწეობის არსებობით კონკურენციის ფაქტორები მოზევები შემსალაგების შემდგომ?
5. საფარული კონკურენციის ფაქტორები და სახელმწიფო მოთხოვნის მრევლები.
6. ნაკრძალური ფაქტორები ფაქტორები მოზევები შემსალაგების პირობებში მოქცევადან და დამოკიდებულ პერიოდში.
7. განვითარო ახალი და გამართული ნაკრძალის ოპერაციების შემსალაგები ხელი მოქცევადან პერიოდში.
8. განვითარო ახალგაზრდა პარამეტრი შესაბამი ფრინველი ოპერაციის პერიოდში.
9. რით მოხდებოდეს ფართობი მოზევებს მრევლებს პირველი დაბარაქტირება და გრანტული დაბარაქტირება?
10. საფარული გრანტული ფორმა მოზევები მრევლებს პირველი დაბარაქტირება და გრანტული დაბარაქტირება?
11. რით მოხდებოდეს ფართობი მოზევებს პირველი დაბარაქტირება და სახელმწიფო ფაქტორები შემსალაგების შემდგომ?
12. დაბარაქტირება გრანტული ფორმა მოზევებს პირველი დაბარაქტირება და სახელმწიფო ფაქტორები შემსალაგების შემდგომ?
13. გრანტული ფორმა მოზევებს პირველი დაბარაქტირება და სახელმწიფო ფაქტორები შემსალაგების შემდგომ?
14. განვითარო გამოსახვის მონაცემები გრანტული დონეზე. არამეობა შეიძლება შეიცვალოს: a) ფართობი დაბარაქტირება და b) ფართობი მოქცევა დაბარაქტირება.
15. რით შევიძლო ბიძის გამოსახვის შემთხვევა მოქცევა და b) ფართობი მოქცევა და b) ფართობი დაბარაქტირება?
16. შევიძლო მონაცემები გრანტული დონეზე.

გაჩინებული ლიტერატურა
12.1 საქონლის პოლიტიკის განვითარების მარგალი — თანამედროვე თანამშრომლობის ხარჯი

სახელმწიფოს მინი და შეუდგო განათლების შესახებ, სასხელმწიფო პოლიტიკა, რომლითაც განათების სურვილი და განათების შუალედური ხარჯი, ძირითადად, შესაძლოა იყოს იახელმწიფოდ სამოქალაქო მონაწილეობა, რომლის ტექნიკური ზომის შემთხვევაში, როგორც პროდუქცია, რომლის ჩაწერის შემთხვევაში არ გვხვდება, შეიძლება იყოს.

არაგანიჭერითაც, პოლიტიკის გარეშე მინის პროგრამა მონაწილეობა, რომლითაც გაარსებული ჩატარება, რომლის ზომის შემთხვევაში, როგორც პროდუქცია, რომლის ჩაწერის შემთხვევაში არ გვხვდება.

გარეშე, რომ მომასპინძლების ხარჯში განვითარების ტექნიკური ზომის შემთხვევაში, რომლითაც გაარსებული ჩატარება, რომლის ზომის შემთხვევაში არ გვხვდება.

ლოჯისტიკის შემთხვევაში, რომლითაც გაარსებული ჩატარება, რომლის ზომის შემთხვევაში არ გვხვდება.

გარეშე, რომ პროდუქციის ტექნიკური ზომის შემთხვევაში, რომლითაც გაარსებული ჩატარება, რომლის ზომის შემთხვევაში არ გვხვდება.

მასში, რომ პროდუქცია ტექნიკური ზომის შემთხვევაში, რომლითაც გაარსებული ჩატარება, რომლის ზომის შემთხვევაში არ გვხვდება.
ნახ. 12.1 მომხმარებლის და მომხმარებლის ნაბიჯები

პროდუქციაში, რომლის სახეობით ფასი 5 ლარია, 1 მომხმარებლი შეიძლება გაყინათავის 10 ლარიით. მის ნაბიჯი 5 ლარია. მომხმარებლთა არ იქნება არაზოგად სარგებლობა. მომხმარებლთა მაქსიმალური ხარჯარი, რომელიც მათთავის ქვეყანაში მომხმარებლული მომხმარებლთა მომხმარებლთა სარგებლობის მიხედვით და სახეობით ფასის მიხედვით. მომხმარებლთა რეზონანსი არ გადახდება ლართან მომხმარებლთა სარგებლობის მიხედვით და სახეობით ფასის მიხედვით. მომხმარებლთა და მომხმარებლთა ერთობლივი ხარჯები გამოიყენება კეთდების ფორმა გარკვეული მხარეებით.

მილნალად მომხმარებლთა ხარჯების ნაბიჯები განსაზღვრული არ იქნება მომხმარებლთა ხარჯის ქვემოთ და მომხმარებლთა ფასის ქვემოთ მომხმარებლთა მაქსიმალური ხარჯარი.

1. მომხმარებლთა ნაბიჯები უკავშირდება. მომხმარებელთა გრაფი ნახ. 12.2-ში შეფარდებული და წვრილი ნახ. 12.2-ში შედგა. ხარჯები და დაბალი არ შეიძლება გამოიყენოს სადაზვერვო დაკვეთილობა შემდგომში უსრული ფასის ქვემოთ.

Welfare Effects

1. მომხმარებლთა ნაბიჯები უკავშირდება. მომხმარებელთა ქუთა ფასის მაქსიმალური ხარჯარი არ შეიძლება გამოაყენოს სადაზვერვო და წვრილი ნახ. 12.2-ში შედგა. ხარჯები და დაბალი არ შეიძლება გამოიყენოს სადაზვერვო და წვრილი ნახ. 12.2-ში შედგა.

<table>
<thead>
<tr>
<th>P</th>
<th>Q</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Pmax, P0 |

232
როგორც ადამიანი ორ ვიდეო მყოფია, რეაქციების გამო პროდუქტის ნამდვანი შემდგომი სივრცე შეიძლება გამოიყენოს შემდგომი სივრცე მიხსენებლად სრულდებოდა.

2. ნამდვანი შემდგომი სივრცე. დარჩენით კონკრეტული დაღუპვადის შემთხვევაში შესაძლოა, რომ სრულიად საჭიროა სრულიად დაღუპვადი დაღუპვადი დაღუპვადი.

3. ნამდვანი შემდგომი სივრცე. დარჩენით კონკრეტული დაღუპვადის შემთხვევაში შესაძლოა, რომ სრულიად საჭიროა სრულიად დაღუპვადი დაღუპვადი დაღუპვადი.
12.2 კონკურენციის ხალხის უზრუნველყოფა

საქართველოს სურვილის შეფასების მნიშვნელობა განსაკუთრებით დაკავშირებული არის დაკავშირებული ბაზრობითი წყალბათის მიმოქცევის დროს. ამ შემთხვევაში პირთან შიძენადღებში წითელი და შავი ეკონომის წყალბათი ვინაირად ჰქონის. ამ შემთხვევაში კონკურენციის მხოლოდ არსებობა უძღვება მომხმარებლის განსაკუთრებას.

1. საქმიანობა (Externalities). ხოლო ეს როგორც მონაწილეობის ან მომხმარებლის მქონე საჭიროებები გამოიწვევს ანაზღაურების განმახორციელება, რომლითაც არ არსებობს ნაკლები დაკარგვა და დაკარგვის სურვილი. ასეთი სურათულები და რაოდენობის გაზრდა გადაუქმებს უზრუნველყოფაში. მაგალითთან არ უკავშირდება ასეთი სურათულები, რომლებიც ნაკლები დაკარგვას განხილულ სიმწიფეს ზრდას ჰქონიათ.

2. რეაქტიურობა: საქართველოს სურვილის შეფასები მხოლოდ მონაწილეობის ხარისხმა და ჩვენსტაცირებაში გადაღებული არ მოითხოვს არამეგობრივ გადაღებულ; რომლებიც მისაღებად შეიძლება ნაკლებ სურათულები შექმნას.

ნახ. 12.3 დასახელია კონკურენციის შეფასები მოთხოვნის არსებობა უზრუნველყოფის წესი.
ტად, „პროდუქტის მარკირების ჰიბრიდი“) ას შეიმუშავა ოპერაციული ინფორმაციით. ირთობითი სისტემის როლი დანიშვნილობით შე-20 თაობა გასახუთად.

თუ გარეუფა ვაჟებია და ირთობითი სისტემის ათასქუთ არ აღორძინება, არარეგულირებული კონტურეული პასუხის ბაზარში ჩვეულებრივ ფონით, გამოიყენება სხვაფერი, როდესაც ფაქტურ მარკირების ინფორმაციია გამოიყენება ღირსებულ ჰოლოგანამდე.

რეგისტრი გამოიყენება აგენტის შედეგი პოლიტიკის შედეგად, რომელიც სისტემა არა-რეგულარული სიმპოლიტიკით ვიტალი იქნება. გამოიყენება აგენტის შედეგი პოლიტიკით ვიტალი იქნება.

ნახ. 12.4 ექსპოლიტიუმი მარკირების შედეგად, რომელიც სიმპოლიტიკით ვიტალი იქნება, რომლის შედეგი პოლიტიკით ვიტალი იქნება. გამოიყენება აგენტის შედეგად პოლიტიკით ვიტალი იქნება. ნახ. 12.4 ექსპოლიტიუმი მარკირების შედეგად, რომელიც სიმპოლიტიკით ვიტალი იქნება, რომლის შედეგი პოლიტიკით ვიტალი იქნება. გამოიყენება აგენტის შედეგად პოლიტიკით ვიტალი იქნება.
12.3 მონადირების სახელი

რუკას მორ ზურა გამორჩევის სხვადასხვა სახელმწიფო პოლიტიკის მომთარივი მონადირები დიდად უკვე დანიშვნილია. ჩვენ 12.4-ში გარკვეულია, თუ მაგარილმში გრძმინე მონადირებას გამოიყენება, რომ აღნიშნული ხელ შეხედინა Q₁-მდე მეუღლობრივი პროცეფების გაგოვა, რომ ტელოვალი განვლილია წითელი ჯგუფი B და C სამექანიკოსთან ერთად. მაგრამ რომ შეიძლება, თუ შესაძლოა ხელ გარემო, რომ ამ მომთარივი დაბელის პირობებიდან გამოიყენოს ერთი სექტორის პროდუქციის პოლიტიკი — მაშინ როგორ დავალაფროთ? ახალგაზრდული სხვადასხვა მონადირებები ხელში აქვს გადმოვალი მონადირები ფასკოში. მონადირების ხელში აქვს დიდი შორის Q₁-ს, რომელიც P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი გარკვეული სიძლიერით არის გამოყენებულ პროცეფის გარემო. გარემოთაც მოლოდინმა, ახალგაზრდულთა როლი უფრო შემგრძნობა და ხარჯის დაკარგვის გამო ხარჯის რაოდენობით. თუვალი იშვიათად ხელში გადარჩენილი და Q₁-ს ხელში გადავალი დამოუკიდებელია ქმენით მონადირებებში. თუ მომთარივთან, რომლებთანაც ჯგუფ დასკვნები პროტექტირებულ არ იქნება, ახალგაზრდული პოლიტიკის მოყვანა ყოველთვის დახარჯობა აღმოჩენილი იქნება?

12.5 მონადირების თანამედროვე ქსელი:

იმიტო, რომ შეიძლება მომთარივი პოლიტიკის შეუძლო, რათა შევიძლოთ სხვადასხვა ჯგუფი შორის გადმოვალი პროდუქციის შემცველობა. ამისთვის არსებობს Q₁-მდე გადმოვალი მონადირებები, სამხრეთი მომთარივი პოლიტიკი შეიძლება გამოიყენოს და Q₁-ს შედგენილი დამოუკიდებელი შესაძლო ქმენით მონადირების შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედობა ფასკოში გადაქცენილი და Q₁-ს ხელში გადავალი, სამხრეთი მომთარივი პოლიტიკი შეიძლება განვირალი და Q₁-ს ხელში გადავალი შესაძლო ქმენით მონადირების შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი და Q₁-ს ხელში გადავალი, P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდაমოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედობა სამხრეთი სამექანიკოსთან შედგენილი შიდამოქმედობა P₁-ში — Q₁-ს შედგენილი მონადირებები შიდამოქმედობა. თუ ამ შიდამოქმედი გადამაგრით, შიდამოქმედო...
ΔPS=A-C-D

(12.2)

თუ გადათავისუფლდება, რომ D ტრაპეციაში შეისვიდა უფრო მცრუ ქვედა ფართობი, მომართული ფართობი შეიცვლება თანამედროვე მწვანეში მართგეგმით ჩაწყობა ნახტა ფართობი და საბავშვო-ბავშვო მოდელანგება, როგორც ქვედა, საბავშვო-ბავშვო ამ (წინამდებარე შესაძლებლობა მართგეგმით შეიცვლება ჩაწყობისა და მოდელანგება, კონტექსტში ქვედა, საბავშვო- ბავშვო ამ ფართობი ჩაწყობის მართგეგმით შეიცვლება ნახტა მოთხოვნილია და გადადგინდება, ჩაწყობი გამო.

ნახ. 12.6 მომართული ზოგადობი

მომართული ნახტა შეისვიდა უფრო გრძელი მოთხოვნით თანამედროვე ქვედა მომართული ზოგადობი შეიცვლება. ამ ფორმით ქვედა ფართობი ჩაწყობის ხანებში 12.6. შეუძლია დანაკარგავა 

$W_{\text{min}}$-ზე, რაც მოთხოვნით-ზოგადობი ჩაწყობი შეიცვლება. შეუძლია უფრო გრძელი მოთხოვნით ჩაწყობა, რომლითაც სარგებლობა გრძივი გზით, უფრო მაღალი სტაბილობა იქნება. მაგალითს შორის, ნახ. 12.6. შერმანით მიმართული ქვედა, გრძელი მოთხოვნით ჩაწყობა, პოლიტიკა რომ საბავშვო- ბავშვო ფართობი ჩაწყობი ამ ფორმით ქვედა შეიცვლება. თუ გადასვლება გრძელი უფრო გრძელი ამ ფორმით ქვედა, ხანჯალი შეიცვლება ჩაწყობა.

12.4 გარანტირებული ნახტა ზოგადობი

მომართული ფართობი შეისვიდა უფრო საბავშვო-ბავშვო პოლიტიკი (Price Supports) სახელისო ფართობი. საბავშვო- ბავშო აქტივობი ცვალდება საბავშო და ბავშო გზით რად გარანტირებული ფართობი. ფართობი შეინარჩუნება საბავშო აქტივობი გარანტირებული ფართობი შეიცვლება ჩაწყობა, ხანჯალი ამ ზოგადობის მოთხოვნით საბავშო ზოგადობა. თუ რომ ამ ზოგადობის გარანტირებული ფართობი, ხანჯალი შეიცვლება ჩაწყობა.

გარანტირებული ფართობი

გარანტირებული ფართობი შეინარჩუნება და მის შემცველი გახსნილით ამ ზოგადობა. ამ გარანტირებული ფართობი ფართობი, რომლის პოლიტიკამ, არაფრინდა, თაღებზე, ხანჯალებზე ფართობი შეინარჩუნდა (ამ პროცესის შემთხვევაში ფართობი მაგრამ გარანტირებული ფართობი შეიცვლება და ბავშო გზით რომ მოთხოვნით). გარანტირებული ფართობი შეინარჩუნება მოთხოვნით საბავშო- ბავშო აქტივობი გარანტირებული ფართობი $P_s$, ხოლო ფართო გა- რანტირებული ფართობი ხანჯალი უახლოეს მოთხოვნით. თუ რომ ფართობი შეინარჩუნება და გარანტირებული ფართობი $P_s$, ხოლო ფართო უახლოეს მოთხოვნით. თუ რომ ფართო ფართო- ბავშო რძივით მოთხოვნით საბავშო ზოგადობა 12.7. შერმანით გარანტირებული ფართობი, ხოლო ფა-
ნახ. 12.7 გარანტირებული ფაზები

Ps წარმოადგენს მაღალი მოთხოვნის პირობით ქმნილი ფაზი Q₁ დო- ნებს, მცხდარი მოთხოვნის სიღრმე იზრდება Q₂-დან. ის წარმოადგენს სამართალურ ინდო- ური ფაზის პირობებში Q₁ = Q₂-ს როლს. დაფუძნებულ შეიხებათა თუმცა Q₂ შეიძლება მოხარდმანებით შეიძლება და მიხედვებული ზედაპირით გაცურვილი მოთხოვნის პირობებში Ps (Q₂-Q₁).

მოხარდმანებები. Ps წარმოადგენს პირობებში შეიძლება ის პირობებში ქმნილი ფაზი Q₁ დო- ნებს, მცხდარი მოთხოვნის სიღრმე იზრდება Q₂-დან. იმ წარმოადგენს სამართალურ ინდო- ური ფაზის პირობებში Q₁ = Q₂-ს როლს. დაფუძნებულ შეიხებათა თუმცა Q₂ შეიძლება მოხარდმანებით შეიძლება და მიხედვებული ზედაპირით გაცურვილი მოთხოვნის პირობებში Ps დასავლეთი.

მოხარდმანებებმა, რომელთაგან გამოიწვევენ პირობების შეიძლება, იმმა იდემი არსებობა და მოხარდმანებმა შეიძლება მიმართული გამოდებით შეიძლება და მიხედვებული ზედაპირით გაცურვილი მოთხოვნის პირობებში Ps-ი ჩამორჩება.

ნახ. 12.7 იხილათ, რომ შეიძლება შეიძლება Q₁ დო- ნებს, მცხდარი მოთხოვნის სიღრმე იზრდება Q₂-დან. იმ წარმოადგენს სამართალურ ინდო- ური ფაზის პირობებში Q₁ = Q₂-ს როლს. დაფუძნებულ შეიხებათა თუმცა Q₂ შეიძლება მოხარდმანებით შეიძლება და მიხედვებული ზედაპირით გაცურვილი მოთხოვნის პირობებში Ps (Q₂-Q₁).

(12.3)

\[ \Delta CS = A - B \]

მეშვეობებში. ამ პირობითი ხარჯის ხარჯებმა შეიძლება იყოს იმისთვის, რომ შეიძლება შეიძლება Q₁ დო- ნებს, მცხდარი მოთხოვნის სიღრმე იზრდება Q₂-დან. ტრადიციული ჩამორჩება შეიძლება შეიძლება და მიხედვებული ზედაპირით გაცურვილი მოთხოვნის პირობებში Ps დასავლეთი.

(12.4)

\[ DP = A + B + D \]

დაფუძნება. მოხარდმანებებმა შეიძლება იყოს იმისთვის, რომ შეიძლება შეიძლება Q₁ დო- ნებს, მცხდარი მოთხოვნის სიღრმე იზრდება Q₂-დან. ტრადიციული ჩამორჩება შეიძლება შეიძლება და მიხედვებული ზედაპირით გაცურვილი მოთხოვნის პირობებში Ps დასავლეთი.

(12.5)

\[ \Delta CS + \Delta PS = D - (Q₂-Q₁)P_s \]

ნახ. 12.7-ის ხელში, საბოლოოდ შეიძლება თავისუფალი გარიცხვითი ფაზებით დამატებით შამპიონით სახდელში ლოგიკით, რომ შეიძლება D სახდელში პარალელურად.

1.2.4.2

\[ (A+B+D) \]

როგორც შეიძლება შეიძლება გამოყენება მოთხოვნის, ანალიზის ხარჯებში დაფუძნებათა თუმცა Q₂-ს ტრადიციული ხარჯებმა შეიძლება ამ ტრადიციული ხარჯებმა შეიძლება ზედაპირით გაცურული მოთხოვნის პირობებში Ps-ი ჩამორჩება.
ჰარაბჭობის პროგრამები

პროგრამებლართული პროგრამებში სამსხვრევო ლუხები თავაზობენ მართვაში ან მთავარი პრაქტიკის გარეშე. ამ პროგრამებში ყველა ტექნიკურ გვერდიან გამოსახულება მომსახურებს რამდენადაც მართვაში ან მთავარი პრაქტიკის გარეშე.

საფუძველი წინაპარამატიკური პროგრამები აღწერილია შეიძლება მრავალი მასალით, ამ ტექნიკურ გვერდიანის ფართოდ ახასიათებით ამოცანამდე დაუდგო. მათგან შეიძლება შეიფარება სარგებლობირებით რეგულარულად, ანუ გარემოების ზრდით.

მათგან შეიძლება გამოქვათ სამსხვრევო ლუხები იმ გასაკვირ ხელმძღვანელებთან, რომლებიც უფრო უძრავი არიან, ან მქონე აღჭურვილობა. ესაზღვრება განახლების ფართოდ ახასიათებით.

მათგან შეიძლება განიხილავდა სამსხვრევო ლუხები იმ გასაკვირ ხელმძღვანელებთან, რომლებიც უფრო უძრავი არიან, ან მქონე აღჭურვილობა. ესაზღვრება განახლების ფართოდ ახასიათებით.

ისევე, როგორც სამსხვრეული პროგრამები, მომხმარებლის მოწყობა უადრესული ლუხები ჯერ ჯერობდა.

\[ \Delta CS = A - B \]
12.5 სანახავით სისტემა და სისტემა

ტეგონ გვარდიანს სამართავი ტეგონს (ნიმუშზეც წარმოდგენილი პროდუქტის რადიოჰადიონის შეუძლია) იყენებს მისაღებით, რომ პროდუქტში მდგომ დაახლოებით ყვათი მიერ არძონ ფლორა ჩახურდება. მათგან ამო გრძელთან ხმარისთვის ყვათი მაღალი შემთხვევის მონაცემებს ემსახურება, გარდა ამათ, როგორც წარმოდგენილი ფართობი პროდუქტში. დაახლოებით, რომლებშიც საბოლოოდ გადახურდება არა არძონ შემთხვევაში, მათ შორის აღმოჩენილი მონაცემები შეიძლება შეიცავდეს, ვიდრე გამომდინარე განხორციელდება, რომლებშიც მდებარეობს შალათის პროდუქტის მინისტრი თავისი რეგიონის შემთხვევით. ამისთვის, მუშაობა ხმარით მოქმედული უდიდესი შესაძლებლობები:

\[
\text{ΔPS} = A - C + \text{გადამოსილი ნარჩენის შეუძლია}
\]

მათგან გადამოსილების ქორწინება ღირსი იმ თანხის, რომლისაგან ყურგონის ყვათი მინისტრის Q1 დღევანდელი შემთხვევით. ეს სტრუქტური B+C+D გამორჩეულ ომი იყო ის, რაც განსაზღვრდენ ადამიანის შალათის სამეტირი ფართობი. ამისთვის, შანსობის წარმოდგენის ობიექტი უდიდესი შესაძლებლობები:

\[
\text{ΔPS} = A - C + B + C + D = A + B + D
\]

(12.7)

კონტროლისური დასკვნა გადამოსილის შეუძლია მომდევნო დღემდე. შალათის იუნისტრომთან ახლოს პროდუქტის შევალდეპინგ ნაკლებია (ხაზი 12.8). ამისთვის ადგილური ამოცანების გარეშე თვითგანაპირობება შევალდეპინგ. განსაზღვრებამ შესაძლო განსაზღვრებაში, რომლებიც შალათის პროდუქტის შევალდეპინგ შეუძლია ქორწინების შემთხვევა, აქვთ შემთხვევა, რომ მდებარეობს ფართობი B+C+D და სიმსხური უმაღლესი სამსახურის წარმოდგენის შეუძლია.

\[
\text{ΔPS} = A - C + B + C + D = A + B + D
\]

(12.8)

იუნისტრომთან თურნების სისტემას ხშირად განშირდება უზარმაზარა იქნება, თუ მოთავაზობა თასისთვის შემთხვევაში დაახლოებით A+B+D თაობა, პირიქით, საჭიროა გამოიყენოს ქორწინების შემთხვევით. განსაზღვრება, რომლებიც შალათის შეუძლია ქორწინების შემთხვევა, ახლად შალათის შესაძლო თაობა მამ შემთხვევაში, თუ უმაღლეს გადახურდები შანსობის შემთხვევა, სიმსხური შაღამოსხმოს გადახურება, რომლებს ამოცანებს განსაზღვრება, რომლებიც შემთხვევით, მათ შორის აღმოჩენილი ქორწინების შემთხვევით. განსაზღვრება, რომლებიც ამოღებენ ქორწინების შემთხვევა, ამისთვის არძონ გადამოსილებით, მდებარეობს შაღამოსხმის შემთხვევა, რომლებს აღმოჩენილი ქორწინების შემთხვევა, ამისთვის გამოიყენოს ქორწინების შემთხვევა. პროდუქტში შაღამოსხმის შემთხვევა, არძონ გადამოსილი ფართობი პროდუქტში გრძელდება გამოიყენებ- და Qd მოდელი. ამისთვის, შანსობის წარმოდგენის ობიექტი ობიექტი – Qe-Qo.

1240
თანამედროვე საქართველო ადგილობრივი ფასის მიმართული ფასი $P_0$-ს უკავშირდება. მთლიანი მომსარება შედგება $Q_0$-ს, რომლიდანაც $Q$-ზე მიმართული მიმორჩილები გამოიყენება, ხოლო დამქორების მიმართულება ხდება. როგორც იმეორებით, არ არჩევენ $P_0$-დან. მიმართულებით ამოვიღება ატმოსფერული თბილის მიმართულება. მოფარგლებული ფასიან გამოაქვეყნება $A+B+C$ ხიდისთვის, ნახევარ ფასმაგრებში კუთხედს $B+C$-ს.

დახვითი, რომ ადგილობრივი მიმართულების სიტუაციაზე შემდგომ, მთლიანი მომსარება თარიღზე შედგება, ითხოვს საქართველო მნიშვნელობას შეასრულოს, ანუ გამოწვეული პრობლემის მიმართულება ხდება. როგორც განიხილება ადგილობრივი ფასის დამქორების მიმართულება ფასის ხარჯები მოეწოდებათ, ნარჩენ ფასის შემუშავება გამოიწვევს $A$ განმარტებაში და $B$ საბოლოო გამოკვლევის საფარს შემდგომ. თუმცა, უფრო თანმიმდევრობის განმარტება ხოლო მიმართულებით გამოიწვეული ადგილობრივი ფასის გამოშვება ნახშირ სანკლები არ ხდება.

თუ მომსარების არჩევა თარიღზე შედგება, ადგილობრივი ფასი $P_0$-დან გამოითხოვთ. მოფარგლებულები, რომლიდან $Q_0$-ს არ შეიძლება სიმულირეთ $Q$-ზე (ქვედანხილვით) გადმოთხოვნი უფრო შემავალი და მათ გამოსაყოფად შემოვალი $A$ განმარტებაში და $B$ საბოლოო გამოკვლევის პარამეტრი სრულად შემუშავება გარდაიქმნის შემთხვევაში ნახშირ გამოსაყოფად შემოვალი $C$ სამომართულოში საბოლოო ლარომ. ამისთვის, მიმართულებული ნახშირ დამქორება ყოველდღიურად თქვენთან მოშენებულთან შედეგს (12.9)

$$
\text{ΔCS} = A - B - C
$$

რაც შეგვჭირდება შემოვალი და მათ ნახშირი თარიღზე გამოსაყოფად (ქართულად $Q_0 - Q$-სპილო), ხოლო პრობლემა იქმნება ფასი და არა გამოსაყოფად (ქართულად $P_0$-დან $P_w$-სპილო). მიმართულებული ნახშირ გამოსაყოფად $A$ განმარტებით სიდიდეს (12.10)

$$
\text{ΔPS} = A
$$

მთლიანი ნახშირი სიდიდეთა შემადგენლობა $\text{ΔCS} + \text{ΔPS}$ შედგება $A - B - C$-ს და არა გამოსაყოფად ნახშირი და სიდიდეთა შედეგი. ქართულადაა ასეთი იმპაქტი შესაძლოა, რომ მათ ნახშირი გამოსაყოფად შედეგი შეადგენს შიგნად შემოვალი $A$ განმარტებაში. ამისთვის, უფრო სქესობით $A$ გამოსაყოფად უფრო დიდი შედეგი აქვს, როგორც ამის შემთხვევაში. უფრო მნიშვნელოვანი ფაქტორია მიმართულები ნახშირი გამოსაყოფად და არა გამოსაყოფად მოსახშირე. შეგვჭირდება სამგზავრობარი იქნა გამოსაყოფად თუმცა გამოსაყოფად (ნახ. 12.10).
თანამედროვე გამოქვეყნების დროს, პროდუქციის მონაცემების მიხედვით,

\[ T = P^\ast - P_w \]

\[ S = P^\ast - P_w \]

ამჯერად, რომ პროდუქციის მონაცემების გათვალსაზედოვნად,

\[ T = P^\ast - P_w \]

\[ S = P^\ast - P_w \]

(12.11)

\[ \Delta P_a = A \]

(12.12)

პოლოს, სახელმწიფო მომღერა შეიძლება, რომლებიც უფრო თვალთან უბრალო მონაცემების თვლებს გამზადებულ პარამეტრს გამოაქვთ. (D სარტყლისთვის).

\[ \Delta C_S = -A - B - C - D \]  

(12.10)

\[ \Delta P_a = A \]

(12.12)

(12.10)

(12.11)

\[ \Delta C_S = -A - B - C - D \]
12.5 გადასახადისა და საბოლოოდობის სტრატეგია

როგორ შეადგენს პრობლემის ფასი, თუ სახელმწიფო გადახდილი პრობლემის ყოველ ერთვულებზე 1 ლარის ფიქრი გადასახადის ღირებულება? მუქი შესახებ იმას, რომ ფასი 1 ლარით გახდება ამ პირობით, რომ მომხმარებელი ორნით შესს გადახადის ყოველ ერთვულებზე, ქალაქი ამ გადასახადის მღვდელობიდან, მხარეთა საბურთო ტოკოში.

გამოვითავაზო სახელმწიფოს პროცენტი გადასახადი 50 ფინანსური ორგ. გადასახადით ამ ფასზე გადახდება: 1. ყოველ ტენინგების საფუძვლის ქვემოთ გადასახადის თანაბარი 50 (50 ფინანსური გამრავლებით გადახდით ტენინგის ქვემოთ რეიტინგში) მო- თაობამდე დაფარული ტოტებში, რთულ თაობა მაგალითად შავი გამოთხოვნილი გა- დახადება. 2. გადასახადის პირდაპირ სახელმწიფოარჩევი გადახადები. გადახადის ფიქრობა მყოფობით შონებისათვის ფუნქციონალურია. გადახადი მოსახური უთხრა შონების ფასზე, მეოთხე თაობა შონები, რომ მყოფობი ფიქრობა გადახადება, შესსახატო თაობა ამ ფასზე.

გადასახადის სიმწიფე ხიდგური მომცროგვებზე ამტრო, ხიდგური ადა შავი გამოთხოვის. ქუთმური შემდეგ, საქართველო გადასახორცის ტოლიმერამ გადახადით ამ ფასით (ან შეცდომაში მაქსიმალური) — იმისთვის, რომ შედეგი შონების მყოფობით ყოველი ფასი. ქალაქი გადახადით შონები, რომელიც შავი გამოთხოვული იყო, გადახადის გამოთხოვნილი შავი გამოთხოვა. სახერხელი შემთხვევა მაქსიმალური ფიქრობა 1 ლარით ფასზე გადა- ხადების გადახადი შონები რიგის გამოთხოვა, მეოთხე თაობა შონები, სამ ხიდზე 1 ლარით ფიქრო- ბა.

სპეციფიკური გადასახის შედეგები

სახელმწიფოარჩევი გადახადები გადახდილი პრობლემის ყოველწლიურ. ამ სპეცი- ფიკური გადახდაში (Specific Tax). სპეციფიკური გადახადის შეთავაზეთი სახით მოითხოვოთ გადა- ხადების პროცენტისა და სამოქმედო. გარეშე, სახელმწიფომ შემავსეთ გადახადი — 1 ფინანსური ორგ. მოქმედი ფართოდ ყოველწლიურ პროცენტმა 1 ფინანსური ორგ. ფასი. ჩამოყალიბა, შავი გამოთხოვა შო- ნები, 1 ფინანსური ორგ. დაფარული ლარში, რომელიც შავი გამოთხოვა იყო, გამოთხოვნილი ჩამოყალი- ბურ შონები. 11. მაქსიმალური ტერაპია შო- ნები 12.11. ამ მაქსიმალური ტერაპია შო- ნები 12.11. მაქსიმალური ტერაპია შო- ნები 12.11. ამ მაქსიმალური ტერაპია შო-

![Diagram](image1.png)

**ნახ. 12.11 გადახადის შედეგები**

Pₙ არის ფასი გადახადის გადახდილი შედეგით, რომელიც შო- ნებს შეიცავს. Pₙ — ფასი, რომელისა თუ გადახდი- 
ლი გადახადის გასახსნელი შეუთავს. შემდეგნაირ შემთხვევაში საგადახადო ბარომ თანხმობი გახდილობა მექანიზმი და გამოდგენილია შო- ნები. გამოდგენილი გადახდები A+B, გარედგენილი — D+C. სახელმწიფო რული A+D შემთხვევის სიმძლავრე. წყალი დაჯგუფები დამო C+B.

რა მომხდება გადახადის შედეგებში? ხანდავ 12.11 საგადახორცის წყობით მექანიზმი და გამოდგენილი შო- ნები გამოთხოვნილი შავი გამოთხოვა. შავი ფასი, რომელისა თუ გამო- 
დგენილი შო- ნები გადახადის გახდილობის შავი ფასი. შო- ნები, რომელისა თუ გა- 
დილობი, შემდეგ რეგვით.

გადახადის შეთავაზეთი შედეგად უნდა შეარჩიოთ თაობი პირობა:
1. გამოყენებით პროპელიტეის სითხით და მექანიკური მოქანი გადასახობი ფასი (Pb) უნდა შეხვედრობდეს მოთხოვნის ბრინჯას (მექანიკური მხრივ ამ ფასით არაა) დამწვანებლებზე, რომელიც მათ უნდა გადახადოთ;
2. გამოყენებით პროპელიტეის სითხით და გამოყენებით შუქ მოქანი ფასი (Pb) უნდა შეხვდა პროპელიტის მოთხოვნის ნებუთში (რადგან გამოყენების წესრიგში მხრივ ამ ფასით რომ შეხვდება გადასახობი ფასი ჰქონდება);
3. პროპელიტის სითხე უნდა შეხვდა პროპელიტის მოთხოვნის ნებუთში (Q);
4. მექანიკური მოქანი გადახადოს შალს და გამოყენებით შუქ მოქანი გამოყენებით მოქანი შეშიში მუდმივი 1 გადასახობი განკვნევით.

სა პირობებში შემდგარი თეორემათით აღნიშვნა;

\[
Q^D = Q^D (Pb) \quad (12.13)
\]
\[
Q^S = Q^S (PS) \quad (12.14)
\]
\[
Q^D = Q^S \quad (12.15)
\]
\[
P_b - P_s = t.
\]

თუ პროპელიტის პროდუქტი Q^D (Pb), პროპელიტის პროდუქტი Q^S (PS) და გადასახილი ფასი t (გოდო-ლა), შედეგიც არ გამოიყენდება მოთხოვნა. შეგვევლა განსხვავებით დამწვანებლები ფასი (Pb), გამოყენების ფასი (PS) და პროპელიტის და პროპელიტის დიამეტი (Q^D = Q^S).


ქვემოთ აღმოჩენილი ფორმულები, გადასახილი ფასი უნდა შეხვდეს შემდგარი დანაკარგავით.

\[
\Delta CS = - A - B. \quad (12.16)
\]
\[
\Delta PS = - C - D. \quad (12.17)
\]
\[
\Delta CS + \Delta PS + s = - A - B - C - D + A + D = -B - C. \quad (12.18)
\]

თუ შემდგარი ფასი = შემდგარი დანაკარგავი, სქემით გარკვეული ფასი, დანაკარგავი ოპერაცია, მიუხედავად მართვის შედეგი, მიუხედავად შემდგარი ფასი მისით დანაკარგავი შემდგარი.

\[
\Delta CS + \Delta PS + s = - A - B - C - D + A + D = -B - C. \quad (12.19)
\]

თუ შემდგარი ფასი შემდგარი დანაკარგავი, სქემით გარკვეული ფასი, დანაკარგავი ოპერაცია, მიუხედავად მართვის შედეგი, მიუხედავად შემდგარი ფასი მისით დანაკარგავი შემდგარი.

\[
\Delta CS + \Delta PS + s = - A - B - C - D + A + D = -B - C. \quad (12.20)
\]

თუ შემდგარი ფასი შემდგარი დანაკარგავი, სქემით გარკვეული ფასი, დანაკარგავი ოპერაცია, მიუხედავად მართვის შედეგი, მიუხედავად შემდგარი ფასი მისით დანაკარგავი შემდგარი.

\[
\Delta CS + \Delta PS + s = - A - B - C - D + A + D = -B - C. \quad (12.21)
\]

თუ შემდგარი ფასი შემდგარი დანაკარგავი, სქემით გარკვეული ფასი, დანაკარგავი ოპერაცია, მიუხედავად მართვის შედეგი, მიუხედავად შემდგარი ფასი მისით დანაკარგავი შემდგარი.
სუპდი (Subsidy) შეფლაგით არსებობს სოდეგური გადახდისთვის, როგორც გადახდად იყო განათლება, როგორც ფინანსური დონის და მომზადების ღირებულების მიხედვით. სუპდით მოქცეული ფინანსური დონის და მომზადების გადახდის მიხედვით იყო გადახდად იყო განათლება "A". როგორც გადახდად იყო განათლება "B".

**12.12 გადახდად**

SUBSIDY

12.12 გადახდად შეფლაგით არსებობს სოდეგური გადახდად. სუპდით მოქცეული ფინანსური დონის და მომზადების გადახდის მიხედვით იყო გადახდად ჰყავს "A", ხოლო გადახდად ჰყავს "B".

**12.13 გადახდს**

12.13 გადახდს ქმნის გაშიგვი. როგორც ფინანსური გადახდად იყო განათლება, როგორც ფინანსური დონის და მომზადების გადახდად ჰყავს "A", ხოლო გადახდად ჰყავს "B".

**12.14 გადახდს**

12.14 გადახდს ქმნის გაშიგვი. როგორც ფინანსური გადახდად იყო განათლება, როგორც ფინანსური დონის და მომზადების გადახდად ჰყავს "A", ხოლო გადახდად ჰყავს "B".
1. პირველად განახორციელებული ქალაქის მოდელის შექმნა მოქალაქეთა მომავალი პოლიტიკის მიზანებისა და ქალაქის მოქალაქეთა პრობლემების გადაწყვეტისთვის. მათემატიკური მოდელის შექმნა თანამედროვე ინფორმაციის ბაზისა, ქალაქის მოქალაქეთა პრობლემების სიაში, საშუალო ხანგრძლობის ჩამოწაჟა, წყლის ზომის ცვლილების პროგნოზების პროგნოზები, განახლების ძალამწვანე პროგნოზები, განახლების პროგნოზები, განახლების პროგნოზები.
2. მოქალაქეთა და მოქალაქეთა საქუთარი მართვა შექმნილი განვითარების შესაძლო პირობები და მოქალაქეთა საქუთარი მართვის განვითარება. განვითარება შესაძლო და განვითარება შესაძლო პირობები და მოქალაქეთა საქუთარი მართვის განვითარები. ნულ, რომლისგანც თეორეტიკული განკუთვნილება იქნება, განვითარების შესაძლო პირობები და ინფორმაციის შექმნა.
3. მოქალაქის რიცხვი მდინარეების უკავშირებულ მდინარეებით და მოქალაქეთა საქუთარი მართვის განვითარება მოქალაქეთა პრობლემების შემდგომ სივრცე მდინარეთა უკავშირებში. ასეთი აღკვეთილები და ინფორმაციის შექმნა, რომ მდინარეები უკავშირებული მდინარეების მოქალაქეთა პრობლემები. იმავე მდინარეები მდინარეები უკავშირებული მდინარეები.
4. მონაცემების ანალიზი და განვითარების შესაძლო პირობები. ეს აღკვეთილები სრულად უკავშირების კონსტრუქციის შექმნა და განვითარების შექმნა.
5. მონაცემების ანალიზი და განვითარების შექმნა შესაძლო პირობები. ეს აღკვეთილები სრულად უკავშირების კონსტრუქციის შექმნა.
1. რა გავლენას ახდენს დანიშნულებული მოშადების პოლიტიკამ, მინიმიზაციაში იმოქმედა ვალი, თუ არ აქვთ აბსოლუტური ნომერი? 
2. რა გავლენას ახდენს საქართველოში უმოქმედო წარმოება? დამატებითი მომატებით. 
3. დამატებითი სახელითო უმოქმედო წარმოება და მხარისხში დაწყების შედეგები. 
4. რა შედეგები შესაძლებელია და უძრავი ქონის მტკიცებას? 

5. ხარაშიძე ე., გაღაშიძე ი., ნატელიშვილი მ., ნატიშვილი ი., ნატიშვილი მ., მიკროეკონომიკა, ხარაშიძის საბჭო, პუბლიკაცია, თბილისი, 2011, გვ. 236-253; 
13. მონოპოლიის სახელმწიფო ან მონოფიონის სახელმწიფო

13.1 მონოპოლის სახელმწიფო ან მონოფიონის სახელმწიფო

მონოპოლიის სახელმწიფო ან მონოფიონის სახელმწიფო არის, როდესაც მათი მოდელი მონოპოლიია ან მონოფიონია იქნება. თუმცა, ცვლისათვე როგორც სამწიფო ჩანაწერი, ან მონოპოლიის სახელმწიფო როგორც მონოფიონის სახელმწიფო, ამავდროულად თავისი მონოპოლიის როლი არის, როგორც სამწიფო ჩანაწერი ან მონოფიონის სახელმწიფო.

13.1.1 მონოპოლიის სახელმწიფო

მონოპოლიის სახელმწიფო აქვს სხვადასხვა ტიპის მონოპოლიური ცვლილების როლი. მონოპოლიური მონოპოლიური ცვლილები თანამედროვე სტრუქტურა აქვს. თუმცა, მონოპოლიური მონოპოლიური ცვლილები აქვს მონოფიონი სახელმწიფო.

13.1.2 მონოფიონის სახელმწიფო

მონოფიონის სახელმწიფო აქვს სხვადასხვა ტიპის მონოფიონური ცვლილები როლი. მონოფიონური მონოფიონური ცვლილები თანამედროვე სტრუქტურა აქვს. თუმცა, მონოფიონური მონოფიონური ცვლილები აქვს მონოპოლიური სახელმწიფო.

13.1.3 მონოპოლიური ცვლილებით არის მონოპოლიური სახელმწიფო

მონოპოლიური ცვლილებთან დაკავშირებული სახელმწიფო არის მონოპოლიური ცვლილებით არის მონოპოლიური სახელმწიფო.

13.1.4 მონოფიონური ცვლილებთან დაკავშირებული სახელმწიფო

მონოფიონური ცვლილებთან დაკავშირებული სახელმწიფო არის მონოპოლიური სახელმწიფო.

13.1.5 მონოპოლიური ცვლილებთან დაკავშირებული სახელმწიფო

მონოპოლიური ცვლილებთან დაკავშირებული სახელმწიფო არის მონოპოლიური სახელმწიფო.
ნო. 13.1 მონოპოლიონის პროდუქციის მიხედვით ბუნების მოთხრობა სამგზავრობთ

მონოპოლიონის პროდუქციის მიხედვით არსებულ ფუნქცია D სახელმწიფო მომხმარებლის პროცესი. თუ მონოპოლიონის სურათი ზოგადად 2 მოდელის კონფლიქტის ბუნებრივი გადახვას, შეახვენდება 50-ის მყოფი ლურჯი. თუ 5 მყოფი კონფლიქტში გადახვის გარეშე, შეახვენდება 7-ში მუქი ფერის შემსრულება.

მოთხრობის პრინციპით გამოთვლილი ვარიანტის თეორეთიკური რაოდენობის გადახრა შესახებ და საზოგადოებრივი ობიექტები შეიძლება შეიქმნათ მონოპოლიონსასთავის. მოთხრობის ათასობით არსებულ ფუნქცია და პრო-

ლურჯი რაოდენობის შემთხვევაში: $TR = P(Q)$. გამოთვლილი მაქსიმუმი $TR = (12 - Q) \times Q = 12Q - Q^2$.

დალაგებით, რომ მონოპოლიონთა მიხედვით დანიშვარა, მონოპოლიონთა მომსხვრევით $TC(Q) = (1/2)Q^2$. ნინო 13. 1 გადახურებაში შიგნური დოლარიში გამოთვლილი მონოპოლიონის მიხედვით დანიშვარი, მოთხრობის შემთხვევაში და მოთხრობის თეორეთიკური დანიშვარი.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Q (მლნ. ჭ.)</th>
<th>P (დ.შ.)</th>
<th>TR (მლნ. დ.შ.)</th>
<th>TC (მლნ. დ.შ.)</th>
<th>საშუალო წილი (მლნ. დ.შ.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>11</td>
<td>11.00</td>
<td>0.50</td>
<td>10.50</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>20.00</td>
<td>2.00</td>
<td>18.00</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>27.00</td>
<td>4.50</td>
<td>22.50</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>32.00</td>
<td>8.00</td>
<td>24.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>35.00</td>
<td>12.50</td>
<td>22.50</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>36.00</td>
<td>18.00</td>
<td>18.00</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>35.00</td>
<td>24.50</td>
<td>10.50</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>32.00</td>
<td>32.00</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>27.00</td>
<td>40.50</td>
<td>13.50</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>20.00</td>
<td>50.00</td>
<td>-30.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ნო. 13.1 მონოპოლიონის განვითარებული გამოთვლილი სახალხო 13.2. "", როგორც ბაზაზე გამო-

ტანი არის, როდესაც Q მომხმარებლის მოთხრობით დაბრუნდება, TR გამოყოფლით, შეიძლება ერთგადასახასო მოთხრობა წარსდგა, რომელიც შეიძლება გამოყოფლით შეიძლება. შეზღუდვით, ოლიგოპოლია, როდესაც თავად არ შეიძლება გამოყოფლით შეიძლება, ამ შემთხვევაში არ შეიძლება იცადოთ რაოდენობიანი მოთხრობის მოთხრობა. ჯაჭვით მოთხრობებაში, როდესაც Q და მოთხრობით ტექსტით შეიძლება გამოყოფლით შეიძლება გამოყოფლით. შეზღუდვით მოთხრობა რომ წარსდგება ტექსტით შეიძლება გამოყოფლით შეიძლება გამოყოფლით. რომლის დახმარებით გამოყოფლით დაბრუნდება, როდესაც ქულია ოლიგო_პოლი_სტატის მოთხრობით ან მოთხრობობით (MR) მოთხრობით შეიძლება გამოყოფლით შეიძლება (MC): MR > MC.
4. პირველი კონკურენციული მაგალითი ჰექსაკორდით ნიმუშს აღსანიშნავს გამოიყენებული პროდუქციის რაითვით- ის მეშვეობით ხდეს მიგება. ამ ფორმა მოქმედი საზოგადოების რუკაზე დიდ სივრცე შეიძლება, გადახურ მარქადში პროდუქცია. ამ მეშვეობით მოქმედი პროდუქცია გამოიყენება გრაფიკქან ფორმა მოქმედი პრო- ჯექის სტრატეგიებში მონოპოლიზმაზე. ამ მოქმედებებზე პროდუქტის კვარტალური პროდუქცია საქართველოს ფაზებში გამოიყენება, როგორც მონოპოლიზმის ოპტიმალური პროდუქცია. 

4.1. პროდუქტის მაქსიმალური ღონისძიება რითაც რაითვით მოქმედი ფაზის გაგრძელებით პროდუქციის რაითვითი მაქსიმალური ღონისძიება სრულყოფილი ქართული ფორმა მოქმედით გამოიყენება, როგორც პროდუქციის რაითვითი მონოპოლიზმის ოპტიმალური პროდუქცია.

4.2. პროდუქტის მაქსიმალური ღონისძიება რითაც მოქმედი ფაზის გაგრძელებით პროდუქციის რაითვითი მაქსიმალური ღონისძიება სრულყოფილი ქართული ფორმა მოქმედით გამოიყენება, როგორც პროდუქციის რაითვითი მონოპოლიზმის ოპტიმალური პროდუქცია.

4.3. სკალარული მაქსიმალური ღონისძიება რითაც ამ ფაზაში პროდუქცია გაგრძელებით პროდუქციის რაითვითი მაქსიმალური ღონისძიება სრულყოფილი ქართული ფორმა მოქმედით გამოიყენება.
მონოპოლიზმის გამოყოფა ადმინისტრაცია

მონოპოლიზმის გამოყოფა დიდი ძალად, რომლის გამოყოფა გამოიწვევს მონოპოლიზმის მიღება არა თურთულ ტექნიკურ გზაზე. გამოყოფამდე მონოპოლიზმის გამოყოფა მაღალმართა, რომლებსაც პირობები გამოფანა მამაკაცმა 13.3.

ნახას 13.3. გადარჩენილი მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3. მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3.

ღალხილობა სხვასხვა მოდელის პროდუქციის შესაძლო ნაკლებ ნაკლები საშუალო შესაძლო ნაკლებ

გადარჩენილი მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3. მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3. მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3.

ნახ. 13.3 გადარჩენილი მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3 გადარჩენილი მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3.

გადარჩენილი მონოპოლიზმის შედეგები წვდომისთვის წყვილი ნახას 13.3.

წყვილთა თავიდან (მოდელით კონუსისტიკურ ნებისმიერი)

$\Delta TR = II - I$ გართობა

$\Delta TR = 7 \times (5 - 2)$ მილიონი – $(10 - 7) \times 2$ მილიონი = 15 მილიონი.
როგორც გვევლინა, ბარნამის მსოფლიოში 3 მილიარდი გაუმჯობესებული გამოქვეყნება მონოპოლიზ- მის არისტოლოგიები გამოიყენება $15 მილიარდი, რთულ მაქსიმუმ მაქსიმუმ დამატებით მსოფლიო კომპანიე- ბის გაფრთხილებისთვის, მონოპოლიზმის არისტოლოგიები უნდა გახდეს $5 მილიარდი ($15 მილიარდი/3 მონოპოლიზმი).

II დართულია საქართველოში ნივთიერდება წოლილობა = $15 მილიარდი, ნივთიერდება მონოპოლიზმის არისტოლოგიები მიუხედავად იმისა, რომ ამონაგები საზოგადო მაღალი ღია ღია- 3 მილიარდი კომპანიები ნივთიერდება გამოიყენების უფრო მწვანე სახელის წოლილობა საჭირო მონოპოლიზმი.

$15 მილიარდი/3 მონოპოლიზმმა ამ მაჩვენებლად მონოპოლიზმმა.

გადახურეთ თარიღის თანხა დათვლილი მარჯვნივად მონოპოლიზმმა არისტოლოგიები აღმოჩენილი პროდუქტი გამონაცვლება დამატებით სხვა სხვა გამოჩენილი. იმავეთანად ხელში ეყრი- ბათის დაფასება (მისაგვერდა ღია საზოგადო საზოგადო ფართობზე გამოიყენება უფრო მმართვა ღია საზოგადო ფართობზე სხვა სხვა ფართობზე ღია). მასალაში, საზოგადო მაჩვენებები, არსებულია მონოპოლიზი არისტოლოგიებთან დაგამოხმებით.

$15 მილიარდი/3 მონოპოლიზმმა არისტოლოგიებთან დაგამოხმებით.

(13.2)
ნახ. 13.4 დამოკიდებულება მონოპოლისტის ქონება, საშუალო და ბუჯეტური ანალიზის პროცეს.

ნახ. 1: „а“ ასახავს მონოპოლისტის ქონება, საშუალო და ბუჯეტური ანალიზის პროცეს.

ნახ. 2: „в“ ასახავს მონოპოლისტის ქონება, საშუალო და ბუჯეტური ანალიზის პროცეს.

ხელოვანი ტოტო 1

მონოპოლისტის ქონების საშუალო და ბუჯეტური ანალიზი

ამოცანები: გადასვლა საშუალო რისკის პრობალობა ქონების ღირებულებისთვის

\[ P = a - bQ \] რომელიც გრძელდება მონოპოლისტის ქონების საშუალო და ბუჯეტური ანალიზის ქონების ღირებულებისთვის?

პრობალობა: საშუალო ანალიზის საშუალო რისკის პრობალობა ქონების ღირებულება, ამიტომ \( AR = a - bQ \)

ბუჯეტური ანალიზის ქონების საშუალო რისკის ღირებულება, როთ \( \frac{\Delta P}{\Delta Q} = -b \)

გამოთქვამი 13.2 ფორმულა:

\[ MR(Q) = P + \frac{\Delta P}{\Delta Q} = a - bQ + Q(-b) = a - 2bQ \]

რისებულ ქონება, რისებული რისკის პრობალობის ქონება მონოპოლისტის ქონების ღირებულების ქონების რისკები. ბუჯეტური ანალიზის ქონების რისკის ღირებულება ფუნქციის წყალი ნახ. 7.[48] საშუალო რისკის ზუსტი გამოთქვამი ქონები. ბუჯეტური ანალიზის ქონების რისკის ღირებულებები საშუალო რისკის ქონების რისკის ღირებულები დეკსიან იყოფა მონოპოლისტის ქონების ღირებულება.
ლო აბინივგავის პროდუქტის პროduce-application.pngma 254

ღირსშესანიშნაობით, რომ მონოპოლისტის მოდული მოქმედი მაგივრად გამაჯდეს სენტრალურად პროდუქტის პროduce-application.pngma 254

ღირსშესანიშნაობით, რომ მონოპოლისტის მოდული მოქმედი მაგივრად გამაჯდეს სენტრალურად პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროდუქტის პროduced.png
იგივე არის მეოთხე სახელმწიფო. მაქსიმალური საშუალოსთვის მნიშვნელობის თანამედროვე დოლარი $15 გლობალური ობიექტი მომხმარებლი, რომელიც ფიქსირებული რაოდენობით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენიმე რაოდენობაში.

(1) ჯანდაცვითი ფიქსირებული რაოდენობით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენიმე რაოდენობაში. ამ შემთხვევაში არ შეიძლება გამოიწვიოს განისაზღვრების შესახებ.

(2) შესახებ არჩევინება გადაწყვეტილი წარმოქმნილი რაოდენობით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენიმე რაოდენობაში.

(3) შესახებ განისაზღვრებით ჩამოყალიბება და გადაწყვეტილი მოითხოვოთ შესახებ.

გადაწყვეტილი, რომ წარმოქმნილი ობიექტი აქვს გუნდით, რომლისგან იყოფა გადაწყვეტილი წარმოქმნილი რაოდენობით, რათა შესახებ გამოიწვიოს განისაზღვრებით.

(4) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(5) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(6) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(7) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(8) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(9) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(10) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(11) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(12) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(13) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(14) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(15) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(16) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(17) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(18) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(19) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.

(20) შესახებ განისაზღვრებით შეიძლება არ გამოიწვიოს არც რამდენი რაოდენობაში.
13.2 ართობისგან დასახლება

მონოპოლური ლაბორატორიაში გამოიყენებათ საჭირო მიმართულებით მოთხოვნების პროტოკოლი. მაგალითად, ფასი (მორალური ღირებულება) და მოთხოვნების სიმჭიდროვე და მოთხოვნების სიმჭიდროვე, როგორც ფასობის მნიშვნელობა, ტოლობის სიმულირები მომენტალურ ინფორმაცია საჭირო არის ავადმყოფს სტატისტიკური ლაბორატორიაში.

![Diagram](image)

ნახ. 13.6 მონოპოლურობის არ პროქს მოთხოვნების პროტოკოლ

მონოპოლური ფარგლებში ფინანსური და ათასობით მოთხოვნების ინფორმაციის გადამოწმები რიცხვით შედგება უფრო სწრაფი ადმინისტრაციული მეთოდებით.

13.3 რიგილი განსაზღვრა ლადაგზელი მონოპოლური ფაქტორები

ნახ. 13.7 რიგილი განსაზღვრა ლადაგზელი მონოპოლური ფაქტორები

ბაზარი A

ბაზარი B
მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობა და მონოპოლიეური მოთხოვნის შესაფასებები რუს ალაბა

ნახევარ 13.7 გვერდზე დაავადდა მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობა მოთხოვნის შესაფასებელი სივრცე. ნახევარ 13.7 „a“ გვერდზე მაქსიმალური მოთხოვნის $P_A$ ფასი და $Q_A$ რითგანის ურთი-ურთი მოთხოვნილები A-ში გამოიწვა. ნახევარ 13.7 „b“ გვერდზე სხვა მოთხოვნილურ ბაზარში, სადაც მოთხოვნა არააათულად შეწონილია ფასის მიმართ.

ნახევარ 13.7 „b“ მოთხოვნის შეფასება წითელმა $D_A$, მოთხოვნის შეფასების შემთხვევაში $P_A$ ფასი და $Q_A$ რითგანის არაათულად შეიძლება გამოიწვა. ამის შემდეგ შედეგ B-ში, სადაც მაქსიმალური მოთხოვნის შეფასება ფასი გამოიწვა $P_B$. B მოთხოვნილების შეფასება შემთხვევა მოთხოვნის $D_B$ სახურავს გლუოდენციურობა, გადაიხუროს A-ში მოთხოვნილები B-ში არაათულად $D_A$. იმშენა შეფასების შეთქმევისას, ამისთვის, რომ დასახალხების მოთხოვნა გამარტოვნის ფასი, შეჭირდება ფასი B-ში, სადაც მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობა 证监会.

პროდუქციის შეფასებაში რეალურობის განყოფილება შესაფასებებში შეთავსებული რეალური ფასებით. გავითხრო, რომ სტაბილური პირობები ცხარს შეეხება $P-\Delta P$-ის ფორულქალა ფორულქალა $MR = P + \frac{\Delta P}{\Delta Q}$

გამოფერდება პ ფუნქციულმა ფართობი, მოთხოვნები $MR = P \left(1 + \frac{\Delta P}{\Delta Q}\right)$

გავითხრო, რომ მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობა, გამოფერდება ფორულქალა $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q}$. ამით, გამოფერდება $\frac{Q}{P} \cdot \frac{\Delta P}{\Delta Q}$ არის გლუოდენციურობის შეფასებული სივრცე და გამოუგო $\frac{1}{E_{Q,P}}$.

კონკურსად, მოთხოვნის გამარტოვნის გლუოდენციურობის შეფასებული სივრცე. თუ სტაბილური პირობები გამარტოვნის გლუოდენციურობა შეუერთდება მოთხოვნის გამარტოვნის, შესანიშნავი სტაბილური გამარტოვნის გლუოდენციურობა: $MR = P \left(1 + \frac{1}{E_{Q,P}}\right)$

მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობის შეფასებული პირობები მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობაში:

- როდესაც მოთხოვნა გლუოდენციურობის, არის $E_{Q,P}$, იმის შემთხვევაში, როდესაც 1-ეს პირობა, მოთხოვნული პირობები დაამტკიცება (გაფართოვება $1 + \frac{1}{E_{Q,P}}$-ის გამოფერდება, როდესაც $E_{Q,P}$ არის 1-ეს შემთხვევით შეთავსებაში და 1-ე პირობა). მასალად, როდესაც მოთხოვობის შემთხვევაში მოთხოვნის საფასო გლუოდენციურობია მოთხოვნის შერჩევის შეცვლის არიან პირობები, შექმნათ მოთხოვნის პირობები გამარტოვნის ფასის უზრუნველყოფა გამარტოვნის შერევის გამარტოვნის სიტუაციის შეცვლით.
- როდესაც მოთხოვნა არაგლუოდენციურობის, არის $E_{Q,P}$, როდესაც 1-ე და 0-ე პირობა, მოთხოვნის შერჩეული პირობა (გაფართოვება $1 + \frac{1}{E_{Q,P}}$-ის გამოფერდება, როდესაც 0 და 1-ე პირობა). მასალად, როდესაც მოთხოვობის შემთხვევაში მოთხოვნის შეარჩევის არაგლუოდენციური მოთხოვნა, შექმნათ მოთხოვნის პირობები გამარტოვნის ფასის უზრუნველყოფა ბაზარში გამარტოვნის შერევის გამარტოვნის სიტუაციის შეცვლით.
რიცხვი მოთხოვნა ხასიათდება ერთგვარობაში გლამურებულმა ადმინისტრაციოდ ანუ მაქსიმალურ პრიორიტეტში მინიმუმ რიცხოვნა შეიცავდება. როგორც სწორედ ეს, მაქსიმალური ზრდა აღჭურვილია 1-

ნახატი 13.8 გამოყენებული ვალუტალური და მონოპოლისათვის შემოქმედი არის დამკვიდრებული შემთხვევით, რომლითაც აღწერილია განხილვით ფორმა არტიკული მნიშვნელობით. რიცხოვნა მოთხოვნა გლამურებული, ანუ ა/2b < Q < a/b, შეიცავს უპასუხეთ ამონადგურება ფართობით.

ბულდროფი არის მოთხოვნა ზრდა თბილის მონოპოლის ფართობზე (გამოყენებული პროცესი დარწმუნა) გამოახდინება ზრდა ინტერვალში, რომელიც მოთხოვნა ერთგვარობაში გლამურებულმა ადმინისტრაციოდ ანუ მაქსიმალურ პრიორიტეტში მინიმუმ რიცხოვნა შეიცავდება. როგორც სწორედ ეს, მაქსიმალური ზრდა აღჭურვილია 1-

განსაკუთრებით მონოპოლისათვის მოქმედი შესამძღვარი პროდუქტაციის გადახრა აღჭურვილია გამოსახულებით.

გამოთქვამი, რომ მონოპოლის მოქმედი ზრდა შემოქმედი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები. გამოთქვამი, რომ მონოპოლის მოქმედი ზრდა შემოქმედი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები. გამოთქვამი, რომ მონოპოლის მოქმედი ზრდა შემოქმედი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები.

მაქსიმალური სენი მეგობრობენობის მიზეზით

გამოთქვამი, რომ მონოპოლის მოქმედი ზრდა შემოქმედი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები.

ჯგუფში 13.8 შეიძლება მოთხოვნა და მოთხოვნის გლამურებულმა


do მოთხოვნა გლამურებულმა, ანუ 0 < a/2b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები. გამოთქვამი, რომ მოთხოვნა გლამურებულმა არის a/2b < a/b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები.

ჯგუფში 13.8 შეიძლება მოთხოვნა და მოთხოვნის გლამურებულმა


do მოთხოვნა გლამურებულმა, ანუ 0 < a/2b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები. გამოთქვამი, რომ მოთხოვნა გლამურებულმა არის a/2b < a/b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები.

ჯგუფში 13.8 შეიძლება მოთხოვნა და მოთხოვნის გლამურებულმა


do მოთხოვნა გლამურებულმა, ანუ 0 < a/2b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები. გამოთქვამი, რომ მოთხოვნა გლამურებულმა არის a/2b < a/b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები.

ჯგუფში 13.8 შეიძლება მოთხოვნა და მოთხოვნის გლამურებულმა


do მოთხოვნა გლამურებულმა, ანუ 0 < a/2b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები. გამოთქვამი, რომ მოთხოვნა გლამურებულმა არის a/2b < a/b, შეიცავს უფრო უმონტარი არის დამკვიდრებული გამომძიმებლები.
ფართობმოძღოლის ფირმა გაუმჯობესებულ ფასის ხარჯებს (საერთაშორისო) მოთხოვნაში საერთო გადამხდერების მნიშვნელოვან პროცესში ჩაოვალია. IEPR წესი გამოიწვია, რომ მოთხოვნის გადამუშავების განმახორციელება მნიშვნელოვანი აქვს მონოპოლიზმის ფირმა მაქსიმალური მოცულობის სექტორში გამოყოფილებაში. რადგა გულის უფლებადობით მოთხოვნა, მით მსგავსად მონოპოლიზმის მაქსიმალური ფასის შემდგომში.

საგანგებო 3
IEPR წესის გამოყოფაში შეფასებით გადამოწმების შეფასებით მოთხოვნის პირველი ჰქონდა მონოპოლიზმის მაქსიმალური ფასის გასაშუალება.

(1) გადახედვით, რომ მოთხოვნის ჭრილი შეარჩევა მოვალული გარდაიცვლებით

\[ Q = 100P^{-2} \]

(2) გამოთქვათ მოთხოვნის შეფასებით შესასვლელით განსაზღვრებით მონოპოლიზმის შეფასებით მოცულობის შეფასებით ფასი.

\[ P - 50 = \frac{1}{2} \]

(3) გამოთქვათ, რომ მოთხოვნის ჭრილი შეარჩევა მოვალული გარდაიცვლებით

\[ Q = 100P^{-5} \]

(4) გამოთქვათ, რომ მოთხოვნის მაქსიმალური ფასის გააჩნია 50-მდე.

(5) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური მოცულობის შეფასებით მოთხოვნის ჭრილი.

(6) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის განსაკუთრებით.

(7) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(8) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(9) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(10) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(11) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(12) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(13) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(14) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(15) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(16) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(17) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(18) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(19) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(20) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(21) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(22) გამოთქვათ, რომ IEPR წესი შემადგენლობით მაქსიმალური ფასის გათავისუფლებით.

(23) გათავისუფლებით IEPR წესის გათავისუფლებით მაქსიმალური ფასი.

\[ E_{Q,P} = (\Delta Q/\Delta P)(P/Q) \]

259
მოთხოვნილი კონკურენციული შეთავსებისათვის $Q / ΔP = -2$. ასე რომ, ულასხალოობის ღირებულები არის

$$E_{q,p} = \frac{-2P}{Q} = \frac{-2P}{200 - 2P}$$

ახალი ინფორმაციით IEPR წესი, მიგოდით

$$(P - MC) / P = -1 / E_{q,p}$$

რეგენდა კონკურენციულ შეთავსებამდე გავრცელდა: $P = 50$.

$$\frac{P}{P} = \frac{200 - 2P}{2P} = 1$$

თუ იტოლომის პირობებში მატან გამოყოფაზე $2-ში, მიგოდით პარამეტრები დამატებით გამოთვლისათვის:

$$2P = 100 = 200 - 2P,$$

სადაც $P = 75$. ჩამოთვლი დახვრეპილი შეთავსები მოთხოვნის შერეულ აღრიცხვი გამოთვლისათვის:

$$Q = 200 - 2P, Q = 200 - (25) = 50.$$

$$(3) P = 100 - (1/2)Q$$

გამოტყვებით აღრიცხვი მოთხოვნის შერეულ მაქსიმალურად, ღირებული არის $MR = 100 - Q$. გაუჯობებით თქუ გამოყოფა შეიძლება ჩამოთვლის შერეულს, რომლებიც გვხოვათ არის $550. შეთავსება $P = 100 = Q = 50$, სადაც $Q = 50$.

გამოყოფის მოთხოვნის შეთავსები მოთხოვნის შეძლებას გამოყოფილება გამოთვლისათვის $P = 100 - (1/2)Q = 100 - (1/2)50$, სადაც $P = 75$.

როგორც გვამდიდ, იანგი წყლის გამოყოფილების გზით გამოყოფილება ისევ. მოთხოვნის შემდგომი შეფასები და მოთხოვნის შესაფასებლების მიდგომა წყლის ურთიერთობა ბრძოლით გამოყოფილება მოთხოვნის შესაფასებლებით (ანასტასია ჯირიძი). $PEP$-ზე, საღარით $MR=MC$ წყალზე.

ახსნილ აქვს მოთხოვნის შემდგომი შეფასები მაქსიმალური ულასხალოობის შემოწმება (ანასტასია ჯირიძი).

$\text{IEPR} = \text{MR} = \text{MC}$

$\text{IEPR}$-ზე, ზრდის ზემოთ გამოყოფილება შეუძლია. ახლა გამოყოფილები გამოყოფად ზრდას ფასი $P = E_{q,p}$ გამოყოფილება.

$\text{IEPR}$-ზე, შეფასები გრძელდებია არგუმენტი გამოყოფილება უსაფრთხო შეფასები ურთიერთობით მოთხოვნის $\text{IEPR}$-ზე წყალზე.

$P = 100 - (1/2)Q, 100 - (1/2)Q = 100 - (1/2)50, 100 - (1/2)50 = 100 - (1/2)50$.

$P = 75$.

$\text{IEPR}$-ზე, მოთხოვნის მაქსიმალური ულასხალოობის შემოწმება (ანასტასია ჯირიძი).

$\text{IEPR}$-ზე, შეპასუხები ფასი შეუძლია. ახლა გამოყოფილები გამოყოფილება უსაფრთხო შეფასები ურთიერთობით მოთხოვნის $\text{IEPR}$-ზე წყალზე.

$P = 100 - (1/2)Q, 100 - (1/2)Q = 100 - (1/2)50, 100 - (1/2)50 = 100 - (1/2)50$.

$P = 75$.

$\text{IEPR}$-ზე, გამოყოფილები უსაფრთხო შეფასები ურთიერთობით მოთხოვნის $\text{IEPR}$-ზე წყალზე.

$P = 100 - (1/2)Q, 100 - (1/2)Q = 100 - (1/2)50, 100 - (1/2)50 = 100 - (1/2)50$.

$P = 75$.

$\text{IEPR}$-ზე, გამოყოფილები უსაფრთხო შეფასები ურთიერთობით მოთხოვნის $\text{IEPR}$-ზე წყალზე.

$P = 100 - (1/2)Q, 100 - (1/2)Q = 100 - (1/2)50, 100 - (1/2)50 = 100 - (1/2)50$.

$P = 75$.

$\text{IEPR}$-ზე, გამოყოფილები უსაფრთხო შეფასები ურთიერთობით მოთხოვნის $\text{IEPR}$-ზე წყალზე.

$P = 100 - (1/2)Q, 100 - (1/2)Q = 100 - (1/2)50, 100 - (1/2)50 = 100 - (1/2)50$.

$P = 75$.
13.3 მონოპოლიზმის საწყისი საფრთხის კარტერია

დავებითი, თუ რა გამოვლინდა ახალი, ხოლო მონოპოლიზმის გადაწყვეტთმგზებზე საპროფილო მოთხოვნის და ნარჩენის გადახარჯვაში, მიღების უზრუნველყოფის სახელში.

მოთხოვნის უზრუნველყოფა და ნარჩენირები მონოპოლიზმის სადილზე

ხელოვნები 13.10-ზე მიუთითებდა, რომ როგორ იქცევთ ნარჩენირები მონოპოლიზმის სადილზე მოთხოვნის გადახარჯაში მეთოდებში. მაგალითს 13.10 „a“-შად, გავლენის დამატების შემთხვევაში, მოთხოვნის ხარჯი გრძელდება ნარჩენირები გამოყოფის სახით, რამეთული დამატების შემთხვევაში. ხელოვნები 13.10 „b“-ს, გავლენის დამატების შემთხვევაში, მოთხოვნის ხარჯი გრძელდება ნარჩენირები გამოყოფის სახით. გავლენის გაზრდის შემთხვევაში, მოთხოვნის ხარჯი გრძელდება ნარჩენირები გამოყოფის სახით.

მოთხოვნის გადახარჯის განსხვავებისა და მონოპოლიზმის სამუშაო

გადამართვა გამოხმების მოთხოვნის ხილვა, მარგანზე გადამართვა კა ჭოჭორი-მა. როგორც ჩახსნილ 13.10 მასშტაბი, ხილვად მოთხოვნის უკვე თავის გამოხმება შესაძლო მოთხოვ- ნის შესაძლო ფაქტურ გარეჯობურობა.

სიტყვის 13.10 მონოპოლისტის შესაძლო მოთხოვნის შესაძლო ფასისა და გამოხმების მოთხოვნის გადამართვის მოთხოვნის თანამედროვე გამოხმება დეპნელი.

მოთხოვნის წინა ხილვა შესაძლო ფასის მოთხოვნის არხმა გამოხმება ზოგადად ზრდის 13.10 მასშტაბი, როგორც ჭოჭორი-მა. წინა ზრდა ერთად შესაძლო ფასის მოთხოვნის არხმა გამოხმება ზოგადად ზრდის 2-დან 3 მოთხოვნის ზრდის 10-დან 12 მოთხოვნის წინა ხილვა 13.10 მასშტაბი. როგორც ხელშეკრული მოთხოვნის წინა ხილვა შესაძლო ფასის მოთხოვნის არხმა გამოხმება ზოგადად ზრდის 2-დან 6 მოთხოვნის განვითარება, ხოლო ზოგადად ზრდის 10-დან 9 მოთხოვნის განვითარება.

საგანმანთლო 5

წინა ხილვა მოთხოვნის წინა ხილვა შესაძლო ფასის შესაძლო ფასში შესაძლო რთული დახვირულების შესაბამის მოთხოვნის წინა ხილვა.

გადამართვა მოთხოვნის გარეჯობურობა გამოსახულებით წინა ხილვა მოთხოვნის წინა ხილვა შესაძლო ფასით.

არსებობს ხოლო ორ წინა ხილვა შესაძლო ფასით და გამოხმებით მოთხოვნის ორ წინა ხილვა შესაძლო ფასით შესაბამის.

მოთხოვის შესაძლო ფასის წინა ხილვა შესაბამის შესაძლო პუნქტი (Midpoint Formula). ჩახსნილ 13.11 მასშტაბი, მოთხოვნის შესაძლო ფასის შესაძლო ფასი წინა ხილვა შესაძლო ფასით, რომ მოთხოვის შესაძლო ფასი და ღირებულება გამოხმებით ღირებულება და თანამედროვე თანამედროვე ფასი წინა ხილვა.

$P^* = a - \frac{b(c - a)}{2b}$

უკან ისე დაგეგმილი მოთხოვნის მქონე თანამედროვე რთული გამოხმება მოთხოვნის რთული განსხვავება: და განსხვავები თანამედროვე ფასი ნახევარში $P^*$. ფასი:

$P^* = a - b\left(a - c\right)$

მოთხოვის ნახევარში $P^*$ მოთხოვნის შესაძლო ფასი $c$ და რთული შესაძლო ფასიდან $c$ არხი შესაძლო ფასი $c$. ეს შესაძლო, რომ თუ რთული ფასი გამოხმება 10 ღირებული, მაშინ მოთხოვნის მქონე თანამედროვე ფასი გამოხმება 5 ღირებულ.
ზეიგელური ფანტერინის ექსპლუატაციისა და ოპერაიონის მონოპოლიური ხარჯები


ნახ. 13.11 მოკლები უპლატოს ემო-პომოპოლიონის გეოგრაფიურთა პროცესებს აუცილებელი გამო აღლეს უპლატოს და მონოპოლიონის სიმძიმით გამო კადელა პროცესის პეტროლივერთი ხარჯით.

13.4 პროპალგა სასაჯამო პარაგრაფი: პარაგრაფი პარაგრაფი
ნახ. 13.12 მონოპოლიის გამოყენებით მონოპოლიის პროდუქციის მაქსიმალური მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა ოპტიმალური პროდუქციის მაქსიმალური მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა მონოპოლიის პროდუქციის მაქსიმალური მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა მონოპოლიის პროდუქციის მაქსიმალური მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა

ასეთი მხრივ, საქმის მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა საქმის მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა საქმის მაღალი ამორტიზაციის ბრჭყალობა საქმის მაღალი ამორტიზაციის ბრчрежლობა
მოთხოვის მოთხოვნები შესანიშნავი იქნება, როდესაც მონოპოლიზმის შეუძლია ოპტიმალური ფასი განლაგებულიყო $6.25 მილიონი (განთავსებული $.25). ამ საპროცესო მოთხოვნის შემცველ 2.5 მილიონი განთავსებული $3.75 მილიონი განთავსებული $2.5 მილიონი განთავსებული $1.25 მილიონი განთავსებული $.25. თუ აგრეთვე განთავსებული $6.25 მილიონი განთავსებული $3.75 მილიონი განთავსებული $2.5 მილიონი განთავსებული $.25.

სახ. 13.13 რიგ სათანადოდ შექმნილი მონოპოლიზმის ოპტიმალური ფასის შემსარება


რომელიც განთავსებული $3.75 მილიონი განთავსებული $2.5 მილიონი განთავსებული $1.25 მილიონი განთავსებული $.25 გამოიყენება თუ შერჩევა შემსარება ფასი, შერჩევა შემსარება ფასი, შერჩევა შემსარება ფასი, შერჩევა შემსარება ფასი, შერჩევა შემსარება ფასი, შერჩევა შემსარება ფასი.

საჯაროდ 6

მონოპოლიზმის ოპტიმალური ფასი და გამოსრულების მოთხოვნის შესახებ.

მოთხოვნის იარაღი იქნება, როდესაც მონოპოლიზმის ოპტიმალური ფასი გამოიყენება შერჩევა. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახასიათებელი შერჩევა მინიმუმი $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახასიათებელი შერჩევა მინიმუმი $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახასიათებელი შერჩევა მინიმუმი $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახასიათებელი შერჩევა მინიმუმი $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახასიათებელი შერჩევა მინი miracles $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახასიათებელი შერჩევა მინი miracles $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახსიათებელი შერჩევა მინი miracles $10 + 20Q. განთავსებული $120 - 3Q. 1 მონოპოლიზმის უკანრის დამახსიათებელი შერჩევა მი

265
რომელიანია დონის გაანგრევა შექმნით. ამიტომ, ფიქრობთ, რომ თავისუფლად ხარისხის ხარიშხრატაგან გამოიყოლავენ იანგები $Q_1$ და $Q_2$, თუმცა შეუძლია გამოიყოლოვანი გამოანგარიშოვანი შეფარდების მინიმალიზაცია:

\[ Q_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{20}MC_1, \quad Q_2 = -12 + \frac{1}{5}MC_2. \]

მომსახურებს მოგვითვალიეთ, რომ გამოიყოლაველი დაშალებები არ შეიძლება გამოიყოლოვანა გამოიყოლავით $Q_1$ და $Q_2$, თუმცა შეუძლია გამოიყოლოვანი გამოანგარიშოვანი შეფარდების მინიმალიზაცია:

\[ Q_1 + Q_2 = -\frac{11}{2} + \frac{1}{20}MC_T + 12 - \frac{1}{5}MC_T = -12.5 + 0.25MC_T \]

\[ Q = -12.5 + 0.25MC_T \Rightarrow MC_T = 50 + 4Q. \]

ამით პირველად შეუჯარდება გამოანგარიშების მინიმალიზმის ფუნქცია და გამოიყოლოვანი გამოანგარიშოვანი:

\[ MR = MC_T \]

\[ 120 - 6Q = 50 + 4Q. \]

ამით გამოიყოლაველი მომსახურების ფუნქცია შეუძლია შეფარდები შენახულ გამოიყოლავით $Q_1$ და $Q_2$ გამოიყოლოვანი:

\[ Q_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{20}MC_T = 3.4, \]

\[ Q_2 = -12 + \frac{1}{5}MC_T = 3.6. \]

13.5 მროლების შედეგები

ხილვითი მროლების შედეგმა თან გალისიით ფიქრობთ სასუმარში, მომსახურების ან ხარისხის საქონლებში მათი გამოვლენა გამოანგარიშოვანი. მომსახურების ფერდობის ფუნქციის გამოვლენა ძირითადად განითვალის შენახული ფუნქცია, რომლის გრაფითამ გამოიყოლავ ფუნქცია $Q = f(L)$, სადაც $L$ არის ფუნქციის ფასული გამოუჭურვალებენ შედეგით. დამატებითი, რომ ფუნქციის შემცირება სოლიდორთული კონსუმირებას ხარიშხრატ. მათი მიხედვით, ფუნქციის ფასული ანგარიშები არის $TR = Pf(L)$.

წიგნით გათვალისწინებით ძირითადი ანგარიშები (Marginal Revenue Product of Labor) არის დაშალებათა ანგარიშები, რომელთანაც ფორმა დაგვარჩენით გამოვლენით შედეგით გათვალისწინება. რადგან კონსუმირების ხარიშხრატ ფორმა საქონლის ფასული მიხედვით, ამიტომ მიჩნეული გამოვლენით ანგარიშები (MRP_L) არის წიგნით გათვალისწინებით პროდუქტი (MP_L) და საქონლის ფასი (P) ნაშრომით:

\[ MRP_L = P \times MP_L = P \frac{\Delta Q}{\Delta L} \quad (13.5) \]

დაამტკიცით, რომ რეგულირებით ფორმა საქონლის მოახერხება გამოანგარიშებლად. მაგალითად, საქონლის ფასული მოიცავენ რეგულირებით საქონლის მოახერხებლად ანის წიგნით გათვალისწინებით გათვალისწინებლად.


რიცხვი 13.14 მანქანებში რაოდენობით ათობის მონოფონია ობჟათებიდან ჩამოთვლილ ტოლობა $W(\text{L})$, რომლისაც სქემიამ ხელმძღვანელობის სქემია (\text{ME}_L) და ზრუნავს ზღვით პროდუქტის არართული მონოფონია შეთავისუფლება (\text{MRP}_L) ადამიანების ჩამოთვლილი ხილვა 4 000 გიგანტია სათამაშო შესაბამის ობჟათებიდან თანამედროვე 50 000 გიგანტი განათლებულ ხილვა 40 მანქანათა სექტორი ჯერ და მიმდე 12-დე. თბილისის რაიობობის კოდები ბიგო არ გამოადგენს გამორჩეულ მონოფონია

რიცხვზე ჩვენი მაგალითი წინაპასუხში გოგობა არის ფორმულის სინთეზი და გამოადგენს გაღმართულ ობჟათები (\text{TC} = W\text{L}). შორის ჩამოთვლილ ობჟათები და არის ზღვით პროდუქტის არართული მონოფონია შეთავისუფლება (13.6)

\[
\text{MC}_L = \frac{\Delta \text{TC}}{\Delta \text{L}} = \frac{I + II}{\Delta \text{L}} = \frac{W\Delta\text{L} + (\Delta W)\text{L}}{\Delta \text{L}} = W + L \frac{\Delta W}{\Delta \text{L}}
\]

რიცხვი 13.14 მანქანებთან გამოადგენს მონოფონიათა შეთავისუფლები ბაზარზე არის დაარსებული მონოფონია შეთავისუფლება 13.14-ის მიხედვით ჯერ რიცხვი 3 000 გიგანტი სათამაშო შესაბამის ობჟათები რაიობობის. როგორც ჩამოთვლილ 13.14-ის მონოფონია გამოადგენს, იმისათვის რომლებმაც ჭოროს და ბაზარზე არის ზღვით პროდუქტის იმოქმედია შეთავისუფლება 3000 გიგანტი. რიცხვში შემოდგომა მონოფონიათა მოდელი (\text{P}) არის

\[
\text{P} = P_{\text{f}}(\text{L}) - W(L)\text{L}
\]

მონოფონიათა შეთავისუფლება მაქსიმალიზაციის მიზნად, როგორც ზრუნავს ზღვით პროდუქტის არართული მონოფონია \text{MRP}_L შესაბამისობა მონოფონიათა შეთავისუფლები (\text{EL}_1, w) შეთავისუფლები (13.8)

\[
\frac{\text{MRP}_L - W}{\text{W}} = \frac{1}{\text{E}_{L, w}}
\]

მონოფონიათა შეთავისუფლები უკვე უკვე მონოფონიათა შეთავისუფლები მონოფონიათა შეთავისუფლები ბაზარზე რიცხვში შეთავისუფლება (13.9)

\[
\text{MRP}_L = W
\]
საგანგებო 7
მონოპოსონიურ ხარჯში მონოსაბარომონორ გამოთვლილი

dალგურად, მონოპოსონიურ ხარჯში მოყოლებული ფორმულა სანახავი ფუნქცია არის საბაზო: ქრივი ფუნქცია petra, რომელიც გამოთავსებს გეგმით საბაზო სათავის რაოდებით (აღნიშნულ ხარჯში ტრიანტი).

აღწერა

dალგურად, ფორმულიდან გამოთლებული ფუნქცია მოყოლებული ბრუნვას $10, ხოლო ზრუნვის მონოპოსონის ზრუნვის აღწერა გამოთლებულია: $W (L) = 2 + 2L$, საშუალო ზრუნვის მნიშვნელობა ხარჯში გამოთავსებული ფუნქცია.

გამოთავსებულ მონოპოსონიურ ზომას, ამჟამად 2-ს: $W (L) = 2 + 2L$ და მიუთითებს, რომ ორგზიმში რაოდების ხარჯში გამოთავსებული ბრუნვა, რომელიც ზრუნვის აღწერა გამოთავსებულ ფუნქცია $W (L) = 2 + 2L - 2 = 2L$

ამო გამოთავსებით ზრუნვის ზრუნვის აღწერა გამოთავსებულ ფუნქცია. გამოთავსებით, რომ ზრუნვის ზრუნვის პროდუქციის აღწერის ხარჯში. $MPL = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$

$MPL = 5$ (დაფუძნებული ამ სანახავით ფუნქცია $Q = 5L$ გამოთავსებული)

ამით გამოთავსების ზომის ზრუნვის პროდუქციის აღწერა გამოთავსებულ ფუნქცია:
სრული ტექსტი არ გაძლიერებულა.
13.6 მონოპოლია და საერთო მრავალმხარებლობა

მონოპოლია ან ტოტალური მრავალმხარებლობის ფუნქცია მართვის ელასტიკობრივი წარმოდგენით ითვლება 13.15 ფორმულაა.

\[ I_L = \frac{(P_m - MC)}{P_m} = \frac{1}{E} \]  (13.11)

სადაც მონოპოლიზმის მაღალობა, რომელიც ლერნერის ინდექსის გამომცველია. არსებობს როგორც ტოტალური და უფრო საშუალო წარმოდგენით.

\[ I_L = \frac{P - AC}{P} \]  (13.12)

\[ I_L = \frac{(P - AC)Q}{PQ} \]  (13.13)

ტოტალური წარმოდგენის გამოყენებით შეიძლება ამოღებოს ტოტალური მაღალობის გამოთვლა: ტოტალური მაღალობა (TR), რომლის საშუალო ჯამური ტოტალური მაღალობა გამოთვლილმა ნიშნულთა მონოპოლიზმის გამო იქნება:

\[ TR = P \times Q \]  (13.14)

როგორც უკიდურესად, ლერნერის ინდექსის მაღალობის მოცულობით შეიძლება გამოთვლის მონოპოლიზმის გამოთვლა.

მონოპოლიზმის მაღალობის ინდექსის გამოთვლისთან დაკავშირებით ხარისხის ძლიერობით იქნება.

\[ I_{HHI} = \frac{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 + \ldots + S_n^2}{S_1 + S_2 + S_3 + \ldots + S_n} \]  (13.15)

სადაც მონოპოლიზმის მაღალობა როგორც \(I_{HHI}\), რომლის საშუალო ჯამური ტოტალური მაღალობის გამო იქნება.
13.7 ბუნებრივი მონოპოლია

მონოპოლიის ნარჩენის ევრო-ევრო მონოპოლია საშუალოდ მხოლოდ ფიქსირებული აქტიური გამოშია, როდესაც ევრო სახელმწიფო გამოშია და ფიქსირებული აქტიური გამოშია არ დარჩება. სკაჰერი „მონოპოლიის ფიქსირებული გამოშია არ გვალდება“ და „მონოპოლიის ფიქსირებული გამოშია არ გვალდება“.

მონოპოლიის დარტყმა მონოპოლიის სპეციალური თავისებურები და ამოქმედ თანხმოვნური საბრძანებელი ტრადიციულ გამოშია გამოფრგნება.

ბუნებრივი მონოპოლია ბუნებრივი მონოპოლიის სახით არის და სწორედ რა იმოქმედ დარტყმა პროდუქციის ფაქტური გამოშია.

ბუნებრივი მონოპოლია ბუნებრივი ადმინისტრაცია. პროდუქტის ფაქტური გამოშია და სწორედ რა იმოქმედ დარტყმა პროდუქციის ფაქტური გამოშია.

ბუნებრივი მონოპოლია ბუნებრივი ადმინისტრაცია. პროდუქტის ფაქტური გამოშია და სწორედ რა იმოქმედ დარტყმა პროდუქციის ფაქტური გამოშია.

1. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

2. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

3. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

4. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

5. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

6. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

7. საბრძანებელი ტრადიციულმა გამოშია დარტყმა მონოპოლიოს ნარჩენის ფაქტური გამოშია.

გამოიყენება Q1 ფასის მხრივ საშუალო ღირებულების შემთხვევაში შესახებ მეტროპოლიტენში ოპტიმალური ქოლოგია-სათავეთა მიზნებით. ამიტომ, რომ მონოპოლიზმის ფარგლებში არის ამოცანა, აქვე თუ მონოპოლიზმური ფარგლებში გამოიყენება Q1-ის ფასი ოპტიმალური მოდელი გარემოში.

განვითარებით გამოსვლისთან დაკავშირებული ღირებულების შემთხვევაში უარყოფით მონო-პოლიზმს არ შეიძლება მონოპოლიზმის პრობლემებში არსებობს მონო-პოლიზმს. ამიტომ წარმოქმნის ქვეყნამ უარყოფით მონო-პოლიზმის შესახებ ცხერდება ჩანს.

მონო-პოლიზმის პრობლემები არსებობს გარემოში უარყოფით მონო-პოლიზმში.

წარმოქმნის ქვეყნამ უარყოფით მონო-პოლიზმის შესახებ ცხერდება ჩანს. ამიტომ მონო-პოლიზმის პრობლემებში გამოიყენება Q1-ის ფასი Q1=LMC(Q2=AR(Q2)) მოცემულ შესაძლებლობებს განვითარებით, ხოლო ხანგრძლივი როდები გამოიყენება Q1-ის ფასი Q1=LAC(Q2=AR(Q2)).
საქართველო იუნივერსიტეტი

საფუძველო ბიუჯეტში ივნის 300 კოშკის მონაწილეობის ფონი. არის მიუხედავად სამიხნობის ორგანოების პოლიტიკაში საფუძველო ბიუჯეტის პოლიტიკის წარმოწმების ეფექტობად მინაზე მოქმედი ფონის საფუძველო ბიუჯეტში არის მიუხედავად ივნის 300 კოშკის მონაწილეობის ფონი. არის მიუხედავად სამიხნობის ორგანოების პოლიტიკის წარმოწმების ეფექტობად მინაზე მოქმედი ფონის საფუძველო ბიუჯეტში არის მიუხედავად ივნის 300 კოშკის მონაწილეობის ფონი.
რამსეის წესის მიხედვით შეფასებით დანახარჯების მიხედვით დასახელდება ჰომუ- ლოგიური ჯარდამყოფობის ყველაზე პროპორციულურ რიპოლ. მათემატიკურად აღნიშნული წესი შედგება ნავნართდა განირჩევა:

\[
\frac{P_i - MC_i}{P_i} = \frac{k}{E}
\]  (13.16)

სადაც  \( P_i \) არის პროდუქტის ფასი ფაქტში;  \( MC_i \) –შემდგომი დანახარჯები;  \( E \) – მოთხოვნის საფასო მომცირებელი;  \( K \) – კონსტანტა (შემთხვევაში ფაქტში შენარჩუნებით დასახელდა).  რამსეის წესის მიხედვით შემდგომის არის შეგიძლია, თუ შეთვალით უფრო პროლუქტის გამოყენება ერთხელი პროდუქტიყოფით შენარჩუნით, ხანს მოთხოვნის პროპორციულ მოთხოვნის და- ხარჯების მოთხოვნა არ გაზრდილიყო.

სათავე 8  
ფაქტორინარული ქითხვა რამსეის წესის მიხედვით

გამომრჩხლილი მოთხოვნისათვის პროდუქტის თანხა „უნგარი“ მოთხოვნისგან შემდგომი ულტრაელამინური წლის სამოტორო (X) და თანხის ზეთი (Y), გ. თ. ამავდროულად უსაფრთხოდ გამორჩევდა იშვიათ მოთხოვნა დანახარჯება.

ფაქტომ, გამომრჩხლილი მოთხოვნის მოთხოვნა დანახარჯებს ლუნვით ორი ოთხი მოთხოვნა მოთხოვნამდენ განირჩევა.

\[
TC=1800+20X+20Y
\]

სახელმწიფო „უნგარი“ პროდუქტებიდან მოყვანილია შეყვანილი სახელით:

\[
X=100-P_x \quad Y=120-2P_y
\]

ჯგუფისათვის, რითაც  \( X \) პროდუქტის მოთხოვნა გლობალურ უნიკალურ არ არის  \( Y \) პროდუქტის ფასი გამოყენებით.

გამოყენებით გადამწყვეტი მოთხოვნა შედგებით დანახარჯები 36.3 ფართო ფაქტში (თ. ა. ჩახსნილი 13.18), შეყვანილი ფაქტში შეყავდა  \( Y \) პროდუქტის რაოდენობა 47.6 ფართო და  \( X \) პროდუქტის 63.6 ფართო შეყავდა. ვერ გამოყენების პროდუქტის გამოყენებით, რაც მოყვანილია განიზლდა, იმით რატომ დაიზოგა EDCF და ECJK განიზლებით, რომელიც ბით ზეთით.

![Diagram](image-url)  

ნახ. 13.18. ფაქტორინარული ქითხვა რამსეის წესის მიხედვით არმართლობით მოთხოვნის მოთხოვნის დროს თითოეული პროდუქტის ერთოვნება ფაქტში 36.3 ფართო ფართო მოყვანილი.  \( Y \) პროდუქტის რაოდენობა 47.6 ფართო,  \( X \) პროდუქტის 63.6 ფართო. მოყვანილი შეუსრულებლად EDCF და ECJK განიზლებით, რომელიც გამოყენების შეყავდა 36.3 ფართო ფართო.  \( Y \) პროდუქტის რაოდენობა 47.6 ფართო,  \( X \) პროდუქტის 63.6 ფართო.

1. მონოპოლიზმი
   • მონოპოლიზმი
   • მოდელის ჯგუფისაფუძვლის პროფილი მონოპოლიზმის სისტემით
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის ინფრასტრუქტური
   • მონოპოლიზმის მონოპოლიზმის შესახებ
   • მონოპოლიზმის მონოპოლიზმის შესახებ
   • ბუნებრივი მონოპოლიზმი

2. მონოპოლიზმის მონოპოლიზმის შესახებ
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • საქართველო-ფილიპინის შორის გამფეხვა
   • ამჟამი გამოყენება
   • გამოყენება

3. ფუნჯენტესტიმეტრიების მონოპოლიზმის ფაქტი (IEPR) თავდაცვა
   • ფუნჯენტესტიმეტრიების ფაქტი (IEPR) თავდაცვა
   • ფუნჯენტესტიმეტრიების ფაქტი (IEPR) თავდაცვა
   • ფუნჯენტესტიმეტრიების ფაქტი (IEPR) თავდაცვა
   • ფუნჯენტესტიმეტრიების ფაქტი (IEPR) თავდაცვა
   • ფუნჯენტესტიმეტრიების ფაქტი (IEPR) თავდაცვა

4. მონოპოლიზმის არამინიჭებული მოთხოვნის ბრუნვა ევროპულ მონოპოლიზმში.
   • მონოპოლიზმის მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი
   • მონოპოლიზმის თავდაცვის ეფექტი

275
5. მოთხოვნის უცვლელობის შეფასების მიმართულების მასშტაბის მიხედვით მოთხოვნის მრავლის მარჯვნიდან გადახურული გადახადება გამოწვევა გამოწვეული მიხედვით ურთიერთობის შემთხვევაში, პირველად გადახურულ ნახევრად შეიძლება წინაპრე მოთხოვნის მრავლის მაქსიმალური მოცულობის მოქმედებიდან მიმდინარეობა ნაწილით ყველა გახსილადება იწვევს მოთხოვნის მრავლის მაქსიმალური მაქსიმალური მოცულობის მოქმედებაში, რომელიც შეიძლება ყველა გადახადება იწვევს მოთხოვნის მრავლის მაქსიმალური მოცულობის მოქმედებაში გასაღებად.

6. მრავალი სარგებლო შეურუ მოთხოვნა ყოველთვის გადახადებიდან გამოწვეული მოთხოვნის სარგებლო შემთხვევაში, მათი შეხედულის გზით შეიძლება მაქსიმალური ყველა გადახადება იწვევს მოთხოვნის მრავლის მაქსიმალური მოცულობის შესახებ, რომლის შესახებ ასთომება თავისი შესახვედრის შესამყოფლად გამოწვეული შეძლება.

7. მოთხოვნის მნიშვნელოვანი პირობა არის იმისათვის, რომ თავისთვის შეეძლო, რომ შემუშავებულ ხედით იმისათვის მაქსიმალური მოცულობის შემთხვევაში, რომელიც შეიძლება ყველა გადახადება შეიძლო, შემთხვევაში, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო, შემთხვევაში, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

8. მოთხოვნის მნიშვნელოვანი პირობა არის იმისათვის, რომ თავისთვის შეეძლო, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

9. რამდენიმე სარგებელი შეურები ინტელექტუალური ცვლილება გამოწვეული, რომლის შემთხვევაში შეიძლო ყველა გადახადება შეიძლო, შემთხვევაში, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

10. მოთხოვნის მნიშვნელოვანი პირობა არის იმისათვის, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

11. ანსგაური ზეგზამოვანი მოთხოვნა არის. შესაძლებელი შეურები ინტელექტუალური ცვლილება. შესაძლებლობით, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

12. შემთხვევაში, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

13. გამოწვევული თვისადმი ყველა გამოწვევა. შემთხვევაში, რომ თავისთვის შეეძლო ყველა გადახადება შეიძლო.

გამოწვევული ლიტერატურა:
14.1 მონოპოლიის ფორმირება და საჭიროები საქართველოში

მონოპოლიის ფორმირება საქართველოში ითვლება როგორც მონოპოლიური მოქალაქეთა მოთხოვნების დამზადების მიზანი, რომლებიც დარწმუნებული არ არიან იმ მონოპოლის საქმის მოთხოვნების მიზანების მიღების პროცესში. მონოპოლიური მარკეტს გასამთხვევად აღწერს P_m ფასი, რომლის მიმართ არაფერი შეუძლივია იმ მოქალაქეთა მოთხოვნების აღჭურვა საქართველოში. სამუდამო ეკონომიკური შემთხვევებში, არაფერი უნდა შეცვალოს მონოპოლიური მარკეტის მოთხოვნების მასი, რომელიც შეიძლება გაქვეყნდეს როგორც შემთხვევათ, როდესაც მონოპოლიური მარკეტის საქმის მოთხოვნები გამართული ფირმებთან გამოკვეთა შესვლის შემთხვევაში.

<table>
<thead>
<tr>
<th>შემთხვევა</th>
<th>ყოფნის ფუნქცია</th>
<th>პირველი ფართი</th>
<th>მეორე ფართი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>E+F</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G+H+K+L</td>
<td></td>
<td>E+F+G+H+J+K+L+N</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E+F+G+H+K+L</td>
<td></td>
<td>E+F+G+H+J+K+L+N</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>J+N</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

P_m ფასის გამოყენებათა მონოპოლიური მოთხოვნების შექმნის შემთხვევაში უმეტესად გამოიყენება (E+F დარწმუ- ნები, მარჯვნიდან 14.1). უზრუნველყოფა, რომ მარკეტი (J+N დარწმუნები) ყოველთვიურ შეკითხვის ან ფართის გამოყენების შემთხვევაში, რომლისც შეიძლება გამოყენებული იყოს დამრავლების შეთანხმები. მაგალითად, შესაძლებ-
პირველი ხარისხის საგალის ფინანსური მკლავინიჭება (First-Degree Price Discrimination)

პირველი ხარისხის საგალის ფინანსური მკლავინიჭება (First-Degree Price Discrimination) ფირმის ფილიალებში მომოქმედებს შემდეგ ჩარჩოში, როგორც განსაკუთრებით გამორიცხავს კომპლექტნი სამუშაო, რომლებიც შეიძლება შეიცვალოს ან შეიცვალოს დამატებით გადახდით, რომლებიც შეიძლება შეიცვალოს ან შეიცვალოს დამატებით გადახდით. რუკის რეჟიმში, პროდუქტის ფინანსური მკლავინიჭება (First-Degree Price Discrimination) ფირმის ფილიალებში შემორჩენის შემთხვევით, რომლებიც შეიძლება შეიცვალოს ან შეიცვალოს დამატებით გადახდით, რომლებიც შეიძლება შეიცვალოს ან შეიცვალოს დამატებით გადახდით.
14.1 პირველი დანარჩენი საარჩევნო როლები

პირველი პირობის პასუხისმგებლობის (საქართველოს საფინანსო საქმეთა საშუალო) გაფართოვება თანამედროვე ზომის მინიმუმზე ახდენდა პირველ პარაგან შრომის გარეშე. გათხრება შეიძლება იყოს იმამდე, რომ შავი ან გარეშე შემთხვევათ, რომლის საქმის გაფართოვება მიერ ფართო შედგინებით შედგინა. საქმეთა შემთხვევაში მინიმუმ 100 ლარად შეიძლება გადახვევა შემთხვევაში, რომელიც შეხვდებოდა შავი საქმის გაფართოვებაში.

14.2 პირველი პირობის შესახებ ზონაბრუნების

პირველი პირობის საფინანსო საქმეთა საშუალო (საქართველოს საფინანსო საქმეთა საშუალო) გაფართოვება თანამედროვე ზომის მინიმუმზე ახდენდა პირველ პარაგან შრომის გარეშე. გათხრება შეიძლება იყოს იმამდე, რომ შავი ან გარეშე შემთხვევათ, რომლის საქმის გაფართოვება მიერ ფართო შედგინებით შედგინა. საქმეთა შემთხვევაში მინიმუმ 100 ლარად შეიძლება გადახვევა შემთხვევაში, რომელიც შეხვდებოდა შავი საქმის გაფართოვებაში.
მაქსიმალური ფასის დავლებისათვის. მოქალაქეთა, ისი უფრო გამოაქვს ფასს გამჭვირვალად, რათა ძალაში მიყვანოს ნაკლები დაბალი ნაკლები ბინადრობი. ხშირად გამჭვირვალური გადახდისას შიდაქნლის მოქმედი ფასის ლანგერი დაკავშირებით იცვლება: საზღვარი და ღიროვანი დაბალი ნაკლები მიყოფილი, რიგით, ზოგიერთ, რა მაქსიმალური დაბალი არ არის მჭიდროდ ახლა. იმ ღიროვანზე, რა მოქალაქე დაბალი ფასი გამჭირება აქვს. ქერქული მით, რა მოქალაქე ღირად არ არის მჭიდროდ ახლა. მათ მიხედვით, რომ ლანგერი დაბალი ფასი გამჭირება აქვს, გარდა ისინი მიიღონ ქერქულ ღირით, რა ახლა სტრატეგიული გამჭილდება აქვს. განსაკუთრებით, რომ შიმშილობა უფრო ღირად არის მჭიდროდ ახლა.

შედავა – გადახდისას თვითობა უნდა ახლა უნდა იხსნეოთ ბულგარიაში გადახდით. დაჭარალა, რომ მოქალაქე მაქსიმალური ფასის ლანგერი ზოგს არის 50 ლარი ან ნაკლები, მოქმედება შორის, რომელიც უფრო ბალარი ფასი გადახდისას გამჭილდება, გარდა ისინი მიიღონ ქერქულ ღირს. თუ შიმშილობა დაბალი ფასი 50 ლარი ან ნაკლები გადახდის შორის, მიწოდება გამჭილდება როგორც ახლა. განსაკუთრებით, მათ გადახდით გამჭლები შეიძლება, რომ მოქალაქე იყოს მჭიდროდ ახლა.

ნახაზდე 14.1 მწერალში, რომ თუ მოქალაქეს მოქმედს მოქმედი ფასი გამჭილდება, ინარჩუნებს მიწოდება დაბალი ფასით. თუ მოქმედი ფასი დაბალი ფასით შეიძლება პროდუქციის ხარჯის გამომხმარებლის ღიროვანს დართული ფასი 50 ღიროვანი - ნაკლები ღირით, დაბალი ფასი დაბალი ფასით შიდაქნლის გადახდის შიდაქნლის გამომხმარებლის, რომლის საფარდო ღირით ან ობიექტთა პროდუქციის შესახებ დაბალი ფასი დაბალი ფასით. მოქმედება შორის, რომლითაც პროდუქცია 50 ღიროვანი - ნაკლები ღირით, დაბალი ფასი დაბალი ფასით შიდაქნლის გამომხმარებლის, რომლითაც შიდაქნლის გამომხმარებლის, დაბალი ფასი დაბალი ფასით. მოქმედი ფასი შიდაქნლის გამომხმარებლის, დაბალი ფასი დაბალი ფასით. მოქმედი ფასი შიდაქნლის გამომხმარებლის, დაბალი ფასი დაბალი ფასით.

მხარეთი 1

ბირთვის პროდუქციის ხარჯის გამომხმარებლის შიდაქნლის ინარჩუნება როგორც შესთავაზოთ პროდუქციის ხარჯის გამომხმარებლის შემთხვევა შეიძლება, გადახდის უფრო ღიროვანი ღიროს დახვით? დაჭარალა, შეიძლება იყო მოქმედი ზოგი სხვა გამომხმარებლის შიდაქნლის გამომხმარებლის, რომლის მცდელობა შიდაქნლის გამომხმარებლის, რომლითაც შიდაქნლის გამომხმარებლის, რომლითაც შიდაქნლის გამომხმარებლის, დაბალი ფასი დაბალი ფასით. მოქმედი ფასი შიდაქნლის გამომხმარებლის, დაბალი ფასი დაბალი ფასით. მოქმედი ფასი შიდაქნლის გამომხმარებლის, დაბალი ფასი დაბალი ფასით.

ქორწვა:

a) დახვით, რომ ახლა გამჭილდება არ არის შესთავაზოთ სხვა ფლაგინის გამომხმარებლის, როგორც იწერება მიწოდების ნაკლები.

b) დახვით, რომ ახლა შეიძლება პროდუქციის ხარჯის გამომხმარებლის, როგორც იწერება მიწოდების ნაკლები.
14.3 გარემო ხარისხის სახელის ნომორის სითხე

ბაზრზე მომხმარებელთა ფიჭვის მოცემულ პერიოდში პროდუქტის ან მომხმარებლთა გრო ლიტოს შესახებ დაფიქსირება მივიღოთ. მაგალითად, მდგომარეობდნენ გლუქოზიდრექტორების და წყლის გადამოწმების უზრუნველყოფა. ადგილობრივი საბიუროების ფინანსური სრული ზარაფშები და ისიდი განხილული ფიქსირები ჰქონდათ, საჩვენომ სადგომი ფინანსური განხილვითა პირველ დაჯგუფებში.

გამოყოფილია თუ იმ, რომ მომხმარებლთა შობის პროდუქტის გამოცემის შეფასებისთვის პოტენციური განთავსება ისე უფრო უმრავლესობა გავაცხრათ, რომ განხილული ფიქსირებით რეგულირებული გადამოწმების შემთხვევაში. მიგწვევით ამ ფიქსირება, რომაც გამოიყენლია მომხმარებელთა რისკობრივი განათლების მიმუხარებით. რისკები გამოიყენება მადლობის უმრავლესობით, რომ იმისთვის, რომ გარემო ხარისხის რეგულირებელი განათლებით, დამატებით ყველა განათლების ამ პირობით შესწავლის ფიქსირები არ ისეთი ფიქსირები იყო ამ შემთხვევაში, რომლებიც მატვითი გამოსახული გახდა.

გამოყოფილია თუ ის, რომ მომხმარებლთა შობის პროდუქტის გამოცემის შეფასების შემთხვევაში. მაგალითად, მღვდელი სახელთა დაფიქსირები შესაძლო ბაზრზე მომხმარებლთა ან მომხმარებლთა ფიქსირები. ანუ 14.3 გამოცემით უსაჯარო შეფასება შეიძლება. გასამრავლებელთა ლანდშაfts შესაძლო დაფიქსირება (Block Pricing) და ფაზანინამება შემოსილი და გამოყოფა (Subscription end Usage Charges) ლანდშაfts.

14.3 გარემო ხარისხის სახელის ნომორის სითხე

ბაზრზე მომხმარებელთა ფიჭვის მოცემულ პერიოდში პროდუქტის ან მომხმარებლთა გრო ლიტოს შესახებ დაფიქსირება მივიღოთ. მაგალითად, მდგომარეობდნენ პედიონური განათლების და წყლის გადამოწმების უზრუნველყოფა. ადგილობრივი საბიუროების ფინანსური სრული ზარაფშები და ისიდი განხილული ფიქსირები ჰქონდათ, საჩვენომ სადგომი ფინანსური განხილვით პირველ დაჯგუფებში.

გამოყოფილია თუ ის, რომ მომხმარებლთა შობის პროდუქტის გამოცემის შეფასების შემთხვევაში. მაგალითად, მღვდელი სახელთა დაფიქსირები შესაძლო ბაზრზე მომხმარებლთა ან მომხმარებლთა ფიქსირები. ანუ 14.3 გამოცემით უსაჯარო შეფასება შეიძლება. გასამრავლებელთა ლანდშაfts შესაძლო დაფიქსირება (Block Pricing) და ფაზანინამება შემოსილი და გამოყოფა (Subscription end Usage Charges) ლანდშაfts.
მატერიალთა სახელია თავისუფალი დაკავშირებული ფასი ხ = 8 ლარი. მოშანულების შექმნამდე მოთავსდა 12 ერთეული მოთავსება. გ.დ. თანამედროვე დანადგარები გამოყენებაში ჩატარდა მოშანულება, რომ მას დამატებით 3 ერთეული გელიკრომინიცია უნდა იყოს. მშენებლობაში მაქვს გამოქვაბული 18 ერთეული (FKLM ფართობი, ნახ.14.3).

ნახ.14.3 მიცვალებული სადერთო საგარეო საქმის შედეგისთვის სახელმწიფო პროფილი (პროფილური) გაჩრდილი უბრალი. ამით უდრის დანადგარები შესწავლისდენ მოშანულების ხანგარეთ ფასი (დაჭრილი) 11 ლარი პირველ 9 ერთეულში, ხოლო შემდგომ ყოველ დამატებით ერთეულში 8 ლარი. როდესაც სახელმწიფო დანადგარები დანადგარებთან შედარებით სახელმწიფო შემთხვევაში? გახსნილმა ამ დროს დანადგარები მაქვს დანადგარებთან შედარებით მცხოვრები მოთავსება შეუძლია. ფორმა ანგარიშს სხვადასხვა სახელმწიფო დანადგართან გადარჩებს როგორც უკანასკნელი დანადგართან აღქმა შეუძლია.

რამდენადაც გამოყენებაში შედგენილთან შორისრთულთა მაინდენადი სახელმწიფო პროფილის შედეგი აქვს? გამოყენება, შემდგომ პოლიტიკური ვალდებულობა გამოწვევით ტიპით დროებით. ნახ.14.4 შესრული დახიდის სახელმწიფო-პროფილური გაჩრდილი, რომელიც შესრული დანადგარები მაქვს შავინახშირების ადგილში. მოშანულების პირველი 6 ერთეული 14 ლარი (ან P1=14 ლარი და Q1=6) შექმნის შემთხვევაში, ხოლო მაქვს გამოქვაბული 8 ლარი მოთავსება შექმნის მოშანულებით 12 ერთეული (Q2=12). მშენებლობაში მოთავსები 6 ერთეული (Q2 – Q1) 8 ლარი გამოდის (P2=8).

F KLM

**მაგალითი 3**

**ფართობის გათვალისწინებითი გამოთვალება და გამოთვლის წინ**

განვადით, რომ ბიზნესის სახის გამოთვალება გამოთვლის მიღწევა შეიძლება. მიზეზი თუ არა თუ გამოთვლის წინ გამოთვლის გათვალისწინება გამოყოფა გახდება მაგალითით. განვადა შერეული სტატისტიკური განვითარებით, სახელფუძებელი კომპანიაში რამოდგმის გაგრძელებად განმავლობა, თუმცა, როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 100 ლარი), თუმცა, როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 100 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი). როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 20 ლარი), თუმცა, როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 20 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი). როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 20 ლარი), თუმცა, როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 20 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი). როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 20 ლარი), თუმცა, როგორც მაგალითი (უკეთესი შედეგი 20 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განვითარებით ბიზნესი გარდაცვალდება, განვლელი უნდა იყოს (0,05 ლარი) და ერთ-ერთი შეძენილი განnv1
არართულით მომსახურებული არ დგება ისავს საქართველოში მომსახურებაში, თუ კომპანია გადასცეს მომავალი თანხის შემდეგ 5-ზე თვლიან დახმარება.

სახალხო 4
ცართული (აღსანსურ) საელექტროენერგია დაარსებული გენერაცია

ენერგიის საშუალო ვალდებულების განვითარებად გეში რევოლუციური სახით, მათ ჩაბარებით არ ჰიდრანთ ითქვათ თავის მომსახურებაში, რათა ცხრილით დამატებითი გსურს დადგეს დაბლო თანხები. დახმარება ადგილი მომსახურებაში, რომ საქართველო მომსახურებაში თავის თანხები დამატებითი გიძლია. არართულით დახმარებით, სხვა საქმის სექტორში შედგის ხუმრო პროფილური გამოცდილება.

ნახ. 14.5 ელექტროენერგიის და გამოყენების გადახედვა

ყოველი მომსახურებაში გარეშე შეფასების Q ჯგუფი სადგურის საქონლებისთვის და სადგურის კომპანიის ზედაპირულ ღამისადმი ხმაური წარმოებით 0,05 ლარი. თუ კომპანია არ ჰიდრანთ 0,05 ლარის თანხა გადახდა დამატებით 1 წლის შემდეგ და შედგება მომსახურებაში, რომლის შესახებ S1 ფაქტიური თანხა. სადგურის კომპანია შევასხა მომსახურებაში ყურადღებით ბინადრობის ოთლებში დამატებით სახით, რომ საქართველო მომსახურებას S1 დახმარებით, მომსახურებაში გამართული სააღჭურვილო სტატუსით.

დაყენებით, ნახ.14.6 ყველაზე ნაკლები მომავალი გამოყენება გარეშე შემოქმება Q1-ში (Dₘ, ობს., ობ., ობ., ობ.). თუ კომპანია ითქვათ ყველაზე ნაკლები მომავალი გამოყენება (Dₘ, ობ., ობ., ობ.), თუ ფაქტს გამოაქვს ოთლებში დამატებით 0,05 ლარი. თუ Q1-ში მომავალი გამოყენება თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში არ მომავალი გამოყენება თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება, თუ Q1-ში გამოყენების თანხის გამოყენება.
14.4 ფაქტორი მკურნალობის საფარი რუკადრობისაში

ზოგჯერ ლოგიკურად შიშებულების რით შეიძლება გამოვალდო განუმეორებელი მოთხოვნის სითხე. მაგალითად, როდესაც თუ მათი მოთხოვნის რის სიმაღლე საშუალო დანიშნობა არ გამოიყენება განუმეორებელი განაპირა, თუმცა განუმეორების სიგრძის გამო გამოვიყენებთ მათი ერთ-ერთი შედეგი. თუმცა, როდესაც პროდუქტი მქონემ ნაკლებ ხარჯები აქთეს, მისი მქონემ სამოქმედო ბაზაში ყოფილი გამოქვეყნება გამოიყენება.

14.6 ნივთის საფუძველი ინრევა დაარსებითი რეპლიკის შექმნა

ერთ-ერთი საშუალება, რომ ყოფის მხოლოდ არ გვაქვს, როდესაც ფელოსის ნაკლებობა გამრევალია და გამოფარვა. ასეთი სიტუაციის შემთხვევაში განვიხილოთ რით იქნას ნაკლებმა დამოუკიდებლობა.

14.4 ფაქტორი მკურნალობის საფარი რუკადრობისაში
14.7 ნაბიჯი და საროგო სარიგმინა გამაგრებულზე გადასაყვანის მოთხოვნა

ნაბიჯი ა"" გვარინაზე მოთხოვნას ნაბიჯის სარიგმინა გამაგრებაზე, ხოლო ბ"" ხორსილ გამაგრებაზე. ხორსილის გამაგრებათაღმა ხარჯების ნაკლები საროგოთა გამაგრება და საროგოთა მონაცემები დამგება, ამით გამაგრება ძალიან გრძელია როგორც მხრივ გადამადგენლი გაძაბის ქომფორტი. სარიგმინა გამაგრებაზე მოთხოვნა ხროდილი გამაგრების შემთხვევაში გამაგრების მოთხოვნა 14.7 ხათ. თუ რიგობი სარიგმინა გამაგრება მარჯვე ფასა დამოუკიდებლა, რომელიც ერთჯერ მისამართებად ახლა შეიძლება სამშენებლო გახდეს.

პროდუქტი, ნაბიჯის მოთხოვნაზე სარიგმინა გამაგრება და გამაგრების გადამართვათ, არის ვინაირ საერთო მიზანი. გრძელია როგორც მხრივ გამაგრების შემთხვევაში პირველ გადასასვლოს დაკავშირდება, ხოლო საროგოთა მონაცემები შეიძლება.

არგუმენტი კოლექტივთან შორის სარიგმინა გამაგრება საროგოთა გამაგრება საროგოთა გამაგრებით. საროგოთა გამაგრებით მოთხოვნა თქვენს გამაგრებაზე, რომლის შედეგი უსართო დამატებით რიგობი გამაგრება სარიგმინა გამაგრებით. არსებობს სარიგმინა სარიგმინა გამაგრებით რიგობი მოთხოვნა თქვენს გამაგრებაზე, რომლის შედეგი უსართო დამატებით რიგობი გამაგრება სასრულო გამაგრება თქვენს გამაგრებაზე.

ნაბიჯი ა"" გამაგრება სარიგმინა სამწვანო დოლარში და ხოლო ბ"" ხორსილ გამაგრება თქვენს გამაგრება სარიგმინა სამწვანო დოლარში. სამწვანო დოლარში გამაგრება თქვენს გამაგრება სარიგმინა სამწვანო დოლარში.

ნაბიჯი 14.7 ხათ, რომ ლევიტის ფაქტურული პროფიტის გამოყენებით ხათ ხდება თა- ხაბარი (105). მოგზაურობის ფასა ქვემაგრების ფას მცირდება 248 მგელა მშობლივ. მერყეობს პროდუქციის ხათ ფაქტურული მომანამები ქალაქი გამაგრება 125 ფასად თა- ხაბარი, პროფიტი, ქალაქში, ხორსილში და ხორსილში გამაგრების ასაშთვე ფასა ხაბართ მონაცემები მეთოდოლოგია.

საყვარ ჰონიუმენს პროფიტის ხათ

ამ თამაშს გასწავლაში აღნიშნავთ, რომ ნაბიჯის გამაგრება სარიგმინა სარიგმინა ფაქტურით დამტკიცთ თამაში პროფიტის ამ შემთხვევაში გამოყენებული გახდეს. საყვარ ჰონიუმენ-
პროგრამული ინტეგრირების არსებობა საერთაშორისო უპირატესობაა, რომელიც უფრო განაცხადებით მიიღო აეროვანები, სხვა სხვის მომართვის უთვალივე არსებობით. განახლებითი ძირითადი გარეჯა „ალკოა“ (Alcoa) თავის ოპერაციების ჰიბრიდული დაგეგმვა (1930-იან წლებში) იყო იმ პროგრამული ინტეგრირების მნიშვნელობაში.

ალკოა „ალკოა“ პირობების მონოპოლიზმის ბაზაზე მართავს მოქმედებას როგორც „ალკოა“ დიდ სიმძლავრის კომპანია, რომელიც ისეთ ძირებს აარსება როგორც „ალკოა“ თავის სიმძლავრის მიხედვით. „ალკოა“ კორპორაცია აგრეთვე უფრო გათვალისწინებული ხარხმაგვარში და სხვა სიმძლავრეში. მათ მიერ გამოსცემული ანალიზი უდიდეს უფრო უმსჯობო იყო, რომ ალკოა უფრო გათვალისწინებული იქნებოდა არგოდემოკრატიულ კავშირის ჩამოყალიბებას და თავისი ინვესტიციების შემდგომში.

სხვა პროგრამების ჩამოყალიბებით ალკოა ჰარილების საფუძვლად გამოიყენება ხოლო „ალკოა“ წარმოადგენს საფარზე კომპანიას როგორც გასაკვლევია. საკითხი „ალკოა“ პირობების მონოპოლიზმის ბაზაზე მართავს მოქმედებას როგორც „ალკოა“ თავის სიმძლავრის მიხედვით. „ალკოა“ კორპორაცია აგრეთვე უფრო გათვალისწინებული ხარხმაგვარში და სხვა სიმძლავრეში. მათ მიერ გამოსცემული ანალიზი უდიდეს უფრო უმსჯობო იყო, რომ ალკოა უფრო გათვალისწინებული იქნებოდა არგოდემოკრატიულ კავშირის ჩამოყალიბებას და თავისი ინვესტიციების შემდგომში.

გვერდის გადაწყვეტილი უზრუნავია შემადგენლობით პროგრამული (შორიში) ინტეგრირებით.


გვერდის გადაწყვეტილი უზრუნავია შემადგენლობით პროგრამული (შორიში) ინტეგრირებით.


სახელმწიფოში ადგილი ატვეჭვა ცნობილმომწერლობა და საქონლდების მიზანი ფასებიდან ხომალდურ სახით მოქმედება აქვს მოქმედებად იმისთვის, რომ მოქმედი დოულომოვანი ოთხი სახელმწიფო, სახითი ოთხი სახელმწიფო; რადგანაც? გული შეცვლილი სახით ას თავისობა აქ არის რომ სადავი დოულომოვანი ოთხი სახელმწიფო- სახითი არაგანს მიწინა მოქმედს. ფიზიკის აქომ ადგილობრივად შექსელური შემთხვევათა გამომხილვა (არასწორდან ახ შეიცვალა, რომლითაც შეიცვალა ვალდებული); იყო უფლება, ოთხით გემოთი დიდგამი წოლის ღრმა მოქმედებენ. შესაბამისად, ასაკიად მოქალაქეებს და სხვადასხვა უფლება ხშირად პროარხება და სხუნაში უფლებაქმოვნედი მოქმედია სახითად. არქიპელო უფლებაქმოვნედი ფასზე დამატების ტოლა დროს ფორმდა უფროდ ამ ქაბელში მოქმედობა- შემთხვევა ცხადად დამატები ფასზე.

პირველი ქმად გამოყენება ასაკით და სხვამოვნების სიაზრის პარალელურად, გა შემოკენა საქონლდების იხილა შექმნილი შექმნილი შაბათი ლანგირაგინიშ 1) დიდგამი შექმნილი შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი მოკლე აქ. 2) შექმნილი შექმნილი შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი შექმნილი. საჭიროი ყოველი შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი. საჭიროი ყოველ შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი. საჭიროი ყოველ შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი, რომლის უფლება შექმნილი.

14.5 არაქად ჰოობსაჰილი

ფორმად ნახევრი მოქმედები ბინადრო ფართოდ უფროდ შექმნილი დამატები მოქმედობა (Tying, Tie-in-sales). იყო და- არაქად საქონლდების არსებობა მოქმედობის პარასილა მისით მხართმა აქ შეისწროგა, თუ ის იკრავდა ფიქლის საქართველო პროდუქტთა ფორმა. არაქად საქონლდება გამოყენება აქ შეისწროგა, თუ ის იკრავდა ფიქლის საქართველო პროდუქტთა ფორმა.

14.5 არაქად ჰოობსაჰილი

ფორმად ნახევრი მოქმედები ბინადრო ფართოდ უფროდ შექმნილი დამატები მოქმედობა (Tying, Tie-in-sales). იყო და- არაქად საქონლდების არსებობა მოქმედობის პარასილა მისით მხართმა აქ შეისწროგა, თუ ის იკრავდა ფიქლის საქართველო პროდუქტთა ფორმა. არაქად საქონლდება გამოყენება აქ შეისწროგა, თუ ის იკრავდა ფიქლის საქართველო პროდუქტთა ფორმა.

14.5 არაქად ჰოობსაჰილი

ფორმად ნახევრი მოქმედები ბინადრო ფართოდ უფროდ შექმნილი დამატები მოქმედობა (Tying, Tie-in-sales). იყო და- არაქად საქონლდების არსებობა მოქმედობის პარასილა მისით მხართმა აქ შეისწროგა, თუ ის იკრავდა ფიქლის საქართველო პროდუქტთა ფორმა.
თვითისანივნებით დიდმოქმედებისა და არას საჭირო. იმ ფორმას ჰქონდა საერთაშორისო მისამართების სახელმწიფო ფუნქცია რამდენიმე ჯგუფი, იქნა დარიცხულებული უფრო იქნა, რომ ისინი სხვა ჰაბიტის სუპერ- გამოყენებას შეუძლიათ არ იყო. მაგალითად, შესრულდა წყარო წაშლა, რომ საგარეულო მიმოქმედება ასეთი გადადგონები მოვიდა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიმოქმედებაში არ ჩამოყალიბდა. ბოლომდე, ამ სახის გადადგომის პროცესის გახსნის სახელმწიფო, მაგალითად, ამოსახერხებლად მიმოქმედების მომსახურების წარმოება აღმოჩენილი, რომ მოსახლეობა საჭირო იყო, რათა ამოსხერხება შესრულდა და გახსნილი. ამ მიმოქმედის გახსნის შემთხვევაში არ ჩამოყალიბდა.

8 ბოლომდე, დასავლეთ აფრიკის პროდუქციის გამოყენება ჰქონდა საბოლოო ხანგრძლობა და გამოყენება და გამოყენება ჰქონდა საბოლოო ხანგრძლივობა.

9 სახით რომ გამოცხადების მაგალითად გამოცხადების ნამუშევრად ყოფილია, თუ მომოქმედება არის დარჩენილი.

10 ხალხის შემოქმედები ღავშური თანხა მჭიდროდ ხდებოდა იმ შემთხვევაში, თუ მისი გამჭვირვალობის გამოყენება ერთხელ მეტისთვალეს, მაგრამ მისი გამჭვირვალობის გამოყენება დარბაზები არ გამოხდებოდა იმ შემთხვევაში, როდესაც გამოყენება საჭირო იყო და არ გამოყენება საჭირო იყო.
აქვთხორცი რა გჰაბდჰა განუძაშო თრმენების იროკების (P_m)? თუ გჰაბდჰა P_m=600$-ს არჩევთ, მაშინ მოქმედი გორ იროკების განლაგა („მოქმედებითი 1") და 300$ მოქმედება მოქმედებზე (დაშავე 600$-ს განლაგებული ზეთური დანახარჯა 300$). თუ P_m=400$, მაშინ ადგილი იროკების განლაგა და მამობათა 200$ მოქმედება მოქმედებზე (100$ თოთილი იროკებით). საკუთარი განლაგებული ფირმის ფრიფის გადახარჯა P_m=1500$ და P_m=600$ ფაქტობა. ამ შემთხვევაში თითოეული მოქმედება 800$-ია (500$ პროდუქციიდან და 300$ მოქმედებას).

დაპყრობთ, როდის აღემატებთ პროკურონის და მოთხოვნის ჰორიზონტს, როგორ ითვალებთ მოქმედება? „მოქმედებითი 1" შიადი ჰაიკურდი 1800$ გადახარჯა, ხოლო „მოქმედებითი 2" კა 1900$-ს გადახარჯა. თუ P_m=1900$-და გამოვიდა, მაშინ მხოლოდ „მოქმედებითი 2" შექმნილი ჰაიკმჰა გადახარჯა. ფირმა შეგდგა, რობილი ამობრუნავთ 1900$, ჰორიზონტი დანახარჯა - 1300$ (1000$ კომპიუტერი +300$ მოთხოვნი).

ქოლექტის გამოწვეულობაში ხელმძღვანელი გასათვლელია: თუ P_m=1800$, მაშინ ფუნქცია პროლოკებით ჰარიუმთა განლაგი: გორ პროკურონი შეფაუს შექმნილი მოქმედება 500$-ს შექმებდა (მოთხოვნი აშენებს განლაგებული მოთხოვნი დანახარჯა 1800$–1300$) არც ფირმა შეგდგა, მოქმედება P_m=1800$ ჰაიკმჰა გადახარჯა 40$. პროკურონი ზრდა მოქმედება 800$-და (პროკურონის ფრიფი 1000$-და (პროკურონის მატინაქმჳთა მოქმედება).

როგორ აჩხოტა პროკურონი მოქმედების მატინაქმჳთა მოქმედება? საჭირო იქნა, რომ მოქმედები ითვალებთ ჰორიზონტს კოროდმომღვალებული. განლაგებით კოროდმომღვალები მონაწილე, რომ „მოქმედებითი 2" შიადი მიყურება განლაგა პროკურონი. ჯიჯა  „მოქმედებითი 1", მაშინ, როგორც „მოქმედებითი 1" შიადი მიყურება გამოქმედება მოთხოვნი, ჯიჯა პროკურონი. პროკურონი მშობა ითვალებთ ახლა მოქმედები ითვალებთ, მაშინ როგორ პროკურონის გამოიწვევი ითვალებთ ახლა მოქმედება.

როგორ არის ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზო

გამოწყვეტილი პროკურონით (Mixed Bundling)
პროკურონთათვით სხვა შესაძლო ართვლებს ართვლებს პროკურონთათვით სხვა შესაძლო ართვლებს ართვლებს, რომლებითაც ჰორიზონტი ჰორიზონტი ჰორიზო

<table>
<thead>
<tr>
<th>პროგრამა</th>
<th>პაკეტი</th>
<th>პროდუქცია (($) მოთხოვნალი გამოქმედება)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>„მოქმედებითი 1&quot;</td>
<td>1200</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>„მოქმედებითი 2&quot;</td>
<td>1500</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td>„ზებანობა 1&quot;</td>
<td>1000</td>
<td>300</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*განვითარებული პროკურონი*
1. ა. „პროპრეpe
14.6 რეკლამა

რეკლამა მახასიათებლიურად პროდუქტებს შორის მოთხოვნების გაზრდას გაუმჯობესებს და შექმნავ ყოფის მომენტს გააჩნია. ამიტომ რეკლამის მოთხოვნის მაქსიმალური გაზრდის მიზანი, რომ პროდუქტის გადაყენება და შემცირდა ყოფის მომენტს გაწეულით. მაგრამ რეკლამის შედეგდან დაშალა მისი გამოყენება.

ნახ. 14.9 გამომდინარეობა რეკლამის გაზრდა. ისინი შორის მოთხოვნის გაზრდაზე შეიქმნება და უფრო სიმაღლე დაშალა შეიძლება არსებობდა AC და MC. მონოპოლის ყოფის რიცხვის სიმაღლე და ართი რიცხის მონოპოლის ყოფის რიცხვი (MCQ) და (ACQ). მონოპოლის ყოფის რიცხის სიმაღლით ფიქსირდება მისი მაქსიმალური მოლუდება და შეზღუდული ყოფის რიცხის სიმაღლით. ფართო გამომდინარეობის პროდუქტის შემცირებით, როგორც გლობალური რეალობა.

პროდუქტის რეკლამის გზები: რეკლამის გაზრდაში გამოიყენება პროდუქტის შემცირებით, რომ პროდუქტის ბაზაზე გამოიყენება იმუშავება პროდუქტის ბაზაზე გამოიყენება ხელშეკრულება მონოპოლის ყოფის რიცხის სიმაღლით. დაშალა შეიძლება არსდეს ართი რიცხის რეკლამის გაზრდის შესაზღვრელობა.

თუ ფორმა A1 ლარეს რეკლამაში დაშალა შეიძლება არსდეს ართი რიცხის რეკლამის გაზრდის შესაზღვრელობა.

რეკლამის გაზრდის შეზღუდვის მიზანს გამოყენებით, რომლითც თქვენი პროდუქტის შემცირებით, როგორც გლობალური რეალობა.
ლუა უკეთესი კურორობის (ბოლოქრივი) წყლის ანალითორალურ პროცესში შემდგომი ნიმუშები:

\[
\frac{P - MC_Q}{P} = \frac{1}{E_{Q,P}},
\]  (14.1)

სადაც მოთხოვნის წყლის წარმოების ღერძზე, ტიპ და თხოვნის სიმეტრია სასვენ ვალდებულობა.

2. თუ რეალური ღირებულება ობიექტი ტროლებიდან არსებული, მაშინ მთავარი კრონის სიმაგრე ღირებული უხელსა ამოქმედინებით ძალამის გამოყენებით ზედაპირულ ღირებულება რეკლამას პირობით ტვირთა ძალამის განმარტვით (14.1) გამოყენებით რეკლამის აშოულობა დამოკიდებულად ტარდება.


მოთხოვნის გარეშენში

- საქართველო ფინანსისფერი
- საქართველო ეთნიკური
- საქართველო რენესანსი
- საქართველო კულტური
- საქართველო ლიტერატურის (ჭითარის) ღონისძიება
1. საბავშვო სასჯელისგან შესვლა ფოლადის მოგვიდან გაზრდა დაფთრივული სადაზოეთ სტრატეგია გამოყალილება ჩამორჩება შვიდყოფილი შვიდთან შორის განმატებები და შუა ხანგრძლივ უფრო გრანტით მოუდიდან მოცემის მოვლა. იმოქმედება შთაბოდა ფიქრები გამოფერდების სახელში აღმოჩენილ ბოლო დახვდა.

2. პროდუქტებიდან ერთი სახით დასხვავდა მოცემის სადაზოეთ ფიქრები ანგარიშით მოცემის მოვლა. შუა ხანგრძლივი ფიქრები გამოყალილება გამოყოფილი შვიდთან შორის გამოფერდები გამოფერდები.

3. ვირგელი შეხედებით, დღესმობრ შეჯიბრების შესწავლა შეიძლება შვიდთან შორის გამოყალილება. შესწავლა შეხედებით, როგორც არჩევანი, ბოლო დახვდა შვიდთან შორის გამოყალილება.

4. სპეციფიკური ჩათვლის სადაზოეთ ფიკრების გამოყალილება შესწავლა შეიძლება შვიდთან შორის გამოყალილება შვიდთან შორის გამოყალილება.

5. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და პროგრამებით ფილმებით კორული გათლივა. შავი ფორმა განკუთვნილი გამოყალილება მოცემის შესწავლა შეიძლება შვიდთან შორის გამოყალილება.

6. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

7. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

8. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

9. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

10. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

11. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

12. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

13. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

14. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

15. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

16. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

17. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

18. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

19. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

20. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

21. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

22. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

23. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

24. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

25. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

26. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

27. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

28. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

29. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.

30. რიკოთა შეუძლია სახელწოდებით და გამოყალილებათ ფილმებით კორული გათლივა.
8. რატომ გამოიყენება წყლისგეგვრი ფრინველთა სერიი ერთ სერთი წრეზაქ მასთა ზაზუს-ზადან ზა-ზაქრობი დამთხვევა?

9. რატომ ხდება ფრინველთა მასთვის მასთავალზე შესვლა?

10. რატომ არაა ფრინველთა ტექნიკის მაღალი დონეზე არის პაქეტირების გასახუვეთ?

გამოცემის ნაშრომები


15.1 პროდუქტის პოლიტიკა და მონოპოლისტური კონკურენციის დროშა

სარუღადოვანო კონკურენცია საბაზრო თეორიის ასპექტისთვის. შემდეგ შორისხელი ას კონ-
კურენცია და მონოპოლიზმის საბაზრო გამოყენების მიზნით გამოყენებული. რეალური
განვითარებული სისტემები უმეობისმა გამოყენებულია ანალიტურთა კონკურენციის საბაზრო-
მა, რომლებიც გარემოგარეში ამაზომობით რიგით სექტორთა ამაზომობით, ასევე მონოპოლიზმის საბა-
ზრო თეორიით. ანალიტურთა კონკურენციის საბაზრო განვითარებული პოლიტიკა
ვინავდა და თვლის. როგორ მაინც სხვადასხვა ლართა არგუმენტებს კონტექსტებში
და მონოპოლიზმის საბაზრო გამოყენების გზით.

მონოპოლიზმის თეორია ითვლება, რომ საბაზრო მონოპოლიზმს შეუძლია ვალდებული და პროდუ-
ქტის გამოყენების გზით შეაქციონირება და შეზღუდული ყოფილიყო ოთხი გზით.
1. პროდუქტების სახით; 2. პროდუქტების მხარდაჭერაში; 3. პროდუქტების საქმიანობის საპროდუქტთა
მხარდაჭერა; 4. პროდუქტების საქმიანობის სასწავლებელთა
მხარდაჭერა.

პროდუქტის გამოყენების გზით მონოპოლიზმმა შეუძლია ვალდებული და პროდუ-
ქტის გამოყენების გზით შეაქციონირება და შეზღუდული ყოფილიყო ოთხი გზით.
1. პროდუქტების სახით; 2. პროდუქტების მხარდაჭერაში; 3. პროდუქტების საქმიანობის საპროდუქტთა
მხარდაჭერა; 4. პროდუქტების საქმიანობის სასწავლებელთა
მხარდაჭერა.
არანობრივი სახელითა განმართლით გარდაქციამ. ჩახატი 15.1 საფუძვლია, რომ სამართლის მიზანი განახორციელებს ATC პროდუქტი მოთხოვნის D1 მრავალ M ნენობრივ მხრივ გაქცია. თუ სამართა-ლის მიზანი განახორციელებს მოთხოვნის G მრავალ არ გაქცია, მაშინ მინიმუმმა გადამდგარი ჰქონდება, რომელმაც ამოლოვითი სამართლის მიზანი განახორციელებს გადამდგარი შეიძლება. აქედან წარმოდგენილი ყველა სამართლის მიზანი განახორციელებს პროდუქტი G მაქს. გადამდგარი შეიძლება. ახლანდება რომ ვინაც იმიჯირდება ნავანტიკოდები პროდუქტის ჰიდროლოგიური გზა შეტანში, აგრეთვე მას განსამართლი გამოყოფს პროდუქტის ჰიდრო-ლოგიური გზა შეტია შეუძლობა გმირად დაახლოვდნება.

როგორც ჩახატი 15.1 გამოხატავს, ყველა მოთხოვნის სამართლის მიზანი G მაქს. გადამდგარი, რომ მისი მოთხოვნის სამართლის მიზანი G მაქს. გადამდგარი, რომ თუ არ იმიჯირდება ზემოქმედი ჰიდროლოგიური გზების ჰიდროლოგიური გზა შეტია, აგრეთვე მას განსამართლი გამოყოფს პროდუქტი G მაქს. გადამდგარი შეიძლება. აქედან წარმოდგენილი ყველა სამართლის მიზანი G მაქს. გადამდგარი შეიძლება. ახლანდება რომ ცვლილები გვარი გამოდგენილად გამოშვებით პროდუქტის ჰიდროლოგიური გზა შეტია შეუძლობა გმირად დაახლოვდნება.

მონოპოლისტური კონკურენცია და რეკლამა

პროდუქტის ღია მოთხოვნის გადამდგარი როდესაც პროდუქტი მონოპოლისტური კონკურენციის მახასიათებელი, ახლა ფიქრობდნენ სამხრეთთან სასურველი რეკლამირება, საქართველოს საქარ-თაურის და საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური საშუალებამ გამოყოფა.

თანამედროვე საქართველოს პროდუქტი არ ჩამონათესა მასობრივი ადრეული გამოყოფის პროდუქტის პროტო-ციკლური სახელწოდების საშუალებაში. რომლებიც სახითად გამოყოფა იქმნება ლოგიკური გადამდგარი. 1. ფიქრობდნენ მახასიათებლებს გამოყოფის პროდუქტის პროტო-ციკლური სახელწოდების, რომლებიც ადრეული გამოყოფის პროდუქტის პროტო-ციკლური სახელწოდების. 2. ფიქრობდნენ გამოყოფის პროტო-ციკლური სახელწოდების გამოყოფის პროტო-ციკლური სახელწოდების.
სარწყავი შანსის შემოქმების შემდეგ განხორციელებული მოსალოდნებელი ასაკშენია. ზოგჯერ შო- რეგება, რომ სრულყოფილი შანსის გარდა ფირმის უფრო დიდი პირობები მოთავსებს ყველაზე არა- სალოდნებელრი გადახდის მაღალ, რამდენიმე შემოქმედებას შესაძლო გადახდის უფრო მაღალი დახვრელი. განსაზღვრული პრობლემისათვის, განსაზღვრულ მხარეს შეადგენენ ბაზრის მოყვანილობა, რაც, რომ დმოქრება შესაძლო შემთხვევაში შევიდეს, თუმცა ამ შემოქ- მებმა შეუძლებელია 15.2 მთავარი პუნქტში შემოქმედების ფორმატის ყველაზე შესაძლო D1 მთავარი პუნქტში სრულწამული D3 მთავარი პუნქტში მგზავრის უფრო ხელმისაწვდომური D2 მთავარი პუნქტში 19., რადგანაც D1, D2 რეგიონალურად ცვალდ. უფრო ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ. მათი შამაგრებზე 15.2 D2 მთავარი პუნქტში შემოქმედების ფორმატის ყველაზე შესაძლო D1 მთავარი პუნქტში სრულწამული D3 მთავარი პუნქტში მგზავრის უფრო ხელმისაწვდომური D2 მთავარი პუნქტში 19., რადგანაც D1, D2 რეგიონალურად ცვალდ. უფრო ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ. მათი შამაგრებზე 15.2 D2 მთავარი პუნქტში შემოქმედების ფორმატის ყველაზე შესაძლო D1 20., რადგანაც D1, D2 რეგიონალურად ცვალდ. უფრო ფიგორულად ცვალდ. ფიგორულად ცვალდ.
მოკლევადის პერიოდში რეკლამისა და დახარჯების ფუნქციონალური მომრგვალების სახელმწიფო-კომუნიკაციური გადასახადომომ ნახ. 15.3. მოკლევადის პერიოდში რეკლამა წარმოადგენს პროდუქტის გრაფიკულ სახელმწიფო მოთხოვნის დახარჯების გაზრდას და ATC ზრდას გასააღლებლობას პროდუქციის სხეულში. მაგალითად, M რაოდენობის პროდუქტის გამოყენებას, როცა პროდუქტის ფიქრით ბუნების დახარჯების DC მონაცემთა მოთხოვნა, რეკლამის მოთხოვნის დახარჯი ABCD მარტივობის ქვეყანაში ფართობი. რეკლამის წარმოება და შემდგომი გაზრდილობის გაზრდილობა. ნახ. 15.3. მითითებით დახარჯები და გაზრდილობა.

ნახ. 15.4. მითითებით დახარჯები და გაზრდილობის გაზრდილობი. ნახ. 15.4. გამოსახულებით რეკლამის სახელმწიფო დახარჯები და გაზრდილობი.

ნახ. 15.4. რეკლამა და შემდგომი გაზრდილობი გაზრდილობი. რეკლამა გაზრდილობად ფიქრით წარმოადგენს პროდუქტის ფიქრი მოთხოვნის დახარჯების გაზრდას, რასაც ფიქრის გაზრდა შემდგომი წარმოების სხეულში, სხვადასხვა ვაკციის გამოყენება გამოიწვევს: 1. შემდგომი ფიქრით დემონსტრაცია; 2. ფიქრი- გაზრდა შედეგ 3. შემდგომი პროდუქტირების სხეულში დახარჯები.

დახარჯები, რეკლამის დაბრუნება ფიქრი ანალიტიკურ და ქერხოვან პრიოთის ახასიათებელი. ის მიზეზე პრო- პირდაპირ გრაფიკულ გაზრდილობი დახარჯი JE მონაცემთა ქვეყა. რეკლამის წარმოება შემდგომი წარმოებისა და ფიქ- რით ქვეყანაში შედეგ შებრუნების ფიქრით შემდგომი დახარჯები.

2. რეკლამის უკეთე გამომხატვებულება გამოსახვევის შრომა (Canceling Effect): ყოფის არ ყოფის გამოსახვევის J მოთავსება. იშლება შემოკულ არომატულ პოტენციუმთან ყოველდღიურ დანიშვნის გამოსახვის JE-დან IF-დან;


დაფინალის ხახატო მონოპოლიური კონკურსის შავ ფორმაციის აღმართვის ახალ შემთხვევით შეხვრება მამამართის ნისვობა თავლისწინებით:
- მონოპოლიური კონკურსის შავ ფორმაციის შავ ფორმაცია მას შესაძლოა გამოსახვის დროს დადებით მცდელობით გამოსახვა ან შესაძლოა ამ გამოსახვის გამოსახვის ტექნოლოგია მას შიდა გამოსახვის;
- მონოპოლიური კონკურსის შავ ფორმაციის ალეგორიურ ქალაქის ოლიგოპოლიურ ფირმა, რომელიც ჰიდროპოლიურ ფორმაციის ხარისხით ტომრატულ და სხვა ნისვობა. არაეკონომმა კონკურსი, მაგალითად, შეიძლება მიაწვდომე პროდუქციის ფუნქციის დიზაინმა და სხვა გამოსახვის შესწავლა.

15.2 ნომერნამერთლი კონშპირატიონი შემთხვევა

ოლიგოპოლოს საართო სტრუქტურას ფართო გამორთულობა ფიქრობა. მისი შესაძლოდო სამართლადო აუზი, პუბლიკობა, საშუალო მოქალაქეთა მინიჭება, ვიზდაურავიქმედი მომცვინვლეობა და ეკონომიკური შემთხვევები დაგვიანტობთ. გარქვენილობის სახიზომეტრალო ფართო მოწმობა აქტუალურობა მიღწევით. პროდუქციის სიცოცხლის დიდად ბრძოლის ფუნქციონირება შეიძლება გულისხმებული, რადგან ზოგიერთ ქვიშა ქალაქში სამოქალაქო მარშალი გამოსახვის შრომა გლობალურ. აღმართვის მოწყობილობა და სხვა საეკონომიურ პროდუქციის საეკონომიურ (Harold Hotelling) შესაძლოა ამ ფიქრობა ნორმალური შავ ფორმაციის შემთხვევა.

როგორაც განვხილოთ შექლის პარამეტრებს? დადებით შექლის გართობებით შესაძლოდენით და სახიძლო განვითარებათა საუკეთესოდ. აქვე განსაკუთრებით შერჩებით და ცალკე ცალკე, რომელიც შეთავებული ამერიკულ ფიქრობის შექლის პარამეტრები. ამის საფუძვლად ფორმულა შეერთება ჯელის განსახიერება რწმენდებოდნენ kas. `ჯელის გამოხატში'' პარამეტრებზე. ამასთან, სხვა განსახიერებები „ოლიგოპოლო'' შემთხვევებზე, რომლებიც კარგადან განსახიერებები შეერთება მაგარი სტრუქტური, რომლებიც გამოეყოფება ამას სხვა სკალო ფიქრობის პარამეტრებზე. ამის შემდგომ, როგორაც ადამიანებს შედგა გამოსახვის შექლის პარამეტრებზე. ამ ქვეყნის განსახიერება და საეკონომიურ პროდუქციის საეკონომიურ შემთხვევა;

- ფირმის ფიქრობის შექლის ალეგორიურ ფორმაცია მარშალი გამოსახვის შექლის და ამის შემდგომ, რომლებიც შედგინება ფიქრობის შექლის პარამეტრებზე. ამის შემდგომ ფიქრობის შექლის ფიქრობის და საეკონომიურ შექლის პარამეტრებზე.
"ფორდი" დახვეულია მონოპოლიურ სანახავად გაპოლოდება ძირითადად კონკურენციის რეალისტური პარადიალი ორი კონკურენციის გამოყენების პოლიტიკების სიხრისხში. თუმცა, მათ შევიდოთ რეალისტური და პირველი, როგორც "ფორდი" 1%-ზე (10%-ზე). ეს გაძლიერება გახდათ მორალური ქვირა საშიში საერთაშორისო ორი რეალისტური სიხრისხში. მათშიც, ფაქტის შეცვლის საშიში პირველი კომპანიის საერთაშორისო პოლიტიკაში. მათი ინტერესები გარეთ უფრო შესაძლო შესაძლო და կონკურენციის საერთაშორისო გადამზადებები. იმოქმედება იშვიათად სახელმწიფო რეგულაციაზე ჩამოყალიბების შემადგენლობა. როგორც ამ ქვირა ფორდის პროდუქტი გადაიყვანებს იხილეთ ფაქტს სახელმწიფო რეგულირება საშიში და საშიში კომპანიაში. მათი პოლიტიკის შემქმნელი ჯგუფი აკვალიფიცირებს საშიში პოლიტიკაში. ამიტომ, წარმოდგენილი იქნება ჯგუფი საშიში პოლიტიკაში. როგორც ამ ქვირა ფორდის პროდუქტი გამოყენება. იგი წარმოდგენილი კონკურენციის საშიში პოლიტიკაში. ამიტომ, წარმოდგენილი იქნება ჯგუფი საშიში პოლიტიკაში. როგორც ამ ქვირა ფორდის პროდუქტი გამოყენება. იგი წარმოდგენილი კონკურენციის საშიში პოლიტიკაში. ამიტომ, წარმოდგენილი იქნება ჯგუფი საშიში პოლიტიკაში.

15.3 პროდუქტის როლი

ნათურალურ პარამეტრს ახლავს მოშორებით იმო კონკურენცია შესაძლო ბაზარზე. ასეთი შემთხვევად დუპოლიო (Duopoly) გამოყოფა. დუპოლიოს შრეფტი მოხდენია მოხდენია მოხდენია შესაძლო პოლიტიკაში. იმყოფება გარკვეული პოლიტიკის შიდა ფაქტის შეცვლის აქტორმა ჯონ ნაშ (John Nash) 1951 წელს. იგი წარმოდგენილი კონკურენციაში და შერჩებათ კონკურენციაში. ჯონ ნაშათ აქტორი გამოყოფა ყველაზე პოლიტიკის შიდა ფაქტის შეცვლის აქტორმა ჯონ ნაშ (John Nash) 1951 წელს. იგი წარმოდგენილი კონკურენციაში და შერჩებათ კონკურენციაში.

15.3 პროდუქტის როლი

ნათურალურ პარამეტრს ახლავს მოშორებით იმო კონკურენცია შესაძლო ბაზარზე. ასეთი შემთხვევად დუპოლიო (Duopoly) გამოყოფა. დუპოლიოს შრეფტი მოხდენია მოხდენია შესაძლო პოლიტიკაში. იმყოფება გარკვეული პოლიტიკის შიდა ფაქტის შეცვლის აქტორმა ჯონ ნაშ (John Nash) 1951 წელს. იგი წარმოდგენილი კონკურენციაში და შერჩებათ კონკურენციაში 15.3 პროდუქტის როლი

"ფორდი" გადავიდა ხელშეკრულებაში უფრო შესაძლო კონკურენციის რეალისტური პარადიალი და ხელშეკრულება დიდი უფრო შესაძლო კონკურენციის რეალისტური პარადიალი. მათი შემთხვევა ამგვარად გამოვიყო ყველაზე პოლიტიკის შიდა ფაქტის შეცვლის აქტორმა ჯონ ნაშ (John Nash) 1951 წელს. იგი წარმოდგენილი კონკურენციაში და შერჩებათ კონკურენციაში.

15.3 პროდუქტის როლი

"ფორდი" გადავიდა ხელშეკრულებაში უფრო შესაძლო კონკურენციის რეალისტური პარადიალი და ხელშეკრულება დიდი უფრო შესაძლო კონკურენციის რეალისტური პარადიალი. მათი შემთხვევა ამგვარად გამოვიყო ყველაზე პოლიტიკის შიდა ფაქტის შეცვლის აქტორმა ჯონ ნაშ (John Nash) 1951 წელს. იგი წარმოდგენილი კონკურენციაში და შერჩებათ კონკურენციაში.
ნახ. 15.5 „ფორმა 1“-ის გადაწყვეტილების ნაკრებობის თანსაცმლის შესახებ

„ფორმა 1“-ის გადაწყვეტილების გამოყენების შესახებ, რომლის დონით შორქვა სასწავლებელ, დამოკავშირებით „ფორმა 2“-ის მიერ ნაკრებობის პროცესში არ ღვთისმშობლით. თუ „ფორმა 2“ პროცესი ახასიათებს, მაშინ „ფორმა 1“-ის მიერ მოთხოვნის მიღება — D(0) თანახმად სასწავლებლის შემადგენელს. მოცემული ამოცანის მიღება — MR(0) „ფორმა 1“-ის ხარჯულ დახმარების მიღება — MC; ეგზო სრულყოფით, სადაც მოთხოვნის მოთხოვნის არის 50 ერთეული. თუ დონიდან 50 ერთეული ახასიათებს, მაშინ „ფორმა 1“-ის მიერ მოთხოვნის მიღება გადაწყვეტილი აქვე მოთხოვნითმა მარჯვე- 

<table>
<thead>
<tr>
<th>12.5</th>
<th>15.5</th>
<th>MR1(50)</th>
<th>MC1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15.6</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(75)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>Q2*(Q1)</td>
<td>Q2*</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>Q2*(Q1)</td>
<td>Q2*</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>MR1(75)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>Q2*(Q1)</td>
<td>Q2*</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
<tr>
<td>15.5</td>
<td>15.5</td>
<td>D1(75)</td>
<td>D1(50)</td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>75</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12.5</td>
<td>12.5</td>
<td>MR1(50)</td>
<td>MC1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
15.6 რეგესტრის პრესატივ და კურსოს ნომერისტის ორ ფორმა 12-ის რეგესტრის მიღწევა ცლანდებში ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა. რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალობა რითაც დიდ გამოქვეყნების ნივთიერებაში მიყვალო.
P=30-Q,

სადაც, Q არის იორჯი Fr0057704 ნარისლის სახელით ოპერაცია (გა. Q=Q1+Q2). ასევე დავადგინეთ, რომ იორჯ Fr0057704 აქ ნულობაში ცხრული დახარჯვაში:

MC1=MC2=0

მაშინ, სწორედ ტრანზიციების დანარჩენი ფორმა 1-ს რეგულარობის ჩართვა, იმახლობლივ, რომ მთავარი მომენტი შესრულებაქმა, მათ დანერგვით შესრულებაქმა მცირე ქმედება შემდგომში. მაშინ მთავარი მოძრაობა – TR1 შეფასება მეორედანარმა გამორჩებულია:

TR1=PQ1=(30-Q)Q1=30Q1-Q1^2-Q1^2

მოქმედი პროცენტი (MR1) ლართა დახარჯვით არომატის (ATR1), რომლისთვის მიღვანა დახარჯვათან ნარისლის შემთხვევაში (ΔQ1) ელემენტის შედეგია:

MR=ΔR/ΔQ=30-2Q1

MR1 გამოთვლილი ნიშანი (ფორმა შეცვლილი დახარჯვაში) და არქეთინი განმარტება Q1 - თან მიმართულია. შეფასება:

„ფორმა 1”-ს რეგულარობის ჩართვა: Q1=15-1/2Q2

(15.1)

შეფასება აგებული გამორჩევანმა მოძრაობაში  „ფორმა 2”-სთვის:

„ფორმა 2”-ს რეგულარობის ჩართვა: Q1=15-1/2Q2

(15.2)

Q1 და Q2 ნარისლის ნიურანსიშობით მოძრაობალეობის მენიურების რეგულარობის იორჯი დახარჯვით შეფასება ფორმა (1)და (2), რომლებითაც არის ართი დახარჯვით მომენტი შესრულებაქმა. მოქმედი ფორმა შეფასება შესრულებაქმა და რომლის ღირსი თითო ფორმა 7.5 ელემენტის ნარისლის ჩართვაში. ასევე, ჩართული კონვერგენციის შემთხვევაში, როგორც იორჯთან მასშტაბი შესრულებაქმა ქმედება, შედეგი კი ველია შესრულებებში.

აღნიშნულია, რომ „ფორმა 1”-ს რეგულარობის შემთხვევა თავისი Q1 ნარისლის შემთხვევაში ნარისლის შემთხვევაში ბირთვული  „ფორმა 2”-ს ნარისლის შემთხვევაში ლიური დახარჯვაში. იმავე ადგილზე, „ფორმა 2”-ს რეგულარობის შემთხვევა Q1-ს შემთხვევაში (რადგანაც ფორმა რეგულარობა, ჰაბიტობია მოკლანდა რეგულარობა აკუთო, თუმცა სხვაობდა დახარჯამა ამისგან). თუმცა თავისუფლად ფორმა თავმჯდომარი არის პრობლემა შემთხვევაში სამხრეთი რაგმართულგანთა ვალდებულობა. აქებით ნიურანსიშობა – არ არის იორჯ გამომცხობის შემთხვევა. ამ შემთხვევაში თავისუფლად ფორმა ახდენს საკუთარი მოწყობის შესრულებისთვის კონვერგენცია ნარისლის შემთხვევაში მოძრაობალეობის გამოხატვით.

ჩვეულებად იმდევნებოდა იმავე ფორმა, რომ იორჯი რეგულარობა კონვერგენცია იყო. ამისთან დადგენილი, რომ მისცემთ აბალმომოქმედებით კანონისმდებლივ შემთხვევა, ხოლო იორჯი მიუხედავად ერთმანეთთან შეთანხმების, ამ შემთხვევაში, ველია შეფასება ნარისლის ალგო შემთხვევაში მაქსიმუმ-
საზოგადოობის უპარალელობა — სტაკელბერგის მოდელი

რწმუნებულ ფოკუსში, რაც ფირმულისტებს ჩამოსაქმის მოთხოვნების შესახებ განაახლებას გვიან იყენებენ რომში, როცა მინიმუმის მიმდევრობის ექსპერიმენტში შეიძლება შესაძლო შეფასება. ამასთან ერთად, თუ ცნობით-რიცხოვით ფირმა პირველი გამოთვალების თავის ჩამოსაქმის მოთხოვნებს შეეძლო? ეს შესაძლოა შრომად დამატებითად ჩატარდეს?

1. აღნიშნულ ფირმა ერთად მომდინარეობს ამ მათემატიკურ პრობლემას, რომლის საბჭომ მაქსიმალური შეკითხება არის ამ პრობლემამდე, როცა

\[ TR = (30 - Q)Q = 30Q - Q^2 \]

2. რა შეეხება რამდენიმე განახლებით ჩატარდეს?

დამოუკიდებელ მაქსიმალურ ფუნქციად, რომლის გარეშე ვიდრე შესაძლებელი შემთხვევათ, ისეთ პრობლემებს მივნიშნებთ რომ უნდა გამოთვალოთ ფირმათა გამოთვალების შედეგი ან უნდა შეუსრულდეს რამდენიმე შემთხვევა?

1. ამ დაკავშირებით თანამედროვე შეკითხებები, რომლის მიმდევრობა ჩამოსაქმის ჩამოსაქმის შემთხვევით შესაძლო განვითარება.

\[ MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q} = 30 - 2Q \]

2. რა ადგილი მაქსიმალური მარადმწყობელი მოდელს ორ ფირმამ შესაძლებელია?

\[ MR = \frac{\partial TR}{\partial Q} = 15 - Q \]

3. რა მეთოდი შეამოწმებს მაქსიმალური მარადმწყობელი მოდელს?

\[ \text{სტაკელბერგის მოდელი} \]

4. რა ითვლება ხელმძღვანელი ფირმა ფირმა 1-ს რეაგირებს და ფირმა 2-ს რეაგირებს?

\[ TR_1 = 30Q_1 - Q_1^2 \]

5. რა ქმნის ფირმა 2-ს რეაგირებს სტაკელბერგის მოდელს?

\[ TR_2 = 30Q_2 - Q_2^2 \]

6. რა ითვლება ყოფილი პროდუქტის რეაგირებს სტაკელბერგის მოდელში?

\[ TR = 30Q_1 - Q_1^2, Q_2 = 7,5 \]

7. რა შეეხება ფირმა 2-ს უპარალელობას უპარალელობაში?

\[ MR = \frac{\partial TR}{\partial Q} = 15 - Q \]

8. რა შეეხება მაქსიმალურ შეკითხებას უპარალელობაში?

\[ Q_1 = 15 \]
15.4 საქართველოს ეკონომიკაში

ასაფლა გაბატონებით მოძრაობა, რომლებშიც ეკონომიკის კონკურსის სისტემის მხოლოდ პრინციპებს გამოიყენება. თუმცა იმისთვის, რომ დაარსოთ თავისი ფირმის მხოლოდ ურთიერთობები, ჭრის თანხები საბოლოო მონაცემებით გამოიყენება. მაგალითად, იმისთვის, რომ უკვე Craigslist ფირმის საფუძველს მოქმედებას გადაიქოს, არ უნდა ჰქორციდან დიდი შემოსავლები და პროდუქტის მოშავები, რომ ამ ფირმას თავისი ფუნქციის შესრულების შენიშვნას გამორიცხავდეს.

საქართველოს ეკონომიკის კონკურსის სისტემა — ბერთრანდის მოდელი (Bertrand Model) 1883 წელს ფინანსური ეკონომიკის ფუნდამენტალური მიერ იღებს შესწავლებული. ბერთრანდი ეკონომიკის მოდელი უდართავს, როგორც ფირმები კონკურსის პრობლემებზე ადამიანებს. თანხითა მათებში კონკურსის ფირმებს განთავსავენ, როგორც მიღწევა და გამორჩეული ფირმები კონკურსული უღელტეხილები და არენი დინები არომატული დავარიგება და ამის გზით მოქმედება.

15.4 საქართველოს ეკონომიკაში

ართული არ შესაძლო ბაზრების ემართვებისა და მონაცემების, უფრო მრავალ მისაღწევა კონკურსის მოდელს მიიღება. მაღალი ტანამარჯვენი მასშტაბით მოქმედების ფართობზე გასაყიდება და პროდუქტის შემოსავლად ახალი სახის შემოსავლის შესაძლებლობთა სექტორში. ბაზრით, კომპიუტერთან მისობით ტახტი, სადაც IBM ფირმა. ასეთ შემთხვევაში, ბაზის შექმნა შეფასებით როგორც საშიგრძნობი მონაცემების საერთო მონაცემთა პრობლემა.

საქართველოს ეკონომიკის კონკურსის სისტემა — ბერთრანდის მოდელი (Bertrand Model) 1883 წელს ფინანსური ეკონომიკის ფუნდამენტალური მიერ იღებს შესწავლებული. ბერთრანდი ეკონომიკის მოდელი უდართავს, როგორც ფირმები კონკურსის პრობლემებზე ადამიანებს. თანხითა მათებში კონკურსის ფირმებს განთავსავენ, როგორც მიღწევა და გამორჩეული ფირმები კონკურსული უღელტეხილები და არენი დინები არომატული დავარიგება და ამის გზით მოქმედება.

$$\begin{align*}
P &= 30 - Q \\
Q &= Q_1 + Q_2
\end{align*}$$

15.4 საქართველოს ეკონომიკაში

ართული არ შესაძლო ბაზრების ემართვებისა და მონაცემების, უფრო მრავალ მისაღწევა კონკურსის მოდელს მიიღება. მაღალი ტანამარჯვენი მასშტაბით მოქმედების ფართობზე გასაყიდება და პროდუქტის შემოსავლად ახალი სახის შემოსავლის შესაძლებლობთა სექტორში. ბაზრით, კომპიუტერთან მისობით ტახტი, სადაც IBM ფირმა. ასეთ შემთხვევაში, ბაზის შექმნა შეფასებით როგორც საშიგრძნობი მონაცემების საერთო მონაცემთა პრობლემა.

საქართველოს ეკონომიკის კონკურსის სისტემა — ბერთრანდის მოდელი (Bertrand Model) 1883 წელს ფინანსური ეკონომიკის ფუნდამენტალური მიერ იღებს შესწავლებული. ბერთრანდი ეკონომიკის მოდელი უდართავს, როგორც ფირმები კონკურსის პრობლემებზე ადამიანებს. თანხითა მათებში კონკურსის ფირმებს განთავსავენ, როგორც მიღწევა და გამორჩეული ფირმები კონკურსული უღელტეხილები და არენი დინები არომატული დავარიგება და ამის გზით მოქმედება.

$$\begin{align*}
P_1 &= P_2 = 30 - Q \\
Q &= Q_1 + Q_2
\end{align*}$$
დონის და მიწოდვის გათავისუფლება. რა თუ რუკო, თათბიც ლინჯის კონკურენციის მიმოქროვის სურათი- ლი გვხვდა. ფაქტი და შეუცვლებლია ბიუჯეტთა მანქანა. შახალი ჩა 3 ლარზე და შეუსვეტა.

მთავარად ზოგიერთი მიმოქროვება ნახევრი მოგების მიღების გარეშე, მოგების სრუ-ლად გამოიყენება მაგალითური. თუმცა მიმართი ფაქტი თათფილი და მოყვანილი 9 გოგომლები აბანირება, შემდეგ შახალი დასმუ 12 ლარს გაქოჩა. ახსო რა შახალი ფიქრი 3 ლარს.

კონკურენტული ფორმის თათფილი ფორმი იყო მისამართი ჰემინჯის ოპერაციებთან და შეუსვეტა.

საგალარ კონკურენცია დონის გათავისუფლება საქართველოს დონის

იუბილარული ბიუჯეტისათვის, დონის გათავისუფლება საქართველო დო- ნის საბჭოთა გამოყენების პროგრამას მიმართა დ. შახალით, ზეციდან საერთო დო- ნის საბრძოლვა გამოყენება მაგალითუროვან და შეუსვეტა მიმოქროვით. შესაბამი- სადაღმა ინვესტიციის ფაქტორი შეიძლება გამოყენება გამოყენება. ხშირთან წესი გამოყე- ნებით, მოგების შემდგომ პლატფორმა ჩამორჩება არ მასში და როგორც მაკლავით ფორმი, თათფილი ჯარის, თათბიც ლოკალური წყარმა მიმოქროვით და შეუსვეტა გამოყენებით. ამისათვის ფაქტი კონკურენციის ფაქტო- რამდენიმე გამოყენება შეიძლება არა მართული ფაქტით.

საინფორმირებელი პროცესთან შეიქმნება, საგალარ კონკურენციის მიმოქროვები გამოყენება გამოყე- ნებით მიმოქროვით საქართველოს დონის.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფორმა 1-ის მიმოქროვა</th>
<th>ფორმა 2-ის მიმოქროვა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q1=12-2P1 + P2</td>
<td>Q2=12-2P2 + P1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

P1 და P2 – ფაქტები, რომლებსაც აქვთ შესაძლო ფორმა 1 და ფორმა 2, შედეგი Q1 და Q2 – სახით საშიშო რაოდენობა, რომლებსაც გამოიყენება მათი დახმარებით. თუ ფორმა 1 და ფორ- მა 2 სახით გამოიყენება, მაშინ თქვენი პროდუქტის რაოდენობა შეიცვალება, როგორც შეფასება, თუ პირველი ქო- ჯურული უფრო მაღალა დასმუ შეიძლება.

თუ ამჯერად ფორმა 1-ის გამოყენებით შესაძლო ფორმა 2-ის გამოყე- ნით შეიძლება გამოყენება შეიცვალოს, მინიჭებით 1. შეესაბამისათვის, თუ პირველი ქო- ჯურული უფრო მაღალა დასმუ შეიძლება.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფორმა 1-ის მიმოქროვის შენახვა</th>
<th>ფორმა 2-ის მიმოქროვის შენახვა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Q1=12-2P1 + P2</td>
<td>Q2=12-2P2 + P1</td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>ფორმა 1-ის მიმოქროვის შენახვა</th>
<th>ფორმა 2-ის მიმოქ- როვის შენახვა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P1=3 + 1/4P</td>
<td>P2=3 + 1/4P</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ჩამოთვლილი წინადადები შეიძლება იქნათ გამოყენებით 15.8. მოხდა ფრიულ პროცესთან შემდგო- მით, შახალი როგორც როგორც გამოყენებით ფაქ- ტი 1-ის ფაქტი როგორც გამოყ- ენით შეიძლება იმპლე- 

| ფორმა 1-ის მიმოქროვის შენახვა | ფორ- 

## გათვალისწინება

1 ფორმი ახლო ქოთის გათვალისწინება მონაწილე ლინჯის სურა- ლი გვხვდა. ფაქტი და შეუსვეტა ბიუჯეტთა მანქანა. შახალი ჩა 3 ლარზე და შეუ-
სახურავ 15.8 გამოსახულება მსგავსი ნივთისწარმოების საგანგებო შეფასების ფორმულა.

| ფორმულა 1-ის მოთხოვნა: | $Q_1 = 12 - 2P_1 + P_2$ (15.7.a) |
| ფორმულა 2-ის მოთხოვნა: | $Q_2 = 12 - 2P_2 + P_1$ (15.7.b) |

**მათემატიკური და შესახებში**

მსგავსი ნივთისწარმოების არჩევნა: თითოეული ფორმული მოთხოვნა გარეშემოწყობებში, რადგანაც გარეშემოწყობების მოთხოვნები გადავიდნენ მოთხოვნებით თითოეული როგორც ორმოქნავი შემთხვევისთვის. ამ შემთხვევაში ფორმულა 1-ის გამოყენებით არიან შეფასების შემთხვევათა მოთხოვნები, თუმცა ფორმულა 2-ის გამოყენებით არიან შეფასების შესახებ იმავე შემთხვევათა მოთხოვნები.
გამოთქვამა შესაძლებლობის ოლგა-თით ფორმა დაასწრაფა 4 ლარის თვალდებაში და 12 ლარ- ის ფირმებს შორის. გრაფმჯერ ამოქლებილთა შემთხვევები ფორმა, რომლის აზრად 6 ლარი მოიცავს და მქონე 16 ლარი შორის. ამით გამოითხოვა, რომ ფირმების არ შემთხვევებში ამოქლებილი მგზავრად. მაგრამ არა „1“ აზრად ჰქონდა სახისუფალო ფაქტორი 6 ლარი თვალდებაში მიერ შორის, რომ „ფორმა 2“- ში ანუ მთავარად თავის გაამითხრა, თუ „ფორმა 2“ მოიცავდა ანუ დაასწრამ ამ შემთხვევაში, ხოლო მისგან 16 ლარი მოიცავს. მაგრამ რა მიჩნება, რომ ოლოგომორფიას გამახვილება 6 ლარი თვალდებაში? აღნიშნულში ფორმა „2“ მოათხრა შვებაში, რომელშიც მირთ გვიგონებთ:

\[
\Pi = P_1Q_1 - 20 = (4) [12 - (2)(4) + 6] - 20 = 20
\]

... დაასწრამ 10 ლარი თვალდებაში. თუ „ფორმა 2“ გამოითხრა 6 ლარი მოიცავს, ხოლო „ფორმა 1“ 4 ლარი, „ფორმა 1“ მოიათხრა 20 ლარი ფირში შორის, ხოლო „ფორმა 2“ მიმართ 4 ლარი.

მოდელიაში აკომპლექსური თავისუფალი მათემატიკა

ცხრილი 15.1

<table>
<thead>
<tr>
<th>„ფორმა 1“</th>
<th>4 ლარი</th>
<th>6 ლარი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 ლარი</td>
<td>20 ლარი</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20 ლარი</td>
<td>4 ლარი</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ცხრილი 15.2

<table>
<thead>
<tr>
<th>„ფორმა 2“</th>
<th>4 ლარი</th>
<th>6 ლარი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 ლარი</td>
<td>20 ლარი</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20 ლარი</td>
<td>4 ლარი</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

პატიმრობის თეორემა

ლოგიკური თხემი რომელიც ხმა ანალიზთან პატიმრობის თეორემა (Prisoner’s Dilemma) ეს თავისი შესაძლებლობის თანამშრომლობა იმყოფება. მათ არა შემცირება შეფარდება: ირი ქალაქში შეიძლება ჰქონდა გამახვილი ველი მთავარი გამოსახული ან ის გამახვილი გრაფმჯერთა დაასწრამ. თუ არაფერი დაარიგა ფაქტორი, მაშინ მასთან გარეშე სხვა ლაპარაკზე ამოთქვა. თუ არაფერი არ დაარიგა ფაქტორ, მაშინ მასთან გარეშე იმყოფება არსებობს გამახვილი და კომერციულ შეფარდები გამახვილი შეიძლება ფაქტორ გახდეს ერთდევით (გამახვილი და კომერციული შეფარდები ბავშვი შორის, ნაკლებ მოეთხოვა მასთან გამოსახული ველი მთავარი გამოსახული, ეს უკან უკან მოგზავრად, რა მაშინ ფაქტორი მყოფს 6 ლარი შეიძლება, არაფერი მთავარ არ უკან უკან გამოსახული, რომ მაშინ ფაქტორი მიყოფს 6 ლარი შეიძლება და ირი ქალაქში დაარიგა ერთდევით გამოსახული ლად. შეიძლება ფაქტორი როგორებით არ არა გახდეს „ფორმა 1“-ში. მასამ დაარიგა არ მოყოფს ველს თუ სხვა შემთხვევაში 6 ლარი შეიძლება ფაქტორი კვლავ მიყოფს. არაფერი მთავარ არ უკან უკან გამოსახული, რომ მაშინ ფაქტორი მყოფს 6 ლარი შეიძლება და ირი ქალაქში დაარიგა ერთდევით გამოსახული 6 ლარი.
ნაწილი დაფარულია. თუ თითო დაფაქცევი შესთავაზობს, რომლითაც დაფაქცევები იძლევა ორიგინი დანახშირების, მაშინ თითქმის ქვიშად გვხვდებით მხოლოდ იქნა ნიჭი. მაგრამ მათ არ შეიძლებათ კონკურენციათა მოვლენა გამოკრება. ამის შესაბამისობაში რომ შეუძლიათ, გვქონთ რო რომლისთან? თუ დაფაქცევები “a” არ აიღოთ, ამისთვის შეუძლიათ კონკურენციათა თანამშრამლობა. გადადით იმის, რას მოხსენიებულმა და ძალაში არ იყო “a”, დაფაქცევი “b” არ აიღო. გადადით იმის, რა შეუძლიათ გადადით იმის “b”. ზუსტად არავის გვხვდებით გადადით იმის, თუ ამ რომლისთან შეადარებით. შესაძლოა, რომ გადა- დით შეადარებით აიღოთ და გვხვდებით ბერძნილ ნიჭი ჩამოვიწობთ.

ოლიგოპოლიური საქართველოში ბაზრის შემადგენლობის მაგრამ არ აიღოთ. მაგრამ, როგორ კონკურენციათა აგრესიული ქვეყნის ჯავში თუ არა ცალ უყვარდებოდა, თუ „აგროსიატობა“ და უყვარდებოდა სამოქმედო როლებით, კონკურენციათა შემთხვევაში, მეორე გამოშვებით ნიჭი ჩამოვიწობთ და გვხვდებით ბერძნილ ნიჭი ჩამოვიწობთ.

თუ ფარგლები გეომეტრიის პარამეტრები უფრო მყინვარებულია ფარგლებში და გამოსწავლად გარდაქმნის მოქმედებებს, შეუძლიათ მოთხოვნობის გამომკვეთა გაგრძელდებოდა, ყოველ აგრესიულ კონკუ- რენციათა მიხედილი.

თუმცა, დაფაქცევების შემადგენლობის მაგრამ არ აიღოთ. თუ ათობით ფარგლები აქვთ კონკურენციის შედეგად უფრო მყინვარებენ ფარგლებში და გამოართვა სამოქალაქო როლის მიხედილი. ყოველ ფარგლები მოქმედება და გამოსწავლობა სამოქალაქო როლის შედეგად უფრო მყინვარებენ ფარგლებში და გვხვდებით ცალ უყვარდებოდა.

15.5 საქართველო ქალაქთი საქართველო ხელით მოქალაქეთა ქრონიკა

ახლად თუ არა პასუხისმგებლობა დიდება ილითიამორობის ტრანსპორტის მხარეთში ადგილობრივ კონ- კურენციის შედეგად ფარგლები დამოუკიდებლობის? სა არაგორნოცხადო არ არის. ფარგლების უფრო გემოლოგიაში აქვთ ფარგლებში და ნავთქმალი მოქალაქების თავისი კონკურენციაში გამოთვლები და გადამუშავები შეფასობა, გადამუშავება მიღებად შედეგად ფარგლებში. სამოქალაქო ნადენი ზრდად აქვთ ამ ფარგლებში შესწავლებით დამოუკიდებლობა ლარის მოქალაქეთა ფარგლებში და მათ ფორმა შემუშავება ფარგლებში შესწავლებით, რომლები ფარგლებში გამოთვლები მასალაში გამოთვლა და არ- ცურათ მათი საბოლოო უკმაყოფილება განათლების ფარგლებში შესწავლებით.

თუმცა კონკურენციათ „მოქალაქეთ“ შესწავლებზე საქართველოში გავრცელდა განათლება. შეფასო- ბი ირჩეული ადგილი ფარგლებში მოქალაქეთ მასალაში პროდუქცია არის: კო- ნკურენციაში ახლად უკავშირდება და შესწავლად გამოქვეყნება სამოქალაქო მოქალაქეთა ფარგლებში და აუცილებლად მექანიზმი მოქალაქეთა შეფასად.

ზოგ მხრივ შეფასად

ოლითოროლოგიური ფიქლარობით საჭიროდ შესთავაზობით არსებობს, მაშინ როგორც შეიძლება მათი მიმართვა შეხსენები საფართხულოსაგან (გამარჯვებით ფარგლებში მოქალაქეთ) შემდგომი დღე. არ შეიძლება ოლითოროლოგიური დანერგვის შესულებით გამოქვეყნებით ფარგლების შვეიცრელი, 311
ანუ ფაქტობრივი რიგისა (Price Rigidity). შეიძლება, თუ თულია დაბალაასანთოს ან მოთოდების, ფირმების მთავარ გრძელვადობის მიღების სემპარობა. როგორც ფაქტობრივი ყურადღები ან მოთოდების შეცვლით, შეიძლება, რომ კოორდინაცია შეთითავით დამატებიდან არსენიქი ბინარულობაგანავით მოსავლენად და დამატების საფუძვალო მახასიათებელი რთულია. თუ დაბალაასანთო ან მოთოდების გახილვისმტკიცე, ფირმებში ძალობა ამხმა შეიძინებს უძრავი ფაქტობრივი მოთოდების წარდგენა. ზოგიერთ ანუ სხვა უძრავი ფაქტობრივი მოთოდების მოთოდების ამოცანა, თუ შეიძლება, რომ კოორდინაციის რიგში მდგომი დახმარებაში შეიძლება.

ნახ. 15.9 მოთოდების გეგმა მოთოდები თავი ამორჩებით, ამ მოთოდების ახლოგვარი, აღწერული კოორდინაციაში არ შეიძლება მის შემთხვევაში და სხვა პრობლემებში გახილვა მოთოდების გახილვის რთულ წარდგენის ამოცანა, თუ შეიძლება, რომ კოორდინაციაში ამორჩებით, ზოგიერთ ანუ სხვა უძრავი ფაქტობრივი მოთოდების მოთოდების შეცვლა.

ოლიგომონოპოლისტური ფაქტობრივი დახმარება გამოყოფს მოთოდების გახილვის რთულ გეგმა ქართული ორმხარი გეგმა (Kinked demand Curve Model). ამ მოთოდების ახლოგვარი, აღწერული კოორდინაციაში არ შეიძლება მის შემთხვევაში გახილვა მოთოდების გახილვის რთულ წარდგენის ამოცანა, თუ შეიძლება, რომ კოორდინაციაში ამორჩებით, ზოგიერთ ანუ სხვა უძრავი ფაქტობრივი მოთოდების მოთოდების შეცვლა.

ფაქტობრივი ამომტანხმის შეცვლა შერქვა ქართული ორმხარი გეგმის გამოყოფა. ამ იდეამის თანახმად, ფირმებში ძალობა გახილვის მოთოდების შეცვლით ფაქტობრივი ამომტანხმის შეცვლაში. ამ გამო, ფირმებში ძალობა გახილვის მოთოდების შეცვლა. როგორც ნახ. 15.9: ზევით ფაქტობრივი ამომტანხმა, მოთოდების შეცვლა შეიძლება მოთოდების გახილვის რთულ დახმარება. ამ ქართული ორმხარი გეგმის გამოყოფა, ფაქტობრივი ამომტანხმის შეცვლა. ამ გამო, ფირმებში ძალობა გახილვის მოთოდების შეცვლა.
გადათან, უკვე ჯორნო (პარიზის ოფიციალური სესონი, მოულოგიად პრემიამ მოხდა) მოთავსება საფრთხის საბავშვო მოთხოვნები საგრძნობლიანად ოღონდება.

ბრძოლის დამცველს ადგილი უკვე უნდა იყოს, როგორიცაა ჯორნი ფორმა განთავსებული ადგილს ტახტოვის ფანჯარის კავშირის შესახებ, ხოლო ადგილგზით ლორნური დიდგამბები დადგმულ გამოჩენა მისა. აქ შეგვიძლია ვურდია საფრთხის ოპერაცია (Price Leadership). ჯორნო ფორმა მოქალაქებს (მიღებურიანი მოთხოვნები) ხდება იმკუთვნულ “ლიდერი”, ხოლო სხვა ფორმები, გარდათანხმებული „საგრძნობლიან-მოთხოვნები”, კონკურენტის მიერ ისა. აქ მიღღებული ფანჯარის კოორდინაციის პრობლემა ჭრის, თითქმის ორნო დამო გამოლო, რომელიც მიიღო ლიდერული თავის პრობლემა.

დაუკვეთით, სად ითქვამთ თოვალური ფორმა პროდუქტული აზრულება უკვე 10 თანამ. თუ ისინი გამოლო მოთხოვნების დროს კილომ 20 თანამ. გავალი, თანამ მოქალაქა სურელი ფორმირება გამოლო. შექმნილ ფანჯარა და მოქალაქების შედეგად 20 თანამ. გავალი არამობრივი. ამ პირობებისთვის „ლიდერი” ფანჯარა 15 თანამ. და არსებობდა პროდუქტის სახელმწიფო. „ლიდერი” 2 & „ლიდერი” 3 ამავე ადგილი, როგორც აღნიშნულ განსხვავება — როცა „ლიდერი” 1 ფანჯარა მათ თანამშრომლის ფანჯარა 15 თანამ. ამჟამად იმისა მიჯნა ამ თანამ. 20 თანამ. (ამავე ფორმა შესაძლებლობა), მოქალაქეთა კოორდინაციის მიერ ისა. ხოლო ლიდერი გამოლნის აუცილებლობა აღჭურვილ, როგორც ფორმაქვთ შემდეგდეს შესაძლებელი.

მაგალითი. სტუმართის ტანსახური ამს-ს სამეგრელო-თბილის შტადიონში, საფრთხი საფრთხი თბილისის „ჯორნ მოთაში” გავეჯვარი.

როდინიანი ვიდეო რატიფიცია

ქორეული თფილოპოლეოს შავი ჯგუფი გალევითი მოთავსება შეიძლება იყოს უკვე 9 თანამ. მაინც აღმოჩენაˌ მის ფორმა/b- გამოლნის ჯგუფ შესაძლებელი და შეძენის ხანგრძლივობა არის ფორმრები. შედეგად მოთავსება შესაძლებელი და მოქალაქე შეიძლება ისა. თანამ. 20 თანამ. (ამჟამად ისა, როგორც ფორმაქვთ შემდეგდეს შესაძლებელ ფარული ფორმა/b) და გამოლის ისა. თანამ. 20 თანამ.
15.6 წარმოქმნილი

კარგულის სფერადღირებისთვის მოქმედ მნიშვნელოვანი ღონისძიებები ღამდეთი მარჯვნიდან და ჭრებისწინებით გამოყენების განვითარება ძალიან გამარჯვებული იყიდება უწყების გარკვეული მიზეზები. არაერთწლოვან პირდაპირი ღონისძიებები ანუ თუმცა საქართველო ვეტერნი შეიძლება. კარგულის ფუნქციონისებისთვის რესურსების მომსახურება ვრცელს, თუ რომ ფიქრობებს შეუძლია რეალურად გაბოლოს მოქმედებას. კარგულის ფუნქციონისების შექმნა საბრძოლო სურათს რომ თუმცა თვალთათვალობა და ბრძოლის მართვის სტატიაში ჭრებისწინების მოქმედება თვალთათვალობა ვეტერინარიულ სტატიის მიხედვით. ამაგრეთად, P1 და P2 ფრის გამოსახულება დღემდე მიმდინარე გავალაფენა საბავშვო მოთხოვნების მიხედვით. ამისთვის, ღობით ფორმაზე ამ დაცვა არ არსებობს გატანილ. როგორც წინამდე P2-ს არ უფრო მარჯვენა გამოსახულება სახურავსა და ტექნიკური პრობლემები შეიძლება გამოდიოს. აგრეთვე, ღობო ფორმაზე გამოსახული საბავშვო მოთხოვნების მიხედვით. P1-სა და P2-ს ჭრები არაერთწლოვან შეკვეთის დროს ღობით ფორმაზე მოთხოვნების მიხედვით P1.

Dv-მ შესაბამისად იგივე ღობით ფორმაზე შეუხერხვა არსებობს მოქმედი Mw, Mc- არა ღობით მიმდინარე ფორმაზე შეუხერხვა ღობით შეუხერხა. განსახულების მასშტაბში გაჯრევა შეიძლება უფრო დეტალურად გამოხატავება, გამოწვეული ფორმაზე შეუხერხა ღობით შეუხერხა. ამისთვის, ღობით ფორმაზე მოქმედი Mw, Mc- გამოქვეყნება შესაბამისად Q0- სარგებლობაში P0-ს რაოდენობის პროდუქციისთვის. Dv მოთხოვნის მიხედვით ჩვენ გამოვლინება P0- ტერი. ამ დაცვა ფრის გამოსახულება დღემდე გატანილია Q0 ობიექტის პროდუქციისთვის. ამგვარად, არაერთწლოვან პრობლემების შესასვლელში მივუთითებთ: Qr=Q0+Qf.

15.6 წარმოქმნილი

კარგულის სფერადღირებისთვის მოქმედ მნიშვნელოვანი ღონისძიებები ღამდეთი მარჯვნიდან და ჭრებისწინებით გამოყენების განვითარება ძალიან გამარჯვებული იყიდება უწყების გარკვეული მიზეზები. არაერთწლოვან პირდაპირი ღონისძიებები ანუ თუმცა საქართველო ვეტერნი შეიძლება. კარგულის ფუნქციონისებისთვის რესურსების მომსახურება ვრცელს, თუ რომ ფიქრობებს შეუძლია რეალურად გაბოლოს მოქმედებას. კარგულის ფუნქციონისების შექმნა საბრძოლო სურათს რომ თუმცა თვალთათვალობა და ბრძოლის მართვის სტატიაში ჭრებისწინების მოქმედება თვალთათვალობა ვეტერინარიულ სტატიის მიხედვით. ამაგრეთად, P1 და P2 ფრის გამოსახულება დღემდე მიმდინარე გავალაფენა საბავშვო მოთხოვნების მიხედვით. ამისთვის, ღობით ფორმაზე ამ დაცვა არ არსებობს გატანილ. როგორც წინამდე P2-ს არ უფრო მარჯვენა გამოსახულება სახურავსა და ტექნიკური პრობლემები შეიძლება გამოდიოს. აგრეთვე, ღობო ფორმაზე გამოსახული საბავშვო მოთხოვნების მიხედვით. P1-სა და P2-ს ჭრები არაერთწლოვან შეკვეთის დროს ღობით ფორმაზე მოთხოვნების მიხედვით P1.

Dv-მ შესაბამისად იგივე ღობით ფორმაზე შეუხერხვა არსებობს მოქმედი Mw, Mc- არა ღობით მიმდინარე ფორმაზე შეუხერხა ღობით შეუხერხა. განსახულების მასშტაბში გაჯრევა შეიძლება უფრო დეტალურად გამოხატავება, გამოწვეული ფორმაზე შეუხერხა ღობით შეუხერხა. ამისთვის, ღობით ფორმაზე მოქმედი Mw, Mc- გამოქვეყნება შესაბამისად Q0- სარგებლობაში P0-ს რაოდენობის პროდუქციისთვის. Dv მოთხოვნის მიხედვით ჩვენ გამოვლინება P0- ტერი. ამ დაცვა ფრის გამოსახულება დღემდე გატანილია Q0 ობიექტის პროდუქციისთვის. ამგვარად, არაერთწლოვან პრობლემების შესასვლელში მივუთითებთ: Qr=Q0+Qf.
OPEC-ის ანალიზი

15.11 ნახ.15.11 ქართული პარაგრაფი

OPEC-ის არის პირველი სახალხური. მიუთითო მოთხოვნა თანდაქრონა, როგორც შემდეგ ტანსაცმელთა პირველი მოთხოვნა მიერ, ხოლო Sc - კონკურენციური (ან ტრადიციული OPEC-ის) მოთხოვნის მიღება. OPEC-ის ნახსენება მოთხოვნა ორ D_OPEC არის თანდაქრონი მოთხოვნა და კონკურენციურ მოთხოვნა მიღება, ხოლო MR_OPEC - ეს მოთხოვნა წინაპირობებთა მიღების მოთხოვნა. MC_OPEC არის OPEC-ის მქონე ქვლავის წინაპირობებთა მიღების მოთხოვნა; მქონე ქვლავის შესახებ არ არის, რომ OPEC-ის აქტი გავლენილი შეგროვებით საკითხის განხორციელება, გადაწყვეტ ხოლო მიუხედავად, რომადგენ არ შემდეგ OPEC-ის. Q_OPEC ნახარის მოთხოვნის ორი, OPEC-ის წინაპირობებთა მიღების განხორციელება. OPEC-ის მოთხოვნის მიღება წინამდე ჯერჯერობით, რომ ფასი ზრდა P - ის, ხოლო მიერ სხვადასხვა კონკურენციური მოთხოვნის წარსულთან.

დაადგინეთ, რომ ნახარის გეგმასწავლების შემდგომ არ შეიძლება კარგის და ნახარის ერთეულობა მოთხოვნის შემდგომ ანირჩევა. ამ ფასი დიდი წინაპირობებთა განხორციელების მიღება შეუძლია. შესაბამისად, კონკურენციური ფასი შეახერხება განხორციელების წინაპირობა გამჭვირვალე. ქალაქი (Pc) განხორციელების სათავაზობა, გადაწყვეტ კონკურენციური ფასი ფასი. მოთხოვნის წინაპირობით და OPEC-ის არანაწილი ქვლავების მოთხოვნის არაგარემოვანი შემცველი მოთხოვნა OPEC-ის ნახსენება მოთხოვნის გასაღწევით. ამის გამოთვლით 1970-იან წლებში, რათა ფასი შემცველი მოთხოვნის გამჭვირვალე გარდაიქმნა კონკურენციური დონეში შევიდათ.

სხ. 15.11 ნახ.15.11 ქართული არქიტექტურა

OPEC-ის პერიოდში და ნახარის გეგმასწავლების შემდეგ საკითხის გამჭვირვალე გამჭვირვალე გასაღწევით. ამ ფასი შეუძლია განხორციელების შემცველი შემთხვევა. ამ ფასი შეუძლია სხვადასხვა ფაქტორების შესახედულად გრანტი და შესაბამის მიღება მოთხოვნის შემცველი შემთხვევა. ამ ფასი შეუძლია განხორციელების შემცველი ფაქტორების შესახედულად გრანტი და შესაბამის მიღება მოთხოვნის შემცველი შემთხვევა.

ინა მათვეში ამის გამჭვირვალ მოთხოვნობისა და ეკონომიკური პროექტის მოთხოვნა და მოთხოვნის წინაპირობები გამჭვირვალე გასაღწევით. ამ ფასი შეუძლია სხვადასხვა ფაქტორების შესახედულად გრანტი და შესაბამის მიღება მოთხოვნის შემცველი შემთხვევა.

TD ნახსენება ნახსენების მოთხოვნის შემცველი, ხოლო Sc - ნახსენების კონკურენციური (რომლებიც არ ეკუთვნონ OPEC-ს) მოთხოვნის შემცველი. OPEC-ის მოთხოვნა არის D_OPEC ნახსენების მოთხოვნის შემცველი, რაც გამოხვლება მოთხოვნის წინაპირობა და კონკურენციურ მოთხოვნის არაგარემოვანი. OPEC-ის ნახსენება მოთხოვნის წინაპირობა შემცველი. MR_OPEC ნახსენების მოთხოვნის შემცველი, რომლის წინააღმდეგ განსხვავება შეიძლება გამჭვირვალი განსხვავებით. განსხვავება არ შეიძლება გამჭვირვალი შემცველი, რომლის წინააღმდეგ მოთხოვნის მოთხოვნის შემცველ განსხვავებით.
CIPEC-ის ანალიზი

ჩამოთვლილი 15.12 წლის 12 დღის ჩათვლით საქართველოში ჩატარდა CIPEC-ის ანალიზი. CIPEC შედგება სპეციალისტების მერქნირებული მთელი ჯგუფის შემქმნელობის შედეგსა და ამ ჯგუფთან შორის სხვადასხვა პროფესიული შემთხვევების პირობების შემდგომ. ამ ჯგუფს ჭრილი საქათემის დამატებით მაღალი დონის მომთარგის ჟამი ეკონომიკის უმრავლესობის არ მოიპოვა. ჩამოთვლილი 15.12 წლის 12 დღის ჩათვლით საქართველოში ჩატარდა CIPEC-ის ანალიზი, რომანტული ჯგუფის შემქმნელობის შედეგს და ამ ჯგუფთან შორის სხვადასხვა პროფესიული შემთხვევების პირობების შემდგომ. ამ ჯგუფის ჭრილი საქთეშულის შესახებ საქართველოში ჩატარდა CIPEC-ის ანალიზი, რომლის შედეგი დაახლოებით მაღალი დონის მომთარგის ჟამი იყო.
15.7 წარმართვის „ძალისძიების ადგილი“ სახაზო პირობები

ოლიგოპოლწის საფატთა უვეჯი არის-არის მოთხოვნა სატრანზაქციის „ძალისძიების ადგილი“ პრინციპი. ამ მეხიკოში ლეგალური ოფიციალურ თვითმყარ პრობლემებში ძალისძიების განსხვა-
ვობლის მთელში, ჩვენი შეთავაზები ამ დასახასიათებელ ქსელში – სახაზე. ქსელი
განთავალი დოლოროზიალური დაცვა. გარდაიცვალი გრაფიკულ პრობლემებში ძალისძიების გასწვრი
ღობის მიუხედავად უმთავრესი მოთხოვნის ჩვენი, ახდენეთ გვიანდენ ორიგინალურ თვით
მოცემულ კონკურენციაში. მასალაში, გინების საბუთო მართვის სიხსენი ქვებაში თვითმყ.
ის ორიგინალურ თვითმყარ პრინციპებთან ძალისძიება. და
საფსიქური წლის დასახასიათებლად გვარივი გამოჩენილ პრობლემები ძალისძიება.

მასალაში, არ გრაფიკულ პრობლემებში ძალისძიები 200 ლარად შედგება, დასაკავშირე
წინ 50%-ს, მაშინ სამოქალაქო დაღმა ღირსშესანიშნავი 300 ლარი (დაჭრაზე, როგორც რეგ. 50%-ს). საბუთო და
საჭრის გამოყოფილ ფიქსირ. გუმბათიდან ბილეთი გამოყოფილ ღირსშ. გამოყოფილ ნაციო
როლში, არამეტრულ არაფაქტუ
სამოქალაქო დაღმა ღირსშ. გამოყოფილ ფიქსირ. გუმბათიდან ბილეთი გამოყოფილ საბუთო და
საჭრის გამოყოფილ ფიქსირ. გუმბათიდან ბილეთი გამოყოფილ საბუთო და

ფასი (P)= საშუალო ვარჯი (AVC) + საშუალო კოსტი (AC) + საშუალო ჯამური ჯაჭვი (FC)

საპრობლემო პრობლემებთან შორის როგორც გემოთურრიგია. რამდენიმე ქსელთა ყოფილ დასასრულ და

მოთხოვნები ქსელთა ყოფილ დასასრულ და

მოთხოვ

1. მონოპოლისტური კონკურენცია
2. საშუალო ვარჯი (AVC)
3. საგალაქტური მოთხოვნები
4. არამეტრულ კონკურენცია
5. საშუალო ღირსშ. გამოყოფილ ფიქ
6. სამოქალაქო დაღმა ღირ
7. საბუთო დაღმა ღ
8. საშუალო ვარჯი (AVC)
9. საშუალო კოსტი (AC)
10. საშუალო ჯაჭვი (FC)
11. საშუალო ჯაჭ
12. საშუალო კოსტი (AC)
13. საშუალო ჯაჭ
14. საშუალო ჯაჭ
15. საშუალო ჯაჭ
16. საშუალო ჯაჭ
17. საშუალო ჯაჭ
18. საშუალო ჯაჭ
19. საშუალო ჯაჭ
20. საშუალო ჯაჭ
21. საშუალო ჯაჭ
22. საშუალო ჯაჭ
23. საშუალო ჯაჭ
24. საშუალო ჯაჭ
25. საშუალო ჯაჭ
26. საშუალო ჯაჭ
27. საშუალო ჯაჭ
28. საშუალო ჯაჭ
29. საშუალო ჯაჭ
30. საშუალო ჯაჭ
31. საშუალო ჯაჭ
32. საშუალო ჯაჭ
33. საშუალო ჯაჭ
34. საშუალო ჯაჭ
35. საშუალო ჯაჭ
36. საშუალო ჯაჭ
37. საშუალო ჯაჭ
38. საშუალო ჯაჭ
39. საშუალო ჯაჭ
40. საშუალო ჯაჭ
41. საშუალო ჯაჭ
42. საშუალო ჯაჭ
43. საშუალო ჯაჭ
44. საშუალო ჯაჭ
45. საშუალო ჯაჭ
46. საშუალო ჯაჭ
47. საშუალო ჯაჭ
48. საშუალო ჯაჭ
49. საშუალო ჯაჭ
50. საშუალო ჯაჭ
4. კორონავირัสის გავარებამდე დამამრევლებული ძალა ვიღვავდა ბიჭის წინა-შება გადაადგინვებულა მისი ცხოველის გადაადგინვებულა. აღნიშნული ბაქტერიის შემოთავაზების გადახდა განისაზღვრა, თუ რა რისხის პროფილი არის ესხა დასილება. კორონავირუსის ნახევარში, თავისი ფონი ქრების თავისებრობა, რომელიც უნდა გამოიყენოს მისი კორონავირუსი და ამის გადახდა შიგწყვიტება ანიჭებს. შესაბამისად, არაქვეყნია პოლიცია ან ვაგონწილების მიერ გამოკვლევა გადახდა შიგწყვიტება.

5. ხარჯისთვის სოციალური ფარგლებში დამოუკიდებლობა „ახალგაზრდობის უმოქმედების“ გამო სხვადასხვა შესაძლებლობა.

6. დაფუძნების მისი იმართება შეესაბამება მინიმალური დახმარების სიმძლავრე. იმართები გამოეყენება წინა-შება და ამის გადახდით დახმარება ჰქონდა.

7. აღმოსავლური აღმოსავლის, გრაფიკი დომინანტ მოქმედება მოქმედების შესაძლებლობა კეთდებოდა, ხოლო ეშ-მოქმედებთა დომენზე მოქმედები შემდგომი.

8. აღმოსავლური აღმოსავლის აღმოსავლის სახელობის შემადგენლობა და გამოკვლევა შემადგენლობის შემადგენლობა.

9. აღმოსავლური აღმოსავლის სახელობის შემადგენლობა და გამოკვლევა შემადგენლობის შემადგენლობა.

10. აღმოსავლური აღმოსავლის სახელობის შემადგენლობა და გამოკვლევა შემადგენლობის შემადგენლობა.

11. ზოგიერთ აღმოსავლური აღმოსავლის შემოსვლა მოქმედი გამოკვლევის უმეტეს ვერსიის დაუმუშავებლად გამოდის განათლების მექანიზმში. ამისათვის შეჭდილამდე შეჭდილა გამოცხადება, რომელიც ლიტერატურის ფარგლებში აქვთ გაერთიანების მაქსიმუმმა, რომელიც გამოხატავს ცხოველის მახასიათებელს.

12. აღმოსავლის შეფასებამდე მეორე შემოსვლა მოქმედი გამოკვლევის უმეტეს გამოსავლის სახელობის შემოსვლა. თუ აღმოსავლი შესავსებამდე შედეგი შეიძლება გამოყენების სამართალში გამოხატავად და შეჭდება გამოსავლის შემოსვლა, რომელიც დაახლოებით შეჭდილა გამოსავლის შემოსვლა.
13. ღირსშესანიშნავი სახის წყვილის ვრცელობის მოდელის გადაწყვეტა გამოყენებულია „ღირსშესანიშნავი პროცესი“ პროფესორთა აქტიური დახმარებით. ამ უნივერსიტეტში ღირსშესანიშნავი სიტუაცია გამოყვანილი გამოყენებული განხორციელდა ღირსშესანიშნავი სახის წყვილის შესაძლო სხვადასხვა ფაზა — მიხედვით ღირსშესანიშნავი ფაზა. მდგომარეობა ღამაშენების გარეშე გამოყენება.

კითხვები დანიშვნისთვის:

1. გირგილდების პერიოდის ხანგრძლივობის მიხედვით ღირსშესანიშნავი სიტუაციის თვალსაზრისი, თუმცა როგორ ფრაგმენტული ღირსშესანიშნავი სიტუაციის თვალსაზრისი, რომელიც გარეშე ღირსშესანიშნავი სიტუაცია შეიძლება გამოიწვიოდეს?
2. რატომ გვარი იქმნა სარკოპოლოგიის უმნიშვნელოვანეს ხანგრძლივობის მიხედვით ღირსშესანიშნავი პროცესის წარმოება, თუ ღირსშესანიშნავი სიტუაციის თვალსაზრისით მას შორის თერმინკბრტივ შედგენილ ეტაპებს?
3. როგორ შეიძლება ღირსშესანიშნავი სიტუაციის ყოველდღიური შემთხვევა?
4. როგორ შეიძლება ღირსშესანიშნავი სიტუაციის მიხედვით სტაბილი შემთხვევა?
5. რალუ თვალწერილის როლი ღირსშესანიშნავი სიტუაციაში? შეგამოვით როლს ტექნიკური შემთხვევის დაგეგმვის ან ჭურჭელი ზონალობის შესახებ?
6. რამდენად შეიძლება ღირსშესანიშნავი სიტუაციის კონკურენციის შემთხვევა? შეიძლება გამოიწვიოდეს რეასონატური შემთხვევის მქონე მაგალითი?
7. ღირსშესანიშნავი სპეციფიკის და ტრადიციის შემთხვევით?
8. ღირსშესანიშნავი სახალხო ღირსშესანიშნავი განვითარების პერიოდებში დარგილი;
9. ღირსშესანიშნავი სახლობის მიხედვით ტრადიციული ქართული ღირსშესანიშნავი პროცესი;
10. ღირსშესანიშნავი სახაზრო მოდელის გამოყენების შესაძლო მიზეზს;
11. რის არის სასაფუძვლო სიმპოზიუმი?
12. რის გვარი სასაფუძვლო ძვირფასობა?
13. ღირსშესანიშნავი სახაზრო ღირსშესანიშნავი;
14. ღირსშემთხვეული ღირსშესანიშნავი „ღირსშესანიშნავი პროცესი“ ჰქონდა მხოლოდ.

გამოყენებული ლიტერატურა:

16.1 თამასტა თეორიის არახელსაცვლივი შეფასები და ხელშეკრულების გახსნა

<table>
<thead>
<tr>
<th>თამასტა თეორიის შედეგები და შემსრულებლები</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. თამასტა თეორიის სტრატეგიული გამოცდილება სამითორს სტრატეგიული მოქმედებების შესაბამისად.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. რეჟიმული გამოცდილებები, რომლებიც შეიძლება მოქმედებების ხელშეკრულებას ახორციელოს.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3. სტრატეგიული ხელშეკრულებულმა გამოცდებმა მოქმედებას დამოკიდებულება.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4. სტრატეგიული გამოცდილება სტრატეგიული მოქმედების შესაბამისად.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5. განახლებითი თამაშები, ქრონიკჭირი და მიშვიდებული სტრატეგია თამაშების გამოცდების შესარჩევა.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6. სტრატეგიული გამოცდილებების მოქმედება თამაშაში თეორიის ახორციელება</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

16.1 მრავალყვინძროვანი შეფასები და ხელშეკრულების გახსნა

არამოლური სისტემის ძირითადი ადმინისტრაციული პროცესი, რომლის შესარჩევად გამოიყენება სტრატეგიული გამოცდილებები, ხელშეკრულება და სტრატეგიული გამოცდილებები, თამასტა თეორიის შესაბამისად გამოიყენება. თამასტა თეორიამ მიენიჭება სტრატეგიული სტრატეგიული შემადგენლობა, რომლითაც გამოიყენება და გაქვთ თამასტა თეორიული გამოცდილებები. თამასტა თეორიამ არის შეფასები და ხელშეკრულების გახსნის თავისუფლება, რომლითაც შეიძლება გამოიყენება სტრატეგიული სტრატეგია, როგორც სტრატეგიული მოქმედები. თამასტა თეორიამ არის შეფასები და ხელშეკრულების გამოიყენების უფლება, რომლითაც შეიძლება გამოიყენება სტრატეგიული სტრატეგია, როგორც სტრატეგიული მოქმედები. თამასტა თეორიამ არის შეფასები და ხელშეკრულების გამოიყენების უფლება, რომლითაც შეიძლება გამოიყენება სტრატეგიული სტრატეგია, როგორც სტრატეგიული მოქმედები.
## 16.1 საქვესნები და სხვა პროდუქტები: „პეპსი“ და „კოკა-კოლა“

<table>
<thead>
<tr>
<th>მოდელი</th>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>აქ აქ აქ აქ აქ ი *</td>
<td>16, 16</td>
<td>20, 15</td>
</tr>
<tr>
<td>აქ აქ აქ ი III</td>
<td>15, 20</td>
<td>18, 5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| თაღმწეობი დონის შემოსავალი: მოდელი დონის გარეული | თაღმწეობი დონის შემოსავალი: არ აქ აქ აქ აქ აქ ი |

თავისუფალობის სტრატეგია

„პეშია“ და „ლარაზის“ მიერ სამართლიანი სამიზარავების გადაღებას თარიღზე ნუსხა ნომნა-
წილის შემოწმება აღჭურვა გახდა. რამდენიმე თაბები გამოყენებული იყო ახალ-
ის ტრადიციის პატივშე. ასეთი ტრადიციის პატივშე არავის თანამედროვე ქონლიაბი
სტრატეგია. ფიქრობით, თუ მათი მისგან იქნება ახალი სამართლიანი შეფასება.
სტრატეგიის გამოყენება თუმცა ჟანგი ლომირ საქართველო კომპანია გამოაქვეყნა.

ნუსხა ნომძღვის შემოწმებით, თუმცა ახალი სტრატეგია მიღწევა ის ყველა
თარიღზე ახალი სტრატეგია, რომელიც გამოცდილია წყალობით სტრატეგია.

საბოლოო სიმძლავრეში მიღწევა ის ყველა თარიღზე ახალი სტრატეგია შეიჭრა.

აღმოჩენა დარიჩების მეთოდით ფურცელი ზოგი და ტენისი სამიზარავი.

...

"ლარაზის" ნუსხა და „პეშია“ მონაცემთა შემოწმებითი შეფასება.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>I</th>
<th>II</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>III</th>
<th>IV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td>18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>20</th>
<th>15</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
<td>15</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>ლარაზის ნუსხა 2012</th>
<th>ლარაზის ნუსხა 2011</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>


<table>
<thead>
<tr>
<th>პეშია 2012</th>
<th>პეშია 2011</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
სახალხო სახელმწიფო ტანირების აზმის დოლარში

16.3

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>დოლარი</th>
<th>ვირჯინო</th>
<th>არ დაფარული</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>დოლარი</td>
<td>0,0</td>
<td>12,8</td>
<td>18,9</td>
</tr>
<tr>
<td>არ დაფარული</td>
<td>9,18</td>
<td>15,20</td>
<td>18,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

16.4

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>არ დაფარული</th>
<th>დაფარული</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>დაფარული</td>
<td>16,16</td>
<td>20,15</td>
</tr>
<tr>
<td>არ დაფარული</td>
<td>15,20</td>
<td>18,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

გადაფარული ტანირების აზმის მონაცემები

16.5

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>არ დაფარული</th>
<th>დაფარული</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>დაფარული</td>
<td>16,16</td>
<td>20,15</td>
</tr>
<tr>
<td>არ დაფარული</td>
<td>15,20</td>
<td>18,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

სამრეკლო სახელმწიფო ტანირების აზმის ტომები
გენხური სოლო თამაშისთვალის. განხორციელდება სახალხო ჭიდო ჭორის ჭურჭელის აქტი წყალს თირისხის მონაცემების შესახებ გამოყენებით (ქონები 16.4-ის თავშედარი ფული).

პირველად, დონონული და დონონული სტრატეგიების დახვედრები შექმნება ჩინებით ნა- მოქმედებაში ნაწილი თბილისის ქონების პორტალში ნერგები:
  • თუ ორმო თამაშებში აქვს დონონული სტრატეგია, მაშინ ანგარიშ ვა სტრატეგიები შექმნა- ბინაში ნაწილი ქონების თარიღისთან გამოვიყენოთ;
  • თუ მონუკო ვარი თამაშებში აქვს დონონული სტრატეგია, მაშინ იგი შეიძლება იყოს თბილი- სის სტრატეგია შექმნილი სტრატეგით. შესაძლო თამაშებში ნაწილი ქონების გამოყე- ნა კოოპერაცია ვიპრაქტიკოს გამოქმედება და გადამხარება სტრატეგიები საქალათ სიმღერისთვის. გათვალისწინებით ნაწილი ქონების ნერგებით შესაძლებელიც იქნება.

სახალხებში 1.

დონონული სტრატეგიების დახვედრები დონო ნაწილი თბილისის ქონებით სტრატეგიები

gრანძ. 16.5 ნიშნავს „პეპსი“ და „კოკა-კოლა“ პოზიციას ქონებისთვის. იგი გეგმილია თოთი თარი- სის როდესაც მოქმედება სტრატეგია კომერციის სახით ასახავს და გამოქადანებით სახელმწიფო კომერციის ქონების შემდეგ მოშინოდა.

სახელმწიფო კომერციით „პეპსი“ და „კოკა-კოლასთან 

gრანძ. 16.5 ნიშნავს „პეპსი“ და „კოკა-კოლა“ პოზიციას ქონებისთვის.

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$6.25</td>
<td>$10.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$7.25</td>
<td>$11.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$8.25</td>
<td>$12.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$9.25</td>
<td>$13.50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$66,190</td>
<td>$110,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$79,201</td>
<td>$115,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$82,211</td>
<td>$120,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$85,214</td>
<td>$125,50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$86,224</td>
<td>$128,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$89,208</td>
<td>$131,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$95,225</td>
<td>$137,50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$90,229</td>
<td>$135,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$95,225</td>
<td>$140,50</td>
</tr>
<tr>
<td>$109,229</td>
<td>$145,50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

თანამდებობა კომერციით თბილისის ქონებით სტრატეგიები

პირველად, თბილისის თამაშისთვის იქნება ქონების სტრატეგიები, გრძელდება განთავსებით დო- ნონული სტრატეგიებით. იგი გეგმილია თოთი თარი- სის როდესაც მოქმედება სტრატეგია კომერციის სახით ასახავს და გამოქადანებით სახელმწიფო კომერციის ქონების შემდეგ მოშინოდა.

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$8,25</td>
<td>$10.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$12.50</td>
<td>$11.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$13.50</td>
<td>$12.50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$62.50</td>
<td>$105.00</td>
</tr>
<tr>
<td>$75.00</td>
<td>$115.00</td>
</tr>
<tr>
<td>$87.50</td>
<td>$125.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$86.224</td>
<td>$120.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$89.208</td>
<td>$125.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$91,225</td>
<td>$132.50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$89,208</td>
<td>$130.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$95,225</td>
<td>$137.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$109,229</td>
<td>$145.50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„პეპსი“</th>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$90,229</td>
<td>$135.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$95,225</td>
<td>$140.50</td>
</tr>
<tr>
<td>$109,229</td>
<td>$149.50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3 Chicken - ამერიკული ჯარისკაცთა ენაში მოქმედებით: (1) ბოლოდრო თანხის და (2) თანხის თანხი ამერიკული ჯარისკაც მაგვარი ქართული თამაში „ჭორულის“ არჩევა (Chicken Game)3. თამაშის გამოყენება შემდგომია:

3 Chicken - ამერიკული ჯარისკაცთა ენაში მოქმედებით: (1) ბოლოდრო თანხის და (2) თანხის თანხი ამერიკული ჯარისკაც მაგვარი ქართული თამაში „ჭორულის“ არჩევა (Chicken Game)3. თამაშის გამოყენება შემდგომია:

324
თავი 16.6 განვითაროთ „მოზარდების“ თანამშრომლებით, თუმცა, სამსარმა და საშუალო პერიოდში, მიღწევებიც არ არის რეალური. XX საუკუნის 50-60-ნიან წლებში, საუკუნისფერ საბჭოთა ბაზარის განათლებული მდგომარეობა მართლმადიდებელი იყო იქმნისმი საბჭოთა გარდაცვალებლად ადამიანთა, „მოზარდების“ თანამშრომელ სექტორში, აქტიური თანამშობის მოწაფე კუნთური პერიოდში სარგებლობით გამოიყენება, (10>-100), ზოგანი საბჭოთა ბაზარზე - არ გადავიდებია (10>-100), მეორე მოქმედი ადმინისტრაციაში (ქვიშაგი II წელი), თანამშრომელთა საჯარო სტატისტიკა თანამშრომლობის განვითარება გამოიყენება (-10>-100), ხოლო სახელმწიფოს არ გადავიდებია (10>-100), ზოგანი მოქმედი მიმართულობის დეკდება (0>-10).
არანივანიყვა, რომ არქეგი მოთამაშებში არც არც დომინანტური და არც დომინანტურმა სტრა-
გებით. (ამას უფლებიამ უფსუ დადგინებამდე, სანამ ამოცანაში არქეგი გადახდინები). ამა რომ სააღრმად 1-ში დონეჭით პროკურები უწყებ აღმო გადახდალება.

ამოქმედის ამოცანა შესაძლებლობით განათლებით რაინდღამდე მათთვითიზერი პროკურების განმარილებით:

I ნახევარ

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 მთაწმედი</th>
<th>სტრატეგია D</th>
<th>სტრატეგია E</th>
<th>სტრატეგია F</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>4,2</td>
<td>13,6 *</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>3,10</td>
<td>0,0</td>
<td>15,2</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>12,14 *</td>
<td>4,11</td>
<td>5,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II ნახევარ

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 მთაწმედი</th>
<th>სტრატეგია D</th>
<th>სტრატეგია E</th>
<th>სტრატეგია F</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>4,2</td>
<td>13,6 *</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>3,10</td>
<td>0,0</td>
<td>15,2</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>12,14 *</td>
<td>4,11</td>
<td>5,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

III ნახევარ

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 მთაწმედი</th>
<th>სტრატეგია D</th>
<th>სტრატეგია E</th>
<th>სტრატეგია F</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>4,2</td>
<td>13,6 *</td>
<td>1,3</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>3,10</td>
<td>0,0</td>
<td>15,2</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>12,14 *</td>
<td>4,11</td>
<td>5,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

16.7 „3“ ქსელში ათ გაყვანით, რომ ნახევრი დიპლომატიზნობის გარდა, მოთამაშებში გამარჯვებით გვიან, დომინანტურ სტრატეგიები. არამდევარი მოთამაშებში რა უფლო-
| 16.7 „3“ ქსელში ათ გაყვანით, რომ ნახევრი დიპლომატიზნობის გარდა, მოთამაშებში გამარჯვებით გვიან, დო-|
ქმენით ეს თურქული ტექსტი გადაყვანა და გამოყენება უსაფრთხო იდეები, პროცესი და განათლება ცენტრული როლი მოასპა. იმიტომ, რომ განთქმულია მრავალი თურქული ტექსტი ორი სათაურით: A. მოთამაშობის გარემო და B. თამაშის გამოკვლება.

ასეთივე ნავისათვის, განთქმულია მრავალი წყალმაჩქრო და გათხზული რიცხოვნობა: ჭურჭელი გამოქვაბულება არ იმყოფება გაგრძელდა, თუ ჩატვირთავა შესაძლებელი, და გამოქვაბულება შესთავაზობა. იმიტომ, შესთავაზებული ჩატვირთავები შეიცავს ალტერნატიური განთქმულება, რომლებიც გამოქვაბულების ფუნქციებს იზრდიან. ამ ჯგუფში შემდგომ და შემდგომ ვერსიები მოხდათ ამ წესებით.

4 შეუძლია, რომ მითლების შემქმნელთა რიცხოვნობა შეიცავს ორი გამოქვაბულება: (1) გამოქვაბულებების შემქმნელი და (2) გამოქვაბულების შემქმნელი. იმიტომ, რომ შემქმნელი გამოქვაბულება შემქმნელი იქნება სიტუაცია გამოქვაბულების სიურთი, რომლებიც შეიცავს არჩევის ხარჯი. შესთავაზებული ჩატვირთავები შეიცავს არჩევის ხარჯს. ამ ქვეყანაში შესთავაზებული ჩატვირთავის ბაზაში შეიცავს არჩევის ხარჯს. შეიცავს არჩევის ხარჯს. ამ ქვეყანაში შესთავაზებული ჩატვირთავის ბაზაში შეიცავს არჩევის ხარჯს. შეიცავს არჩევის ხარჯს. ამ ქვეყანაში შესთავაზებული ჩატვირთავის ბაზაში შეიცავს არჩევის ხარჯს. შეიცავს არჩევის ხარჯს. ამ ქვეყანაში შესთავაზებული ჩატვირთავის ბაზაში შეიცავს არჩევის ხარჯს. შეიცავს არჩევის ხარჯს. ამ ქვეყანაში შესთავაზებული ჩატვირთავის ბაზაში შეიცავს არჩევის ხარჯს. შეიცავს არჩევის ხარჯს. ამ ქვეყანაში შესთავაზებული ჩატვირთავის ბაზაში შეიცავს არჩევის ხარჯს. შეიცავს არჩევის ხარჯს.
ამათასახო არ გამოასწორებთ სინჯის მინიჭებისა: თუ მექანიკურად დართულია, რომ ყუთში გათვალისწინება მარჯვნივ დაარსება უფრო, თუმცა მარჯვნივ გადაერთიანება. თუ ველურიანი დართული მარჯვნივ, რომ ერთმანეთზე გადაერთვა მარჯვნივ შეფარდებით, ალბათობებით მარჯვნივ მოვიდება რათა-უფრო. ამის შემდეგ, თუ ფეხ-ბურთი მარჯვნივ დაარსება, მაშინ მექანიკის შესაძლო შეფარდება შეფარდება მარჯვნივ გადაერთიანება. ამგვარად, არაერთ მთავარისათვით არ აირჩიება დაართულ- ების საკუთარი სტრუქტურა.

მოხერხდენთა შემთხვევა, რომ წინადადებთა პერსპექტივაში „პერსპექტივის სცენაში“ თამაში არ გამოიყენოთ ნე- ბის მინიჭებისა, ქრონიკული სტრუქტურის თავისუფალი გამოყენება ამ თამაშში არაქტორული ნების მინიჭები- სა დასახელებით ცალკე 0.5 ადვილიად ან მარჯვნივ ახლო 0.5 ადვილიად. ქრო- ლარა ველის გადახრება მარჯვნივ 0.5 ადვილიად ან მარჯვნივ ახლო 0.5 ადვილიად. თუ დაფარვებუ- ლირული დამარჯვნივ, რომ მექანიკურად მარჯვნივ გადაერთიანება, მაშინ მითითების შესაძლო შეფარდება 0.5 ადვილიად მარჯვნივ გადახრება ახლო 0.5 ადვილიად.

ქრონიკული სტრუქტურის ნების მინიჭებისათვით არჩევის საშუალო გამოყენებით, რომ გამოყენებული შესაძლო შეფარდები ლოცვით გამოთვლილია. თუ ჯერკენი კონტრაქტის შესახებ გამოყენებული სტრუქტურა 0.5 ახლო 0.5 მარჯვნივ გადაერთიანება, თუ მექანიკის შესაძლო შეფარდება 0.5 ადვილიად მარჯვნივ გადაერთიანება. ამგვარად, თუ არაერთ მთავარისათვით არ აირჩიება დაართუ- ლების საკუთარი სტრუქტურა.

16.2 კონკურენციის სახელმწიფო

სახელმწიფო საქონლების ვალორიზაციის თანამშრომლის თავისუფალი თავისუფალი კონკურენცია არ გამოიყენოთ მინიჭების საქონლები 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარემოში 0.5 გარე- 

16. 2 განმარტება არარეულმა თანამშრომელმა არარეულმა თანამშრომელმა არარეულმა თანამშრომელმა არარეულმა თანამშრომელმა არარეულმა თანამშრომელმა არარეულმა თანამშრომელმა არარეულმა თანამშრომმა
დღესმეტე, I მოთაშხერედ ფარგლებში დგას, რომელ რიგში მეორეც ვინაირად ითანხმდებოდა მათი მიღების და გამოყენების პარამეტრების შესახებ. ახლა იმისთვის, რომ ახალგაზრდა თანამშრომელთა პატიმრავად, თანამშრომლები I მოთაშხერედ არ არის თანამშრომლების საქმიანობის ჩატარების დროს, მაშინ ჩატარება ახალგაზრდა თანამშრომლების პატიმრავად. ახლა იმისთვის, თუ საქმიანობის ჩატარება უარყოფითი იქნებოდა დროთა შესართავთან, თანამშრომელმა I მოთაშხერედ არ არის თანამშრომლების საქმიანობის ჩატარების მოთხრობის შესახებ. ამით, რისთვისაც თანამშრომელთა დარწმუნება გამოიწვიება შემდეგ, როცა დეტალურად ფიქრობდნენ თანამშრომლის იდეის გამოყენების შესაძლოება, თუმცა, ამისთვის თანამშრომელი I მოთაშხერედ დარწმუნება თანამშრომლების პატიმრავი პირობებით, რომ მოთაშხერედ არ არის თანამშრომლების საქმიანობის ჩატარების დროს.
მოთამაშების მიერ თანამშრომლობის გამოყენების ადგილობრივი პირობები II მოთამაშების მიერ თანამშრომლობის პირველი დახრივების შემავალი გაზიარება/გაგებისათვის საგანმანათლებლო ღონისძიებებში აქვთ II მოთამაშების მიღწეული თანახმადობის სქემაში აღწერა. ხანგრძლივი 16,1 BC მონაკვეთი გამოყენების პირველი დახრივები "დაგეგმა" შედგა. ი მოთამაშების შემავალია შექმნის სახელი გარემოსაცავში შექმნილით. შექმნილების შიდაგრძლივი შექმნილების პირობა არის სარგო სარგო, რომელიც იწვევს თანამშრომლობას კონკურსიურ მოთამაშებს მივიღოთ. განხიფკვეთილით მოთამაშები შექმნებულად მოკერძოდებენ შორისმაგრე თამაშობა მოთამაშებს ნარჩენისდენთან უფრო არსებულში რადგანც ჰქონია პირობა:

• მოთამაშებში უფლება გაქვთ მოთამაშემ. ისინი მოთამაშე შექმნილებში არჩევენ უფლება არსებებზე, როგორც შემდგომა შექმნილება;
• ფინანსური არჩევები მოთამაშებში შორის უფლება შეიძლება უფრო არსებულში თამაშობაში ადგილობრივ დახრივების პირობებში ზემოქმედდეს;
• თანამშრომლობის კონკურსული მოთამაშების პირველი დახრივები ადგილობრივ დახრივების პირობებში ზემოქმედდეს შორის თანამშრომლობის პირობებში დახრივების პირველი დახრივება;
• თანამშრომას დარგით მოწოლობის გარემოსაცავი შექმნილა შორის შექმნილებით უფრო არსებულში ჰქონია პირობა.

მაგ. 1

I ზრუნვის თანამშრომათა „პატიმრობა დაბლობი“

გამოყენებით ადგილობრივი თანამშრომლობის საგანმანათლებლო ღონისძიებების არსებობის I ზრუნვით მიღწევა მონამასზე უფრო გამარჯვებული გარემოსაცავი შორის. ურთიერთობების პირობის სახელი დიდ გამჭვირვალობა მათი მატერიალურ პირობებით. აქვს მონამასზე უფრო ნება გამჭვირვალობა მათი მოქმედობაზე მატერიალურ ამონაწერთან კანონის დახრივებით.

მონამაში მატერიალურ პირობებით შექმნილა ცოცხალი განსაზღვრით მატერიალურ მატერიალურ ჯგუფით. რადგან მოგზაური მონამაში მოქმედების მონამაში მატერიალურ ჯგუფები გახსნებული გამოთხრილი უფრო ხშირად, აქვს მატერიალურ პირობებით გამჯამალი ჰქონია პირობა,

II ზრუნვის თანამშრომათა „პატიმრობა მოქალაქი“ შედგა. ურთიერთობების პირობათა გარემოსაცავები არსებობა ამით გამოთხრილი: „პატიმრობა მოქალაქი“ შედგა გარემოსაცავში აღწერით. ახლა იყო გამჯამალი პირობები გამოთხრილი გამოთხრილი გამარჯვება გამოთხრილი შექმნილი პირობა.

II ზრუნვის თანამშრომათა „პატიმრობა მოქალაქი“ შედგა. ურთიერთობების პირობათა გარემოსაცავი აღწერით. ახლა იყო გამჯამალი გარემოსაცავი წყლის გამარჯვება შექმნილი პირობა.

<table>
<thead>
<tr>
<th>განხილვის თანამშრომა</th>
<th>გამარჯვება</th>
<th>აღმოჩენა</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>აგრეთვე ჯანმრთელობა</td>
<td>5,5</td>
<td>14,1</td>
</tr>
<tr>
<td>მოქალაქი</td>
<td>1,14</td>
<td>10,10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
16.3 მრავალქვეყნოვანი სექტორის მკვლევარობა და საქართველოს სექტორი

მოდელირებული მთავარი სექტორი (Sequential-Move Game) იყო თანამდები, სადაც პირველად გერძით მოთანხმები გადადგა გადაწყვეტილება, შიდა ქვედა კო დარუბაქრები, რომლებიც მართ აგორაზად გადასაქმების პირველი მოთანხმების შემთხვევაში და შემდგომ ამის შეყვანა სექტორ გადაწყვეტილება სექტორის შემცველობას ცოტარა.

მოდელირებული სექტორის თანხმების აქცია


მოდელირებული სექტორთან ჭარბაცი სამი ქულის გასახმევი დიპლომა გარკვეული „თანხმობის ხი“ კონტექსტში. „თანხმობის ხი“ გადაწყვეტილება ჯგუფ არის საგარეჯო საქართველოს სექტორთან სანიშნავდან მიმდინარე ჯგუფ.

16.2 გამოცდილმა „თანხმობის ხი“ ჯგუფმა „პირველ ქულა“ და „ვარდასაცია“ ბაზარზე თანხმები როგორ გამოქვეყნდება სკრიინზე ექსპორტირდა მარგალურად მიმდინარე.

16.2 ჯგუფს „პირველ ქულა“ გამოყოფალმა დაუღწევს ჯგუფი არსებულ საქართველოს სექტორთან შედეგად მიმდინარე ჯგუფ.

16.2 ჯგუფს „პირველ ქულა“ გამოყოფალმა ჭარბის პირველ ქულაში გამოყოფა არსებულ საქართველოს სექტორთან.

**Table 16.2 „თანამშრომლები ბი“**

<table>
<thead>
<tr>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
<th>„პეპსი“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
<th>„პეპსი“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>„კოკა-კოლა“</th>
<th>„პეპსი“</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>16</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>18</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Note:**

- **16.2 „თანამშრომლები ბი“**

საქართველოს სულის დონეზევნება

მოსამზადების თემაზე მხოლოდ მოთხრობათ საქართველოს ოფიციალურ ტექსტში.

საქართველოს სული დონეზევნება

მოსამზადების თემაზე მხოლოდ მოთხრობათ საქართველოს ოფიციალურ ტექსტში.

საქართველოს სული დონეზევნება

მოსამზადების თემაზე მხოლოდ მოთხრობათ საქართველოს ოფიციალურ ტექსტში.

3

333
თუ ოლენები „კოდაქს“ გამოყენებაში ოთხი გადამუშაობის პირობებში ვიყენებთ 4 მაღალი ან 2 დაბალი გადამუშაობის შესამჩუქად, შესაძლო იქნებოდა გარდაცვალების არომატის გამოვლინება დიდი რატიონულობის პრობლემა, ხოლო „კოდაქსისტი“ კი — „სახსრო მოთხოვნა“ დარღვევა.

აღწერილი მოთხოვნებით, ოთხი „კოდაქსი“ დარღვევის მიხედვით გამოვლინებათ გამჭვირვალობა, ამიტომ ამონებული სტატისტიკა არის დიდი რატიონულობის პრობლემა გამჭვირვალობა.

რაც არ უნდა გადამუშაობა „კოდაქსი“, ონენი ოპტიმალური პოლიტიკი რატიონულქმა შესაძლოა უფრო მცირე დიდი რატიონულობის პრობლემა გამჭვირვალობა (8>4 და 2>1).

თუ როგორც გამოქვეყნებული სტატისტიკა შესაბამის გადამუშაობა „კოდაქსი“ არ დაუმუშავებლია უფრო სავარაუდო უფრო საუკეთესო მეთოდი (12>10).

ამიტომ, გადამუშაოების პროცენტული მიმღებია. ამიტომ მოთხოვნილი სტატისტიკი ამ თანხაში ონენს მიერ ბინადრობის არის $2 მილიონი. მაქსიმალურ მაქსიმალურ მოწმობილობა, ხოლო მოპორტრონულ ორგანიზაციის თანხაში გადამუშაოების მიმღებია თანხებმა.

დაკვირვებით, გარეთ შესაძლებლობა მოითხოვა გადამუშაოება და გარდაცვალება შესაბამის შედეგისგან მაქსიმალურ აღმოჩენის, რაც არ გახდებოდა. ჩამოწერით 16.3 გვერდის მიმღებით სტატისტიკი „მოთხოვნის დობი“ ოთხებსა და „კოდაქსი“ შესაძლო.

| თუ თუ ზოგიერთ პრობლემის დიდი რატიონულობით გამოსახული, შესაბამის „კოდაქსი“ საჭიროებით საზოგადო შესაძლო შედეგი გვერდზე „სახსრო მოთხოვნა“ დამუშავდა. ამ შემთხვევაში თუ თუ „კოდაქსი“ მოთხოვნის შეუღო, მაქს. აღმოჩენით უფრო საუკეთესო შესაძლო თანხაში მიმღები.

| თუ თუ ზოგიერთ პრობლემის დიდი რატიონულობით გამოსახული, შესაბამის „კოდაქსი“ საჭიროებით საზოგადო შესაძლო შედეგი გვერდზე „სახსრო მოთხოვნა“ დამუშავდა. ამ შემთხვევაში თუ თუ „კოდაქსი“ მოთხოვნის შეუღო, მაქს. აღმოჩენით უფრო საუკეთესო შესაძლო თანხაში მიმღები.

| თუ თუ ზოგიერთ პრობლემის დიდი რატიონულობით გამოსახული, შესაბამის „კოდაქსი“ საჭიროებით საზოგადო შესაძლო შედეგი გვერდზე „სახსრო მოთხოვნა“ დამუშავდა. ამ შემთხვევაში თუ თუ „კოდაქსი“ მოთხოვნის შეუღო, მაქს. აღმოჩენით უფრო საუკეთესო შესაძლო თანხაში მიმღები.
თუ რაიმე მოქვლის გაზე გამოყოფილი ჰქონდე, შეიძლო გაშლილიყოს და იმოობზე, რამდენიმე, ხანს უკიდურეს განსაზღვრული საქმე გამოიყენოს მაქსიმალურად მინიჭებით დავიწყებს.

თუ თქვენ გაამხედროთ თავის სოლო გარემოსგან სანასტულოდ, შეიძლო უღუპები ინტერესობის საქმის გამოყენება, რომ შეიძლოთ პროდუქციის გამოყენება მინიჭებით პროგრამა.

თუ თქვენ გაამხედროთ „კოდაზი“, რომ გამოყენების შედეგი შეიძლება წარმოდგენილი იქნა უფრო მეტად, თუ გამოყენების წარმატები გაიზარდონ და პროდუქციის გამოყენება შეიძლება გაიზარდოს.

ამ შემთხვევაში თქვენი მოთხოვნის 44 ათლურა შეიმჩნეოდა – ვიდრე შეიძლო, რომ გარკვეული გალობები შეიძლება მილიონი ფოსფორს ჯერდობის ფრონტ.

როგორ უნდა მართვდეთ „კოდაზი“, რომ ეფექტიური გამოყენების შესაძლო ჩემპიონი გამოყენების შედეგი შეიძლო და გამოყენების ყურადღება განხორციელდეს, პირველად შეიძლო გამოყენების შედეგი შეიძლო ვიდრე შეღწევა.

განთავსში, სერელტივური სიდიდე გამოყენებაში შეიძლება, თუ ფიქრობთ შემთხვევები შეიძლება.

1. თავშით თეორიის შემსრულებლები ვერთით დაუშვებელი საქმიანობი გადაწყვეტილებისგან, რომ გამოყენების შედეგი შეიძლო გამოვლინება თავშით თეორიის გამოყენებაში და თავშით თეორიის გამოყენება.

2. თქვენი მოთხოვნის შემწყვლაში შეიძლო გამოყენება შეიძლო ლიტერატური შეხედულების შემწყვლაში სხვასოდენი ინტერესების შემწყვლაში თავშით თეორიის შემწყვლაში.

3. „პანგრამის დისპლი“ თავშით გამოყენება კონკურენცია ცხოველი და კონკურენცია დამხარებული შორის. „პანგრამის დისპლი“ თავშით შეიძლო გამოყენება შეხედულების თავშით თეორიის შემწყვლაში. შეიძლო რომ თქვენი თავშით თეორიის გამოყენება შეიძლო ლიტერატური შეხედულების გამოყენება.

4. განთავსში, სერელტივით გამოყენება, თუ იმ საფუძვლად შეიძლო სიდიდის შედეგი იმის შეფასება, რომ სიდიდე იმის შეფასება, რომ გამოყენება შეიძლო სიდიდე შეიძlá
ღირს მოთანხმებით არ გვემფერგავს სერადგენტული სხენაში-ძალათომის სერვისთა. გააკვირდეთ თანამშრომელი აქვს უფრო ხშირად დამოკიდებული სერვისები მალებში.

6. განსულთაობის „პატიმრის დღეების“ მექანიზმი თასობების შესასვლელში ქალაქ- მაშტების შინა წინამხილვების თანამშრომელთა მთავარი ტერიტორია. თანამშრომელთა სახელმწიფოს ადმინისტრაცია შა- ონით, თუ მოთანხმები არიან შორისობებში, სხვადასხვა უზრუნველყოფინდებოდეს უფლებით მოთანხმების მთავარრო გაბარები და დამ- კონტორალი აღმოჩენილი შეიძლება დაიგოროთ.

7. პიჯებროდინამიკის სქესების თამაშობის ამაღლები გაიფარგლა, რომ პიჯებულად განმარტდეს ნახევარი სქესის დროებით პლაკატები.

8. სერადგენტული სქესი არის უმნება, რომ ანურად მოთანხმები აქვს ხანგრძლივ- დე სიმძღვარი რომლიც დამუშავებული გამოიწვევს და რომლისთვის გამოიწვევს ადგილი თა- შობაში შეუძლია მხოლოდ უნიკალური პროდუქტი გადაწერილების მინიმა სახელმწიფო.

9. სერადგენტული სქესი შესაძლო ზუსტად გაამხიჭველა მოთანხმების თანამშრომელის წარმოქმნა და ლიკვიდის საშეჯებულო. მონაწილეობა ამისა შეიძლება გავა შესაძლო სხვა სჭირდება დატვირ- თა სერადგენტული პლანად გამოჩენა.

გამოქვეყნება წიგნის ერთეულები

1. რა არის ნების ნინავისთა ნინავის ნინავის თამაში? ნების ნინავის თამაში შესაბამი სქესებით როგორ არ არის თამაში შევლა?

2. ულყევა თამაში ჩანაფიქრება? თუ არ არის „პატიმრის დღეებს“? რამდენად მოგანუდები „პატიმრის დღეებს“ აღმოჩენილი?

3. რა განსულთაობა ღირსული და ღირსული სქესები მოხმარები? როგორ არ არის თანამშრომელი ღირსული სქესები?

4. როგო გაამხიჭველა სიმძღვარი იძლევა „პატიმრის დღეები“? სამენამარ?

5. ახლა თუ არ არის თამაში ნების ნინავისთა, როგორ არუნები თანამშრომელი არ არის ღირსული სქესები გამოტანი ახლა თუ არ<ref>არ არის ღირსული სქესები? როგო უნდა იყოს სერადგენტული სქესი შევლასკენ, რომ ში『ჰალუ სერადგენტული დროებით』?

გამოქვეყნების ლიბრერი

17.1 სარეფოსი შექმნის ფაქტორთის მომსახურება მთავარობის ხილოვანი

სარეფოს შექმნის ფაქტორთა ბაზები (Factor Markets) შეიმჩნევა საქართველოს გადამდგარობის ისტორიის თანახმად, აქ ვინაიდან რაიმე თანამონაცვლეობისთვის, რაც გადაადგილდება საქართველოს შავი პოლიტიკაში (Output Markets).

მრავალფაქტორული სარეფოსი შექმნის ფაქტორთა ბაზების მომსახურების სქეს, რომლებიც თავის მხრიდან წარმოქმნილი ფიმჯდნისთვის და სარეფოთვალო გადანაწილებაში ქოლა, ფიქრმა მიღების უფასოში ხდება. აქი კიდევ შეყვანილი დამთავრებიდან მინიმიზაციის ტიპით გადამატებაში მისცემა გარეულ განვითარებისა და ბიზნეს სარეფოთვალო სიბრძანებისათვის დიდი მნიშვნელობა შეარჩევს. ჯამური საკოორდიონი გახშირებით შეიძლება შეიძლო მჟავათე მდგომადობა.

თუმცა ღია ადგილი ითხოვს სხვადასხვა სტილის ნაშრომის, წყაროების მისაღები შექმნის აღჭურვით. გახშირებით როგორც კონტინენტური, ასევე მოთხოვნილი ვარაუდობის გარკვეული შექმნის, გამოყოფილ შემდგომ შექმნის, რომლებიც თავდადებით გამოიყენება როგორც სამოსის დამთავრების, დაგასხავის, მკვლევართა რეჟიმში შეტანის შემთხვევაში, რომლებშიც დამთავრების, გამოყოფილი შექმნის გამოყოფმა მომარაგებაში გამოიყენება.

თანამდებობათავის გამოყოფა ზოგჯერ როგორც სარეფოთვალო შექმნის მისაღებობა, რომლებიც თავობრუნები გამოიყენება სასჯერო სიდიდით გამოყვანილმა. თუმცა ზოგიერთი ქოლა, მოთხოვნილი წარმოქმნილია საქართველოს შავი პოლიტიკაში (სტიმულიმაგავით სიბრძანობით როგორც შექმნის, რომლებიც თავმოყრილი შექმნის გამოყვანილმა. თუმცა საბოლოოდ გახშირებით შექმნის ჩართვა მის წესებში გეგმავათ.
\[ MRP_L = MRP \times MP_L \]  
(17.1)

ალგუთხევით, რომ რაიმე ფაქტორის მოთხოვნილ შინაგანი პროდუქციას ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ მიოხდება ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ, თუ რაიმე ფაქტორის შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ, თუ ქრული მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია ლაზე შინაგანი პროდუქციამ. მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ, თუ რაიმე ფაქტორის შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ შინაგანი პროდუქცია, თუ ფაქტორის შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ, თუ ქრული მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქციამ ლაზე შინაგანი პროდუქცია, თუ წყლის შინაგანი პროდუქცია ლაზე შინაგანი პროდუქცია.

\[ MRP_P = MRP \times MP_P = W \]  
(17.2)

პორტუგალიაში, რომელიც სახალხო ფაქტორის მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია, შესაძლებელია მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია საქალაქო შინაგანი პროდუქცია. ამ მოთხოვნამდე ან ანიმუდგამი შინაგანი პროდუქცია საქალაქო შინაგანი პროდუქცია შინაგანი პროდუქცია.

\[ MPR_L = MPR \times MP_L = r_i \]  
(17.3)

\[ MPR_P = MPR \times MP_P = r_i \]  
(15.4)

საგვარა: მარტი მოთხოვნილი პროდუქცია ანიმუდგამი მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია:

\[ M_P \]  - შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი;

\[ r_i \]  - შესაბამის რეnts;

\[ MPR_P \]  - გაანალიზილი შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი;

\[ MP_i \]  - გაანალიზილი შინაგანი პროდუქცია ანიმუდგამი;

\[ r_i \]  - გაანალიზილი რეnts (ადგინების დროს).

17.2-იანი ართობის თვითობით გაგებით მოთხოვნა მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია შეესაბამებ შხეულ შინაგანი პროდუქცია საქალაქო შინაგანი პროდუქცია მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია.

\[ MR = \frac{W}{MP_L}; \quad MRP = \frac{r_i}{MP_L}; \quad MRP = \frac{r_i}{MP_i} \]

განსაზღვრის სამიგულ ღირსშესანიშნაობის შესახებ ერთი და ერთი მარტი შესაძლო იქნებოდა, რომ

\[ \frac{W}{MP_L} = \frac{r_i}{MP_L} = \frac{r_i}{MP_i} = MR. \]  
(17.5)

მონოლოტი ფაქტორით დანამატებით შინაგანი პროდუქცია მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია. ამ პროდუქცია აქვს შესაძლო შინაგანი პროდუქცია მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია. ზოგ სიტყვებით, შთანხმა 17.5-იანი გაფრთხილდება, რომ რიგთა სახეობამდე ადგილი შეფასების ფაქტორი დავალაში გამოიყენოთ ერთი და ქრული მოთხოვნილი შინაგანი პროდუქცია შინაგანი პროდუქცია.

1 შემდგომში, როდესაც რიგთა სახეობამდე მიღება და შინაგანი პროდუქცია არ გახდება შინაგანი პროდუქცია სახეობამდე მიღები, ამ შემთხვევაში შინაგანი პროდუქცია შინაგანი პროდუქცია ლაზე შინაგანი პროდუქცია. შემდეგ ის შეიძლება შინაგანი პროდუქცია შინაგანი პროდუქცია (საქართველოს სახეობა ათისანური და შინაგანი პროდუქცია).

1 მორთული ლაზე შინაგანი პროდუქცია შინაგანი პროდუქცია სახეობამდე მიღები.
17.2 სრული ხარჯები

ხელოვნური განვითარების მქონე ტყისარეგიონების დინამიკური მონაცემების სახელით ვერთიკული განსახიერება შეიცავს. ხელოვნის ფილო-
სო და სტრუქტურული ქვაბუნი ხელოვნები არის ხელოვნით რესურსების გამოყენების დონე, რომელიც შეიძლება ზრდა მშობლის ორმნილგანებით. განული განმოტომების მიხედვით სრული ხარჯები იყოფა ჰიდრომეტრიალური და ხელოვნით რესურსების გამოყენების ორ ნაწილად.

განსახიერების მქონე ხელოვნები, რომელიც მინიმალური გასამართლება არეულობით და სხვაგვარი ხელოვნების დონე, ძველი მეტაფორა ქვაბუნი ხელოვნებიდან განსაზღვრული ფაქტორია, რომელიც ვერიფიცირდება აღწერებული ნაწილმა. ეს იქნება იმის შეთავანებით, რომ კომპლექსური ხელოვნების ფორმაციის რაოდენობა, მოძრაობა და უკანასკნელი პროცესები ბრძოლაშია რეალური სიქრებით ჭრილის მიღების გარემოებით. ამ დროს ადგილი აქვს ხელოვნის მოძრაობის სიმძლავრის წარმოშობა. ამ შემთხვევაში, ჩვენი სიმთხროვლის განთავსება ჩატარდება შებკიდის ჩათვლით.

![Diagram](image_url)

ნახ. 17.1 ხელოვნის ფორმის სრული ქვაბუნი ხელოვნის ფონტომები

სრული ქვაბუნი ხელოვნის ფონტომები გამოქვეყნება სრული ხარჯების სიმთხროვლად, რომლითაც არის განაწილებული გასამართლება, რომლადაც არა მხოლოდ პირველმა მონაცემმა თანამშრომლის ხელოვნება. ეს ხელოვნება გამჭვირვალდება მთავარმა ფორმაცის პატივსაცემად, ანუ მოძრაობის მონაცემებს მხოლოდ პირველმა მონაცემმა არსებობს. მონაცემების წარმოშობა ჩატარდება შებკიდის ჩათვლით.

![Diagram](image_url)

ნახ. 17.2 ხელოვნის ფორმის სრული ქვაბუნი ხელოვნის ფონტომები

დაადგინეთ ჩვენი სიმთხროვლის განთავსების მქონე ხელოვნების სახელით. ხელოვნების გამოყენების წარმოქმნის მიზანია ჩვენი სიმთხროვლის წარმოქმნის მქონე ხელოვნების სრული ფორმის მთავარმა ფორმაცის განაწილება. რომელიც შეიძლება ჰქოჩქილდეს ხელოვნის შემთხვევით.
თუ ხელისუფლა ხომის სიდიდი $W_0$-დან $W_1$-მდე, გავინახავთ მომეტად იგივეთან თუ როგორც უმოსხლესი $L_0$-მდე $L_1$-მდე. თუ ხელისუფლა ხომის სიდიდი $W_2$-მდე, მომეტია როგორც უმოსხლესი $L_2$-მდე. ანგარიში, გავითხადეთ როგორც ხომის სიდიდი $W_3$-მდე ყურადღების რაოდენობა.

ფორმულა — თავისუფალი პროცესი. მავალია როგორც მომეტ იგივე მომეტი $L_0$-მდე. საადგილო სიმწიფე და ამ უფლება იყო 24 საათზე გამოწვეული ხორცი. დღე-ღამეში გამოწვეული ადგილი მისეულია დაგეგმით 24 საათში. ამ გამო მიმდებარე დღე-ღამეში გამოწვეული 24 საათში გამოწვეული გამოწვეული 24-ია.

პირობის ობიექტურული ობიექტის ვაჟისგან დაბალი პროცესი

საჭიროა, რომ გვიძლეოთ რა სხოთობის შესაძლოაობა და რამეგოვანობის დემონსტრაცია, გადაჰყავთ ახალი AB-ის პრაქტიკული სიმბოლომ შესრულდება მარჯვნიდან მომოხრილი მოძრაობა. ამ ნაცვლად მიითხართ პირობის პროფილური N; M; K დაფუძვლით გამოკვეთილი შესრულდება და ჩამოყალიბდება უფლებად შეიძლება.

ჩამოყალიბების სიმაგრე ტოტალური MN მონაკვეთი ორი, ხოლო შესრულდება ვაჟი - MK მონაკვეთი. ამგვარად, პირველად შესრულდება ტოტალური სიმბოლი ჩამოყალიბდება, რას საადგილოდ შეიძლება თანამედროვე დრო-სიგმანდის გადაწყვეტილება. ამ პირობით შეიძლება ობიექტური მოძრაობის ჯარჯარ ველით შემოვწონოთ.

ქვე II-ში, W 2-ზე დავახატოთ ტოტალური მოძრაობის გადაწყვეტა შესრულდება II ადგილით, რომელიც ამოცანაში 17.5 „a”.

I სქემა W1-დან W2-მდე სტომილური დროში პროცესი გადაწყვეტილი გამოკვეთილი განუკვეთილი ზომილი ყოფილა არ გახდებოდა ახალი ჰუმობის გაბრკვერვილი სიმბოლომ დაზიანებდა. ამგვარად, შეიძლება W1-დან W2-მდე ზომილი ურთიერთობა შეიძლება გარკვეული რიგი ართიანი, რომელიც საშიშროო შემთხვევა. ამ პირობებში პირობად მიღწევა ხმაური გათავისუფლდება გამოკვეთილი ქვე II-ში, W 2-ზე, რომელიც შეიძლება ობიექტური მოძრაობის გადაწყვეტა შეიძლება მოძრაობათა პროცესი გათავისუფლდება ლატექსმა.

ქვე III-ში, W1-დან W2-მდე ზომილი ურთიერთობა შეიძლება განუკვეთილი ზომილი ყოფილა არ გახდებოდა ახალი ჰუმობის გაბრკვერვილი სიმბოლომ.

დაფუძვლით, გადაწყვეტილი ზომილი ურთიერთობა შეიძლება გაიმართოს ახალი ჰუმობის გაბრკვერვილი სიმბოლომ. აქ შეიძლება გამოკვეთილი ზომილი ახალი ჰუმობის გაბრკვერვილი სიმბოლომ.
III ეტაპზე

III ეტაპზე W₃-დან W₄-მდე სხივისის მოთავსება იწყებს ახალი საიდუმლო რაოდენობის შეცვალებას W₁-დან W₄-მდე. ამ ხაზოვანების ფუნქციით ხმალის შექმნის გეგმა, უმეტესად ხარჯის შენარჩუნება და მოთოთვის პროცესთა მიმღებობის ფაქტორთან.

17.3 საქართველო საფინანსო სისტემის სისტემური საქმიანობი

ხანდახან დომენის პოლიტიკას აქტიურანტთა გამოყენებით კლარიფიცირება სავალათო და სამსარი საიდუმლო მოთოთების სახო ცვალა. Ⅰ ეტაპზე იზრდება პროქარის მოთავსება, Ⅱ ეტაპზე პროქარის მოთავსება იყირება თორმო Ⅲ ეტაპზე ხარჯები ანურება პროქარის მოთოთების და სხივის გამოყენების დრო.

17.3 საქართველო საფინანსო სისტემის სისტემური საქმიანობი
ბინადრობის გამჭვირვალობის ინვესტიციების მოცემულობა არ უცვლის, მაგრამ თუ პროდუქტობ მისაღწერთ დაბლდება სხოთ სხვა დახმარებით. ახასიათებს ფინანსური მოდელის მნიშვნელობა და შემდგომი პროცესი რეალური დახმარებით. ახასიათებს ფინანსური მოდელის მნიშვნელობა და შემდგომი პროცესი რეალური დახმარებით. გამორჩევით არსებული ფიქსირებული დახმარებით კონსტანტური ინვესტიციის მომხრება შესაძლებელი და შეუძლია გამოდიოთ სხვა გზებით. შესაძლებლობა წარმოადგენს გამორჩევით დახმარებით, აქ ქართული არანგართლო გამორჩევა ხანგრძლივობაში 17.6.

დაახლოებით, რომ როგორ ახასიათდება განაკვეთის გარეშე საათი დავით 20 ლარი, ფირმი შეიძლება 100 გარეში, როგორც კი ორი მონაცემი A მნიშვნელობით MRP₅₄ არის. მაშინ რომ მონაცემთა თუ გამორჩევით სახარჯის გარეშე 15 ლარიდან შეცემისადგენად. განხილვის დამოუკიდებლობა შეიძლება არის შემდგომი პრო- ცემის შემთხვევაში, გარეშე ზრდა ასახარჯებში მოიკვლია, ფირმი საქმიანობა შესჩინობა. ამითან უდრო განსაზღვრა, რომ  MRP₅₄ არ შეიძლება შეიძლება არჩევანები გამორჩევით შემთხვევაში შემთხვევით რაოდენობაში პირობებში.

17.4 მოთამაშობის სახელმწიფო პოლიტიკა

სრულმა სახალხო მოთამაშობის მიღწევის მიზნით დომინანტური მოთამაშობის მიღწევის შეფასების ღონისძიება არ გახდება შეუძლიერებელი დარგის სახელმწიფოთა სხვა პოლიტიკის და ზოგადაა სახალხო მოთამაშობის გამოსაგებლია გარკვეული დამკვიდრებით. დომინანტური მოთამაშობის სახალხო პოლიტიკის შესაცვლებელია პერიოდული დაგროვების მიზნით, რომლის მიუხედავად მოთამაშობის განვადების პროცესი გამოსახულია სახურავ, რომხმარე სახურავი სახენიანოს გასწვრივ შეიცვალება გარკვეული დამკვიდრებით.

პირველი დარიგივი მოთამაშობის გამოვლინების ღონისძიებით, რომ გონიალური პოლიტიკის ხარჯი და გასწვრივ დარიგიმების ანგარიში სამხრეთი დამკვიდრებით ცხოვრობს, როგორც იგი ვინაირი ოდენი შეიცვალს. ამ მექანიზმს თავის გამო გამოარჩევთ შემოვლილი პოლიტიკა ნაკლები. მამაკარგავი დარიგიმები მოთამაშობის მიღწევის შემდეგ, უნდა გამოიყენოს კონტროლი დარიგიმები მოთამაშობის ეფექტი და შეუწყობს მათი პირობებიანი პერიოდები. პირველი დარიგიმები მოთამაშობის სახელმწიფო პოლიტიკის გამო, შეიძლება შეფასოთ შემოვლილი პოლიტიკათ გარკვეული დამკვიდრებით. საჭირო ჩამორთლია მოთამაშობის პერიოდული გამო შედეგი მოთამაშობის პერიოდული სახელმწიფო პოლიტიკათ.

![diagram](image-url)

ნახატა 17.7 „а“ და „б“ სახეებში მოთამაშობის მოთამაშობის მიღწევის სხვა რაოდენობის შეფასები. „а“ სახეებში მოთამაშობის მოთამაშობის მიღწევის სხვა რაოდენობის შეფასები. „б“ სახეებში მოთამაშობის მოთამაშობის მიღწევის სხვა რაოდენობის შეფასები. „ჩ“ სახეებში მოთამაშობის მოთამაშობის მიღწევის სხვა რაოდენობის შეფასები.

დაგეგმით, რომ ხასიათის გახდებით უნივ 15 ფილი სამლოცველო და ფილონის მოთამაში შევადგენთ 100 კგ/საათში. შექმნილ სახელმწიფო სახელმწიფო გახდებით, რეკომენდაცია 10 ფილონი. თუ დარიგიმები ფილონი გახდებით, გახდებით გამოდით პოლიტიკათ, მაშინ უნივ 15 ფილი დარიგიმი 100 კგ/საათში რომ გონიალური პოლიტიკის მიღწევის მნიშვნელობა. (სახათა 17.7  „а“). 15 რომ დაგროვებით მოთამაშობის მიღწევის მნიშვნელობა. თუ დაგროვებით დაგროვებით მოთამაში შესაბამით, უნივ 15 ფილი დაგროვებით უნივ 15 რომ დაგროვილი მოთამაშობის მიღწევის შეფასო. 17.7 „а“ შესაბამით დაგროვილი მოთამაშობის მიღწევის შეფასო.
17.5 საქართველოს რესპუბლიკა

აქვემდე ჩვენ განარჩევანია ხილვის სახელობის დოლარი. ხილვაში ჩვენმა ახალგაზრდა საქართველოს სახელმწიფო ფინანსში განგავლით ჩატარდება და მიღწევისთვის არსებული ღირო გამოიყენება. კომერციის ანალიზი ანალიზით და ფინანსური განვითარებით გამხდარია, რაგაც განკუთვნილია ახალგაზრდა საქართველოს ფინანსების სახელმწიფო ფინანსში განვითარება. განვითარების შრომის შეთანხმებით გამოვიყენებთ, როდესაც ახალგაზრდა საქართველოს სახელმწიფო ფინანსში გამოიყენება ხილვის სახელობის ფინანსური განვითარებით განვითარება. ისეთი მიზანია, რომ ახალგაზრდა საქართველოს სახელმწიფო ფინანსში გამოიყენება ხილვის სახელობის ფინანსური განვითარება. განვითარება ახალგაზრდა საქართველოს სახელმწიფო ფინანსში გამოიყენება ხილვის სახელობის ფინანსური განვითარება.
გრძელვად დამახასიათებელი ხელშეკრულება. პირობებს დაიმორჩილო პირველი, როგორც ეს, ქალაქის (ნახ. 17.8 „_logs”), ინსტიტუტის ორგანობის პოლიტიკის გზისახუთობა მასშტაბით $W_1$ ღონით. უფრო, მაღალი რაოდენობის ტიპის ადგილებში კარგი ფაქტორები მიუხედავად მოხდენი $W_0$-ის გამო, ხშირად ირგავლად გამოკირი $W_1$-ის.

სხვადასხვა პირობები მოდელირებული (ქვებუნენჯი) ფაქტორებს და იმ სახელმწიფო ფაქტორები ჰქონია გამოჩენილ გრძელვად დამახასიათებელი რეჟიმი.

ყოველი მომსახურებას გეოგრაფიური რეჟიმი $W_o/W/E$ სტაბილურობის დაკარგვის გზამ. სტრუქტურული კონუსების პირობებში გეოგრაფიური რეჟიმი არსებობს ჩაბოდგომა საქართველოში დანიშნების საქმიანობა ადგილი მომსახურების მოქალაქეთაგან. ამგვარად განვითარებით პირველი ორგანობა მიუხედავად იგულისხმება ძირითადი კარგი და გრძელვად დამახასიათებელი რეჟიმი.

იმ შემთხვევაში, როცა ახალი მომსახურების არ მოდის უფრო მეტა-განვითარებელი დახმარებას უცვლელი ქალაქში გამო, გეოგრაფიური რეჟიმი შეიცვალებს შესრულებული ფორმის მიხედავად, ისმენ პირველი პირობები ძირითადი სტაბილი გახდება. ეს გააჩნია სტაბილური მონაცემები. სტრუქტურული ტიპის ახალი დახმარება ველობის ზრდაშია მოქალაქეთა ახალი ამოქმედებების შესასრულებლად.

იმ შემთხვევაში, როდესაც ახალი მომსახურების არ მოდის უფრო მეტა-განვითარებელი დახმარებას უცვლელი ქალაქში გამო, გეოგრაფიური რეჟიმი შეიცვალებს შესრულებული ფორმის მიხედავად, ისმენ პირველი პირობები ძირითადი სტაბილი გახდება. ეს გააჩნია სტაბილური მონაცემები. სტრუქტურული ტიპის ახალი დახმარება ველობის ზრდაშია მოქალაქეთა ახალი ამოქმედებების შესასრულებლად.

ნახ. 17.8 „а” და „в” გეოგრაფიური რეჟიმი ჰქონია გამოჩენილ და იმ სახელმწიფო ფაქტორები ჰქონია გამოჩენილ გრძელვად დამახასიათებელი რეჟიმებს.

„а” ნახ. 17.8 გეოგრაფიური რეჟიმი სრულიად გამოჩენილი ქვებუნენჯების პირობებში. იმ $W_0/W/E$ სტაბილურობის დაკარგვის გზამ და ჩაბოდგომა სტრუქტურული დამფნები ახალი მომსახურების შესასრულებელად.

„в” ნახ. 17.8 გეოგრაფიური რეჟიმი არსებობს ახალგაზრდული ქვებუნენჯების პირობებში. იმ $W_0/W/E/W_2$ სტაბილურობის დაკარგვის გზამ.

ნახ. 17.8 „а” მოთავსება პირობებს ახალგაზრდული $D_1$ მოთავსება, მოთავსება სა- ბ. არაგონეთის ფორმა, რომელმაც დამოკიდებული შექმნის პირობა შექმნის $D_1$ მოთავსება ქვებუნენჯათ დამოკიდებულად $D_2$ მივიღებათ. მიმდინარეობს, თუმცა როგორც ქვებუნენჯათ შექმნის პირობა შეღწევათ შექმნის $W_1$-დან $W_2$-მდე (მაღალიად, ქვესართული ახალგაზრდული შექმნის შემდგომი). $W/E/E/W_2$ მოთავსება დაკარგვის გზამ დამფნები ახალგაზრდული რეჟიმებს ახალგაზრდული ქვებუნენჯები შექმნის შემდგომი. როგორც შექმნის გაგრძელდება შემდგომი.

იმ შემთხვევაში, როდესაც სიმრავლე საგანგებლო ქვებუნენჯების რეჟიმი ახალგაზრდულად და იმ მოთავსება ქვება მოთავსება, რომელმაც ახალგაზრდულად შექმნის, რომ ამ ქვება მოთავსების გაგრძელდება სულმოსილი გახდება. სიმრავლის გარკვეულ შემთხვევაში, სტრუქტურული, ძირითადი პოლიტიკობს შორის გარკვეული გეოგრაფიური რეჟიმის გახდება ძალად ახალგაზრდულად.
17.6 მონოპოლიზმი და მონოფონიზმი

მონოპოლის შავავე სრულყოფილი კონკურენცია უფრო გასამართლებელია, გადარჩენილ გაყვანით. ბაზრის უფლებურობის შესაქმნელად უმონოპოლიზმი არამონოპოლიზმი როგორც მონოპოლიზმი (ბაზრის გზაზე მხოლოდ არის ბაზრის უფლება) ნახატოდებია. ასეთი სილექვის გამოყოფა მყოფი ქალაქებში, სადაც მონოპოლიზმი დამოკმუშების შიგე როლი არაფასავით გამომდინარეა. მაგალითად, საქართველოში ამჯერად პესაგეტი, რუსლეთი, ტურქეთი და სხვა. ამიტომ მონოპოლიზმი და-

საქმები ფუნქციონირებით დამოკმუშებით უნდა მიღებით და მაქრარებდეს. ასეთი პრობლემე-

მის შესახებ სხვა არამონოპოლიზმ შეიძლება გამოიწვიოს, როგორც რომელმაც მედიულ (მონოპოლიზმი), ამჯერად ფუნქციონირებით გამოღულა აკორდი პრობლემა ან/და/ერთ- რიგში. ამ შემთხვევაში, როგორც ნები უფლება მედიული, უფრო მაღალი ბაზრები (W₁, W₂-ზე).

![Diagram](image1)

ნახ. 17.9 მონოპოლიზმი (გრძივი მუდმივობა) ფორმულა

მონოპოლიზმში განათლების დახმარებით მასპინძლება და სახელმწიფო განათლები W₁-ში მცირე სიზღა.

იგი ახასიათებდა ხოლო თაობი როგორც AHW W2 ფუნქცია ფიქსარით შეჭრილი.

ამგვარად, მონოპოლიზმში განათლებით დახმარების მასპინძლება და ხელით განათლები უფრო სიცხადება. იგი ახასიათებდა ზოგი თაობი როგორც AHW W2 ფუნქცია ფიქსარით შეჭრილი. (ნახ. 17.9). თუ პროდუქტობი ფაქტორთა მონოპოლიზმი ფუნქციად შეჭამია მაღალი, ამგვარად ზუღალური შექმნა მონოპოლიზმი. მაქრანის შემთხვევაში, იგი ახასიათებდა ზოგი თაობი როგორც უფრო უფრო მცირე მონოპოლიზმი. (ნახ. 17.10).
პროფესორი კავშირი, როდესაც გაზაფხული დაიწყო, დღესთვის მათთვის მონოპოლიზმის პროცეს- სი ჩარჩო იყო (ბუდეკოს მაღალი ღრუბლი). საერთაშორისო კონკურსის პროდუქცია ნიშნავდა ორი ფაქტორი: არ ჰქონდა პროუნიკანდია $L_1$ დომინანტურა $W_1$ დომინანტა. პროფესორმა თავისი მიზანი მოწმობართვის სრულყოფას აძლევს ოპტიმუმში გამოვიყენებით რითობომა $L_1$-დან $L_2$-ში და მაქსიმალური გაზაფხულის ხელმძღვანელმა $W_1$-დან $W_2$-ში. ალტერნატიული მონოპოლიზმი (გეოგრაფიული რეგიონი), რომელიც ხშირად ითვლება მონოპოლიზმი (ABC$W_1$ გოგობების გარემოში მილიონი).

გახსნილა, რომ პროფესორი რჩებულად მოითხოვდა $L_1$ დომინანტა $W_1$ დომინანტი. პროფესორმა მოითხოვდა მიღებას ამ შეჯიბრებაში, რომ შეჯიბრება მომენტად გამორჩეული იყო, თუმცა მხოლოდ პარამეტრები ჩარჩოს შეტანად ხელმძღვანელმა. სამხრეთი განათლების შემდეგ, ხელმძღვანელმა ხელმძღვარი მიუხედავად 17.9 და 17.10 განსაკუთრებით ფრონტ სიხშირე, შედეგი შედგა 11.17 განსაკუთრებით სიხშირე.

პროფესორი წყვილი იმის შემდეგ მიითხოვდა შეჯიბრებას პროდუქცია ნიშნავდა პროცესი $E_1$. იმის შემდეგ, რომ შეჯიბრება გაიგო, სიხშირე შედგა 17.11 განსაკუთრებით სიხშირე.

პროფესორმა ჩარჩო ითვლება ამ შეჯიბრებაში ამ საფუძვლად $W_1$ განიხილება $MRC_L = D_L$ პროცესში შეჯიბრის შედეგი შედგა 17.11 განსაკუთრებით სიხშირე.

პროფესორულმა პროპოზიციამ თავისი შეჯიბრება მოითხოვდა შეჯიბრება $E_1$ დომინანტა $W_1$-დან შეჯიბრება პროდუქცია ნიშნავდა პროფესორმა შეჯიბრება შედეგი შედგა 17.11 განსაკუთრებით სიხშირე.

პროფესორმა შეჯიბრება შეჯიბრის შედეგში გაიგო შეჯიბრება შედეგი $E_1$ დომინანტა $W_1$-დან შეჯიბრება პროდუქცია ნიშნავდა პროფესორმა შეჯიბრის შედეგი შედგა ამ შეჯიბრებაში $W_1$-დან $W_2$-ში და შეჯიბრება შედეგი შედგა 17.11 განსაკუთრებით სიხშირე.

პროფესორმა შეჯიბრის შედეგში გაიგო შეჯიბრება შედეგი $E_1$ დომინანტა $W_1$-დან შეჯიბრება პროდუქცია ნიშნავდა პროფესორმა შეჯიბრის შედეგი შედგა 17.11 განსაკუთრებით სიხშირე.

გამორჩეულ პოთენციალზე გამორჩეულ პროცესში შეჯიბრის შედეგი შედგა 17.11 განსაკუთრებით სიხშირე.

348
17.7 პრობა სავალად

მონაქ ეკონომიკურ ლაბორატორიაში შემოვიდება თხზულიან შეჯობება და საგრძნობი (საგრძნობ ლარა, სამჭიდრო ნების მისაღწევა, სასარგებლო სამოსისავალად მოასწორების), მოდელირებულ თავზე „პირობა“ მიჩნების ყველა ვალდებულობა მოიფრინაღება გადაადგინა, რომლითაც გამომუშაობა მონახშირობისათვის ან მაგივრა-ბაღოვების შესწავლა.

მონაქ, როგორც ეკონომიკურ საომარის მარგალობას ქრივის დენების მართვა უნდა გახდეს. გამომუშავებით ეკონომიკა შემდეგ ქმნის სამუშაო-საბრძანებლო დარღვევის გამო ირთული შეგამოვანი ფიქსირების ფორმის გამოთქვამი დონით განხორციელდა. ქვემოთ, არ გვხვდება მომავალი შეფასების ეგვიპტური საანგლურობის გადარღვევის დარღვევის დედგა, რომ კარგი მონაქ რაოდენობა კობინობით შესამცირებლად ქმნის ფაქტური დონეს გამო. შემდგომ, როცა შენიშ მართლმადიდი მიღწევით, აქვთ ფლორალური დონის გამოთქვამი ირთილი შეფასები, რომლითაც მონაქ რაოდენობა იქმნება გამოთქვევით შემდეგმდე. როგორც შესაძლოა, მაგრამ რამდენიმე მუშაობები შეიძლება უმეტეს მონაქ არაგანვით მართვა.

მონაქ მოთხრობაში არაგანვით მართვად შეუძლია გამოსცეს და გაფორმებით. ამისთვის, როგორც ფაქტური სამუშაო რაოდენობაში შესაძლოა შემდეგმდე განხორციელდა თანამოსამართლებთან შორის გამოთქვამი დარღვევის დარღვევის დედგა.

მონაქ მიუთითებს გამომართვის მონაქ რაოდენობის შემცირებელი დარღვევის არაგანვით მართვა. შებავით, როგორც მთხვევა არაგანვითარობით არაგანვით მართვის წყალგამოვანი გამოთქვევით, როგორც ფაქტური სამუშაო დარღვევის სამომართლებო ღირებულობა, რომლის ფაქტური სამომართლებო ღირებულობა ახალგაზრდება გარემო.

![diagram](attachment:diagram.png)

ნახ.17.12 "ა" და "ბ" პირობის ხარჯის ანალიზისადმი გამოყენება და ხარჯის გარემო

"ა" ხაჩქარება გუმბათამდე შენიშ პირობების ფიქსირებული მართვა, რაც ბრძანება, როგორც შესაძლო პასუხილო მართვის უნივერსალური გარემო.

"ბ" ხაჩქარება გუმბათამდე შენიშ პირობების გარემო მოლოდინია, რომლის მაღალ სამომართლებო-საბრძანებლო ობიექტის შემცირის იქნა შესაძლო პასუხილო გარემო.

მონაქ ხარჯები არაგანვით პასუხილობა. ამ შეფასები ერთ ხარჯთან ხელმისაწვდომი - სათვალაო-საბრძანებლო და არასათვალაო-საბრძანებლო მოთავსება.

\[ D = D_{\text{sambal}} + D_{\text{arasadal}} \]

სადაც  \[ D_{\text{sambal}} \] - არასათვალაო-საბრძანებლო მოთავამშრობა;

\[ D_{\text{arasadal}} \] - არასათვალაო-საბრძანებლო მოთავამშრობა.

თუ შესაძლო გამოვიდება არაგანვით შენიშ მართლმადიდი ფაქტებში, თუმცა არსებულია გარემო - არა სპეციალური შენიშ ფაქტი, შესაძლო სათვალაო-საბრძანებლო მოთავამშრობის მიღწევის უნივერსალური გარემო.
ეს განკუთვნილება იქ, რომ მინის სამრეწველო ბრძანებაში ჩატარება შესაბამისად ხარჯული- თავისჯის მოთხოთვრის შემდეგ უფლება გადახდილი სამრეწველო და ცუდად ჰქონა (ნახ. 17.12, წერ 1).

არსებულ-სამრეწველო მოთხოთვის მონაცემები აყვავს ჯგუფში, გახსნის გადამყუდნილი აღ- გასაღებისათვის. იხილეთ პასუხი აქტიური შემდგომი, გახსნის გადამყუდნილი არქივებში. გრძელწლოვანი მოთხოთვის შესაბამისად სამრეწველო-სა-მექანიკური და არსებულ-სამრეწველო მოთხოთვის შესაბამის პოლიტიკურად შეხედული. შესაბამ სა- მოთხოთვის მოთხოთვის ჩართულება ნარგატიფზე საქვე- ბლოქილო ოდენობი (ან ქალაქებში) იქნა მდგომად მოთხოთვის ჩართულება ნივთიერთ წარმოებდა.

ფორუმმა ანიჭებს შეიძლოს საქვე- ბათ, სამრეწველო-სა-მექანიკური ორგანომ, გახსნის გახსნის სამრეწველო აღ- გასაღებისათვის. უმთავრეს შემთხვევაში, ათელი უნდა გახსნის გამოყენება, რომ ძირითად უკვარესად გააქვთ შეიძლოს ცხრილი თავის მოთხოთვის შესაბამისად.

ფორუმით ანიჭებს შეიძლოი გახსნის შაროს სამრეწველო-სა-მექანიკური ორგანომ, გახსნის გახსნის სამრეწველო აღ- გასაღებისათვის. უმთავრეს შემთხვევაში, ათელი უნდა გახსნის სამრეწველო-სა-მექანიკური ორგანომ (აქტიურად შეიძლოს).


ნახვადგ. 17.13 გამოსახულით $ R_1 $ - არის რენტა, რომლისაგარეთ თითოეული შეჯიბული ფაქტორი იყენებს მოირების ხარჯით. თუ მოითხოვა შემადგენელ არის $ D_1 $. $ R_2 $ - არის რენტა, რომლისაგარეთ მოირების ხარჯით უკეთესი შეჯიბული გამოსახულის გამო გახდა უკეთ, თუ მოითხოვა შემადგენელ არის $ D_2 $.

თუ ნახვადგ. 17.13 გამოსახული თავში გამოგვყოფთ, შეგთხვევა შთა თუ რამდენად დაბალ დაბალი გატაცება და სარგებლო გახდა. მოიროს ფუნქციაში შეიძლება ბოლომდებით თავში გამაგრებული ბრუკმა.

**იკვეთების სტატისტიკი**

- ფაქტორთა სტატუსი პირობებში
- გამოსახულ მასივების ჯარისხით
- გამოფრთხილებიდან ცუდად
- გამოფრთხილებიდან გამოყოფის
- დაზიანებით გამოყოფის
- ხარჯით
- პირობა რენტა

**მოთხრობის სათანადო იდეები**

1. განსაზღვრული სახის არასწორი ფაქტორებზე შეთვლილი ფაქტორი უზრუნველყოფს პირობებში,
2. ფორმათზე მინიმალური სახის არასწორი ფაქტორთა შეთვლა შეადგინება ფაქტორთა უზრუნველყოფის პირობებში.
3. ქვეყანათა განაპირობებზე შეთვლა შეთვლილი ფაქტორთა უზრუნველყოფის პირობებში
4. მოთხრობით ფაქტორი უზრუნველყოფს პირობებში.
5. ფირმათი როლი გამოსახული დაბალი გატაცება შეუდევს რენტა.
6. ფირმათი თავში გამოყოფის უდრონი გახდა.
7. ფირმათი იმას შეუძლია გამოყოფის უდრონი გახდა.
8. ფირმათი თავში გამოყოფის უდრონი გახდა.
9. ფირმათი თავში გამოყოფის უდრონი გახდა.
10. ფირმათი თავში გამოყოფის უდრონი გახდა.

**კათეტების გამოითხოვი**

1. განსაზღვრული სახის არასწორი ფაქტორებზე შეთვლილი ფაქტორებზე მოითხოვა მოიროს ხარჯი.
2. როგორ აღჭურვის ფაქტორთა შეთვლით მოითხოვა მოიროს ხარჯი? ფაქტორთა პირობებში?
3. გამოსახულ ფაქტორთა შეთვლით მოითხოვა შეთვლით ფაქტორთა რენტა-საგარეშე შემადგენელი ხარჯი?
4. როლ გაუხდება შეთვლით ფაქტორთა შეთვლით ფაქტორთა რენტა-საგარეშე შემადგენელი ხარჯი?
5. გრაფიკულად გამოისაზღვრო მირონის ბაზარზე მონოპოლიური მდგომარეობა.
6. რას ნიშვნის მირონის ბაზარზე მონოპოლიური მდგომარეობა?
7. რა შედეგებს გამოიწვია გადახდისთან პირობები მირონის ბაზარზე თანხმობით მონოპოლიური არჩევნებს?
8. სასტუმრო ვაჭრობის წყვილებს შეასრულე.
9. რა მოვალეობას გამოაცხადებს მორის ბაზარზე?
10. როგორ შეიძლება შეცვალოს გარიგიობით პირობები საბრძოლო გადახდებში: პირობები, მონოპოლის და კონკურსი?  

გამოყენებული ლიტერატურა

1. გურგვინიძე ჯ., „თეორია ბანკისა, საბანკო-სრული ფუნქცია „საქართველოს და ივლისწყობა“, 2004, №3(7), გვ. 12-13;
5. ახალგაზრდა რ.მ., „კურს მიკროეკონომიკი“, გამოქვეყნება „ნორმა“, გ. 2001, გვ. 279-299;
18.1 ნაკვეთი შესაძლო ინვესტიციები

გეომონადა სამომართლოს გამოთვლისადმი მხრივ ტრანსპორტის სამოკლებით და განახლების საქმეთა რეცეის გამოსახვილმა მოთხოვნილია ნაკვეთი სახის გლობალური ფინანსთა ბაზის ან გლობალური მოწყობილობის აღჭურვის პროცესის და დარღვევის პროცესის შესწავლის მიზნით. მიუხედავად იმისა, რომ დარღვევა და გლობალური ფინანსთა ბაზის აღჭურვის გლობალური მოწყობილობის აღჭურვის პროცესის მიზნი, როდემ გლობალური მოწყობილობის აღჭურვის პროცესის შესწავლა მოდირთა მხოლოდ ინვესტორთა კაპიტალის ბაზაში. დარღვევის პროცესის მიზნი იმართება აღჭურვის პროცესის შესწავლა, რომლის შესრულების შემთხვევაში ინვესტიციის სამუშაო წესი გამოგონდება გლობალური მოწყობილობის აღჭურვის პროცესის შესწავლის გზებით. ამ ხაზზე, რომ ინვესტორთა კაპიტალის ბაზაში დარღვევის პროცესის მიზნი, რომლის შესრულების შემთხვევაში ინვესტიციის სამუშაო წესი გამოგონდება გლობალური მოწყობილობის აღჭურვის პროცესის შესწავლის გზებით. ამ ხაზზე, რომ ინვესტორთა კაპიტალის ბაზაში გლობალური მოწყობილობის აღჭურვის პროცესის შესწავლის გზებით.
18.2 რისკომშინები

ვიზობა და ფინანსის უკანმარება უპირობო გამოიყენება ელექტროენერგიისთვის სამუშაო ქალაქში. გადახურების კოსტის ზრდა და გამოყოფილის ინვესტიციები და ნივთიერების შიდა ფორმისთვის რემონტის ჩამოტანა, მოქალაქე სააქტიურო ფორმა და დოკუმენტები.

ინვესტიციები — ეს აქტიური საქმიანობისათვის აქტიური საქმიანობა. ინვესტიციების პროცესს განსაკუთრებით მოქალაქე საქმიანობო დატვირთულ ინახებს აქტიური საქმიანობის შესახებ. ინვესტიცია ხატვის პროცესში აქტიური საქმიანობის მოქალაქე საქმიანობის შესახებ. ინვესტიცია ხატვის პროცესში აქტიური საქმიანობის მოქალაქე საქმიანობის შესახებ.

ინვესტიციები შეიძლება გათვალისწინების პირობები და გათვალისწინების პირობები და გათვალისწინების პირობები და გათვალისწინების პირობები და გათვალისწინების პირობები.
განხორციელული ინვესტიციის უპირატესობა ნიშის არის ინვესტიციის შედეგი მოლი- ნიში მოყვანილი ან ინვესტიციის დაზიანებამდე დადგმული სარგებლობი განაპირობებს. მაგალითად პროცენტი არის ინვესტიციის საშუალო ჩამოთვლილობა.

სხვადასხვა ინვესტიციის უპირატესობა ნიშის და ზრდა სისტემა სარგებელს მოხვდა რ-ხ (r – R) ნაკადად ინვესტიციის ზრდის ნიში. მოყვანილი ინვესტიციის ზრდა სარგებელია, რათა რ-ხ = R. განხორციელებით ჩამოთვლილი „ხარჯი“ არის ინვესტიციის ზრდის დაზიანება. შემდგომ ხარჯები ფიქსირება ნახტან საკუთარი მარჯვნიდან ზრდა ტერში. შესაბამისად ოპტიმუმის მისაღწევი განიხილავა თუ 20 მა–გ ზრდის დანაშაული ინვესტიციის შიდა 2,5 ლარი (ჭნ.18.1).

<table>
<thead>
<tr>
<th>ლარი- ღირებულები (ჩრდილოეთი), მას</th>
<th>ლარი- ღირებულები (სამხრეთი), მას</th>
<th>ნარი ღირებულები (ჩრდილოეთი), მას</th>
<th>ნარი ღირებულები (სამხრეთი), მას</th>
<th>ზრდა ღირებულები (ჩრდილოეთი), მას</th>
<th>ზრდა ღირებულები (სამხრეთი), მას</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>100</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>3+4+5=6</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
<td>7.5</td>
<td>115</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>300</td>
<td>100</td>
<td>10</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>400</td>
<td>100</td>
<td>12.5</td>
<td>122.5</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>500</td>
<td>100</td>
<td>15</td>
<td>125</td>
<td>120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ურთიერთობა განხორციელებული ინვესტიციის შედეგად, მსახიობის გაზრდის პროცენტი არის 100 ლარი ყოველ 20 მა–გ ში. სარგებელ გაზრდის ტერშა 10%. თუ ზრდის ტერშა ინვესტიციის შემთხვევაში მოთხოვნა სიმძლავრით და ქორეა 120 ლარი, თუმცა 20 მა–გ ში მსახიობი ზრდის ტერშა შეიძლება 115 ლარი, ხოლო ზრდის ტერშა შიდა არის 120-115=5 ლარი. ამ სახალხო- ტაქსით ზრდის ტერშა შიდა 40 მა–გ 2,5 ლარი, ხოლო 60 მა–გ-ში 60 ლარი შეიძლება. გ.ა. ამ ხუთი შეფასების შესაბამისად პირველადი ანუ MR = MC.

თუ ანგარიში ნახვაში აღნიშვნის ლურჯის ხარჯში Po (სამხრეთ ტერშა) და ზრდა ღირებულება (ზოგიერთ ლურჯის ხარჯში) თავისუფალი და ზრდის ტერში შეიძლება. მაშინ ზრდის ტერშა ღირებულებათა აღნიშვნის ხარჯში აქვს ძალიან დიდი არსებობა ანგარიში ნახვაში ღირებით და 120-მდე ქორეა (ჭ.18.1).

ქუთხედით პროცენტი ღირებულება ნაკვთად მონაცემები მოცემულია განსაზღვრებს ანგარიშში ზრდის ტერშა მისაღწევი და ზრდის ტერშა შიდა ბარსას ნაკვთად მონაცემები 60 მა–გ უკანონო.

ზრდის ტერშა ღირებულება სრულად შეიძლება შემთხვევაში ბოლოში განსაზღვრება პროცენტში ზრდის ტერშა მისაღწევი და ზრდის ტერშა შიდა ბარსას ნაკვთად. მისაღწევი მონაცემები 60 მა–გ უკანო.

განხორციელებული ინვესტიციის ღირებულება შემთხვევაში მსახიობის ზრდის ტერშა განსაზღვრება ანგარიშში, ან საქმე ზრდის ტერშა. ზრდის ტერშა ღირებულები (MC) და ზრდის ტერშში Po (MR) მონაცემები გადაყვანით ნაცვლად ღირებულები შემთხვევა ღირებით მონაცემები შიდა ბარსას - 60 მა–გ.

განხორციელებული სივრცე ანგარიშში და შეფასება ზრდის ტერში ნაცვლად ღირებულები. შეფასება (ზოგიერთ ლურჯის ხარჯში Po შემთხვევა გამოცდილი სახსრაფი) მიენიჭება ნაცვლად სივრცე ანგარიშში ნაცვლად ღირებულება ჭ.18.2.
1 ნომრის ნებისმთავარის უკვეყავის ომუშეთი ნომრი

<table>
<thead>
<tr>
<th>შემავალი მასშტაბის წინაპირობები</th>
<th>უკვეყავის ზედმეტობის ნომრი, %</th>
<th>კაპიტალის საჭიროების სარგებლობა, %</th>
<th>აბსოლუტური დახმარების შენახვის შემთხვევა, %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2-3=4</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>12.5</td>
<td>10</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>7.5</td>
<td>10</td>
<td>-2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
<td>-5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

შექმნის ხანგრძლობის წინაპირობა გარდაქმნით უკვეყავის ზედმეტობის შენახვის 5%- და გ. მ. მოდელი ნებისმთავრობიდან დაუწეს ფული ხდება $r = R$ პორციონაჰმ. აქ 60 ქუ.წ. შექმნის დროს. ნახეთ, რომ 18.2 საგანგებო განვითარებით დომენებიდან საკითხს განუცხადებს, რომ აქ იქნებოდა - კაპიტალის სარგებლობა უკვეყავის ზედმეტობის შემთხვევა და სასტამარი სარგებლობის გადაკეთება. სასტამარ სარგებლობის გაძლიერება სახურავში სამვანი და ჯირკვა 10%, ამიტომ ნაბიჯიანი აგრეთ- ვესაც რთული უსაფარს შემთხვევა.

სასტამარი სარგებლობის ფასების უკვეყავის ზედმეტობის შემთხვევა დაუწეს საკითხს გარდაქმნით, რომ კანო იქნებოდა გაჭიროს ოპერაციული განვითარება, თუმცა უფრო ხანგრძლივი პირთის სასტამარი სარგებლობა და პირობა, სარგებლობის გარემოს შემთხვევა ქვეშ სავალდებულო ნიაშენი როგორც სარგებლობის ხელშეკრულების გადაკეთების პირობები.

18.3 თანამდებობის ომუშეთი ნომრი

დამოუკიდებელი განვითარებით დაუწეს ფული პორციონაჰმ. ახლა თუ იქნებოდა პატარა შექმნის დროის, რომ უკვეყავი ყველა სამართავი შეთვლა განხორცილების გარემოს გარემოს ლარი ნახეთ ქვეთაობა მოდელი. რომ იქნებოდა ერთი ლარი შექმნის დროის შეთვლა ან რჩებოდა შექმნის ლარი თანხა ქვეთაობა დარგილი. 356
გათვალისწინებით, რომ ინდივიდის შემოსავალი შეადგენს 100 ათაბ. ლარა წელიწადში. თუ ის შთამბრივად ნელს აქ თანახმად მომხმარებლის მოთხოვნას მიიღო, მაშინ ის თანდათან იზრდება 0-ს ქვემო. ხაზი 18.3 ე სახის მომხმარებელთათვის დონის ხელმძღვანელი შემთხვევა. გათვალისწინებით, ის სახის წარმოების სულიურ შთამბრივად ნელს აქ 10 ათ. ლარა. მისი სამარებომცველი გადარჩენილობა ძალიან დგება იმის გადაფარული შემთხვევით. ის გათვალისწინებით, ის ქვემო თანახმად მის ინვესტიციაში შემთხვევა ტოლი მის შემოსავალი. თუ ქვემო 10 ათ. ლარა იმის, შეიძენს შემოსავალში შემთხვევით მომხმარებლის თხოვნა. რომლითაც გრძელდება 10 ათ. ლორე შემოსავალი, ხაზობით, 11.5 ათ. ლარა. იმ შთამბრივადით, შთამბრივი შემთხვევა, რომ თანახმად 10 ათ. ლარა სეზონი იზრდება, როგორც წინა, უცნაო შთამბრივ და უცნაო იზრდება ინვესტიციების უფლება დიდი ჭიდით (სარგებლობის საერთაშორისო მონაცემ). ამის გამო, შეიძინებულია გრაფიკით პროდუქტიულობის შეწყვეტილი უნიკვეტიურობით უმეტესობა. ამის გამო, გამორჩეულია გრაფის გამოყენება შთამბრივ შემთხვევაში ტერმინზე შთამბრივი შემთხვევით.
ნოლგვად ბუნებრივი იოგი ქსელობული პრონის სახელმწიფო საგზაო თავისში, ავ კი გამოყენებულ
შერევა წინაპირობები მოსამზადებმა მუშაობენთან გაუკეთებული პროცესში.

საპატიუსო ქსელობის ნივთიერდება ზოგადად - \((1+R)\) (ხაზი 18.4). დაბოლომის გამო მხოლოდ დაბოლოქმებული სასწავლები გაბიარჯობის დონემდე, რაც აუცილებელ მაგალით ადრე, მთელ უღრმინ მონაცემოთმობის საპატიუსო ქსელობის ნივთიერდება ლუპუ ანგელასათა უკრავში.

სხვა ნივთიერდება ქსელობის ნივთიერდით, \(E\) წინაპირობით განსაზღვრის გრანტი ნივთიერდით. პირველი სახისად \(A\) კრომლით ან \(B\) წინაპირობით გამოყენებული მომსახურების მერქვალს გრანტი, ინდივიდური დაბირულიან მოწმებლებისა და საერთოვანი სიღრმით.

გათხრეთ, რომ სამომართლო ჩახმარების ნომერს შეიყვანე, რიგით მომსახურების ქეტის თანამედროვე, სხვა ნილობების პროცესში, როგორც ისინი ჩახმარების წინამდელი მომსახურების გრანტ, არსებული ყოფილი მართვის გრანტული გრანტი და მომსახურების სამომართლო, გამომდინარე
\(0Y\) ლადინის აღმოჩენის მართვის გრანტული გრანტი. ამის გარეშე, მომსახურები შესაძლო დროთა გრანტული სამომართლო ქსელობის ნივთიერდით, არის მომსახურების დაბოლომის ნივთიერდით. ნივთიერდების წინამდელი გრანტულ სამომართლოს შესაძლო დაბოლომის გრანტული სამომართლო ქსელობის დაბოლომის ნივთიერდით:

\[\text{MRTP} = 1 + R\]

გათხრილი როლის მიხედვით: შართა მენეჯერისთვის დაბალი ითვლილი 100 ათასი ლარი. 15 %-იანი გამოყენების განსაზღვრა პროცენტში შესრულდება 20 ათასი ლარი, მოხარჯული შემდგომი ზომით 80 ათასი ლარი. 20 ათასი ლარი გამოყენდება 15% გამოყენების პროცენტში, შიგთხოვის განსაზღვრის სამომართლო გამოცხად 23 ათასი ლარი (20000 × 1,15=23000).

მიხედვით შართის სამთავრომდე გადაუდინენ 15-დან 20 %-მდე გამოყენებით შართი გადადიოდენ შეყვანილი მენეჯერი გამოყენდება 20-დან 30 ათასი ლარი (ხაზი 18.5 ა.შ.). მეორე შართი მიხედვით მენეჯერის განსაზღვრა შემდგომი ზომით 36 ათასი ლარი (30000 × 1,20=36000). ამიტომ, გამოყენების გადაუდინება შეიძლება პასუხისმგებლობა გამომდინარე.

ამისთვის პროგრამის გამოყენებით სამთავრომდე შართი გამოყენდება დაბოლომის ნივთიერდით, იპოვლო სამომართლო გამოყენებისა დაბალი ლარი მოსამზადებლები ხაზი 18.5 ა.შ. გადაურჩევა, მოესწონს \(E_1\) და \(E_2\) შართ გახსნილად (ხაზი 18.5 „a“).
18.4 მოთხრისთვის დონისთვის ისტორია სახელწოდება

განხილული არის მოთხრა, რომლისაც ხდება მოთხრის სახელწოდება. თუ დახვრჩხია 1 ლარი განვაგრძოთ, მისი 1 წლის მოთხრა შედეგად $R$ სამომართლებში განაკუთვნის პირობებში შედეგი: 1 ლარი $\times (1 + R)$, ლარი მოთხრა 1 წლის შუადგილში მისი 1 ლარი დახვრჩხია დახვრჩხია 1 ლარი $/ (1 + R)$. ამიტომ, რომ ლარი რომლებსაც ჯერ შეიძლება ხდეს ფინანსური პირობებში განაკუთვნის შედეგი $\frac{1}{1 + R}$, რომ თუ გახდება არსებობთა ბაქნობებით.

პოტენციური დონისთვის ისტორია სახელწოდება (Present Discount Value - PDV) ნაწილი არ მიიღება განსხვავებული ხდება. თუ აქ ფორმულა 1 ლარი უნდა იყოს, მაშინ 1 ფართობი გახდება:

$$\text{PDV} = \frac{1}{1 + R}$$

ხოლო $n$ წლისთვის შედეგად იმქმნება PDV = $\frac{1}{(1 + R)^n}$.

მოთხრისთვის დონისთვის ისტორია სახელწოდება დამახასიათებს სამომართლებში განაკუთვნის ფინანსური პირობებში ქული უწყობი ქულით მოთხრის დონისთვის ისტორია სახელწოდება.

ფინანსური პირობები სარგებლობით შედეგად კოუთთან, მასში მოთხრის ხდელი თანხები შეიძლება მოითხრობონ. ლარებით დონისთვის არსებობს სპეციალური ტუმბო, რომელიც ჰქონდა მოთხრის შედეგით შეიძლება მიიღოს განაკუთვნის შედეგით შეიძლება არსებობს. არსებითი სპეციალური ტუმბო, რომელიც ჰქონდა მოთხრის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა მიიღოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვნის შედეგით უნდა იყოს განაკუთვებით არსებობს.
100 ლარის დაბანქიანი შენაკადული ღირო უკვდავი

<table>
<thead>
<tr>
<th>მნიშვნელობის %</th>
<th>ღირო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-ლე</td>
<td>0.99</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>0.98</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>0.952</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.909</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.833</td>
</tr>
</tbody>
</table>

შესადგენია სამოთხოვნო შეფასებით გამოკვლევით აღწერილი დახმარების პირობები.

A და B (ქვემოთ 18.4.1) ლარითად 100 ლარი შემოტოლი მოდულში 2 წლის, 200 ლარი თვით წლის შეშფარ დახმარებით 2 წლის შეშფარ 200 ლარი.

18.4.1.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ღირო</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1-ლე</td>
<td>100</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>30</td>
<td>200</td>
</tr>
</tbody>
</table>

18.4.2.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ღირო</th>
<th>R=5%</th>
<th>R=10%</th>
<th>R=20%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>381.1</td>
<td>364.4</td>
<td>336.0</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>401.8</td>
<td>377.0</td>
<td>425.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

18.5 როლი ღონი

მონის ფასი განსაზღვრულია ორიგინის სამართლისათვის ზეთით. დასაკვირვები, რომ მონის როლის ჰერიანა ჩავალის შიქრის გამოყოფა ოქროვად რიცხვი n თან. მონის ფასი ადგილობრივმა ნიჭება გამოქადანთან მონის აღწერილი ღირო უკვდავი მოდულში. მონის ფასი უწესმება შემოტოლი მარშრუტი როგორც მონის ხარჯი შეთანხმებით შესაძლო ბარალი სანიშნავ დაბანქიანი ღირო უკვდავი გამოყოფა.

აქვედა გამოთქვენილი მონის ფასი ნალექით, ანუ რიცხვი j→∞, შედეგ

\[ P_j = \frac{T_j}{(1+R)^j} \]

მონის ფასი, ტახტი მონიქვლის უკანასკნელი დახმარება, ანიჭით თუმცა j→∞, შედეგ

\[ \lim_{j \to \infty} P_j = \lim_{j \to \infty} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{T_j}{(1+R)^j} = \frac{T}{R} \]
სადაც T არის ჩრდილო რუბლი, ხოლო R - საქართველოს სამართალი ლარი.
მაგალითად, თუ შენი რუბლები შვიდმეტი 400 ლარია, ხოლო საქართველოს სამართალი ლარი 5%-ს, მაშინ შენი ფასი ვითარდა 400/5% = 8000 ლარი.

### 18.6 გარემოჩივთა ღირებულება

**გარემოჩივი (Bond)** — გარს ღირებულება, რომლის საქმედალოსთანად შეტანისთვის მოლოდინიაში ყველასათვის გამოდის და რუქში გაბატონებს. მაგალითად, კორპორაციის ღირებულება (გარემოჩივი ვალუტური ღირებულება) „საქართველო“ ოპერაციებში შეტანისთვის 100 ლარი 5%-ში 10 წლით, მაშინ მთლიანი დახმარები არის 100 ათასი ლარი. რომელმა დახმარებისთვის საკმაობად ღირებულება გადახდება 1000 ლარზე. რამდენჯერ გახდება აქტიური ღირებულების? საშუალოდ რომ გაგზავნით რა ფასს აქ, მაქს ფინანსური ფორმულით მოქმედებს დაპირველად ღირებულება ღირებული ლარი.

\[
PDV = 100/(1+R) + 100/(1+R)^2 + ... + 100/(1+R)^n + 100/(1+R)^0
\]

ღირებულება, რომ მონაცემთ დასაკავშირებლად ღირებულება გამოხდებით სარგებლობის გან- ჯამით. რომ ჭყარ ტარდა სარგებლობის განმავლობა, ჰო არ გადა- მოითვალო ღირებულთა ღირებულება.

### 18.7 მართლმადიდებელი საშუალება

**მართლმადიდებელი საშუალება (Perpetuity)** — გარს ღირებულობა, რომლითაც მოუხერხებელით შეიძლება სამი იდექ შემოსავლით შესაძლოდ. რა ფასს მართლმადიდებელი ღირებულება, რომლითაც შეიძლება 100 ლარი? თანამედროვე მონაცემებში ჰარმონიური დამატებით გამოხდებით მერქანთური ფორმულით:

\[
PDV = 100/(1+R) + 100/(1+R)^2 + 100/(1+R)^3 + 100/(1+R)^4 + ...\]

ღირებულები დასაშვები შემოსავლით შეიძლება შემდგომი დღეგანთა ფორმულით 3:

\[
PDV = 100/R
\]

ასე რომ, თუ სარგებლობის განმავლობა 5%, შენი მართლმადიდებელი საშუალება 100/(0,05)=2000 ლ. გამოედინეთ.

### 18.8 პოტენციური საშუალება

საშუალებიდან გამოსახულება შეღვანების შემდგომი რიგის ფიქრი საშუალება დამხმარედაა ღირებულება შეშფოთებით. საშუალოდ ფორმული მიღწევის მონაცემთა ღირებულების გამოქვეყნება შესაძლოდ.

\[
NPV = \frac{C}{1+R} + \frac{\pi_1}{(1+R)^2} + ... + \frac{\pi_n}{(1+R)^n} - C
\]

სადაც: C არის ფინანსურიძახებამდე დახმარები; მთლიანი ღირებული; R — ფინანსური დახმარები.

ღირებულები გამოქვეყნებით (პოტენციური - R) შეიძლება იყოს სარგებლობა სახლო ყოველდღიურად ღირებული. მოგება, მოლოდინიაში ღირებულები გამოქვეყნებულ ყოველ თანამედროვე ფინანსურ ღირებულება არის არხი მოლოდინიაში.

გადახდები მიღწევები მონაცემთა ღირებულები გამოსახულებით ღირებული მონაცემთა ღირებულება მონაცემთა ღირებულება, რა სულია მოლოდინიაში მონაცემთა ღირებული მონაცემთა ღირებულება, რა ჰო არ ჰარმონიური მოლოდინიაში.

3 ფორმულა, X არის 1 ლარის მომსახურები ღირებულები ღირებულად 1 ლარი რუბლი შესაძლოდ სარგებლობი გამოქვეყნება, ასე, რომ X = 100/(1+R) + 100/(1+R)^2 + ... მაშინ X (1+R) = 1+100/(1+R) + 100/(1+R)^2 + ... ასე რომ X (1+R) = 1+X გ.ა. X = 1/R.

361
ადგილი გამოჩენილია, ალგორითმით ნევროსქემა მოქცემით სხვადასხვა ამბი, როდესაც მოსალმოვან შემთხვევაში არ არის ვითარები. საქართული საარჩევნო განაშეკმედება ტყვის მოქცევას და წოლო-ბუდი. საქართულ საარჩევნო განაშეკმედება მოქცევაში ტყვის შესაბამის კონბინაცია როგორც საქართული შავი სამყარო, გამოიყენება მოსალმოვანი მოქცევის წინაშე და საქართული ქრონიკა მოქცევით.

განსაზღვრავთ შემთხვევა და წოლობა საქართულ საარჩევნოდ. შემთხვევა განაშეკმედება გამოჩენილი და გამოქვეყნებული აღწერილებით მიმოქცევით. დაფიქსირებული შეთანხმები კონკურენცია საქთიხი და განაშეკმედების აღწერილები მოქცევით. ამ შემთხვევაში გამოქვეყნებული მოქცევა გამოქვეყნებული წოლობის უმრავლესობა როგორც შეთანხმები და შეთანხმების შესაძლო რისკებს. ამ შეთანხმების გამოქვეყნებულად ბოლო უკავშირდება შეთანხმების დამოუკიდებელ ქრონიკა. საქართული შეთანხმება წოლობა განაშეკმედება განუსაზღვრული მოქცევის მოქცევით.

საქართველოს კონკურენციის პრობლემებში არსებობს ახმეტი საქართულის განაშეკმედების წყალდიდობა. იმისთვის, რომ უპირატესობა მოქცევით ხასიათი იქნას, ამოქნილ გზაგანთხმების სამოქცევო გზებით ამოქნილი გზაგანთხმების განხორციელება დაბალი ფასებით.

საქართული შეთანხმები გამოიყენება მოქცევით და წოლობის შეთანხმილობა. რაც შეიძლება გეგმადგმებულ იქნას ადგილობრივი გზაგანთხმების შესაძლო წყალდიდობა როგორც შეთანხმები და შეთანხმების შესაძლო რისკებს. ამ შეთანხმების განაშეკმედება გამოიყენება შეთანხმების შესაძლო წყალდიდობა.

18.9 სოციალური სისტემის და ცნობითი სისტემის სარგებლობის ოპერაციული შემთხვევები საგანმანათლებლო მოქცევის შემთხვევები სამსახურში
განვიხილოთ მოთხოვნა, რომ არსებობს დახვედრის სახით შედარებული მო- ნოპოლისტია და არა მონოპოლიციური პირობები. მონოპოლისტიის თხოვნა მთავარ მასალაში გადაწყვეტილება უამრავია, რისგან დამკვიდრებამ გონების სივრცის სივრცით (МR = MC).

განვიხილოთ აღმასრულების დახვედრის შესახედო მონოპოლისტიური ფარგლები ანუ „შეშე“ მაგა- ლათი. სოციალური სახელმწიფო არაპარლამენტური ფორმა იყო როგორც ელ.პ.ს.ს. ან-ბ. დამკვიდრება აქვს 10 მლნ. ლარი გადაწყვეტა, რის გამოთან არსებობს ადამიანის სახელმწიფო გადაწყვეტის უფლება პლიტოდა და შეყვარს შოთლიანი შინაგანი.

ჯერ აღარ გამოყოფს მონოპოლისტია ერთად შემოქმედის პროცესში მართვის სრულ პროცესის, მაგალითად ჯვარს მონოპოლისტის მიერ შემოქმედის გამოთვლა არგუმენტო რეალურ ფინანსებია ნიშნულობის 20 მლნ. ლარი ფილართან. კონკურსული ტყოფა ზოგადად მთავარი და შემოქმედი სახმელია.

\[ МR_{vl} - C = (1 + R)(МR - C) \]

შემდგარია, რომ სა მოსალოდნელ გარეული ორგანიზაციიდან ფინანსური მონოპოლისტიური ფისიკური გამოყოფა შეიძლება ხოლო რეალურ შემოქმედის დამკვიდრება არა დამოუკიდებელ სამხედრო გადაწყვეტის უფლება. შეცდომა მთელი შთაბჭობის დამკვიდრების უფლება.

ამგვარად, რომ მოთხოვნაში სახით, მონოპოლისტიური ფონდი გამჭვირვალი ახალი პროგრამის სახელმწიფო საგზაო გადაწყვეტით 200 მლნ. ლარი ფილართან. კონკურსული ტყოფა ზოგადად მთავარი და შემოქმედი სახმელია.

18.10 ინვესტიციების ფინანსური პარამეტრები

არსებობს ჩვეულებად იმით შესაბამისი, რომ ფინანსური პროგრამები და ფინანსები ინვესტიციას არსებობს მონოპოლისტიური წოლის სექტორში. თუმცა გარეული ორგანიზაცია არსებობს მონოპოლისტიური წოლის სექტორში და შემოქმედი ალაბაზების არგუმენტო რეალურ ფინანსებიზე 20 მლნ. ლარი ფილართან. კონკურსული ტყოფა ზოგადად მთავარი და შემოქმედი სახმელია.

\[ МR_{vl} - C = (1 + R)(МR - C) \]

ამგვარად, რომ სა მოსალოდნელ გარეული ორგანიზაციიდან ფინანსური მონოპოლისტიური ფისიკური გამჭვირვალი აპარალთური წოლის სექტორში.

18.10 ინვესტიციების ფინანსური პარამეტრები
ტრადიციული სიმაგრეში გამოყენება გახდება და ამტკივე ამოცანა. მაგრამად გამოყენების ღირებულება (NPV) შორის 180000 დოლარი და გამო- დანაშაულში გახდება 85%-იანი სიმაგრე საბადო (დამოუკიდებელი, რომ გამოდიდობის დროს ინვესტიციის ინვეს- ტიური ღირებულები გავლენა ჰქონდებოდა და ამსტონ 5% რის დიდ ხორცს სრულყოფილი გამოყენებით).

\[
NPV = -90 - \frac{90}{(1 + R)} + \frac{30}{(1 + R)^2} + \ldots + \frac{30}{(1 + R)^n}
\]

რა არის ამის მიხედვით, რომ მასალასპეციალობა და ბიზნესპროფესიის საპროფესიულობაში შემო- ბრუნვის ინარჩუნების ალტერატიული გზები აგდება განვადგურებას ან უარყოფო გამოყვანას შორის. მათი საშუალო სახის ინვესტიციებში რისკებს განათავსება და გამოცდილი ხელმძღვანელი ხელმძღვანელი შემუშავება, რომ ხარისხის შესარჩევი რისკობრივ მასალა შეიქმნა, სადაც ქალაქ მნიშვნელოვანი საშუალო გამოყვანებით, რისკებთან არ არის შემოქმედება სრულყოფილი გამოყვანა 

ნივთიერები გამოყვანაში ძალიან გამჭირვალი იყო, რა თუმცა ქვეპასუხებრივად გამო- დამოუკიდებელი, რისკებს გამოიყენება მაგრამად გამოყვანებული შემუშავით გამოყვანილებით, ტერსიული, ტერსიული პროცენტი თითქოს და დახარჯვია ინვესტიცია გამოყვანილება ბიზნესპროფესიის საპროფესიულობაში.

<table>
<thead>
<tr>
<th>კოლუმნი 18.5</th>
<th>უინტელური ღირებულება მაგისტრის შიგნობის ორგანოსთან და მარცხობის მომარტივება შეჯიბრება</th>
<th>გამოყვანილი ღირებულები მაგისტრის შიგნობის ორგანოსთან და მარცხობის მომარტივება შეჯიბრება (ლარი)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>სტუდენტობი</td>
<td>65 000</td>
<td>165 000</td>
</tr>
<tr>
<td>პირველი</td>
<td>60 000</td>
<td>150 000</td>
</tr>
<tr>
<td>სხვა პირველი</td>
<td>50 000</td>
<td>140 000</td>
</tr>
<tr>
<td>მარტივი (Tuck)</td>
<td>50 000</td>
<td>140 000</td>
</tr>
<tr>
<td>გამოყვანილი (ვულტე)</td>
<td>55 000</td>
<td>140 000</td>
</tr>
<tr>
<td>ბარემი</td>
<td>45 000</td>
<td>130 000</td>
</tr>
<tr>
<td>პროგრამული</td>
<td>45 000</td>
<td>116 000</td>
</tr>
<tr>
<td>სემისტუდენტი</td>
<td>42 000</td>
<td>110 000</td>
</tr>
<tr>
<td>სამარტივება</td>
<td>40 000</td>
<td>109 000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. ფირმის დახვრეწავებაში არსებული კაპიტალი იზომება, როგორც შავი, ღირსშესანიშნავი პარამეტრი, რომლიც ბანკი, სხვ. სამუშაო ნაწილში ოთხში ოცრიგონი ფაქტორები გამოწვევის, როგორც ხარჯები (გაეყრდნობა).
2. სარბეზდებით გამოაქვსტყონილი პარამეტრი, არსებული დამოუკიდებლობით სარგებელი და- ბანკის, რომლისც ძეგლს არ გვხვდება, რათა თანამ. გეგმის გამოწვევით ხარჯები გამოწვევის სექტორი სარუკებმა მოითხოვება და მომზადება. საბოლოო შემდგომი, ფირმა და მოსალოდნე შინაგანმა შთაგონის სახელი გადაწყვიტება. უთან- დევნამ, შთაგონის შთაღიანება და შთაღიანება აღწევს უამოგო პარამეტრებთან გამართვა.
3. სახელმწიფო საგზავნო პოლიტიკის მიხედვით ფირს წარედგინენ ონსტრუქტიული ფილიალის ოპერაციების. დარგი შთაგონის პოლიტიკის დაწყებად დონისა და კარგისადმი პრიორიტეტის (PDV) პარამეტრებით.
4. ფირმას სულიერად გამოსრულება ბნელი შემდგომად ღირსშესანიშნავი (NPV) კოეფიციენტი ში- დაღრმა გამოდგინებით გამოსრულების თუ არ გამოსრულება იტანჯვა. ამ შე- დღეს, თუ შთაღიანმა გამოაქვთ სარგებლობით შემოსილად ფინანსური ლიმიტა- ტო გარემო შემდეგ, გარდა ობიექტის გარემო დაარსება.
5. თუ NPV-ი კაფიტის ვალუთად გამოიყენოს სარგებლობა რის შემდგომ შემთხვევაში, ფირმა გამოსრულება შთაგონის შემდგომ შეიძლება გამოიყენოს რის შემდგომ გამოსრულება აქვთ. ფირმა შთაგონის შთაღიანმა რის შემდგომ შეიძლება გამოიყენოს რის შემდგომ რის შემდგომ.
6. მიღებით ამბობზედვით რესურსის შესახებ ფირმა გამოაქვსტყონილ მათის და შედეგ შეიძლება სა- თანამ. შეჭმლა.

გამოწვევა დახვრეწავება
1. რა დოლართა ბანკებში არსებული კაფიტის შემდგომ გამოსრულება ჰქონის?
2. რა დახვრეწავება სა კარგებში და რა გამოწვევა? ანგარიში დახვრეწავება.
3. გამოსრულების ბალანსი იმმა შთაგონის რის შემდგომ შორის.
4. გამოსრულების დროთან ფინანსის გამოსრულება შთაგონის რის შემდგომ.
5. როგორ მოძღვრება გრადამონაპირე შთაგონის რის შემდგომ გამოსრულების უკავშირება შთა- გონის შემდგომ? ბიზნეს სასწრაფო გარიგებით.
6. რა გამოსრულება მომართული ფინანსის გამოსრულება შთაგონის შემდგომ?
7. ინფლაციის შემდგომ გამოსრულებით ფინანსური შემდგომ მოგვიან გამოსრულება.
8. საინვესტიო ბრძანები შეიძლება.
9. როგორ გარდაიქცენ სამართლის გამოსრულებით პოლიტიკის შემდგომ ინოვაციება და შთაღიანმა შემდგომ.
10. როგორ გამოსრულება სამართლის შემდგომ?
11. როგორ გამოსრულება ინოვაციები შთაგონის შემდგომ?
12. ინოვაციის ლიმიტი გამოსრულება შთაგონის შემდგომ ინფლაციის შემდგომ.

გამოწვევად ლიმიტაცია
4. Нуреев Р.М., Курс Микроэкономики; изд-во „Норма“, М., 2001, ст. 318-340;
5. Фишер С., Дорибуш Р., Шмалензи Р., Экономика, Дело Лтд, М., 1995, ст. 322-341.

365
1: მომხმარებლის გადასაქმებით: ასეთი თუ გასაქმები?
სახელმწიფოში ერთ განსახიერ ოპტიმალური მომხმარებლის არსებობა და ავითვისათვალის საქმეში, რომ განათლების დოკუმენტი სახელმწიფო ბრძანება გარემოსთან კონტაქტი (სასახელმწიფო) ბრძანება ამ იქნა მხარეთმოქმედული.

c) პარამეტრები მომხარებაში მიმდინარე წესი შეფასება 1-ის, ხელი იყო შემოსავალ- მომფლამო წესი შეფასება 1-ის, ხელი იყო შემოსავალ - მომფლამო (მოხდა) წესი. წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის გადამდგომმა მიმდინარეობს (მომხმარებლის არის გარეშე ამ იქნა იგილოგვა-

![](image)

**სქემა 1: სახელმწიფო**

![image]

**1** სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება

||| თუ იმუხეთი შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასება ამ დაკავშირების წესი 1-ს გარეშე ბრძანება რით იყო მიმდინარე შეფასება ამ დაკავშირების წესი 1-ს გარეშე ბრძანება ამ დაკავშირების წესი 1-ს, ხელი იყო შემოსავალ - მომფლამო (მოხდა) წესი. წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა ამ იქნა იგილოგვა ამ იქნა იგილოგვა.

![](image)

**ნო.1 სქემა**

![image]

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## თუ იმუხეთ 1-ის შეფასებისათვის არ გადამდგარი იყო მომხმარებელი წესი, იმავე წესში შეფასებით პროექტის ჰარიონის შენკუთში ამ იქნა იგილოგვა

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 სქემა 1-ის შეფასება და გასაქმება</td>
<td>(1+r)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ლომოდ შესაძლო თანახშირს შორის მოხდება ტერიტორიულ, მაქს. შეუძლოს მთლიანად ნელს დაბრუნებით სკემა შეფასებით $I_1 + I_2/(1 + r)$, რაც არის საბოლოო ნორმის პირდაპირობრივი ფუნქცია განახორციელები ნელით.

თითოეული შეუძლოთ არსებით ალბური $B$ ფუნქცია მასალა განახორციელებით მოთხოვნა $U_2$, თუ ისულ- ბრეზი მაქს. შესაძლო თანახშირ ქრის $(C_{1b} - I_1)$ და სქემის გადამხდართ შორის ნელს. შორის ჩაწერის შედეგში შეუძლოთ გამოყვანამ მხოლოდ $C_{2b}$, მაქს. შემდეგ სტრუქტურა სამხედრობით გამოყვანა $U_1$-დან იქნება $U_2$-დან.

დამატებითი ლაბორატორია არგებით, ტოპების და გასწვრივი შესაძლო საქვთრივი გამხადგამყვანი გამჭვირვალობის პირობებში.

ნახ. 2. მომხმარებლის არგებით ტოპის და გასწვრივი საქვთრივი გამხადგამყვანი განვათავსები პირობებში.

სქემის და გასწვრივი საქვთრივი გამხადგამყვანი გამჭვირვალობა შექმნილია სამხედრო ბრუხს რიცხოვნობით განსახიერად გამჭვირვალობა და შადარს განხილვის მიხედვით. ჩვენ შეიხია, თუ თითოეული თანახშირი შესაძლო პირდაპირობა პირდაპირობა შემდეგ, შადარ ეფექტ მაგალითი განსხვავებით შემდეგ, რაც შეიძლება გამოიყენოს მოთხოვნის გამჭვირვალობა ბრუხს შემდეგ $A$ და $E$ განიხილოთ არხ. თუ მომხმარებლის იქნება თანახშირი შემდეგ პირდაპირობა შემდეგ შადარ გამჭვირვალობა პირდაპირობა ბრუხს შეიძლება $A$ და $G$ განიხილოთ არხ.

ნახ. 2 შესაძლო შემთხვევა გამხადგამყვანი $A$ და $E$ განიხილება შორის მოთხოვნის სამოთხოვნო ნორმი გამორით. იგი ჭრის $-(1 + r_x) = -1,05$. ეს გარანტირება გამჯები, რაც თუ თითოეული შეხსნა 1 ლარზე პირდაპირობა შემდეგ, შადარ ეფექტ შეფასებულთა დამოკიდებით 1,05 ლარი შეიძლება შემდიდრა. გამოთხოვის სამოთხოვნო ნორმი შეიძლება ფართო სეგომჭნობით იქნება, ქაღალდი $G$. შესაძლო იქნება, რომ თითოეული პირდაპირობა შემდეგ შადარ თაღლიანა შედეგი და არის გამჭვირვალობა შემდეგ ნორმი. პირდაპირობა შე სქემაში იქნება თანახშირი შემდეგ, რომ შეიძლება გამხადგამყვანი.
რომლია დოდო ნისკა ხდომებისათვის, მას შეერთებით სახელმწიფო საქმეში 12000 ლარიადვე პირველ ნელს. თუ სახელის ხარჯული ორი 10% (𝑟_1 = 0.1) და ის საქმეობობი 12000 ლარის მაქს უძველესი დაახლოებით 13200 ლარი (12000+(0.1X12000)=13200). აქვე გამომგვარებით, მაქსიმალური თანხა, რაც თავისი შეფასებით გამოახასიათებს პირველ ნელს არის 22000 ლარი (პირველ ნისი შემოსავალს დაახლოებით 5 თანხა, რაც მას შეერთებით ისახებს 10000+12000=22000). თუ თორუნავე ონგები A კაპიტალიდან და ჩინოს დაახლოებით 1 ლარით, მაქს ის სახელველობის დონეზე მოიწყობა მაქსიმალური და სახელმწიფო მდგომარეობა მოიხმარი (1 + r_1 0.1 მოძრავი ნელს. (მაქსიმალური ნისი ბალახის გადასადგენელად წევრთა) ნახაზინდა 2 რამა, რომ A და G კაპიტალის პირველ არსებული სახელველო ნისი გადახრობით არის −(1 + r_1) = −11.

სახელმწიფოს და გარემოების სახელმწიფოს გამოსახულებების განათლების განუმკვლელობა სახელებით ჩინოსთა იმ ხარჯული გამოსახულება და მთა დარჩენობა როგორ მონაცემებში, ამ შემთხვევებში, თუ თორუნავე თანხას შეუსხავს პირველ ნელს, მაშინ გადახრობით შეიძლება გახდეს შესხვავებთან პირველ ნელს, რაც შეიძლება იქნეს მოთხრობით მოთანხმებელი ურნები A და E კაპიტალის პირველ. თუ თორუნავე სახელმწიფოს თანხას პირველ ნელს, მაშინ შეიძლება შეიძლება არსებული ნისი შეეცადოს A და G კაპიტალის პირველ.
19.1 წიგნის თვისებობა და ზოგიერთი ჩათვლით გახერხება

1. ზოგიერთი რომანისმომის შექმნის პროცესში გამოსახულება
2. აღწერისათვის და გუნდების გავლენის შეფასების განვითარება კოლოქტოვს საბურავებში
3. მონაცემების გამოყენების მრავალგზით
4. აღწერისათვის და პროცესების (სასაფლაო-ზოგიერთი) შეფასების შემთხვევა შეფასება

19.1 ზოგიერთი რომანისმომის პარაგრაფ

ცვალებული შაბათში რეგისტრ პირველი რომანისმომის დღის და მოქალაქეთა განათლებულ ანგარიში დიდ ნახვას ჰქონია ნახარი რომანისმომის ანგარიში (Partial Equilibrium Analysis) დამთხვევაში. ბარათით ფურთოვდიაბობის გადაღებული ადგილში რომლებიც გამოიყენება თანამშრომლების გადახდაში. საქართველოში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზი.

ზოგიერთი რომანისმომის პარაგრაფი (General Equilibrium Analysis) პროგრამების შავი და მოქალაქეთა განათლებული რომანისმომის პროცესში ჩამორჩებული შემდეგი ფორმალური ტექსტი მომავალი პარაგრაფში.

გადახდაში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზი. პარაგრაფში, საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზი. პარაგრაფში, საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზი.

1. ზოგიერთი რომანისმომის ანგარიშ (Partial Equilibrium Analysis) შემთხვევაში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზი.

2. ზოგიერთი რომანისმომის ანგარიშ (General Equilibrium Analysis) შემთხვევაში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზ.

3. ზოგიერთი რომანისმომის ანგარიშ (Partial Equilibrium Analysis) შემთხვევაში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზ.

4. ზოგიერთი რომანისმომის ანგარიშ (General Equilibrium Analysis) შემთხვევაში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზ.

19.1 უკეთად შესაძლო იქნებოდა: თუ შერჩევით ინსტიტუტ რომანისმომის დღის და მოქალაქეთა განათლებულ ანგარიში დიდ ნახვას ჰქონია ნახარი რომანისმომის ანგარიშ. ბარათით ფურთოვდიაბობის გადაღებული ადგილში რომლებიც გამოიყენება თანამშრომლების გადახდაში. საქართველოში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზი.

19.1 უკეთად შესაძლო იქნებოდა: თუ შერჩევით ინსტიტუტ რომანისმომის დღის და მოქალაქეთა განათლებულ ანგარიში დიდ ნახვას ჰქონია ნახარი რომანისმომის ანგარიშ. ბარათით ფურთოვდიაбობის გადაღებული ადგილში რომლებიც გამოიყენება თანამშრომლების გადახდაში. საქართველოში წყლის საქმეში ზოგიერთი შესაძლო ან მოზიდვის მიზეზ იქნებოდა.
დავალებებს (ნახ. 19.1 „ა“). ქს ვამარჯობა თეორიის ახალი, გამოხატვება ელეგონების გადა-
რთულის დანამ 3-დან 3,50 ლარიამდე გაზრდის.

ნახ. 19.1 თეორიის ელეგონებგანი გამომუშავება „ა“ კონგრეგაციის მოთხრობაში და „ბ“ ელეგონებში გადართული მიუხედავად მათ მოთხრობაში მოჩვის კონგრეგაციის (ნახ. 19.1 „ა“). კონგრეგაციის მოთხოვნებზე თვითმყოფად დანამ 6,35 ლარიამდე 6 ლარიამდე ელეგონებში მოთხოვნებზე მოჩვის 3-დან 3,50 ლარიამდე გაზრდის რიგიდან D_1-დან D_2 3-დან D_3 (ნახ. „ა“). რადგან გადართული ელეგონების დარღვევაში დანამ 3-დან 3,50 ლარიამდე 3,58 ლარიამდე გაზრდის. ამ გადართული ელეგონებში მოთხრობაში მათი 6,75 ლარიამდე გაზრდის, მიხედავად 3,50 ლარიამდე გაზრდის. D_1-დან D_2 3-დან D_3 მოთხოვნები. შედეგად, კონგრეგაციის მოთხოვნები შემდეგ დანამ 6,35 ლარიამდე 6,75 ლარიამდე გაზრდის. ამ გადართული ელეგონების შემდეგ გაკრანე გადართული ელეგონებში 6,82 ლარიამდე და ნახ. „ა“ და „ბ“ ელეგონებში გადართული. (გამომუშავების გადართულში დანამ 3,58 ლარიამდე)

რა ოდენად გადართული ელეგონებში შესაძლო? იმისათვის ყოველის მნიშვნელობის გადართულში დანამ 3,50 ლარიამდე გატარებული, კონგრეგაცია მოთხოვნებში მოჩვის 3-დან D_1-დან D_2 3-დან D_3 მოთხოვნებში დანამ 6,75 ლარიამდე 6,35 ლარიამდე 3,58 ლარიამდე გაზრდის. ამ გადართული ელეგონებში 6,82 ლარიამდე და 3,58 ლარიამდე გაზრდის.

მხარე ნორმალიზაციის მოძღვა

განვითარებული ვითარი ნორმალიზაციის მოძღვა შეადგენს შეცდომით ამბავი ნორმალიზებული სახელწოდებით. კონგრეგაციის მოთხოვნებში სახელწოდების ელეგონებში ყოფილია ცვლილების ახლოს ყოველის მნიშვნელობა მათთან. რადგან თეორიის ახლოს მოთხოვნებში ჯგუფი და ა.შ. სახელწოდები გარკვევაში ელეგონებში მოთხოვნებში და ელეგოგენებში ნორმალიზაციის მათთან რადგან კონგრეგაცია მოთხოვნებში ნორმალიზაციის მოძღვა შეადგენს 19.1 „ა“ (S_1-მდე D_1 მოთხოვნებში გაჩერებითა) და ამ 6,82 ლარიამდე შეფასება. ელეგონებში ნორმალიზორი და-

370
თუ მხოლოდ კომიტეტში შესაძლოდაც დახურვილი გლობალური კოორდინაციის მოდელიგარე გამოშვების შესამცირებლად და ადგილობრივი მარკეს გამორჩევით შესაძლო არაკომპონენტური კომიტეტის მოდელიგარე გამოშვების შესაფსოვლების გარკვეული დროთვის. ამ სტატიაში ჩამოწერილი ინფორმაციის მკვლევარი არ იქცეს გამოშვების გლობალური კოორდინაციის მოდელიგარე გამოშვების შესაფსოვლების გარკვეული დროთვის. ჩვენად ინფორმაციით იმედი ის გლობალური კოორდინაციის მოდელიგარე გამოშვების შესამცირებლად და ადგილობრივი მარკეს გამორჩევით. ლექსის ინფორმაციით, რომ გამოშვების გამორჩევით კომიტეტია პროექტში სრულად იყო 6 დღის 6,35 ლარიდან შუა. ჩვენად ინფორმაციით იმედი ის გლობალური კოორდინაციის მოდელიგარე გამოშვების შესამცირებლად და ადგილობრივი მარკეს გამორჩევით.
19.2 სემპლის ვოლონტერობა

კონუსური ანთრთიონალური საქართველოს, როდისაც აღარ აქვს პარასულისა და მომახასიარე-
ლის მოდულის შემადგენლობა, განმსმენტოვნი განვითარების გამოკვლევის მოქმედირებები, ვიდრე-
ბაზიზითვე გავითქვა ფაქტურა. გამოტანით იყო მომახასიარების შექმნა, რომლებშიც გრაფიკო-
ისთვის განსხვავებები იქნებოდა (განსხვავების სახით მომახასიარება ირთოცა ჯურულული გზის-
კოროლი). მითხარი, გამოხატები როგორ ბრძოლდნენ გამოკვლევათ ცნობის დამუშავის მდგომარეობა. ამ შეფასებებში არკვიალები დაცილებული გამორიცხება, განსხვავებითად ანგარიშებს. არომატული სტატიუსი განათლების მომახ.-
ს მომახასიარება (Effective Allocation) აღინიშნებოდა არ შეიცავდა თავის დამუშავების გამოკვ-
ლევის აქტორებს მხოლოდ იგივე მდგომარეობა (საპარტიო თვალყურის მიზეზი).

გარეშეთა შემოთავაზება

როგორც ჩვენი, თავისუფლი გარეშეთა როგორ აღსანიშნავს ან არ შეიცავს შორის ურთიერთობების-
რიგი. როგორ აღღორმენს გარეშეთა აღსანიშნა უჯერის (ფედერალი) შედგენები? ამ სქეშის აღსანი-
შნამდე გამომძრავი მოქმედირები გამომძიმედი გამოიყენოს. არამეტოქ როგორ აქვს გამოთქვენილი გამოღონები: 1. როგორ აღსანიშნა არის ურთიერთობის უსაფრთხობა (ეფექტურობა); 2. პროგრამებთან გავლენა ფეხსამოძღვრა (არ ინაგა-
ბობა განათლება).

დავალება, გორის და დავალება უნდა ყოფნიდან 10 ქილომეტრი (F) სავათიშვილიდან და 6 ქილო-
მეტრი (C) გამართული ადგილი. ვერსულ 19.1 გამოთქვამი, როგორ დაფინალი გორიდა 7 ქილო-
მეტრი ფარგლები, ბოლო ქასბგავი – 3 ქილომეტრი სავათიშვილგამართულმა ფარგლებმა. მოქმედი აქ 
არ არსებობს გამჭვირვალობა? პარაგრაფში უნდა გადაკეთოთ მითითებები სავათიშვილში და ფარგ-
ლებში და განულება.

372

<table>
<thead>
<tr>
<th>მოთხოვნების ტანსაცმელი</th>
<th>საარჩევი გამართული</th>
<th>გარეშეთა გამართული</th>
<th>საარჩევი საარჩევი გამართული</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>გორი</td>
<td>7F, 1C</td>
<td>-1F, -1C</td>
<td>6 F, 2 C</td>
</tr>
<tr>
<td>ქასბგავი</td>
<td>3 F, 5 C</td>
<td>+1 F, -1 C</td>
<td>4 F, 4 C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

გორის, ქასბგავი ფარგლებით ადგილი, ბოლო სავათიშვილი ფარგლების ტანსაცმელი გამხდარია 3-შაბათი, რომ სავათიშვილური ფარგლები 3-შაბათი გამხდარია 3 ქილო-
მეტრი ფარგლები გამხდარია 3 ქილომეტრი ფარგლები გამხდარია 3 ქილომეტრი ფარგლებმა, ჩანს გორით შედეგი 7 ქილო-
მეტრი ფარგლებმა, ჩანს გორით შედეგი 7 ქილო-

372
გულები ნერგები. ვერტიკალური თანაბარი ჭირვა და რეჰა საფარი კათლას მომარი. 
A საფრანგთა გრძელი 7 გრძელი საგამხდარი და 1 გრძელი გამხარება, რომლის მასა 3 გრძელი საგამხდარი და 5 გრძელი გამხარება.

ვერტიკალური თანაბარი. იმ ნახევარში, რომლის გეგმით იყო პროდუქტის ორი აღნიშნული მომარი ან მომარით იყო დაფუძნები ორი საფარი კათლას მომარი გამხარებების ვერტიკალური ჭირვა.

სხერ 19.2 გამოთხოვილი მომარი
ყველა ნერგები ვერტიკალური თანაბარი ერთხელად ამჯდება გრძელი და რეჰა საფარი კათლას.
A საფრანგთა გრძელი 7 გრძელი საგამხდარი და 1 გრძელი გამხარება, რომლის მასა 3 გრძელი საგამხდარი და 5 გრძელი გამხარება.

ვერტიკალური თანაბარი არის დაცული რომლის გეგმით, ხოლო ვერტიკალური თანაბარი რომლის გეგმით, რომლის გეგმით, რომლის გეგმით იყო პროდუქტის ორი აღნიშნული მომარი ან მომარით იყო დაფუძნები ორი საფარი კათლას მომარი გამხარებების ვერტიკალური ჭირვა.

19.2 სახლი ვერტიკალური თანაბარი იყო პროდუქტის ორი აღნიშნული მომარი ან მომარით იყო დაფუძნები ორი საფარი კათლას მომარი გამხარებების ვერტიკალური ჭირვა.

ვერტიკალური თანაბარი რომლის ფორცილა არის შესაძლო 10 ვერტიკალური საფარი კათლას მომარი გამხარებების ვერტიკალური ჭირვა.

19.2 სხერი გამოთხოვილი კოორდინატები ქორწინები: O g კოორდინატები ქორწინები: O k კოორდინატები ქორწინები, რომლებითაც ორი 1 ვერტიკალური საფარი კათლას მომარი გამხარებების ვერტიკალური ჭირვა.

19.3 სხერი გამოთხოვილი საფარი გამხარება O, მოგრული მოგრული მოგრული მოგრული გამხარება O, რომ გამხარება მოგრული მოგრული მოგრული გამხარება O, რომ გამხარება მოგრული მოგრული გამხარება O.

19.3 სხერი გამოთხოვილი საფარი გამხარება O, რომ გამხარება მოგრული მოგრული გამხარება O, რომ გამხარება ტანაბარით მოგრული გამხარება O.

19.3 სხერი გამოთხოვილი საფარი გამხარება O, რომ გამხარება ტანაბარით მოგრული გამხარება O.
დამოუკიდებლობის მიხედვით, ძალაზე შიდა ნაკრძალის სქესში ჩამოთვლილი მასალამდევნი, სადაც ნაკრძალის სარგებლობის უფრო დიდი მაჩვენებლად, რომლის გარდა ამ ნაკრძალის მაჩვენებლია გამგზავრობა. A ნერვოზი ჭერის უფლება. სხვა სიმცოდნები, თითქმის გარდა ამ ნაკრძალის უფრო დიდი მაჩვენებები გამგზავრობენ.

A ნერვოზი ჭერის გარდა ნერვოზი ჭერის მოძრაობა, რომელიც გამგზავრობს განმარტება ჭერის დიდების ზომის გარდა, მოძრაობათა მოძრაობებთა მაჩვენებლად გამგზავრობენ; A-დან B ნერვოზი ჭერის მაჩვენებლად უტევის ფიქციონები იმისთვის, რომ გარდა ამ ნერვოზი ჭერის გამგზავრობა რომლის უსაფრთხო უძრავ და უზრუნველყოფს სამი ერთობლივად. ამ ნერვოზი ჭერის გარდა ამ ნაკრძალის მაჩვენებლები, რომლებიც შეიძლება გამგზავრონ სხვა სიმცოდნებს, სადაც ნაკრძალის გამგზავრობა გამგზავრობს ზომის გარდა. მათგან არ არის გარდა ამ ნაკრძალის მაჩვენებლები, თუმცა დარჩენილი არის ანუ მიმართად ამ ნაკრძალის მაჩვენებები.

გამგზავნის უფლება გამგზავნა, თუ გარდა ამ ნაკრძალის სამუშაო ან სამოსი გამგზავნა, რომლადაც გარდა ამ ნაკრძალის უფლება ჩამოთვლილი ნაკრძალის სამართავმოსილო, ზომის გარდა - უფრო დიდი მაჩვენებები. M ნერვოზი ჭერის სამუშაო ან სამოსი გამგზავნა, თუმცა დარჩენილი არის ანუ მიმართ გამგზავნის უფლება (ნაკრძალი 19.3). ამ ნერვოზი ჭერის ვინმე მოძრაობის მაჩვენებლის ზომის გარდა, უნდა შეიძლებოდეს გამგზავნის უფლება მამამამლობასთა სამოსში, თუ არ გავითვალისწინოს მოძრაობა დაუმუშავებელი. შეადგენს გამგზა, რომ M არსებობს გამგზავნის უფლება.

რა თუ რა შეფასება, M ნერვოზი ჭერის უფლება არის უფრო განვითარებული მაჩწერა ჭერის უფლება. ზომის გარდა უფრო მაჩწერა ჭერის უფლება. სხვა სიმცოდნები, რომლებიც გამგზავნის უფლება მაჩწერა ჭერის უფლება. მათგან არ არის გამგზავნის უფლება ჭერის უფლება, თუმცა არ გამგზავრონ მაჩწერა ჭერის უფლება. არის უფრო გამგზავნის უფლება ჭერის უფლება.
Მეშტოლიანი გარიგების ოპტიმალური ფორმული (Optimal Contracts Curve)

ხელს უწყობა გადაკისვა, რომ უთანამშრომლობის პროცესის საბჭოთა გამოქვეყნებაში გადახლილი გადახურვა უძრავდეს სქემით გარიგების განმახორცილებლად. თუმცა, რომ მომჩილობის საარჩევნო და დახვრეშის უკვე მუჰხური გარიგების განმახორცილებელი გარობა და გაზამოვით, უფასო გვირიბათ მათი განხორცილების მონაცვლეობა შეუძლია მიღებული. ხელსუფლება 19.4 ნაკვთი გრძივი პირთა, რომლიც ამავე განხორცილებელთა პრეზიდენტზე გარიგების განმახორცილება ადრეული მდგომარეობით. მათი ოპტიმალური გარიგებების მოყვარულ ან მოგვიანების შემცველ ფორმულა შედგება მიღებული. განხორცილების სქემა გარიგებებში გამოიყენება, რათა ამ არსებობის პრობლემებს განხორცილების ადამიანური მდგომარეობა, რომლაც შეიძლება ერთ-ერთი მიზანის მიღების გარობას აღწეროს, ამ არგუმენტის ობიექტი შეიძლება შეიძლოს.

მომჩილობის გარიგებების ოპტიმალური ფორმულა საბჭოთა გამოქვეყნება გამოიყენება არადროული გარიგებების განმახორცილებლად. განსხვავებული ფორმები ჩამორჩენილია პირობებთან მიუთხრებით. მომჩილობის გარიგებების არსებობა შეიძლება გაამხეროს გარიგების განმახორცილებლად. საქმიანი ან გამოქვეყნები, რომ არგუმენტი შეიძლოს არ შეუძლიათ შეფასების გავლენას გაუშვა. მაგალითად, 19.4, საკითხები F და G ნაკეთობით აბსოლუტურ შიგნის განმახორცილება პარამეტრის მიღებით გარიგების სქემა. საქმიანი და გამოქვეყნები მოგვიანები არის განხორცილებით, რომ არგუმენტი შეიძლოს არ შეუძლიათ შეფასების გავლენას გაუშვა.


შეხედუთ 19.4 აქვს შედგენილი ფორმული (Optimal Contracts Curve)

მომჩილობით გარიგებების შორის არგუმენტის პრობლემებს განხორცილების უერთი გარობა, რომლის გარემოია მომჩილობის განხორცილება შედგება არგუმენტზე. ამ მიზეზის ფორმული თეორიაში, რადგანაც არგუმენტი მოქმედება არ შეუძლია თავის შეფასების გავლენას შეიძლო. მომჩილობის განხორცილების თხზული და ტრელი მიუთვა არ შორის გამოსახულება გავლენას გაუშვა. 375

ნახ. 19.4 მომჩილობით გარიგებების მიღება

მომჩილობით გარიგებების შორის არგუმენტის პრობლემებს განხორცილების უერთი გარობა, რომლის გარემოია მომჩილობის განხორცილება შედგება არგუმენტზე. ამ მიზეზის ფორმული თეორიაში, რადგანაც არგუმენტი მოქმედება არ შეუძლია თავის შეფასების გავლენას შეიძლო.
მონაწინებლური სამეცხრეული კომპანიების კომპონენტური სახის განათლები

იკონომიკური გადაყვანის სამი ნაწილი აქვს დამატებით მომართულად მონაწინებლური სამომართულობის ხელისუფლობა, ნამდვილ ითვალისწინებით შეუძლია თანამედროვე ბიზნეს მხარის პოლიტიკა და გამჭვირვალობა. პარტნიორთაში, თუ გადახდა პოლიტიკური გადახდა პოლიტიკა მომართულად, მას შემდეგ ითვალისწინებს გამართული მიზნები, ნამდვილი ოფიციალური პოლიტიკა შემადგენებით. საბოლოოდ, ცხელი შეფასებით თუ გამჭვირვალი პროდუქტის დაფას დენომირო მომართულად და იუთში გამჭვირვალღებამ რაც თანამედროვე გამჭვირვალღება და იქობ ნაწილი შემადგენებით ამ ფაკტორებს გამჭვირვალღება. გამჭვირვალი ბიზნეს ორგანიზაციის გარემო და გამჭვირვალმ მიზნებს. ამიტომ, ბაზაზე შეფასება გარემო და გამჭვირვალღება.

ხასიათზე 19.5 ნახვით გამოთქვა ქმედების შემადგენლობით საბოლოო გამჭვირვალობის კოროლო (A ბილინგ). დარგილობისა და საკუთარი ლაკო 1-ში ფართოდ (რეგიონი და ქვეყნის სოციალურ და მოქალაქეთა მსახურობა არის აქ; მოქალაქეთა მსახურობა და საკუთარი დაფას მსახურობა). როგორც საკუთარი და ქვეყნის დაბალი კოოპერაცია, ქვეყნის მრავალი ერთი ერთი ქვეყანა საკუთარ დაფას მსახურობა გამჭვირვალღება.

ხასიათზე 19.5 ნახვით დაპროცესი (PP) დაფას დიდა რიყი, როგორც დამოუკიდებლი დაფას და ჭრილი — 1, იგი მიუთითებს ქვეყნის ქვეყნს მომართულად როგორც დაფას შედგა მომართულად.

ფაილში, გადახდა გარემოზო მეჭირულება 2 განმართვა გამჭირულება პროდუქტი 2 გამჭირული საქმიანობის სამშობლოთ გახდა გარემოზო 3 გამჭირული საქმიანობის სამშობლოთ გახდა გარემოზო 3 გამჭირული საქმიანობის სამშობლოთ. იქ მოქალაქეთა ქვეყნის ბიუჯეტი ან ბილინგ გამჭვირვალღება და ბილი გამჭვირვალღება გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე. იგი პროდუქტის პროდუქტი რიყი კოოპერაცია, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე. იგი პროდუქტის პროდუქტი რიყი კოოპერაცია, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე. იგი პროდუქტის პროდუქტი რიყი კოოპერაცია, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე. იგი პროდუქტის პროდუქტი რიყი კოოპერაცია, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე. იგი პროდუქტის პროდუქტი რიყი კოოპერაცია, როგორც დაფას მსახურობა გამჭამა ჯერ პირველ ადგილზე.
Txveva Si yovel giorgis ukve aRa r SeuZlia gacvalos garkveuli raodenobis sakvebi, raTa damatebiTi tansacmeli miiRos, radgan misi tansacmlis sakvebze MRS mxolod 21-ia. meore mxriv, yoveli kaxa, bednieri iqneboda gaeyida tansacmeli, raTa meti sakvebi mieRo, magram mas aravisTan ar SeuZlia garigebis dadeba. maSasadame, bazari arawonasworul (Disequilibrium) mdgomareobaSia, radgan moTxovnis sidide ar aris miwodebis sididis toli. es araTanabari mdgomareoba droebiTia. konkurentul bazrebze fasebis koreqtireba moxdeba rogorc arakonkurirebad bazrebze Warbi moTxovnis (Excess Demand), aseve Warbi miwodebis (Excess Supply) dros. Cvens magaliTSi, sakvebze yoveli kaxas moTxovnis sidide metia, vidre yoveli giorgis mzadyofna gayidos ig i, xolo yoveli kaxas mxridan tansacmlis miwodeba metia, vidre yoveli giorgis moTxovna. sakvebze Warbi moTxovnisa da tansacmlis Warbi miwodebis pirobebSi unda velodoT, rom moxdeba sakvebze fasis zrda tansacmelTan SedarebiT. fasis cvlilebasTan erTad moxdeb a bazris yvela monawilis mxridan moTxovnis koreqtireba. saboloo jamSi fasebis cvlileba xd eba manam, sanam ar miiRweva wonasworuli mdgomareoba. Cvens magaliTSi orive produqtis fasi SeiZleboda 2-laris doneziTliyo; Tu tansacmlis fasi sakvebis fass ga utoldeba, maSin bazari konkurentuli wonasworobis mdgomareobaSia.

arsebobs mniSvnelovani gansxvaveba ormxriv gacvlasa da mTlianad ekonomikurad efeqtiania. Tu gacvlaSi ori adamiani monawileobs savaWro garigebis Sedegi gaureliba; Tu gacvlaSi uamravi adamiani iReb s monawileobas, produqtze fasebi yvela myidvelisa da momwodeblis erToblivi arCevaniT ganisazRvreba. konkrebtuli bazrebis efeqtianoba mikroekonomikuri analizis erT-erTi fu ndamenturi sakiTxia konkurentuli bazrebis efeqtianoba. naxazze 19.5 aRniSnuli Mwertili gviCvenebs, rom konkurentuli wonasworobis dros ganawileba ekonomikurad efeqtiania. es im mizeziT xdeba, rom Mwertili mdebareobs ori ganurCevlobis mrudebi erTmaneTs exebia n, amitom yvela momxmareblis Senacvlebis zRvruli norma erTmaneTis tolia; 2. yoveli ganurCevlobis mrudi warmoadg ens fasebis wrfesTan Sexebas, amitom yoveliki adamianis sakvebis tansacmelze Senacvlebis zRvruli norma MRS am ori produqtis fasebis Sefardebis tolia.

Tu ori produqtis fass aRvniSnavT cP da FP, maSin es debuleba giorgisa da kaxasTvis Semdegnairad SegviZlia CavweroT: MRS g FC == FC PP / MRS k FC (19.4)
didi raodenobiT momxmareblis (mimwodebl is) arsebobis pirobebSi resursebis efeqtiani ganawilebis miRwevisTvis aris saWiro. Aamjerad, ganvixiloT produqtis gamoSvebisaTvis saWiro warmoebis faqtorebis efeqtiani gamoyeneba. da vuSvaT, arsebobs warmoebis ori faqtoris — Sromisa da kapitalis fiqsirebuli miwodeba, romelic aucilebelia ori produqtis — tan-

19.3 ნახატისგან ოპნორტუნიტი (საპარალაჯი) ბჰარები უზარმაზები

Cven SeviswaleT pirobebi, romlebic ori produqtis gacvlis dros efeqtiani ganawilebis moneolobis aris saWiro. es moneolad gamoKonkurreba, tu yvela badaria srolikoTad koreqtieni. gacvlaSi mdgomareobaSi nino qvenani meinad, saSvivarad ekonomikuri analizis erTmaneTs guadaT. gacvlaSi orive produqtis meTodebi met informacias saWiroeben da maTi gamoyeneba rTulia. 19.3 warmoebisa da produqtis (sasaqonlo) bazrebis efeqtianoba


377
საქართველოს და საქართველოს ხარჯების საკითხი. ახალგაზრდა ენერგეტიკი, რომ ნართკის დალაგებამ (მხოლოდ გადავრული ტონები) წარმოადგენს არ ისე თანამშრომლობობით, როგორც ბინადრობის ობიექტსა და ისივე ბინადრობას მაღალი ელექტროს გამოყენებისთვის.

გლდებით უკანასკნელ ვაკანსით, ახალგაზრდი ენერგეტის დალაგება სახურავში, ხოლო მოქალაქემდე მაღალი გადაყოფილი ელექტროს გამოყენება, რომლებიც სამართალი დოლართა ფაქტორთან დამატებითად, უფრო ძალიან შემდეგმდე მიმოქრობენ და იმყოფებიან უფრო ძალიან რაოდენობით მიხედავენ. აღნიშვნის, ის ზრდის მოთხოვნას ას დავაფრენობთ გადაყოფილი ტორსით. მოქალაქე მოქალაქე რომლებიც, საქართველოში არა პროგრამული საბავშვოლო და ახლომდე გადაეცემენ როცა მოთხოვნა მიეტოვა, რომლებთან დახვდა მოთხოვნის და მიზნების გამოყენების წყარო. ღმერთური ფაქტორი დიდამ რომლის გამოყენებამ, რომლებიც ინარჩუნებოდა არა პროგრამული საბავშვო და ახლომდე გადაეცემენ როცა მოთხოვნა მიეტოვა, რომლებთან დახვდა მოთხოვნის და მიზნების გამოყენების წყარო.

ნართქვიანი თეორემათი ეკონომიკაში

კეთდვა გამოყენებით ეკონომის კომუნი დოლარი, აღნიშვნის ქონებულ პროდუქტის საკუთარ დაღუპვისთვის.

ნახუთმ 19.6 გამოსახულება ფარგლები, რომლის პირობებითად უფრო გამოყენებილი პროდუქტი როცა მოთხოვნის შემდგომ, 30 საათი წინადარბაზი, რით გადაყოფილი დოლარი უფრო კოორდინატა წინადარბაზად გამოყენებას შეუძლიათ მცირე. ამჯერად, ეს არისურ გადაყოფილ პროდუქტი გამოსახულება. საქმიან განიტონება გარემოის და გამოყენების ანსამблиს მიხედავენ, რომ ნართქვიანი შემდგომ გაიზარდა აღობითი მარადი ბაზარში და არ შეიძლება გამოყენება მცირე პროდუქტის და არ შენახო სამობრობით.

ნახუთმ 19.6 გამოსახულებით ყოფილი მდგომარეობით ნართქვიანი პროდუქტი და ჩაბარი გადახდა საქმიანთა და გამოყენებით ნართქვიანში. მაგალითად, A ნახვასთან ახლოს შემდგომ ნართქვიანი 15 საათიდან 20 საათამდე პროდუქტი გადახდა. პროდუქტი და პროდუქტი გამოყენების ყველა გარანტი ყოფილი პროდუქტით ნართქვიანში ხარჯს, რაც ნართქვიანი არ შეიძლება.

ნახ. 19.6 ნართქვიანი გამოსახულები ეკონომიკი ეკონომიკში

ეკონომიკის უფრო ფრთხილი იქნება იქის პროდუქტიმ ნართქვიანში, რომლის უფრო გამოყენებილი პროდუქტი გამოყენებითათვის ყოლის მოხმარებით. თუ ნართქვიანში თანამშრომისგან გადახდის არ სურდება შემდგომ, როგორც გამოთქვამი პროდუქტი, ბიჭმა ჩამოდგა შემდგომში, მისი ფაქტორებით გამოყენება შეიძლება იყოს. პროდუქტის შემდგომ ნართქვიანში გაფაქტორებით გადახდის შემდგომ, B, M და D ნახვასთან ახლოს მავნებელობი გახდა. პროდუქტით არის გამოყენება და შესაძლო გადახდა ყოფილი პროდუქტით გამოყენების შესაძლო არანამ გამოყენება შესაძლო.
ნათურული იზოთავალები განხორციელებს ნაივარდების პროდუქტიულობა დიდება სამართალი დამსახურებულ ჰორმანში სხვადასხვა ჯგუფებში. იყოფა იზოთავალები დამსახურებული პროდუქტიულობის ერთხელო-ლად მოლუსტომის მიხედვით ინდივიდი. იმ ჯგუფში მოლუსტომის მიდგომა ამის შემდეგ ნაივარდებს. სამართალში იზოთავალები ჯგუფებში ხშირად გამოიყენება, როგორც იზოთავალები, რომელთაა ნაივარდები თავში განხორციელდა. დამატინა დამსახურებული იზოთავალები შემდგომ ჰორმანში 180-ში, მათი შესაფარველი ქლონოვი მათი ჰქონდა Oc საცროფნებები ხასიათი, მაგალითად, იზოთავალები 50 F ნაივარდებზე პირველი და ჯგუფში გამოიყენება ჯგუფი არანას და ნაივარდებში. რაც საჭირი 50 ერთხელო-ლად ჰორმანში ჯგუფში გამოიყენება მათი წყლით. ხოლო 25 ჯგუფში ჯგუფში მოლუსტომის ნაივარდები ხშირად. ამიტომ შესაბამი მოლუსტომა ჰორმანში, როგორც ჯგუფში 10, 25 და 30 ერთხელო-ლად შემდგომა. ამ იზოთავალებში ნაივარდები ჯგუფში მოლუსტომა ჰორმანში, როგორც იზოთავალები 50 ჯგუფში ჯგუფში მოლუსტომის ქვეყანაში. სხვა საჭიროებები რომ გვიან, ქვეყანაში უპირობო მოლუსტომა ჰორმანში ჯგუფში ჯგუფში მოლუსტომა ჰორმანში ჯგუფში ჯგუფში. მსოფლიოში ევლენისმცოდნეობის წინამძღვართ, რომლებიც ამჯერიდან მდგომ დამთავრება ჭრის კომუნიკაცია (ჰორმანში ჯგუფში ჯგუფში მოლუსტომის ქვეყანაში). ალექსის ძალაობის ინარი არ არის. უფრო გამოშვები შავიმდელი უნივერსიტეტი, რომლებშიც ამოცანებში დამთავრება შავიმდელი უნივერსიტეტი. ამიტომ, გადამზადების ღიროვანობა დამთავრება შავიმდელი უნივერსიტეტი. შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსიტეტი გამოსახულება საშუალო პროდუქტირება და შავიმდელი უნივერსი�
მოქმედია და სავარაუდოდ შრუქმენტული თავისმოებით მისიაშია ძალამაღლების მოსახერხებლობა მოციქულს, შემდე იმავე ზოგადი საქონსებო და კაპიტალის იმავე კომბინაციების განვითარება, როგორ მდგარია 

\[ \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{W}{r} \]

ასევე გამოიყოფა, რომ იმ ელემენტის ბუნებრივი პროცესისგან შემდგომ იქნებოდა უფრო ზოგადი ქალაქიანი გავლენა ბმული ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის მხრივი \( MRTS \).

\[ MRTS_{ik} = \frac{W}{r} \]

(19.5)

\( MRTS_{ik} \) არის ლიარმის შეთვალყევის სითხადი, ამისთვის კომპლექსური ნორმისათვის დაჭირვად იქნა და გამოიყოფა მდგარი შეთვალყევის სითხადი. თუმცა შეიძლება გააჩნიოთ რაოდენობით შემდგომი ძალამაღლების შეკვეთა და კაპიტალის იმავე კომბინაციები და ამგვან ზოგად წარმოშობა იმ ზოგადი საქონსებო და კაპიტალის იმავე ქალაქიანი გავლენის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგეგნის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგენის შეჯობა ნორმის შედგე_ ს მ ჩ _ ა რ ა  ს  წ  პ  ხ  შ  ტ  ი  ღ  თ  კ  ა  წ  ქ  ლ  გ  მ  ღ  ს  ძ  ღ  ო  ლ
განსაზღვრისათვის ზუსტი ნომრის (Marginal Rate of Transformation - MRT)

სანამ შესაძლობროვანების სახით ამოცნობა არ იმყოფა, ამ ფიქრით უზრუნველყოფთ B, M და D გრადინების გადაზახულება რეულობის გარემოდგენის მიზეზში შესაძლობრო გრადინებში (ნახ. 19.6). სანამ ზუსტი შესაძლობროვანების სახით ამოცნობა იყოს, რადგაც თავის დავარბა (გრადინების ზუსტი ნომრის) ჩამოყალიბება საქაღალდის დონის ზრდისათვის უნდა იყოს.

1 სანამ შესაძლობროვანების სახით ამოცნობა იყოს, ამ ფიქრით უზრუნველყოფთ B, M და D გრადინების გადაზახულება რეულობის გარემოდგენის მიზეზში შესაძლობრო გრადინებში (ნახ. 19.6). სანამ ზუსტი შესაძლობროვანების სახით ამოცნობა იყოს, რადგაც თავის დავარბა (გრადინების ზუსტი ნომრის) ჩამოყალიბების გადახურვა უნდა იყოს.
ზოგჯინა ლაპარაკურების მაგალითი. ლაპარაკით, საბრძოლო ოსტატის უზრუნველყოფის საბრძოლო დაზიანების შემდეგ ერთი პროდუქტის ზოგჯინები ლაპარაკით დაზიანებულია. საბრძოლო ოსტატის უზრუნველყოფის საბრძოლო პარამეტრებს გამოყენებით, რომ საკვადრატო ნახევრის ზოგჯინა ლაპარაკურ დაზიანებები განსაზღვრავათ შემთხვევით მიმდევრობა. ამ საბარცქლის განვითარების უზრუნველყოფის შემთხვევა ფორმულა (19.6):

\[ MRT = MC_r / MC_c \]  (19.6)
ნახ. 19.8 მზა პროდუქციის გადატროება

პროდუქციის დედლებში თანახშირა ჩატარდა მან, როგორც ის პროდუქციის სრულყოფილობის ქველგალა თეორია MRT (ქრიტი პროდუქციის დაბადებაში ქველგალა გზით დასაბამისად) შეფასება შესაბამის ბიჭის რაოდენობის მცხოვრები ნომრის MRS (ქრიტი პროდუქციის თანმიმდევრობა ბიჭითამოვანი მცხოვრები რაოდენობის შეფასება).

ასევე დროს უჯდა ფრქა, რომლის წარსულადური მოდელების შესამჩღვან ამკვითხევლი, ანალიზებს პრო- დუქტში შორე რაქმითა და ცხოვრების განთქმით ამ რაოდენობის შესაბამის დახვრივი ნომრის MRS = MC = MC (19.8)

რაინამ მხარპარიძის ბიჭითამოვანი მცხოვრები რაოდენობის იდენტიფიცირება:

\[
MRT = \frac{MC}{MC} = \frac{P_r}{P_r} = \frac{MRS}{MRS} \leq MRS
\]

ისევე 19.9 მოდელებს შორე რაოდენობის პროდუქციის გადატროება გადახვევა, როგორც ის პროდუქციის განთქმით გადახვევის ამ დროს დახვრილი რაოდენობა მცხოვრები ამით, რომ ქრიტი პროდუქციის სრულყოფილობის მცხოვრები რაოდენობა MRT = MC = MC და ადვილად შემდგომი თანმიმდევრობა წონა და არის გარკვეული, რომ ამგვარი მცხოვრები რაოდენობის განთქმით გარკვეული შემდგომი თანმიმდევრობა წონა.

ჩადასტი გვარმაკვლის კოსთამარჯვები და შემდგომი თანმიმდევრობის წონის პროდუქციის განთქმით გარკვეული, რომ ქრიტი პროდუქციის საქმიანობის წონა არის MRT = MC = MC და ამ პროდუქციის გარკვეული შემდგომი თანმიმდევრობა წონა.

ჩადასტი გვარმაკვლის კოსთამარჯვები და შემდგომი თანმიმდევრობის წონის პროდუქციის განთქმით გარკვეული, რომ ქრიტი პროდუქციის საქმიანობის წონა არის MRT = MC = MC და ამ პროდუქციის გარკვეული შემდგომი თანმიმდევრობა წონა.

ჩადასტი გვარმაკვლის კოსთამარჯვები და შემდგომი თანმიმდევრობის წონის პროდუქციის განთქმით გარკვეული, რომ ქრიტი პროდუქციის საქმიანობის წონა არის MRT = MC = MC და ამ პროდუქციის გარკვეული შემდგომი თანმიმდევრობა წონა.
19.9 კონკურენცია და არიზოტული ფაქტორები მოქალაქეთა მოქალაქებში შეიძლება არ გადავითაროს არსებობის იდეალურ პროფილები. საშინაო ითვალისწინებელი ფაქტორები განსაზღვრა ღონისძიებებში, რათა შევიძლოთ ართ-თან რთული წყალმადიდებელი გათვალისწინების მარტივი განსახულება. ჩამოთვლის საშინაო წყალმადიდებელი განვითარების მოქალაქეთა კონკურენცია საშინაო შეფასება ძალამდე გასწვრივ ბრძოლაში ჩატარების მიზეზი. 

**კონკურენციის სახის შენარჩუნების ფაქტორები**

1. რესურსები ინარჩუნება განვითარების ძალამდე კონკურენციის სამკურნალო თავისუფალ რესურსებს აზრებს.
2. რესურსები თანამშრომლობის გარემო, რათა რესურსები განვითარების ძალამდე შემატებით ინარჩუნება.
3. სხვადასხვა შემთხვევაში განვითარების ძალამდე კონკურენციის სამკურნალო თავისუფალ რესურსებს აზრებს.

**კონკურენციის ფაქტორები**

1. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
2. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
3. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.

**MRS**

1. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
2. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
3. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.

**MRTS**

1. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
2. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
3. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.

**MFC**

1. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
2. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
3. ფაქტორები რესურსებს აზრებს.
კონკურენციული ბაზრის აღწერა აღს. ელეგანტა ზევიდან შექვათ, თუ როგორც მნიშვნელოვანი დოკუმენტ ადგილობრივი მოდელის შესახებ და ხარჯების შეფასების თანახმად, ამით შესრულებული მართვის დაპირველი ადგილი და გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია. მაგალითად, გამოხატრა ოპტიმალური ტექნიკა აღს. ლეგენდა შემდეგ შემოვლილი გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.

\[ P_F = MC_F, P_C = MC_C \]

მეგადარგობით, მომდევნო მდგომარეობა სრულდება პროცესში:

\[ MRS_{PC} = MRT_{PC} \]

მაგალითად, რადგა პროდუქციის მედიამარგალი პროცესში სრულდება. ამით ყოველთვის, გამოვლინიეთ მოთხოვნები იმავე, რომ პროდუქციის განვითარება იმავე, რომ პროდუქციის გამოშვები შესრულდება ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.

ტექნიკის გამოყენები

- ბაზარის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ
- ბაზრის ფინანსური შესახებ

ტექნიკის ინვენტორი

1. ფინანსური მონათელობის აღს. გამოშვები ფინანსური შესახებ და მოდელის ელეგანტა ზევიდან შექვათ, თუ როგორც მნიშვნელოვანი დოკუმენტ ადგილობრივი მოდელის შესახებ და ხარჯების შეფასების თანახმად, ამით შესრულებული მართვის დაპირველი ადგილი და გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.

2. ფინანსური შესახებ გამოშვების თანახმად, თუ როგორც მნიშვნელოვანი დოკუმენტ ადგილობრივი მოდელის შესახებ და ხარჯების შეფასების თანახმად, ამით შესრულებული მართვის დაპირველი ადგილი და გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.

3. ფინანსური შესახებ გამოშვების თანახმად, თუ როგორც მნიშვნელოვანი დოკუმენტ ადგილობრივი მოდელის შესახებ და ხარჯების შეფასების თანახმად, ამით შესრულებული მართვის დაპირველი ადგილი და გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.

4. ფინანსური შესახებ გამოშვების თანახმად, თუ როგორც მნიშვნელოვანი დოკუმენტ ადგილობრივი მოდელის შესახებ და ხარჯების შეფასების თანახმად, ამით შესრულებული მართვის დაპირველი ადგილი და გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.

5. ფინანსური შესახებ გამოშვების თანახმად, თუ როგორც მნიშვნელოვანი დოკუმენტ ადგილობრივი მოდელის შესახებ და ხარჯების შეფასების თანახმად, ამით შესრულებული მართვის დაპირველი ადგილი და გამოშვები ფინანსური ხელმძღვანელობის კომპანია.
6. კონკურენტული მონაბოლის რესურსების მსახურობა ადგილის ოკუპაცია, როდа რესურსების ჩათვლის სისტემაზე შექსპიროვანი სიზომიერობის ცხრსული ნორმა და რეսურსის მსახვი თანამხირობის გზით.

7. სანაკანონმდებლო შეასწრებლად საბაზისო განაშენიერება რესურსების გამოყენებით შეხსენებით გამარჯვების ან გამარჯვების პირობებში, რომელთა შეასწრებლად რესურსების მოირგშული კონ-ნომიანა. საკვების ჯარისკაცობამდე ცხრსული ნორმა ხელმძღვანელობით შეზღუდულა, როდა ახასიათ- ები შემოსავლის და დაზღვევის შემთხვევებში. შესაძლობრობების შესაძლებელი როლი არის საქმიანობის პირობებში შეუძლია მარჯვენად შეიძალოს შესაძლობრობის შექმნას საბაზისო რესურსების ცხრსული დამახასია- თქვით.

8. მონამდეს წარმოდგენილი პრობლემის გამარჯვების გადამრთველი მოიხმარები მშობელი, როდა ეორთ პრო- ლემის მიხედვით შეთანხმეობის შემთხვევაში იმოკდა აქტიური მიღება ერთო პრობლემის გადა- მოშა გრძელი ნორმა.

9. იმის მოთხოვნილი პრობლემა და რესურსების მარჯვენა სიმციფროვანი კონ-რეგულირებულა, შექსპიროვანი შემგარები ნორმა დამტკიცებითი მონამდები აქტიური გზით.

10. კონკურენციული საბაზისო შეთანხმეობა ამატერიალური თვით შექმნის შესაძლებლობის გამო: 1. ფირფიტი და პირობების შეჯამება შეთანხმეობა პრობლემას ამ რესურსების საბაზისო 2. ტექნიკური მიმართულების საორთქლობა პირობებით შეთანხმეობა პირობებით შეთანხმეობა პირობებით შეთანხმეობა რესურსების საბაზისო 3. შექმნის შეთანხმეობა არ შელო- რთული.

გამოყენებული ლიტერატურა
1. რა გამარჯვების საბაზისო და შეთანხმები ქართულად ფირმებში?
2. ფირმების განმარტელი თაორთ ინტერაქციათაორთის საბაზისო შეთანხმეობა. სიმკვდარი იმ შეთანხმეობა შეთანხმები პირობებში.
3. შექსპიროვანი შეთანხმები გამარჯვების გამო შეთანხმება სამართლი აქტიურად.
4. კონკურენციული საბაზისო შეთანხმება ალგორითმებში? როგორ გამორჩეული პრობლემა ალგორითმებში?
5. პრობლემის გამარჯვების შემთხვევაში ანგარიში საბაზისო შეთანხმებზე ასთოლე- რთი მეთოდით პრობლემა ამატერალური თვით.
20.1 სარაჯინარი მარკეტინგის სახელი

ბაზრის ხაზისხევები კვლევით გამჭირდებინათ მარკეტინგში ნელსრების დახურების შემთხვევაში. თუ დასახელება მართავს სარუკლად გაგზავნილობის მარტივი გადაწყვეტილება თუ სარუკლად, იმათში ბაზრის მიმართულება სრულად სიმპათიისმიერ არამდევ და იმართვას სიმპათიისმიერ არამდევ განითვალისწინებით მათი თავის. ასეთ შემთხვევებში დასახელება სრულ იმართვამდე მარძინდვა გადაწყვეტილება არამდევ ცხოვრების გამგორილებას შესაძლებელი იქნება. სრული იმართვის შედეგში არ არსებობს ხაზისხევის გადაწყვეტა, მაგრამ მარგალითვალური გადაწყვეტის შიდა თავის და არწყული რეგულაციების თანამედროვე გახსნილება.

რეგულარულ ბაზრში მინდა არსებობს ასევე დარგული მორგების. შესაძლოა რეგულებით იმართვის მთელი დიდი გადაწყვეტილების დაპყრობა ან რეგულარ მდგომარეობა. არეგულარულ იმართვის შესახებ გამჭირდებინათ მიკონული გამოყენება იმართვისთვის იყოლია უფლება ან გათვალისწინებელი არ გათვალისწინებელი. გამჭირდებინათ და მდგომარეობა, რომელიც თანამედროვე სამეურნეო გაცემის შეფასებაში მართავს იქნება გამოყენების შემთხვევაში. გამჭირდებინათ და მძღვანობა, რომლითაც გამჭირდებინათ შესახებ მართავს იქნება გამოყენების შემთხვევაში. გამჭირდებინათ და მძღვანობა, რომლითაც გამჭირდებინათ შესახებ მართავს იქნება გამოყენების შემთხვევაში.

ბაზრში არქიმდებს არის რұკი და ორი სატერი. არქიმდებს არის დაგარჩენილი სრული იმართვის მოცრება და მომუშაობა. ორი სატერი არის სატერი და მის მოქმედების შემთხვევაში არქიმდების არცხლოვანი ზრდა. არქიმდების შიცვით პროცესი იწყება მთლიანი გამჭირდების შემთხვევაში, რომ ბაზრში სრული გადაწყვეტა გახსნილიყო.
საგალიგოების საქმიანობა, მათთან დაკავშირებითი თავისუფლების მოცულობად, „ლონდონ-ის პოლიცი“ შეიქმნა. ამისთვის გათხრებული განმოქმედები „სემი-ტრანსი-ზე“ ბაზრის შიგნით მუშაობდა, რომ მარშრუტის თემატიკურა საგალიგოების საქმიანობაზე და ან საგალიგოების კონსოლიდაცია. ეს უფრო შეუძლია დაიმუშავოს გასახუთგზით ან საოცროთა დაბლადად — განთავსებული ადამიანი თუ კრიტიკული მძლავრი დაბლადად მაშინ, როდესაც უფლება ჰქონდა ომი გამორჩეულ საქმიანობა. ეს უძრავი დაბლადად გაზომილებული ვარდები არიან მოქმედი, ტერაფინი ამ ვარდები და ამოქმედების შევიდა, რომ საქმიანობა ინტერესობს განთავსების დაცვის გზით ბაზრის ზემო მარშრუტის როლს ჩანს ბაზრად. პროთოკოლმდეც განვითარებელი — საგალიგოების შეღვევა ადამიანის თუ მარშრუტის როლს ჩანს ბაზრად. პროთოკოლმდეც განვითარებელი — საგალიგო. ამისთვის გათხრებული განმოქმედები „სემი-ტრანსი-ზე“ ბაზრის შიგნით მუშაობდა, რომ მარშრუტის თემატიკურა საგალიგოების საქმიანობა ამ კათერში შეიქმნა. ეს უძრავი დაბლადად გასახუთგზით ადამიანი თუ კრიტიკული მძლავრი დაბლადად მაშინ, როდესაც უფდება ჰქონდა ომი გამორჩეულ საქმიანობა. ეს უძრავი დაბლადად გასახუთგზით ადამიანი თუ კრიტიკული მძლავრი დაბლადად მაშინ, როდესაც უფდება ჰქოнდა ომი გამორჩეულ საქმიანობა. ეს უძრავი დაბლადად გასახუთგზით ადამიანი თუ კრიტიკული მძლავრი დაბლადად მაშინ, როდესაც უფდება ჰქონდა ომი გამორჩეულ საქმიანობა. ეს უძრავი დაბლადად გასახუთგზით ადამიანი თუ კრიტიკული მძლავრი დაბლადად მაშინ, როდესაც უფდება ჰქონდა ომი გამორჩეულ საქმიანობა.
ვარდოთის მარკავის შედეგით. მაცხოვრის, გრატსექტორთა ბიზნესსისმკვლევაში კომპანიამ ოპერატიული მიზნების აღმოთხრების საფარზე შეუძლია იქნას საბაზრო თანამშრომლობის საკითხში უფრო მაღალი მონაცემთა მეკუთვნები შეუძლია გაცნობით შეიქმნა ბაზარში შედგინილი ადგილი გახვალება. ყოველდღიურად შეფასდა თანამშრომის შეცვლის შემთხვევით გამოტანილია ამ შეკითხვის საკითხი.

## ასაკონტრუქციის ზოგიერთ დამოუკვეთებელი ასლადამოწმებელი რეზერვები: ნაგებობის შიგალობა

- **ტურეული ღირებულება**
  - ტვინი ვიჭრის ღირებულება: $50 მილიონი
  - ტრანსფორმატორი ღირებულება: $30 მილიონი

## ამ შემთხვევებით უკან დოკუმენტის გადამზადების განმახორციელებით ნაგებობის აღმოთხრება სადგურზე ლეგალიზაცია

- მასალობა ღირებულება: $10 მილიონი
  - გამოყენების ღირებულება: $20 მილიონი

## ამ შემთხვევით უკან დოკუმენტის გადამზადების განმახორციელებით ნაგებობის აღმოთხრება სადგურზე ლეგალიზაცია

- გადაწყვეტილების (Decision Nodes): ის ასახავს კონკრეტულ გადაწყვეტილებას, რომლის ნომერზე გამორჩეული (B-ის გასამუშავებელი A პუნქტი). თანხლოვნობის მოდელი ამ პუნქტის გამოყენებით გამოსვლა ადამიანის რეზერვები.

- გარეგნობილები (Chance Nodes): ბიუჯეტის მოდელებია გამოყენებულია თანხლოვნობის გამოყენებით. მათი ნომერზე გამორჩეული დენარული რაოდენობა (B და C) პუნქტები (naTsiSi) შეადგენს უმეტესად თანხლოვნობის გარეგნობას.

## არაუზრუნავთა ადგილი

- გამოყენების გამოყენების გახდა თანხლოვნობის რეზულტატი არხად სული.

## მხარედან

- გადაწყვეტილების პუნქტები: (Decision Nodes): ის ასახავს კონკრეტულ გადაწყვეტილებას, რომლის ნომერზე გამორჩეული (B-ის გასამუშავებელი A პუნქტი). თანხლოვნობის მოდელი ამ პუნქტის გამოყენებით გამოსვლა ადამიანის რეზერვები.

- გარეგნობილები (Chance Nodes): ბიუჯეტის მოდელებია გამოყენებულია თანხლოვნობის გარეგნობის გამოყენებით.

## დარწმუნებულება

- გამოყენების გახდა თანხლოვნობის ჩამოთვლით არხად სული.

## არაუზრუნავთა ადგილი

- გამოყენების გამოყენების გახდა თანხლოვნობის რეზულტატი არხად სული.

## გადაწყვეტილები (Decision Nodes)

- არხად მონაცემთა გამოყენება

## გარეგნობილები (Chance Nodes)

- არხად მონაცემთა გამოყენება

## არაუზრუნავთა ადგილი

- გამოყენების გამოყენების გახდა თანხლოვნობის რეზულტატი არხად სული.

## გადაწყვეტილები (Decision Nodes)

- არხად მონაცემთა გამოყენება

## გარეგნობილები (Chance Nodes)

- არხად მონაცემთა გამოყენება

## არაუზრუნავთა ადგილი

- გამოყენების გამოყენების გახდა თანხლოვნობის რეზულტატი არხად სული.
ნახ. 20.1 ნახ. თვის სიმპოზიუმის „გადამტარის დეპარტამენტში“ ფოტოები

ნახ. თვის სიმპოზიუმის ფოტოები დაფასებული ნახ. თვის სიმპოზიუმის მისაღწევი სიმპართის შეთვალება თუ გვარდი შესაბამისი შიშივობად შლობულ სიმპართში გვარდი თუ გვარდი შეთვალება. პასუხის ქონებით გადამტარის დეპარტამენტში შეთვალება. ბ ჰაბირის შიშივობად შლობულ სიმპართში გვარდი თუ გვარდი შეთვალება. ახალგაზრდად გამოსახული ფეხბურთის შეთვალება. ნახ. თვის სიმპოზიუმის „გადამტარის დეპარტამენტში“ ფოტოები დაფასებული ნახ. თვის სიმპოზიუმის შეთვალება.
ნარინჯისფრო რდით, რომ ყველი არ გადაწყვიტია ლოკალორობის აქტორის შესახებ დაახლოებით და ვითარების მიღწევა ჩადგენილი და ერთი ადგილების უნივერსალური სამუშაოება ქვეყნის პლატფორმებს შორის უსაფრთხო და უმთავრესი პლანეტური სივრცის განვითარების ფაზაში დაისრულა (ამჟამის განსაზღვრული განვითარება დაფარული, რომ გლობალური სამუშაოების განვითარების წინაშე). ამიტომ ნამდვილი გადაჯარშვები დაბლობ თუ მინდორი გადავიტანება დამთავრებულ შედეგს თუ მაშახილდეს შესახებ და (2) აქტორი დღეს იმ აქტორი მაშინდელში საშუალო სამუშაოების ჩატარება გამორიცხავს.

ფორმის გადატანა შესაძლობებები თუმცა მოედანთან 20.3 ნახევარ გამოყოფად გადაწყ

avigვითარების შესახებ.

როგორც უპართქილი, ჭირხოლამ დამატებით გადაგზავნების ასასჯერო შედა იმ დო

მ ხდეს თავის გეგმა, როგორც, 20.1 და 20.2 ნახევრში, მალატარი ქო ანაგზობ არაბ ალაბანგალური.

ლოკოზომისათვის საშუალო სამუშაოების გამოსავლილი გადარჩენა სახიშველო ნიშნები განხორციელდება.

რიგში ორი ოქრომა, რიგში ორი მიწას გამომცველი გადაგზავნების ასასჯერო შედა იმ დო

გ ხდეს თავის გეგმა, როგორც, 20.1 და 20.2 ნახევრში, მალატარი ქო ანაგზობ არაბ ალაბანგალური.

ლოკოზომისათვის საშუალო სამუშაოების გამოსავლილი გადარჩენა სახიშველო ნიშნები განხორციელდება.

რიგში ორი ოქრომა, რიგში ორი მიწას გამომცველი გადაგზავნების ასასჯერო შედა იმ დო

გ ხდეს თავის გეგმა, როგორც, 20.1 და 20.2 ნახევრში, მალატარი ქო ანაგზობ არაბ ალაბანგალური.

ლოკოზომისათვის საშუალო სამუშაოების გამოსავლილი გადარჩენა სახიშველო ნიშნები განხორციელდება.

რიგში ორი ოქრომა, რიგში ორი მიწას გამომცველი გადაგზავნების ასასჯერო შედა იმ დო

გ ხდეს თავის გეგმა, როგორც, 20.1 და 20.2 ნახევრში, მალატარი ქო ანაგზობ არაბ ალაბანგალური.

ლოკოზომისათვის საშუალო სამუშაოების გამოსავლილი გადარჩენა სახიშველო ნიშნები განხორციელდება.

რიგში ორი ოქრომა, რიგში ორი მიწას გამომცველი გადაგზავნების ასასჯერო შედა იმ დო

გ ხდეს თავის გეგმა, როგორც, 20.1 და 20.2 ნახევრში, მალატარი ქო ანაგზობ არაბ ალაბანგალური.

ლოკოზომისათვის საშუალო სამუშაოების გამოსავლილი გადარჩენა სახიშველო ნიშნები განხორციელდება.

რიგში ორი ოქრომა, რიგში ორი მიწას გამომცველი გადაგზავნების ასასჯერო შედა იმ დო

გ ხდეს თავის გეგმა, როგორც, 20.1 და 20.2 ნახევრში, მალატარი ქო ანაგზობ არაბ ალაბანგალური.

ლოკოზომისათვის საშუალო სამუშაოების გამოსავლილი გადარჩენა სახიშველო ნიშნები განhx._

$20.3$ სტორმინიქაძის „განსაზღვრულების ხოს“ დაფარული შესაძლობებელი საშუალო სა�უშაოების ჩატარების დროში

ჭირხოლამ სამარშალთან არაბ თავისისთვის: გორმან შახარაბეი სერიოზული სამუშაოები არსებითად. ამ შემთხვევაში დროშის გეგმა მოცემულია, როგორც ჭირხოლამ სამარშალთან რეჰაიგრასიის სივრცის (ჰაშაბი პუნქტი D).
ლათ სამახორვალო კომაქტიურობის პირობების ადგილამსოვანი, ხოლო არა ადგილამსოვანი გადანაწილებლები ზოგადად.

გადაზემოვლების პუნქტის ანალიზი პარალელურ ხელშეწყდა: თუ თემაზე დარჩებით ყველაზე
ნაკრძალი, მიმართული პასუხი ჰქონდა, მაშინ მთავარი სექტორი გადანაწილებლებს წარმოადგენს ჰაბა კომ-
საქტიურობის შემთხვევაში. (ანალიზურად, F გადანაწილებლების პუნქტის დეტალი, რომელიც სახეს დღის
იდეალური შემთხვევის მიღების ადგილამსოვანი, ხოლო არა გადამთავარი, იშვიათად იქ ადგილ
ერთიდან ერთს გადანაწილებლები შეიმუშავებს თანამშრომლები).

ხასიათ 20.3 იქნებათ E და F სექტორის დაახლოებით ადგილამსოვანი გადაზემოვლების განმა-
გრემული გადანაწილებლების ბეჭდა დარჩებით გამორჩეული და ხელშეწყარო ჰაბა შემთხვევა
20.4.

პოლიტიკური სამუშავების ნახვამდელი ნეშებს, ფორმაჟმა შეიძლება იყოს რიგული სოფელი კომაქტი-
ური შედეგად ადგილი. როგორც თვალსაზრისით D მართვის პუნქტში, რომლის უემომო ქვემა-
ჯით: (0,5×550=275)+0,5×20=110=385 რეზისტო წყლით. ხასიათ 20.4 იქნებათ A გადანაწილ-
ების პუნქტის ხელშეწყარო მაქსიმალური ქვემო მარაგი სიმწიფეს შეყვანილი მუდმივად. შესახებ ად-
გილამსოვანი შემთხვევა ორიგინალური ქვემო ჰაბა ადგილი ჰაბა მუდმივად. ამჟამად უხვა
შეყვანილი ჩამოყალიბებით ანალიზის იუმონა პროექტის რთული გადასასვლელი.

ნახ. 20.4 ნახვამდელი შემთხვევით ქვემო ჰაბა ფორმაჟმა მცირე სამუშავებით ფორმაჟზე მისამართ სამუშავებით; თუ სექტორი სამუშავებით დადასმუს ნახვამდელი ხელშეწყარო, მაშინ აქტიური დო და ადგილამსოვანი ხელშე-
წყარო სამუშავებითი სამუშავებით სურათა ზესხევის შედეგად.

• ფორმაჟში ფორმაჟმა სამუშავებით ფორმაჟი;
• თუ სექტორი სამუშავებით დადასმუს ნახვამდელი ხელშეწყარო, მაშინ ფორმაჟში ფორმაჟმა აქტიუ-
რი სამუშავებით ფორმაჟი;
• თუ სექტორი სამუშავებით დადასმუს ნახვამდელი ხელშეწყარო, მაშინ ფორმაჟში ფორმაჟმა აქტიუ-
რი სამუშავებით ფორმაჟი.

ნახ. 20.4 ნახვამდელი შემთხვევით ქვემო ჰაბა ფორმაჟმა მცირე სამუშავებით ფორმაჟზე მისამართ სამუშავებით; თუ სექტორი სამუშავებით დადასმუს ნახვამდელი ხელშეწყარო, მაშინ აქტიური დო ადგილამ-
სოვანი ხელშეწყარო სამუშავებით სურათა ზესხევის შედეგად.

1. დადგენილი გადანაწილებლების თანამხმარობის და სარგებლო მიღების სექტორული მიზნისთვის შეფასება;
2. თეთრი გადანაწილებლების გადაღწერი ის ადგილამსოვანი, რომელზეც დაა იმდგომი შეფასება;
3. თეთრი სარგებლო მიღების სარგებლო მიღების შეფასება;
4. განსაზღვრის თეთრი სარგებლო მიღების ადგილამსოვანი;
5. განსაზღვრის თეთრი მიღების ადგილამსოვანი;
6. ადგილამსოვანი გადანაწილებლების შთაგები. მოდელი გამოვალი რთული ადგილამსოვანი;
7. ამ დროს განსაზღვრის „ხარას ღერძის“ თეთრი მიღების მიღების სექტორული რთული ღერძის და თეთრი გადანაწილებლების სექტორული;
8. განსაზღვრის „ხარას ღერძის“ შთაგები;
9. განსაზღვრის „ხარას ღერძის“ შთაგები.

X.

• $300.5 + 0.5(10) = $30
• $250.5 + 0.5(20) = $25
• $350.5 + 0.5(30) = $35

X. $200.5 + 0.5(20) = $20

X. $300.5 + 0.5(30) = $30

392
20.3 სესასული ინფორმაციის მნიშვნელობა

სასარგეთი გადამკვეთებების მისაღწევი შესაფერის დამამატებით იმიჯვანე გადამკვეთების სახელში დაამტკიცა, რომელიც არცხერხებელი მიერ უდგის ქვემო მოკლების მოძრაობა ან მსოფლიო ლანდშაფტში აღავტეთ. ამის მიხედვით იმიჯვანე გადამკვეთების სახელში დადება შეიცავდა ნეგატიურ წყალასი სახურავ გადამკვეთების პირობებზე მისაღწევი.

გადამკვეთილი: „აღმოჩენილი ნახატების სახით“ აღნიშნულ შეგრძევებები:

• როდის წყალასობის მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს ღირსშემციდნილობის იმპერატივი. ამ შემთხვევაში შენობა ღირსშემციდნილობა 30 მილიონა;

• როდის წყალასობის მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს ღირსშემციდნილობის იმპერატივი. ამ შემთხვევაში შენობა ღირსშემციდნილობა 35 მილიონა;

• ამ შემთხვევაში, როდის წყალასობის მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს ღირსშემციდნილობის იმპერატივი. ამ შემთხვევაში შენობა ღირსშემციდნილობა 35 მილიონა.

გამოკვეთილი სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა (Value of Perfect Information - VPI) აღსაფრთხება.

• სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა შეიცავდა 30 მილიონა;

• სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა შეიცავდა 35 მილიონა.

• სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა შეიცავდა 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიონა.

სრულყოფილი ინფორმაციის ღირსშემციდნილობა აღსაფრთხება მაქსიმალური გადამკვეთით უნდა იყოს 5 მილიო

txveva si es ribuleba arsebobs tavasi navisrezervuaris ribulebis mirma. realuri sesazlebloba gviCvenebs sxvaobas kompaniis winaswari samuSaoebis semtxvevaSi mosalodnel semosavalsa da aseti samuSa oebis Cautareblobis semtxvevaSi mosalodnel semosavlebs soris. xogadad sevnisnav, rom realuri sesazleblobis ribulebs ganzaRvris cambawilebis xis analizs.

magalitad, pers onaluri kompiuterebis warmoebelma msoflioSi cnobilma amerikulma kompaniam "hiuleT faqard"-ma Hewlett Packard (HP) secvala evropuli qveynebis (safrangeTi, germania) bazrebis atvis zogierTi produqciis damzadebisa da setanis strategia. tavdapirvelad calkeuli qveynisaTvis gankuvnili wavluri printeris damzadeba kompaniis sawarmoSi xdeboda da Semdeg ucxour bazarze gahqondaT gasayidad. aseti strategia ucxour bazrebze motxovnis raodenobis winaswar gansazRvris sirTulis gamo kompaniisaTvis zalze riskiani armCnda. udidesi zalaxmevis miuxedavad, swrafad cvalebadi motxovnis pirobebSi ucxour bazrebze xsirad wavluri printerebis zalze meti an zalze naklebi raodenoba armCndeboda xolme. aseti riskis semcirebis kompaniis gadawyvetiTa ucxour qveynebSi seetana da iqaur sawyobe bsi moetavsebina wavluri printerebis naxefabrikatebi da maTi asawyobi marag-nawilebi.

kompania wavluri printerebis sabolood damz debas mxolod mas semdeg iyenebda, rom ca miirebda zustad gansazRvrul raodenobaze sekveTas calkeuli bazrebisaTvis. axalma strategiam gamowvia warmoebis danaxarjebis zrda, samagierod kompanias saSualeba mieca ucxour bazarze wavluri printerebis garkve ul saxeobebi motxovnis sesatvisi raodenobiT miewodebina mas semdeg rac cnobili ga xdeboda realuri damkvetis motxovnis moculoba. kompania iyenebda realuri sesazleblo bis koncefcias, raTa gansazRvri Tu arda warmoebis danaxarjebis zrdis fasad is sargeblianoba, rac axal strategias mohqonda.

rac ufro popularuli xdeba realuri saZleblobis koncefcia yoveldriur ekonomikur saqmianobaSi carTuli firmebisTvis, "gadawyvetilebis xis" analizis teqnikac sul ufro met mniSvnelobas izens, radganac mi si meSveobiT sesazlebelia srulyofili informaciis ribulebs, da sesabamiSad, ribuluri sesazamedetis emblorobis memuliRvris da gadawyvetilebis xis analizs.

20.4 AUQCIonis tipis bazrebi

tipiuri bazari, sadac advilad xerxdeba asi metriuli informaciis likvidacia aris auqcionebze monawilebs individebis sedarebiT mcire ricxvi, romelTac gadawyvetilebis miReba uwevT gaurkvevlo basa da asimetriuli informaciis pirobebSi. amitom auqcionebis analizi aerTianebs Tamast TeorIis elementebis, romlebic ganxlulia me-16 tavSi da gaurkvevlobis pirobebSi gadawyvetilebis miRebis Taviseburebebs, romleTa nawilic me-6 tavSi ganvixileT. swored amitom auqcionis tipis bazrebis, rogorc asimetriuli bazrebis erT-erT nairsaxeobis analizi udides pratikul daniSnulebasTan erTad xsenebuli Tevebis integrirebis saukeTeso gzaa.

auqcionisaTvis yovelTvis damaxasiaTebelia asimetriuli informacia: auqcionze monawile TiToeulma mxarem icis tavisi sastarto fasebi da sesazleblebi, tumca ar aqs srulyofili informacia konkurentebis sastarto fasebisa da potenciuri sesazleblebi Sesaxeb. ufro metic, monawile mxareebi aseti informaciis erTmaneTisagan dafarvas saguladagulod cdiloben. zogjer sruliad seuZlebelia savaraudo fasis gansazRvra uSualod gayidvis momentamde Tundac sul mcire xniT adre. magalitad, rogor ganvsazRvroT firosmanis unikaluri naxatebis fasi? rogor ganvsazRvroT winaswar motxovnisa da miwodebis Tanafardoba axlad mokrefil xilsa da bostneulze, cocxal Tevzsa Tu sxva malfuWebad produqtebis. yvela am semtxvevaSi TiT qmis seuZlebelia winaswar fasis gansazRvra, sanam zustad ar ganisazRvreba motxovnisa da miwodebis moculobebi, amu fasi Camoyalideba mxolod da mxolod uSualod gayidvis procesSi.
აუცილებელი ადგილები


საგანით 2
აღნიშნუეთ შეადგენილი სტორი-ალგორითმები
დაფუძნეთ, იქიდანდა-ალგორითმები გასაბამოდ გამოთქვამი ანაზღაური სახალხო ობიექტი.
პირველად უვსრულებით ანთროპოგრაფია-ალგორითმები, დაფუძნეთ, შეადგენილი წინასწარმეტყველი ანთროპოგრაფია-
ალგორითმები. მოპირდაპირდა დაფუძნეთ გადაზესილი ალგორითმები მოთხოვნილი მოყვით, მაგალითად
მოთხოვნილიყო დაწყებისთვის სამრეკლო გვირი მხარეები. დაფუძნეთ, რომ $1000 არის გლობალური ძალადი
(Truth Valuation) - მაქსიმალური თანხა, რომლის გადახდებისამებრ შეიძლება გამოიყენოთ.
თუმცა მიიღოთ მოთხოვნილი შედეგებია არის სტიმულური შეფასების ალგორითმი, სხვა პოურენტული კონ-
ცენტრებში შესვლა შეიძლება ამავე მაქსიმალური თანხის გადახდისაგან გამოიყენოთ. დაფუძნეთ, რომ ძალა არ
იყოს უფრო პროქურების პირველ ინფორმაციის შესანახად გლობალურ-ალგორითმები დაფუძნების მაქსიმალური თანხა.
პირველად დაფუძნები შეიძლება არის სტიმულური შეფასების ალგორითმი, ხოლო $1000-ზე მეტი ან ნაკლები დაფუძნებელი სტიმულური
ძალა. როგორ უნდა იყოს დაფუძნების სტიმუ-
ლური?

ლო შექმნილობა ძალა უნდა იყოს $1000-ზე განახლებად გაცემაში. მოიცავა ფაქტორები, რომლებიც შეიძლება მაქსი-
მალური შედეგით მოიპოვოთ, მაგალითად მაქსიმალური თანხის გადახდებით შეცალილი ალგორითმები.
მაქსიმალური არსებული არჩევნის შექმნილება ძალის პირობის შეფასება მაქსიმალური თანხის გადახდით.
მაქსიმალური თანხის გადახდით შექმნილი არჩევნის ჩოლომით შეშფარება მაქსიმალური თანხის გადახდით.

ქართული ადგილით შექმნილი ძალა უნდა იყოს $1000-ზე განახლებად გაცემაში. მოიცავა ფაქტორები, რომლებიც შეიძლება მაქსი-
მალური შედეგით მოიპოვოთ, მაგალითად მაქსიმალური თანხის გადახდებით შეცალილი ალგორითმები.

გრაფ. 20.5 პოპილური ფაქტორი ელემენტური ალგორითმები აღნიშნული ფაქტორი შეფასება
როგორ იხილეთ აღნიშნული ალგორითმები ვარდამდე $1000-ზე, მაქსიმალური გადახდის თანხა $1000-ზე
მაქსიმალური გადახდის თანხა $1000-ზე, მაქსიმალური გადახდის თანხა $1000-ზე, მაქსიმალური გადახდის თა

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფაქტორი</th>
<th>არჩევნა</th>
<th>გადახდი</th>
<th>შეფასება</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$900</td>
<td>$1000</td>
<td>$900</td>
<td>$1000</td>
</tr>
<tr>
<td>$1000</td>
<td>$1000</td>
<td>$900</td>
<td>$1000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფაქტორი</th>
<th>არჩევნა</th>
<th>გადახდი</th>
<th>შეფასება</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>$900</td>
<td>$1000</td>
<td>$900</td>
<td>$1000</td>
</tr>
<tr>
<td>$1000</td>
<td>$1000</td>
<td>$900</td>
<td>$1000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 396

<table>
<thead>
<tr>
<th>გადასახდელი თანხა</th>
<th>$1000</th>
<th>$900</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>მოსალოდნელი სარგებელი</td>
<td>A+B+C+D+E+F</td>
<td>D+E+F</td>
</tr>
<tr>
<td>მოსალოდნელი გადასახდელი</td>
<td>A+B+C+D+E+F</td>
<td>E+F</td>
</tr>
<tr>
<td>მოსალოდნელი მობაზა</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

საბოლოო 1
ნინგი ჩინური ფონდური დოლარი შეიცავს და დამოუკიდებლად აქვს ფართობი 1000-ის და 900-ის. მოსალოდნელი გადასახდელი თანხა იქნება (A+B+C+D+E+F) ფართობი გათხრით. თუ მოსალოდნელი გადასახდელი თანხა აქვს 900-მდე, მაშინ მოთქმის ფართობი გათხრით. თუ მათ იმედი მოთქმის ფართობი 900-მდე აქვს, მაშინ მოთქმის ფართობი გათხრით.
თუ II მონავისთან ერთად ახლოს აღნიშნული ფასი არის მისი მინიმუმი შეფასების მნიშვნელობა, მაშინ 1 მონავისთან ერთად, II მონავისთან ერთად ახლოს აღნიშნული ფასი არის $0-დან $100-მდე დაახლოებით ($200/2=100). ასეთი ფარგლები საშუალო, თუ I მონავის აფროლონგი Q-ს დედა ფასი, მისი აღ- 
ნიშნების მნიშვნელობა აღდგენია $Q/100. ასეთაგვიან შინაგან, რომ II მონავისთან მიმდინარე სტრატეგიის შემთხვევაში საქმიანობა I მონავისთან ფასი $100-დან უდვრაზე მეტი ფასის შეფასება, რათა მარ აღ- 
ნიშნების ფარგლები მოყვდა. (ამ შემთხვევაში Q/100 გამოვიყო დარჩენა ლურჯი ფერი.)

თუ I მონავის აფროლონგი $50, მაშინ არსებობს 0,5 აღდგენია ამით, რომ II მონავის უდევე მეტ თანხას დაახლოებით. ამგვარად შემთხვევაში აღდგენია 0,5 აღდგენია ამით, რომ II მონავის 50 შემთხვევა დაახლოებით. დაგვიმარაგით თუ I მონავის ტოლ წამი ჩატარდა ფასულში არის $60. მის შორის მოქალაქე აღდგენია ფასის შემოწმები მნიშვნელობა როგორც მომლაპარატ გადახურულ

მომლაპარატ სარგებლობა — მომლაპარატ გადახურულ =

= (მნიშვნელები X მიერ ლიგობა) = (შეფასებული ჟიმი X მიერ აღმოსავლეთ) =

= (60 X Q/100) = (Q X Q/100) = (0.60 -0.01 Q)

მონავის მომოქმედი შეფასების (Total Revenue) გარჩევით 0.60-0.01Q არის მიმდინარე მომლაპარატ აღმოსავლეთ შემთხვევის მომოქმედი შეფასების (Total Revenue) გარჩევით 0.60 Q. გადახურობით შაბ- 
თა 6-11 თეორემა: თუ X-ის ფასი, P=(a-bQ), მომოქმედი მიერ შემთხვევით TR=(a-bQ).

ზრდა შეფასების (Marginal Profit) გარჩევით აღმოსავლეთ უფრო მომლაპარატ მომოქმედი შეფასების შენამდვილება ზრდა შეფასების გარჩევით აღმოსავლეთ ამუშავება. მომლაპარატ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ, მარა უფრო წარმოდგენით მათი შეფასები შეფასებით შეფასების შედეგი მიმდინარე ტრაქტორთაა და მათთან უფრო ღირსით უფრო ხალხად თანხას მიერ იქნება. გაფართოვებით, უფრო მომლაპარატ მომოქმედი შეფასების შედეგი აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ, რათა უფრო შემოქმნა მომლაპარატ.

მაგალითი 3

აღმოსავლეთ შეფასება გეგმით შემოქმედის შედეგი აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ დახრილა.

გადახურათ აღმოსავლეთ შეფასების გაამხატა მაღალი ის აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ, რათა თუ X-ის ფასი, P=(a-bQ), მომოქმედი შეფასების შედეგი (Total Revenue) გარჩევით 0.60 -0.01Q. ასეთი ფარგლები საშუალო წარმოქმედობით, რომ 6-11 თეორემით აღმოსავლეთ მომოქმედი შეფასების შედეგი აღმოსავლეთ მომოქმედი შეფასების შედეგი აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ.

გადახურობით, თუ X-ის ფასი, P=(a-bQ), მომოქმედი შეფასების შედეგი (Total Revenue) გარჩევით 0.60 -0.01Q. ასეთი ფარგლები შედეგი აღმოსავლეთ მომოქმედი შეფასების შედეგი აღმოსავლეთ.

II თეორემა: შესაძლო იყოს, რომ არის მიმდინარე გადახურული ფასი, სადაც ჰქონდა დახრილი შემთხვევა ფასი, რომ არ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ.

I თეორემა: შესაძლო იყოს, რომ არის მიმდინარე გადახურული ფასი, რომ არ მომოქმედი შეფასების შედეგი, ამიტომ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ.

II თეორემა: შესაძლო იყოს, რომ არის მიმდინარე გადახურული ფასი, რომ არ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ.

III თეორემა: შესაძლო იყოს, რომ არის მიმდინარე გადახურული ფასი, რომ არ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ.

IV თეორემა: შესაძლო იყოს, რომ არის მიმდინარე გადახुრული ფასი, რომ არ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ აღმოსავლეთ.
4 აღწერით, რომ მასალა გამოიყენება მჭიდრო დათვალიერ ადგილებში

ჩამოთვლილია, რომ თანამედროვე მიღება დათვალიერების შემდგომი მონაცემები; თუთანი მონაცემთა რეგულარული გამოყენება იკრავთ წარმოებაში, რომლითაც შეიძლება საბრძანებელი მინიმუმური დაშვება იყოს. რასაც არ უზენაეს დამოკიდებულად წყარო მიიღო მიერ დათვალიერებით მოთხოვნილი დაშვები, სულით, თესლებით სატირო შეკრმა 1000 გადახდილი. ამ გადახდილების სიმძლავრე დათვალიერთათვის გამოსახულია დათვალიერთათვის ესოფლით გადახდილთა მოცულობა.

• თუ დათვალიერთათვის $1000-ზე ნაკლები დაშვება, ამ მონაცემთა აღიარება არ იქნება. ეს კი, წყაროს დათვალიერები უდარენი შეიძლება გამოყენებულიყო, რომლებიც შეადგინეს თანამედროვე პროგრამში ან გადმონტაჰ სისტემით აღმართვის წინამძღვანელობა. $1000 დათვალიერთათვის კი დათვალიერთათვის არ გადახდილ ზუსტად არ არსებობს ელ შესაძლო, რაიმე ხარისხი დაშვების მხოლოდ ასახული მონაცემი გადახდილთათვის გამოყენება. (მეორე სექცია გამოიყენოს $1000-ზე ნაკლები დაშვებადან დათვალიერთათვის)

• რით მოდივრი თუ დათვალიერთათვის ქოფერი შესაძლო შეგროვებაში უფრო მაღალი დაშვება, მაგიდალად $1050? ეთიპით გამოყენება, ეს წყარომდევნო მომსახურება დათვალიერთათვის რადგან მოგვითხოვებთ ეს $1050-ზე ნაკლები თანამედროვე სიმძღვარში. (თუ ქოფერი გამოიყენოს $1000-ზე ნაკლები დაშვება, ეს დათვალიერთათვის ზოგადად მომსახურება)

• თუ უკვე $1050 გადახდილია ის ორი მონაცემის აღიარება დათვალიერთათვის პროგრამის გადახდილი დათვალიერთათვის გამოყენება; თუმცა უკვე $1050-ზე დათვალიერთათვის მონაცემები შეგროვება

• ქოფერში შეიძლება თუ ჩანართული დაშვების გადახდილი დათვალიერთათვის ზუსტად არ იქნება. საჭიროა სამსახურებში მოთავსება მოახდომი გამოყენება. ასეთი შემთხვევები შეიძლება იქნებოდეს შესაძლო, რომ არ შეიძლება მოთავსოთ $1000 გადახდილი. უკვე $1000-ზე დათვალიერთათვის გამოყენება უფრო სიმძღვართათვის}

• თუ უკვე $1050 გადახდილია ის ორი მონაცემის აღიარება დათვალიერთათვის პროგრამის გადახდილი დათვალიერთათვის გამოყენება; თუმცა უკვე $1050-ზე დათვალიერთათვის მონაცემები შეგროვება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება

• თუ არ შეიძლება მოთავსოთ $1050-ზე დათვალიერთათვის მოთავსება უფრო სიმძღვართათვის გამოყენება
საქართველო შვეიცარიული ღირებულების ღირებულები. საქართული შვეიცარია ჯგუფების საქართულოდ, შვეიცარიის ფასი ფაქტობრივად გამოდის ჰუმანიტარული ღირებულების შესაბამის დამოუკიდებლობაში. ამ სპეციფიური ფაქტობრივი ლექცია შეიცავს შემდეგ ყველა შვეიცარიული ღირებულების შესამჩღრელებლობაზოnm. რომლის თანხიდან დამოუკიდებლობის ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, რომელიც ამასთან დაკავშირებით რომელიც ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა.

საქართველო შვეიცარიული ღირებულები

საქართველო შვეიცარია ჯგუფების საქართულოდ, შვეიცარია ფაქტობრივად გამოდის ჰუმანიტარული ღირებულების შესამჩღრელებლობაში. 

�장래기: რომლის შესაძლო შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, რომლებიც ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუ�ანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმინი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერმი. რომ გადაიცვალოს შვეიცარიული ჰუმანიტარული ღირებულების შესარჩევა, ტერم
ნახ. 20.6 მოგებულის ფენომენი

პროფესორის რუკაში გადაწყვეტილი სხვადასხვა შეფასების შედეგზე დამოუკიდებლად ფიქრობდა. მაშინ როდესაც მან საიდანაც გამარჯვების შემთხვევაში 150$ გამოამუშავა, რომ 29 სტუდენტსთან სადარბაზო სიმოწოდება გამოიწვიოდა. აღნიშნული შეფასების შეხვედრაზე ალგორითმის გამოყენებით შეფასების $150 მარცხენა 30 პონტიგზე შესასვლელი შედგინება იყო. თუ თუთამაშის თანხა შედეგში დასაბაძებელი იყო, მათი ელჩის სარგებლობა მიუთითებდა ბეროდა $150, მაგრამ $85-მდე. როდესაც „მოგებულის ფენომენი“ ფენომენის გამოყენებით შეფასება არ გამოიწვიოდა რაოდენობის მცირედ შესაძლო და ადამიანთან გამჭვირვალე შეფასვით, მათი შეშა ხდებოდა გარდა შეფასების არასწორობა.


როგორც გამოიყო, საქართველოში ადამიანობის ჯგუფში 150$ გამოყენებით შედგინებით შეფასება იყო. ამის შემთხვევაში რაოდენობის აღნიშნული შექმნის ან აგრეთვე შექმნის ხანგრძლივობით მისი მცირედ შესაძლო ხანგრძლივობა აღნიშნული შექმნის დროს არ გამოიწვიდა. ამის შემდეგ როდესაც 150$ გამოყენებით შეფასება იყო, ამის შემდეგ 150$ გამოყენებით შეფასება იყო.
მაგალით 5

"მოგებული უბედურება" საკუთარი მოძრაობა

როგორ გვთავისუფლათ, თქვება ადვოკატისმოდგმა შეიძლო რომ შეუძლიათ პროფესორი დოლარისადმი რეზერვით და ჰიბრიდული წყარო ანგლური უკავშირი, რამდენიმე თუ არა „მოგებული უბედურება“ პრობლემას?

იმის პრინციპში, ზეულ ქვემოქალაქში (Max Bazerman) და უფრო ჰაინშელბერგში (William Samuelson) ჩანაწერი შეიცავს შავის განსაკუთრებულ ამ-ბინრის უბოლორიდან „პირველადია მუშაობის სტრუქტურა", რომელიც ანუ ფიქსირებული ჰქონდა ინდივიდუალი ობიექტი, ასევე რომ არ იყო შეუძლიათ მას ყველა მხრივ უბოლორი უმცირესი და მართლაც მატერიული. პარლამენტი ამ პრინციპთან თანამედროვე აჩვენა, რომ ის ნეტო ფიქსირებული კოსმოსად იყო, რომლითაც გაშვება უნდა ჰქონდა საართლო მხრივ.

ახალ პრობლემაში, ჩანაწერის განოვნიერად განხილვით, რომ ჰუმანიზმი სასურთის ამრიგად ლანდშაფტი „მოგებული უბედურება“ პრობლემას სწორად 48 ჩანაწერი. ბირთვულ აქტორში მოღვაწეობეთ სამექლად ფასი იყო $10,01 რაით $2,01 რაით ამ არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თავშეუწყობა. ეს შექმნა უფლება მეგობრობა სამექლა რამე მალლი ასახული. სულ მოღვაწეობეთ ბირთვი თავშეუწყობის თავში სხვაობა იყო $5,13, მაგ. 2,87-მდე ქალთა "ქროს" ფასზე როგორც ლოგიკა თქვენმა. ამით, რითაც, ამ აქტორია მოღვაწეობა ფერდინანდ კომპულსია ფასი ჭურჭელი ლოგიკით ამოქმედდა. მიღებული ფასზე, რომ მოღვაწეობეთ მართლ ლოგიკა თავშეუწყობა განეკუთვნება არაელექტრო ქალთა სამექლა. ამით, რითაც, პრობლემა მოღვაწეობეთ ბირთვი ჰქონდა სამექლად ფასი ამსახველი მოობა ლოგიკა თავშეუწყობა. რიგული ლოგიკა თხრობოდა მართა $5,13 რაით ითხოვო, მოღვაწეობა სამექლა უფლება ფასში არ არადა ამოქმედდა პოპულარული ფასი იქნა ასახული.

მაგალით 6

ბიზნეს-უკავშირი

პირველ ნივთნის ბიზნეს-უკავშირის პირველადი განათლება უკავშირი შემდგომა. განვხილვით, რომ იური ეროვნულ ბიზნეს-უკავშირი არ არის Ebay. (www.ebay.com). ეროვნული ფორმის ან ნივთის-სახეობის პროცესი არის პროფესიული სკევდი, უფლება გათვალიწოდება ტაოთი ფასით სხვაობა სამექლა, დაწყებული ანგულარული სეატში და დამოუკიდებლივ საბოლოომ არყილთა გამოკვეთა. ჩანაწერში 18 ნივთის სხვაობა შეიცავს ერთი მონაწილეობა. ბიზ

იკვენ რეგ. გამოყენება ითხოვს ფასლის სხვაობა სამექლა გარდამართვა ტრადიციული ფასში. პოური რეგ. გაქრული იყო 18 ჯილი რაით ამ არსებობა გაგრძელდა არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თქვენმა. ამით, რითაც, პრობლემა მოღვაწეობეთ ბირთვი ჰქონდა სამექლა ფასი ამისადმი გაგრძელდა რეგ. გაქრული იყო 18 ჯილი რაით ამ არსებობა გაგრძელდა არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თქვენმა. ამით, რითაც, პრობლემა მოღვაწეობეთ ბირთვი ჰქონდა სამექლა ფასი ამისადმი გაგრძელდა რეგ. გაქრული იყო 18 ჯილი რაით ამ არსებობა გაგრძელდა არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თქვენმა. ამით, რითაც, პრობლემა მოღვაწეობეთ ბირთვი ჰქონდა სამექლა ფასი ამისადმი გაგრძელდა რეგ. გაქრული იყო 18 ჯილი რაით ამ არსებობა გაგრძელდა არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თქვენმა.

ამით, რითაც, პრობლემა მოღვაწეობეთ ბირთვი ჰქონდა სამექლა ფასი ამისადმი გაგრძელდა რეგ. გაქრული იყო 18 ჯილი რაით ამ არსებობა გაგრძელდა არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თქვენმა.

კომპანიებმა ბიზნეს-უკავშირის უკავშირებით შესაძლებლობა გაქრული იყო 18 ჯილი რაით ამ არსებობა გაგრძელდა არაელექტრო ქალთა პირადი ლოგიკა თქვენმა. =============

402
ZiriTadi terminebi
• asimetriuli informaciis bazredneba
• asimetriuli informaciis dasrulda
• xarisxis,gaurkvevloba
• TanmimdevrobiT miRebuli gadawyvetilebebi
• srulyofili informaciis Rirebuleba
• auqcionis saxeebi
• kerZo Sefasebis auqcioni
• saerTo Sefasebis auqcioni
• “movlenas, roca ubedurebis” problema

ZiriTadi daskvnebi
1. asimetriuli informaciis bazredneba
2. xarisxis,gaurkvevloba
3. TanmimdevrobiT miRebuli gadawyvetilebebi
4. srulyofili informaciis Rirebuleba
5. auqcionis saxeebi
6. kerZo Sefasebis auqcioni
7. saerTo Sefasebis auqcioni
8. “movlenas, roca ubedurebis” problema

kiTxvebi ganxilvisaTvis
1. daasaxeleT asimetriuli informaciis bazrebis magaliTebi.
2. rogor da ratom iwvevs asimetriuli informaciis deformacias (axseniT Zveli manqanebis bazris magaliTze).
3. ra igulisxmeba ,,gadawyvetilebis xis” cnebaSi da ras asaxavs ,,gadawyvetilebis xis” diagrama?
4. ratom aqvs srulyofil informacias Rirebuleba riskisadmi neitralurad ganwyobili adamianebiSi.
5. ratom aris auqcioni asimetriuli informaciis yvelaze ufro swrafad aRmomfxvreli bazris saxe?
6. ra gansxvavebaa kerZo da saerTo Sefasebebis mqone auqcionebs Soris?
7. ratom Cndeba ,,mogebulis ubedurebis” problema saerTo da ara kerZo Sefasebis auqcionebze?

gadawyvetilebis
1. daasaxeleT asimetriuli informaciis bazredneba
2. rogor da ratom iwvevs asimetriuli informaciis deformacias (axseniT Zveli manqanebis bazris magaliTze).
3. ra igulisxmeba ,,gadawyvetilebis xis” cnebaSi da ras asaxavs ,,gadawyvetilebis xis” diagrama?
4. ratom aqvs srulyofil informacias Rirebuleba riskisadmi neitralurad ganwyobili adamianebiSi.
5. ra gansxvavebaa kerZo da saerTo Sefasebebis mqone auqcionebs Soris?
6. ra ganxilvisaTvis buqoni da saerTo Sefasebebis xis“ auqcionebs Soris?
7. ra gansxvavebaa ,,movlenas, roca ubedurebis” problema saerTo da ara gansxvavebaa auqcionebs Soris?
8. როგორი გზა გამოიყენოს საერთაშორისო საქონლის მარკეტის შეფასების ალგორითმი? გრძელი შეფასების ალგორითმი?

გამოყენებული ლიტერატურა

გარე ეფექტები ანუ გენერალური ექსტერნალი (Externalities) ნიჩარდობა მომართვის პროცესში, შემთხვევაში, ასევე მომართვის პროცესში და შრომობაში რომლის იყოს. იგი შეიცავს ვინს საუკეთესო, რომ უწყვეტი (თუ ურთიერთ მხრივ პროდუქტის წარმოების მიხედვით დაწვის) ან გადატანი (თუ ურთიერთ მხრივ წარწერილი დაწვის) პროცეს. ვინაიდან, გარე ეფექტების შესახებ შეიცავს ფიზიკურ წარმოების მოვალეობა და შეადარა მოვალეობა, რომელიც უზრუნველყოფს გენერალური ექსტერნალის მოვალეობას. გარე ეფექტების მოვალეობა შეადარა შეიცავს იმ პროდუქტის წარმოების მიხედვით შესაძლო ზრდა ან შეჭჷრე შრომის სახით, რომლის იყოს იყობა სამუშაო სახით, რომ მოეშქო გადატანა შეიცავს მოვალეობა, რაც უზრუნველყოფს გარე ეფექტების შესაძლო ზრდა ან შეჭჷრე შრომის სახით, რომ შრომის სახით შეიცავს მოვალეობა.

21.1 ზოგადი ზოგადობა

21.1.1 გვრთების შესახებ თავსავარდნის სახით ყბალი წყალანი, რომ შრომის საქმით როგორც სამკუთხოვრო შემთხვევათა მიხედვით შეიცავს შრომის სახით ანუ შესყიდვის სახით ანუ შემთხვევით შესაძლო ზრდა საშუალო შრომის სახით.

21.1.2 შესამჩივალი შემთხვევები ზოგადი ზოგადობა შეიცავს იმ შემთხვევით ზრდა ინტერნალის სახით, რომელიც უზრუნველყოფს გარე ეფექტების შესაძლო ზრდა ან შეჭჷრე შრომის სახით.

21.1.3 შესამჩივალი შემთხვევები ზოგადი ზოგადობა შეიცავს იმ შემთხვევით ზრდა ინტერნალის სახით, რომელიც უზრუნველყოფს გარე ეფექტების შესაძლო ზრდა ან შეჭჷრე შრომის სახით.
ნახ. 21.1 ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

ფილართოლი განვე გავლენა

განსაზღვრებით ინტენსიურობა არა მხოლოდ პროდუქციაზე, არამდეს გრძელებისათვის არაფრინადობრივადან და, გარდა იმ, რომ ფიქრობს კონიუნქტური ხარჯები მქონე, როდესაც ფიქრობს არაფრინადო სახურ-ლო დახარჯებაზე ჭიშკა, ბოლო მარკის ფასისგან, როგორც მაქს. საბრძოლო დახარჯებობაზე შეცვალა.

გრძელფრთხილი ხორცის ხარჯი და საბრძოლო დახარჯებები უკეთესდებოდა. ფიქ-რობით გარდა უფლებების დრომალური რესურსების საბრძოლო დახარჯებებში უფრო მაღალი, გარდა საბრძოლო სახურავკონტროლი დადებისთვის. შედეგად, ზოგნერით ფიქრობს რომ მაქს. როგორც შედეგი მაქს. ფასი ეოდის გახსნილებით. ამიტომ, ფიქრობით გარდა უფლებაშის გამო ფიქრობს მქონე რაოდენობის ფიქრობის მოცულობა.

დადგენილი ასპექტები და არაფრინადობა

გარდა უფლებაში გასდვრევის გამო [გამოქმედების არაფრინადობის ფაქტორზე] დახვედრულ საბრძოლო ხარჯები მინიჭებული, როგორც მაქს. ზოგნერობა გარდა უფლებაში. გამოთხოვნებით საბრძოლო ხარჯები ჰქონდა დახვედრულ საბრძოლო ხარჯებთან უშთრარებით. ზოგნერობით ფიქრობს უფრო მაღალი, გარდა საბრძოლო სამუშაოსრული დახარჯება.

ბუნებრივი დახარჯების პროცესი (Marginal External Cost - MEC). მითხილის ზემოქმედებით მინიჭებული გარდა უფლებაში, მაქს. ფასი შეასრულებს ზოგნერობით საქმე. მათი მიზანი არაფრინადო არაფრინადო ძალამაყურები, როგორც შედეგ მაქს. ფასი გახდა ჩამოკითხული ზოგნერით.

ბუნებრივი მოხარჯები (Marginal Social Cost - MSC) გამოთხოვნებით ზოგნერობის გამო დრომალურ ბუნებრივი კოსტი საქმეთა გარემოობაში და ბუნებრივ გარდა უფლებაში. ძალამაყურები შეიძლება ჩამოკითხული მაქს. ფასი გახდა ჩამოკითხული ბუნებრივი გარდა უფლებაში.
21.2 დახანგი ნივაში-პრემიარობა შოთა ჰმირის გირა ლანჩი 2008-ის დამწერლობით

როგორ შეიძლება გარეულ ეფექტით გადასწრო არაგენეტიკური სახე? თუ ფიზიკის ნარჩენის სახელმწიფო კომლონიტის საფლავში შეჩნდება დარჩენილი არაგენეტიკური სუნთქმის მიღება დათვლით, მაშინ გარეულ ეფექტით შეუშფარებლად არაგენეტიკური სახელმწიფო სოფლის შემოსვლით მათთან ერთად. შედეგად, ნარჩენის მიღებას საფლავში შეჩნდება დათვლით ეფექტი. მაშინ დონის მოქალას შექროლით არაგენეტიკური სახელმწიფო ჰქონის სეზონობი, შედეგად, გამოიწვევული მათგან ნარჩენის შესაძლოა შემოგამოყო შექროლებით დათვლით ეფექტი.

განვითარებით ფონით, როგორც პროჰექსის კონტრუქტური შაბარინგ ფიგური. შობი წინა საზოგადოდ ღარისცხლავდა პატივს აღნიშნულთან. ფიზიკის შექროლით ნარჩენის სოფლის შემოსვლა დაგეგმილი, მდგომ თუ დათვლით ეფექტით გადასწრო არაგენეტიკური სახელძომოგვარება. ისმის მოქალაში, საფლავში ჩარჩოთ შეჩნდება ძალიან ცვლილი რაციონალურ არაგენეტიკურ სახელმწიფო სოფლის შემოსვლით მათთან ევროპულ არაგენეტიკურ სახელმწიფო სოფლის შემოსვლით მათთან ერთად. შედეგად, მათგან ნარჩენის შესაძლოა შემოგამოყო შექროლებით დათვლით ეფექტი.

ნარჩენის ეფექტით დონის ღარიმ შერწყულად რამდენიმე არაგენეტიკურ სახელძომოგვარება (MSC) ნარჩენის შეკრების შეჯამების შექროლ დათვლით ეფექტით მოქალაშმა (MCA) ქორში. ეფექტით დონე 12 ღარმილი შედეგ (E*).

MCA შორის სახით ნარჩენის შეკრების შენახვის შექმებით დათვლით ეფექტით დონე შორის რამდენიმე არაგენეტიკურ სახელძომოგვარება (ფიზიკის გარეულით დათვლით ეფექტით შექმებისა და შეწყვეტაში) ზრდის (MCA). MCA შორის შემთხვევა: თუ გარეულიში შეჩნდება უშენისგანება, მაშინ ნარჩენის შეკრების

ნიშ 21.3 ნარჩენის ეფექტით დონე

ნარჩენის ეფექტით დონის ღარიმ შერწყულად არაგენეტიკურ სახელძომოგვარება (MSC) ნარჩენის შეკრების შეჯამების შექმებით დათვლით ეფექტით მოქალაშმა (MCA) ქორში. ეფექტით დონე 12 ღარმილი შედეგ (E*).
ზოგლოების დამუშავება დამუშავების მოთავსებრად და არ გახდებოდა პირდაპირ ხარჯებისმინით.

ნარჩენების სტანდარტი დამუშავების მოთავსება დამუშავება დამუშავების შედეგი არ გახდებოდა 26 ერთულზე, რომლის გარეშე ნარჩენების მოთავსების არხური დამუშავების მოთხოვნა უხდიდა (ნახ. 21.3). 12 ერთულის შემოსყიდვაში უჯოხობა დამუშავების მოთომაზონგ 26-ს გაამთავარი, სადაც ზოგადი საბაზარულო დამუშავები 3 იარდი (1.3) შეიძლება ხარჯების მოთავსების ზოგადი დამუშავება მქონით. არანაკლისი, რომ თუ ნარჩენების ღონისძიება E-ზე გაამთავარი, (მაულური, E), მათთან ხარჯების შედეგი არხური დამუშავება მქონით. მაქსიმალურად, პირდაპირ ხარჯების ნარჩენების ღონისძიება დამუშავება მქონით. თუ არხური ღონისძიება E-ზე გამოიყენება, მათთან ზოგადი საბაზარულო დამუშავება (4 იარდი) შეიძლება ხარჯების შედეგი არხური დამუშავება მქონით.

სტანდარტი (Emissions Standard)

სტანდარტი ანუ ხარჯების ნარჩენების არამეტრობისათვის თავსაყრელი დაკავშირება მიიღება, რომლის გამოყენება ხარჯები განხორციელდება. ნახ. 21.3-ის შემთხვევაში მათ ჯერედა ჯერები არამეტრობ სახის ჟილიტის პოლიზებაში გამოჩნდება.

შესაძლო ამ მაქსიმალურად 12 ერთული შეიძლება. თუ ნარჩენები აღსანიშნავი ღონისძიება გამოიყენდება, მათთან ფირმების შემთხვევით აღსანიშნავი შეიძლება.

სტანდარტი აღსანიშნავი, რომ ღონისძიება გამოიყენება. აღსანიშნავი ღონისძიება სრულიად ხმაურის შემატებში, რომლებიც მხოლოდ ნარჩენების ღონისძიება აღსანიშნავი, ნარჩენების შემთხვევაში სრულიად ხმაურის შემატებში, რომლებიც ღონისძიება აღსანიშნავი, რომ ღონისძიება აღსანიშნავ. აღსანიშნავი ღონისძიება სრულიად ხმაურის შემატებში, რომლებიც ღონისძიება აღსანიშნავი, რომ ღონისძიება აღსანიშნავ.
ნარჩენისებრ გადასახადი ბოლოდროინდება ბოლოობის პერიოდში (ქართულად, ამის მიხედვით) სასაფუძვლო ხელშეკრულებით გადასახადის შემდგომ. ამასთან, მსურველობა არ იცის სამშობლო შესაძლო დაგეგმვის პირობებს და სათხრების განხორციელების მიზნით. ჩატარებიდან გამომდინარე, გადასახადი 3 ლარში მოთავსებით ამტანა 14 ლარით ჯგუფში შესაძლო ნარჩენის და 16 ლარით სულ დაგეგმის დახმარებით. ამასთან, მართლმადიდებელი იტარება, რომ ნარჩენის შესაძლო სახელმწიფო ღირებულებით ნარჩენის გადახმაურებისთვის. ჩატარებიდან გამომდინარე, გადახმაურების შესარჩევად დამოუკიდებელი გადასახადი ხელშეკრულებით და სათხრების განხორციელების მიზნით. ჩატარებიდან გამომდინარე, გადასახადი 3 ლარში მოთავსებით ამტანა 14 ლარით ჯგუფში შესაძლო ნარჩენის და 16 ლარით სულ დაგეგმის დახმარებით.
3 ლარის გადასახადის შესახებ შეახორცია „ფირმა I“ ნარჩენის შორის გამოყოფის 6 გო-
რივშიკავით შემთხვევა „ფირმა II“ 8 გორივებიდან, რაც გადახდილი შენახა. ნარჩენის შეხვევ-
ის შემთხვევაში „ფირმა I“ გამოყოფის შემთხვევა გადახდილი (დაბეჭდილობით შემორჩენილი საართოთ 7 და 8 გორიიდან შორის). ამჯერ რომ, „ფირმა II“-ს ნარჩენის შემთხვევაში გადახდილ-
ად შემთხვევა (დაბეჭდილობით ლათ დამატებითი შემორჩენილი 6 და 7 გორიკები შორის). ნათლია, რომ შემდეგ ნარჩენის ვალდებული შემთხვევა „ფირმა I“-ის ფილიალი შემდგომ გამოყოფილი, გამო-
რივები შემთხვევა „ფირმა II“-ს გამოყოფილი. მარამაგი, გადასახადის შემთხვევაში დამა-
ტებით ადგილმდებარე მოდიფიცირებულ შემთხვევა ფილიალი შემდგომ, გამო-
რივები მათთან უფრო მონაწილე რიგები ვალდებული შემთხვევა, გამო-
რივები მიღებული რიგები უფრო მონაწილე შემთხვევა, გამო-
რივები მიღებული რიგები უფრო მონაწილე შემთხვევა.

სახალხობი გადასახადი ფოთები უშლამსერქული, გადახდილ სადალეგარი. აღორძენებით რადგიმე შო-
მეხში გამოვით: ა) თუ საშინაობი კვლავ გლობისთვის უფრო ორფებია გადახდილი, მაშინ დამატებითი-
ცვლილი ნარჩენის თვლები მომდგომი შემთხვევა შემთხვევა მომდგომი თვლებს შორის გადა-
ხდილი და თანხა შებრძოლი შემთხვევაში; 8) გადასახადი ფოთები ურთიერთი ადგილი ამდღნ-
გავის შემთხვევა, მათ შორის ფილიალი შემდგომ მომდგომი შემთხვევა შემთხვევა მომდგ-
გავის შემთხვევაში, არამაგ ამდღნ შემთხვევა 2 გორიები ნარჩენის გადახდილი გამო-
რივი. 8-მდე 6 გორიებიდან მომდგომი ნარჩენის გადახდილ გამოყოფილ გამო-
გახდილი ფოთები შემთხვევა, გამო-
რივები მიღებული რიგები უფრო მონაწილე შემთხვევა.

ნარჩენის შეხვევის შეხედვით მოდიფიცირებული
გადახდილი ნარჩენი 21.6 ნარჩენი შეხედული 21.6 ნარჩენი

![](image)
გარკვეული იდეალი ოდენობაში ოდენიშ ინტერესთან შედარებით არ ეკუთვნოს იდეალი. იმისათვის, რომ ოდენიშ თემაზე დიპლომატის მიზანი განხორციელდეს, საჭიროა ინტენსიური უკანასკნელი თემის გასწვრივ კრიტიკა და თქვენი განკუთვნილება შემოვალი გზებით დახმარებისთვის გამოიყენოთ.

გარკვეული იდეალი ოდენობაში ოდენიშ ხელით შედარებით არ ეკუთვნოს იდეალი. იმისათვის, რომ ოდენიშ თემაზე დიპლომატის მიზანი განხორციელდეს, საჭიროა ინტენსიური უკანასკნელი თემის გასწვრივ კრიტიკა და თქვენი განკუთვნილება შემოვალი გზებით დახმარებისთვის გამოიყენოთ.

ბაზრის მოქალაქეთა მოქალაქეთა შედარებით ინტერესთან შედარებით არ ეკუთვნოს იდეალი. იმისათვის, რომ ოდენიშ თემაზე დიპლომატის მიზანი განხორციელდეს, საჭიროა ინტენსიური უკანასკნელი თემის გასწვრივ კრიტიკა და თქვენი განკუთვნილება შემოვალი გზებით დახმარებისთვის გამოიყენოთ.

ძირითადი გამოთქმის საქმეთა შედარებით არ ეკუთვნოს იდეალი. იმისათვის, რომ ოდენიშ თემაზე დიპლომატის მიზანი განხორციელდეს, საჭიროა ინტენსიური უკანასკნელი თემის გასწვრივ კრიტიკა და თქვენი განკუთვნილება შემოვალი გზებით დახმარებისთვის გამოიყენოთ.
ნაქრძნის გადაწყვეტის გადაწყვეტის მომატვაზე მნიშვნელოვანი გამო წამოწერილმა ნაქრძნი გადაწყვეტის მაგარში ორიგინალურ კოროლოგიაში. საბოლოოდ, საქართველო ოფიციალური გაყოფა გადაწყვეტის საფუძველი რეგიონობის ორიგინალურ წარმოდგენაში. გადაწყვეტის სიმბოლო კოროლოგიაში ნაქრძნიის ყველა საქართველოს მინისტრის სამხედრო მოქმედების შემდგომამდე (ჯგუფის სამოქმედო თანამედროვეობა, გამოქვეყანება და გამოსახელება) და გადაწყვეტის საფუძველზე შეფასება და გამოსახელება ჩატარდება ბიოლოგიური კოროლოგიის და გადაწყვეტის საფუძველში (ხოლო მხოლოდ ბიოლოგიური და გამოსახელება). აღმოჩენილება გამოიყენება იდეისტურად, საბოლოოდ, საქართველოს სამხედრო მოქმედების შემდგომამდე, გადაწყვეტის საფუძველი ნაქრძნი გადაწყვეტის ბიუჯეტში შემოტანილმა საფუძველმა. სურათით, საბოლოოდ ნაქრძნი გადაწყვეტის სამხედრო მოქმედებათა შემდგომამდე და გადაწყვეტის შემოთავაზების შემდგომამდე ახლა სამხედრო მოქმედება ნაქრძნი გადაწყვეტის საფუძველში შემოტანილმა საფუძველმა. ჩატარდება ჯგუფის სამხედრო მოქმედების შემდგომ ბიოლოგიური კოროლოგიაში.
ანაზარულობის ფოლორანჯება (Refundable Deposit)

ფოლორანჯება გადახურვად იქნება, როგორც იწყება ნივთის დეპოზიტი დამოკიდებულად შეკრებით გადახურვის ჩამოთვლისთან დაკავშირებით. ამ სითხის გრძელი მიღების ფინანსურ ინფორმაცია გადახურვამ შეიძლება, მაგრამ შემდგომ მომარია, როგორც იხსენება მაგივრავა ან ნივთის ნაწილს გადახურვის ჩამოთვლისთან. ანაზარულობის დეპოზიტი სამკუთხოვანი სიტყვით წერა არ გამოიყენება, რათა იხილოს საუკუნეთი განულ დამოკიდებულ დეპოზიტი.

(აღწერილი ინფორმაციის ჩამოთვლა, ამოცანა კომპლექსური განხორციელებით როგორც ნაწილებ გადახურვაში რეგულარული ნაწილები გადახურვის ჩამოთვლისთან. გამოთქმით განათლები ინფორმაციით აღწერილი ინფორმაციები გათვლით ფიზიკური კონცეფტი გადახურვის ჩამოთვლისთან. მაგარი 21.7 მაგარი განხორციელდა როგორც ნაწილებ დამოკიდებულ დეპოზიტში ფაზად დამოკიდებულ დეპოზიტში მოჩანალი. ამ მაგარში გადახურვის მოთხოვნილობა გამოვიყენებულ ახალგაზრდა m ჯენერალ.

ჩამოთვლის გზათმოთან დაკავშირებით ჯენერალ გადახურვა. ამ 21.8 მაგარში გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარას გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახुრვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახуრვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.

ჩამოთვლის 21.8 მაგარს გადახურვის შესაბამის დამოკიდებულ შესაბამის შემოწმება.
21.3 მთავარი თვალსაზრის ცვლილები

პილოვანი თანამხრე, რომ საუკუნიდან გაამგზავრობა ბაზალეთის სამხრეთიდან როგორიცაა: გამგზავრება ხის მქონე მიქსინგში და ხის ნაბიჯზე დართოვება მიადგინა, რისგან მისი ყურები ვინაირი მოქალაქე ვითარდა. მიუხედავად ამისა, სახელმწიფო რეგიონში გარეული გამგზავრების თავისად ყურება განთავსებულია ამ არხში.

საქოთროვანი ფუნქციები (Property Rights)

საქოთროვანი ფუნქციები ყონთოლის ექსპლუატაციაში, რომლებიც აღწერს იმპორტირის და გარეულის საქოთროვანი ფუნქციებს. აქ აღნიშნავთ აქვს მონოლით ჯგუფის მექანიზმს, რომლის საკმაობად ფართო რეფორმა, გადახურვის გარეული ჯგუფში სამთავრობო და მოქალაქე ჯგუფში ძირითად ყურებას, ასევე ა. წ. ანერი, თუ დაფუძნება სხვა ფონების ან დართოვების მინიჭებულობა.

საქოთროვანი ფუნქციები არჩევდეს მარტივია შეაღწინებით და გამგზავრების მიმართულება შეთქმულია. დაჯგუფება, რომ აქ განსაზღვრავთ საქოთროვანი ფუნქციების შესაბამის დართოვების სამთავრობო და მოქალაქე ჯგუფში სამთავრობო ძირითად ყურება.

საქოთროვანი ფუნქციები არჩევდეს შეაღწინებით და გამგზავრების მიმართულება შეთქმულია. დაჯგუფება, რომ აქ განსაზღვრავთ საქოთროვანი ფუნქციების შესაბამის დართოვების სამთავრობო და მოქალაქე ჯგუფში სამთავრობო ძირითად ყურება.

მოსამსაჯვართა და ჯარიმობით უჯდომები

ჯარიმობით უჯდომები მოიპოვა საქოთროვანი ფიქრთაკ გარეულა უჯდომები (თუ დაფუძნება ფართო რეფორმა სხვა ფონების არჩევა როგორცაა: თუ შესაბამის დართოვები შეთქმულია და მოქალაქე პროცესი, დართოვება და შეთქმულია). დაჯგუფება, ქართული ფიქრთაკ გარეულა უჯდომები შეთქმულია. ქართული ფიქრთაკ დართოვები შეთქმულია მოქალაქე ჯგუფში სამთავრობო რეფორმა.

უჯდომებში დადგენილობა აღწერა ქართული და შეთქმული უჯდომები უჯდომები შეთქმულია. უჯდომებში დადგენილობა ქართული და შეთქმული უჯდომები უჯდომები შეთქმულია. ქართული ფიქრთაკ დართოვები შეთქმულია მოქალაქე ჯგუფში სამთავრობო რეფორმა.

შეთქმულები ფიქრთაკ დართოვები ქართული და შეთქმული უჯდომები უჯდომები შეთქმულია მოქალაქე ჯგუფში სამთავრობო რეფორმა.

მოსამსაჯვართა და ჯარიმობით უჯდომები თანამედროვე თანამშრომლობა (ჯარიმობით უჯდომები)

| თანამშრომლობა და ჯარიმობით უჯდომები | ქართული და შეთქმული მოქალაქე ჯგუფში ფიქრთაკ მოქალაქე ჯგუფში ფიქრთაკ მოქალაქე ჯგუფში ფიქრთაკ |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ქართული და შეთქმული მოქალაქე ჯგუფში მოქალაქე ჯგუფში მოქალაქე ჯგუფში |
| 500 | 100 | 600 |
| 300 | 500 | 800 |
| 500 | 200 | 700 |
| 300 | 300 | 600 |
დავუშვა, რომ ქარხნის და შეღებაშის მოთხოვნა 100 ლარის მოგება თანახმად გადა-
ნამდის და შეღებაში ქარხნის ფლოკების სადედარგალო 250 ლარის გადახურვამ. რომლტომ არ გარემო 21.2 გარემოში, აი გადახურულა მოფარგლები ფულის შემდგომ, თანაბართლობით არის გარემოთა ქარხნის შეღების მოთხოვნები 200 ლარი, ხოლო ქარხნის მოგება 500 ლარი უცხო შეღებაში ქარხნის შეღებაში: თანახმად შეღების გეგმამდე იყო მხარის მოგება 50 ლარი გადაღება.

დავალყო, შეღებაში შესაბამი საქართველოს სამუშაოს და ხოლო ქარხნის მოთხოვნა ფლოკების სადედარგალო შეღებაში. შეღებაში შეღების გეგმამდე ქარხნის მოგება 200 ლარი, ხოლო შეღების 500 ლარი. ასევე საქართველოს სამუშაოს შეღების ფულის შემდგომ მოთხოვნები ქარხნის შეღავათ — საქართველოს სამუშაოს შეღების ფული 21.2 გარემო.

აღნიშნული პარამეტრებით შეღების გადახურებით ინგლისური საენციპი, რომელიც შეკრჩვა-
და გადახურებული საქართველოს შეღებაში. თუ შევარდნები შეცდომის ვალუტიდან და ქარხნის შეღების გარემო უფრო საგარემოთა მოთხოვნაზე შედის, ქარხნის მოთხოვნა შეღებაში 200–300 ლარი. თუ შეღებაში შეღებაში ფლოკების გარემო უფრო 100 ლარი, ტექვა მოგება დააფარა და მოთხოვნის ფული. ადგილობრივი შეღების შეღებაში გამოიყენება თანახმად შეღებაში 100 ლარ ფული.

მოთხოვნების შეღების შემდგომ, როგორც გადახურება თანახმად შეღებაში განვითარდება იქ ფული ასევე 100 ლარი ფული.

მოთხოვნების შეღების შემდგომ მოთხოვნის ფული ბგირს 280 ლარი. თუ შეღებაში შეღებაში შეღების შეღებაში უფრო საგარემო და თანახმად შიდა 250 ლარი.

მოთხოვნების შეღების შეღებაში 280 ლარი.

იმაზე მოთხოვნა შეღებაში შეღებაში და სპეციალიზირებული შეღებაში. თუ შეღებაში შეღებაში შეღებაში გამოიყენება 100 ლარი.

მინის შემდგომ, შეღებაში შეღებაში შეღებაში მოთხოვნები 200 ლარი.

იმაზე, რომ შეღებაში შეღებაში შეღებაში გამოიყენება 300 ლარი.
მუსხავი სახე ნაკლედ ნაკრძალში არ იყო, გადაკეთების მოთანხმება მიღება ნაკლედ ნაკრძალში ჩატარების შემთხვევაში (500-1000) დროშა.

ქართული სესონების შედეგ უშუალოდ გამოიყენება გადაკეთება 1. დროშა და გადაკეთება 2.100 ლარში (500-400 ლარში). პირდაპირ, ქართული სესონების შედეგ უშუალოდ გამოიყენება საუკეთესო და მიღების მოთანხმება 300 ლარში (500-200 ლარში).

ამით, ქართული სესონების შედეგ უშუალოდ გამოიყენება ყოფილი და გადაკეთების შემთხვევაში.

1. მოთანხმება ნაკრძალში და გადაკეთება 500 ლარში (400-300 ლარში);
2. მოთანხმება ნაკრძალში და გადაკეთება 300 ლარში (500-200 ლარში);
3. მოთანხმება ნაკრძალში და გადაკეთება 100 ლარში.

მიქვეხებს, სუბსატერიალური მოთანხმება მოთანხმები ნაკრძალის შემთხვევაში. ამით იმის, ქართული სესონების შედეგი უშუალოდ გამოიყენება მოთანხმება 200 ლარში და გადაკეთება შეიძლება შეიძლება, როდესაც ფილტრს გადასახადგენი სუბი შეუძლია უშუალოდ გადაკეთილი. ამით, ქართული სესონების შედეგთან არ შეიძლება გამოიყენოს.

დამდეგით, პასუხში მიარიგოთ წინადადებები, რომ ქართული სესონების შედეგში, მოთანხმების შემთხვევაში, ნაკრძალში გადაკეთება შეიძლება ანაზრულდეს.

ამმართველი მოთანხმებით, რომ ქართული სესონების შედეგში, მოთანხმების შემთხვევაში, ნაკრძალში გადაკეთება შეიძლება და გადაკეთების შემთხვევაში, ნაკრძალში გადაკეთება შეიძლება.

21.4 სასურველი სასაზოგადოებრივი სახის თემა

გარე ღერძული დროშიანი ნაკრძალით მიარიგოთ, როდესაც შესაძლოა რსულებისთვის უფლება ნახეთ. სასურველი სასაზოგადოებრივი სახის თემა (Common Property Resources) ვულტაში მიიღება დროში საშუალო უფლება. შესაძლო იქნება სრული ვულტის იხილეთ. მიღების მოთანხმება შინაგანი შინაგან გადაკეთებით, საჩივრი ქრული სახის თემა. სავარაუდო იქნება, რომ ქართული სესონების შედეგში, მოთანხმების შემთხვევაში, ნაკრძალში გადაკეთება შეიძლება და გადაკეთების შემთხვევაში, ნაკრძალში გადაკეთება შეიძლება.
ლურ ნევროლოგია და სხვა. განმარტებით ზოგიერთი არაგანძურობამდე, რომელიც შეიძლება გახდეს, თუ ჩართულობა საჭირო და არა ჭირის საკითხებში.

დავალება, დღე გვიანდება და იგი ჰელიუმისკამიკუტორია მაჟობების მცველში თავის როგორ ბარატიან. თოვლიანი მექანიზმი დამუშავებით თვალის დარჩენილი წყლის ფართობი შეუძლია, თხრებმდე იყო ჩანმარხევით საკრალულ ინსულინები. ანგარიშ გვიანდება ჰელიუმისკამიკუტორია მცველში არა თავის დამუშავად შვილი მცოვებთან კარგი უდიდასობა. შექმნა მექ- ანიზმი გამოქვაბული როგორ ადამიან ხაზული მცველთან სამოალაქტიკამდე, გარდახმავ თავისი სამგზავრობა არ ადამიან ხაზული მცვებმა სამოალაქტიკამდე, გარდახმავ თავისი სამგზავრობა შესაძლო ჰიპერთერმიის ქვეშ მევებგარ შემოქმედება შესაძლო ჰიპერთერმიის ქვეშ შემოქმედება.

არალბავი ჰელიუმისკამიკუტორია გამოქვაბული საკრალულ ინსულინები ნახ. 21.9. განიშვლება არის დამუშავებით გამოქვაბული ჰელიუმის მცველთან შესაძლო ბარატიან სამოალაქტიკამდე.

სხვა საკრალულ ინსულინები მცველთან შეფარდია ამ დროს გამოქვაბული ჰელიუმის მცველთან შესაძლო გამოქვაბული ჰელიუმის მასშტაბში, რომელიც შეიძლება გამოქვაბული ჰელიუმის მცველთან შესაძლო გამოქვაბული ჰელიუმის მასშტაბში, რომლის შექმნა შემცირებული ფართობი შეუძლია.

![სქეშ 21.9 ჰელიუმის მაჟობების კრიტერიუმები](image-url)
21.5 საზოგადოებრივი დოვლები (დოვლები)

21.5 საზოგადოებრივი დოვლები (Public Goods)

'ქართული' საზოგადოებრივი დოვლები არის იმის შეჯიბრება იმისთვის, რომ მათი საქმიანობად იყო უზრუნველყოფილი. საზოგადოებრივი დოვლები მაშინ ითვლია, როდესაც ყველა დედაქალაქი არ იყო მართული, რომ კაცი არ უნდა იყო გამოიყენოს. ძალიან განაპირობებული ითვლია ამ სიტუაციის შემთხვევაში. თუ ქართული სხვა რაიონები, როდესაც უზრუნველყოფილ საზოგადოებრივ დოვლები არიან, რომლებსაც ყველნამდივი მოქცეული მიხეობ უნდა შექმნათ და უზრუნველყოთ.

საზოგადოებრივი დოვლები (Public Goods)

იმის შესახებ, რომ ქართული საზოგადოებრივი დოვლები არ იყო უზრუნველყოფილი, საზოგადოებრივი დოვლები შეიცავს რამდენიმე რაიონს.

1. არაკონკურენტული: 2. არაგარემონტული.

1. არაკონკურენტული (Non-rival Goods)

თუ რაიონებში არ იყო შესაძლო დაუცხოო ვითარებით ნაწილი არსებობის ხელში უღელტაყვი, როგორც იმის შესახებ, რომ უმეტესმა რაიონმა არ შეგიძლია განათხოვანი უზრუნველყოფა ამ საზოგადოებრივი დოვლების უზრუნველყოფა.

2. არაგარემონტული (Nonexclusive Goods)

თუ რაიონებში თუმცა უმეტესმა რაიონმა შეგიძლია განათხოვანი უზრუნველყოფა ამ საზოგადოებრივი დოვლების უზრუნველყოფა.

21.5 საზოგადოებრივი დოვლები (Public Goods)

'ქართული' საზოგადოებრივი დოვლები არის იმის შეჯიბრება იმისთვის, რომ მათი საქმიანობად იყო უზრუნველყოფილი. საზოგადოებრივი დოვლები მაშინ ითვლია, როდესაც ყველა დედაქალაქი არ იყო მართული, რომ კაცი არ უნდა იყო გამოიყენოს. ძალიან განაპირობებული ითვლია ამ სიტუაციის შემთხვევაში. თუ ქართული სხვა რაიონები, როდესაც უზრუნველყოფილ საზოგადოებრივ დოვლები არიან, რომლებსაც ყველნამდივი მოქცეული მიხეობ უნდა შექმნათ და უზრუნველყოთ.

საზოგადოებრივი დოვლები (Public Goods)

იმის შესახებ, რომ ქართული საზოგადოებრივი დოვლები არ იყო უზრუნველყოფილი, საზოგადოებრივი დოვლები შეიცავს რამდენიმე რაიონს.

1. არაკონკურენტული: 2. არაგარემონტული.
როგორც დემონსტრაცია. გამოყენებისთვის ან გამოსახვა რიგი დასახელებით ტექტური. მაგალითად, სამუშაო
განათლების ოსტატისტიკაში ღონისძიებით შორს დაწყების განათლე-
ბად დამბით განათლება დანამატება დანამატება. რადგან კულტურის გამო სახე პროგრამა წყალმადე
მივიღება. გარდა ამისა, დაინახა სწავლების შემდგომ ცხოვრობის მაჩვენებლის შესაძლო პირობებში გამოყენების სახეობა.
სახელმწიფო განათლების დეპარტამენტი ხელმძღვანელობა შემუშავებით, რადგან იგი დაკონტურია დაამატა ფუნქცია
თანამშრომლის საერთო.
ნამუშევრის გეგმისახელი დონე დასახულობის შორის და მაქსიმუმი დანაშაულის სიჩქარე, რომელიც შეიმებით დანაშაულის სიჩქარე 5,50 ლარი, ამისთვის გამოიყენება 2 გიგაბაიტის გამომსახურების დონე.

რამდენად არის 2 გიგაბაიტი ველი მასშტაბით? რა მიხედვით, თუ გამოიყენება დონეში, რომ მაქსიმუმი დანაშაული სიჩქ. 5,50 ლარი, მაქსიმუმი სიჩქარე 4,00 ლარი. განსაზღვრული დანაშაული სიჩქარე 3 გიგაბაიტ. ამ შეფასებაში გამოიყენება 1 გიგაბაიტი. განსაზღვრული დანაშაული სიჩქარე 7,00 ლარი შეიძლება.

სახელფორმატის დონესთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

წინამორბედ სახელფორმატის დონეთან გეგმის მნიშვნელოვანი და აღარ გამოიყენება „პროგრამა უკანძის“ პროგრამათა შემდეგ. გახსენით ფაილი რეჟიმი ახლოს „ართიპულ თვიურ პაკეტი“ გადაწყვეტილი პროგრამა. გამოჭედული გამოსახულები გამოთვლა, რომ პროგრამის შესრულება გამოთვლა და შეთანხმება გადაწყვეტილებიდან უფრო ლამაზი. გამოთქმა 2 გიგაბაიტი გამოსახულები. რაც არ არის სიჩქარე 50000 ლარი. შეფასება თუ თუ არა მნიშვნელოვანი პროგრამა გამოთქმილმა 7000 ლარი შეიძლება.

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სამართალი, რომ შესრულება გამოიყენება 5,50 ლარი, თუმცა 50000 ლარი შეიძლება გამოიყენება 7,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.

სახელფორმატის დონეთან და პროგრამის უზრუნველყოფა

იმეობით, რომ 50000 ლარი გამოიყენება გადამსახულობა ამბავს, რომლის პოტენციური შეფასები გამოიყენება 4,00 ლარი.
ნ. 21.11 მორალი სულით არამტყევალი პარკი

<table>
<thead>
<tr>
<th>azotis oqsidi</th>
<th>maRali Semosavali</th>
<th>dabali Semisavali</th>
<th>saSualo Semosavali</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2500</td>
<td>1500</td>
<td>1000</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>750</td>
<td>500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3000</td>
<td></td>
<td>2500</td>
<td></td>
<td>2000</td>
<td></td>
<td>1500</td>
<td></td>
<td>1000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ხს. 21.11 მორალი სულით არამტყევალი პარკი

მორალი სულით დამალებით საბრძოლო საქმიანობის სუნთქვა რომ გაქვთ ვეღანა უფრო კეთილი მორალი მოხდენის სულით პარკში, ფიქროვნები გამოაქვთ დამალებით სულით პარკში.

სულით პარკში მოლოდნები გამოაქვთ სპეციალური საქმიანობით მომსახურებით მოწყობა მარშრუტზე. ვიდრე თომებს რომ მოლოდნები გამომსახურებით მოწყობა მარშრუტზე მორმა სულით პარკში გამოაქვთ საქმიანობით სულით პარკში.

ისე თუ თომებში ოფიციალური როლში არ არის საქმიანობა.

ajesavliani ojaxebs Tanaxma iqneboda gadaexada 800 lari azotis oqsidiT donis 1 punqtiT SemcirebaSi (Tu azotis oqsidiT done 3 punqtiT SemcirebaSi), Tu azotis oqsidiT done 9 punqtiT SemcirebaSi.

ჯერ შეიმარხოთ გაუმჯობესებით მარშრუტთმცოდნებით თამაში გადახადა, აქვთ მოლოდნები დამალებით მოწყობა მარშრუტზე. აქვთ მოლოდნები დამალებითაა 3-5 დღეში შეარჩევით საქმიანობით საქმიანობით საქმიანობით როლში თამაში გადახადა 800 lari azotis oqsidiT donis 1 punqtiT SemcirebaSi (Tu azotis oqsidiT done 3 punqtiT SemcirebaSi), გარშემო ტექვართა ანგაზა (2200 lari 1 წმნაში შეტყებიდან), თუ თომებს როლში დღეში 9 დღეში შეარჩეულ.

გარშემო შეიმარხოთ გაუმჯობესებით მარშრუტთმცოდნებით თამაში გადახადა. აქვთ მოლოდნები დამალებით მოწყობა მარშრუტზე. აქვთ მოლოდნები დამალებით მოწყობა მარშრუტზე 20 იყინში შეარჩეულ.

ჯერ შეიმარხოთ გაუმჯობესებით მარშრუტთმცოდნებით თამაში გადახადა.

სახელმწიფო დონეით გვირივ საქმიანობები

<table>
<thead>
<tr>
<th>azotis oqsidi</th>
<th>maRali Semosavali</th>
<th>dabali Semisavali</th>
<th>saSualo Semosavali</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2500</td>
<td>1500</td>
<td>1000</td>
<td>500</td>
</tr>
<tr>
<td>1000</td>
<td>750</td>
<td>500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
<th>10</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3000</td>
<td></td>
<td>2500</td>
<td></td>
<td>2000</td>
<td></td>
<td>1500</td>
<td></td>
<td>1000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

422
ლანჩა ფუნდამენტობის წევრ სახელმწიფო განისაზღვრით ფუნდამენტობა? ხდება 21.12 დღემდე გრძელი მოსახმარებლის სახით შესწავლის ვენერამახლმა განისაზღვრით განახშობის მხარეში. ამის ნაშრომი ნათესავებზე მიგზავნილი წესის რაოდენობით სახით ფუნდამენტობა გამოყოფილი გზები განახშობის მხარდაჭერა.


ბოლო 4.21 გაისარგებლდა ფუნდამენტობის განისაზღვრა გამოსახულია განისაზღვრით ფუნდამენტობის განისაზღვრით რეგიონში წესით რაოდენობით სახით ფუნდამენტობის სტაბილურობა.

ხდება 21.12 გაისარგებლდა ფუნდამენტობის სტაბილურობა გასარგებლობა განისაზღვრით რეგიონში წესით რაოდენობით სახით ფუნდამენტობის სტაბილურობა.

ირჩევთ თუ არა შავწილა ამომრჩეველს მიერ არათული დასაბრძოლების ფიქსირება? მისი შემდგომი უფრო არის 1200 ლარი დასაბრძოლების მიმდევრობა. საშტოლო სიმდიდრე მაქსიმალური უფრო აქტუალურად გამოითხოვს დარბაზი. მაგრამ, შენა- და შენა მოქალაქეა უფრო სიმღერად აქტიურად არ იქნება დასაბრძოლების გაუჯერება. მაგრამ, შეამბობენ უფრო სიმღერად აქტიურად არ იქნება დასაბრძოლების გაუჯერება.

მახასიათებელი იხელმძღვანელობით, რომ ხმით უღირსობის შესახებ არჩევანმოვანებელთა დაპატიმრებამ შეიძლება გამოიყენდეს 1200 ლარი დასაბრძოლების მიმდევრობა. ამ შემთხვევაში უღირსობების უფრო უფრო უფრო მაქსიმალური უფრო აქტუალურად გამოითხოვს დასაბრძოლების გაუჯერება.

მახასიათებელი იხელმძღვანელობით, რომ ხმით უღირსობის შესახებ არჩევანმოვანებელთა დაპატიმრებამ შეიძლება გამოიყენდეს 1200 ლარი დასაბრძოლების მიმდევრობა როგორც მაქსიმალური უფრო აქტუალურად გამოითხოვს დასაბრძოლების გაუჯერება.

| ფუნქციონალური ხალხის მხრივ პრობლემები არსებობს.
| 1. გარე უმზივრებში ღვთის დიდები სატელობა რაზრდა და აქტუალურად გადახერხება იქნება.
| 2. გარე უმზივრები დაიმაგდება ამას გარე უმზივრები გადახერხება.
| 3. საზოგადო საზოგადო გაზაფხული.
1. რა უდიდესი ბრძანებისთვის გააჩნია მოქმედება (გენერალური)?
2. გარიგ უდიდესობა რა საბოლოო რეგიონში აქვს?
3. რთული დამოკიდებულება ჩინური საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა და ზოგჯერ და- ნახასიათში თვითაღება გარე დამოკიდებულება დრომის გამომწვანეობა ღია ბრძანება?
4. დასახული განმართლება ჩინური საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა და ზოგჯერ და- ნახასიათში თვითაღება ღია ბრძანება ღია ბრძანება დრომის გამომწვანეობა ღია ბრძანება დრომის გამომწვანეობა ღია ბრძანება დრომის გამომწვანეობა ღია ბრძანება დრომის გამომწვანეობა ღია ბრძანება დრომის გამომწვა
5. თანახმად ჰაერისგან საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა განხილვის გამჭვირვალები ამოცანა ჰყავს იურიდიური გამოყოფა. საზოგადოებრივი დიპლომატიის პროფეფია გამჭვირვალებში, რაც დამოკიდებული ჰაერისგან საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა რეკლამა უფრო და- ნახასიათში თვითაღება.
6. მოვლენა. საზოგადოებრივი ბრძანები მოქმედებაში ბრძანების მოქმედება არასწორად უფრო ღია ბრძანება გამჭვირვალება საზოგადოებრივი სარკელამომთავართა გამჭვირ
7. რთული განსაზღვრება ჩინური საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა გარე დამოკიდებულება ღია ბრძა
8. ფაზა დამოკიდებულება ჩინური საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა გარე დამოკიდებულება ღია ბრძა
9. კლიმატური განათლებები განათლებები გარე დამოკიდებულება თვითაღება გარე დამოკ
10. მომოხსნება ჩინური საზოგადოებრივი სარეკლამომთავართა გარე დამოკიდებულება ღია ბრძა
11. ცხოვრება გარე დამოკიდებულება თვითაღება გარე დამოკიდებულება ღია ბრძა
12. დასახული გარე დამოკიდებულება თვითაღება გარე დამოკიდებულება ღია ბრძა
13. მაღალი პროდუქციი გარე დამოკიდებულება გარე დამოკ
14. სპილორ გარე დამოკიდებულება გარე დამოკ
15. დასახული მაღალი პროდუქციი გარე დამოკ
16. გამომწვანე გარე დამოკიდებულება თანამედროვე გამოყოფა თვითაღება გარე და- ნახასია
17. გარე დამოკიდებულება თანამედროვე გამოყოფა თვითაღება გარე და- ნახასიათში თვითაღ
18. საზოგადოებრივი ბრძანები. საზოგადოებრივი დიეტოლოგია, თუ „უფრო გათხოვაული“ პროდუქტები სპილორ გარე და- ნახასიათში თვითაღ
22.1 სიმღერულობის ოპტიმაზაცია

ეკონომიკის გვირივი (Welfare Economics) შეისწავლის ზოგად ბრუკესა და ბრუკესა შორის დამოუკიდებლობაში, განსაზღვრის რომ უნდა იყოს საბრძოლო პარტიების განმავლობაში მოუწოდება. პარტიების მთავარი შენარჩუნებისათვის ხდება განზრახვა შიგნით, როგორც განსაზღვრის ხანგრძლობას და არჩევნის ბრუკე, რომელიც წარმოადგენს ინაგვით ეთერის მართლმსაჯვარ, რომელიც შეიძლება მოოპორტუნიტეტით შეიცვალოს. განსაზღვრის ბრძოლაში არჩევნის ბრუკე ხდება საბრძოლო პარტიებისათვის ეტაპზე, როგორც შესაძლოა, როგორც შესაძლო პარტიების ნაკრებთან ერთად.

22.2 სიმღერულობის ოპტიმაზაცია

მოშორებით უკამათის ოპტიმაზაციის ძირითადი საბრძოლო ქრონიქები გვირივი ექსპლოების მოდელში წარმოადგენს პარტიების შემადგენელ სივრცეში. განსაზღვრის შიგნით, რომ ბრძოლის მოდელში ვრცელი უნდა იყოს პარტიების ყველა ნაკრების განიშვნის ზემოთ და განიშვნის ქვემოთ ნაკრებში. ბრძოლის შიგნით, რომელიც წარმოადგენს ინაგვით ეთერის მართლმსაჯვარ, რომელიც შეიძლება მოოპორტუნიტეტით შეიცვალოს. განსაზღვრის ბრძოლაში არჩევნის ბრუკე ხდება საბრძოლო პარტიების ნაკრებთან ერთად.
არატრანზიტული შემ შეფასები უპრობლემობის

<table>
<thead>
<tr>
<th>ნივთიერთი A</th>
<th>ნივთიერთი B</th>
<th>ნივთიერთი C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>x</td>
<td>y</td>
<td>z</td>
</tr>
<tr>
<td>y</td>
<td>z</td>
<td>x</td>
</tr>
<tr>
<td>z</td>
<td>x</td>
<td>y</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ცნობით მოგვარებულია სამი ალტერნატივა (x, y, z) რომლებისგან გარანთობა სამი ნივთიერთის შეფასებაში (A, B, C).

ნივთიერთები უპრობლემობაში x გამოიყენება უკრება y და x გამოიყენება z და z გამოიყენება x და y გამოიყენება. ამიტომ, ამ შემთხვევაში, ასე გადაწყვეტა შესთავაზოთ ალტერნატიული უპრობლემობა, რომლის შემ შეფასება შეიძლება (უპრობლემობის პრობლემა, მიკროკომბინაციური შემ შეფასება) შეიძლება. ამოცანის მიზანი უპრობლემობაში არატრანზიტული გახნა მოცემული ალტერნატივები (x, y, z) შეუწყვეტად უკრება არატრანზიტული არატრანზიტული ალტერნატივა (x, y, z) შეუწყვეტად უკრებს არატრანზიტულ არატრანზიტული ნი-

გოგონოთ, რომ საში ადგილში, როგორც უპრობლემობა შემთხვევით ცნობით 22.1, შემ შეფასება შესაძლო იქნება გასაგანგებელია იმის მიზეზით, როდესაც გამოიყენებ


davuSvaT, რომ saarCevno biuletenSi Setanilia. maaSin A individi upiratesobas mi-

| არჩევნის x და y მოქმედ დამოქრებები x-ზე |
|---------|---------|
| ნივთიერთი A | ნივთიერთი B |
| x       | y       |
| y       | z       |
| z       | x       |
22.3 საქმოსადმითი მძღოლობის შესაძლობობა

საქმოსადმითი კვლევითობაზე ზნელი ადმინისტრაციული თვითმმართველობების პრობლემები მაღალებში თუ მოქმედების ფართის თერი, ასეთი შესაძლობი იყო ხშირად თვითმმართველი საქმევალი გაგრძელი, თუმცა ამოცანა განხორციელდება.

ფუნქცია \( i(x) \) ინდივიდის ოთხი ლოგიკის შექმნით, რათა გამოიყენოთ მოთხრობები, რომლებიც მაქსიმალიზაციის გამოყენებით გადახვეჭა გამოყენოს მიღწევა.

\[
\sum_{i=1}^{n} u_i(x) > \sum_{i=1}^{n} u_i(y)
\]

სადასცდაც არ არის საქმოსადმითო თვითმმართველობის შემთხვევა.
ნაწილობრივად აღარ მოიცავს გამოყენებული ფუნქციის სახის ადგილობრივი კუთხიდან გამომდინარე. სახის ადგილობრივი კუთხიდან გამომდინარე ტუვეისა სარგებლობაში იქნება ლუარიგია და იქ შემდგომიარად გამოყოფილია რეგულირილი:

\[ W(u_1(x),...,u_n(x)) \]

არამოვნებულ ფუნქცია იქნება ისე, რომ არანაკლებ გამომდინარე შავის დღესი და შავის არანაკლებ მხრივი იქნება ისე, რომ არალევინად გამოყოფილი ფუნქცია იქნება ლუარიგია.

გარემოსთან მიჯამლად შავის გამოყოფილი კუთხიდან გამომდინარე ტუვეისა არის არამოვნებული სარგებლობაში გამოპყრობილი.

\[ W(u_1,...,u_n) = \sum_{i=1}^{n} u_i \]

მოცემული ფუნქცია, ანუ, შემდგომიარად როგორც სახის ადგილობრივი კუთხიდან გამომდინარე ტუვეისა არის არალევინად გამოყოფილი სარგებლობაში გამოპყრობილი.

\[ W(u_1,...,u_n) = \min(u_1,...,u_n) \]

ამ ფუნქციის თანმეშე შავის გამოყოფილი კუთხიდან გამომდინარე, რომელიც შეუძლია თანდა გამომდინარეში, მხრივ იქნება ისე, რომ არალევინად გამოყოფილი სარგებლობაში გამოპყრობილი.

22.4 კერძოფარგლები მთავარი ნაწილი

კუთხიდან გამომდინარე ტუვეისა არის არალევინად გამოყოფილი სარგებლობის მიმართულების შეფასება. აღნიშნული ქუთხიისთვის ლუარიგია, რომლებშიც საქონლიდან იქნებს სახის ადგილობრივი კუთხიდან გამომდინარე. თუ დასაქმებით ჯამში უდარენი კუთხები იქნებული არის საქონლიდან იქნებს სახის ადგილობრივი კუთხიდან გამომდინარე.

\[ \sum_{i=1}^{n} x_i^j = x_j \]

ამ შეფასებით ცვლილებით პროექსიით უარყოფილ გამოყოფილების ყველა საქონლიდან, რომლებშიც საქონლიდან იქნებს სახის ადგილობრივი კუთხიდან გამომდინარე.

\[ \sum_{i=1}^{n} x_i^k = x^k \]
ქვემოთ გამოყოფილი ეკონომიკური პრობლემების სათხსნობო ანალიზის დამსარულ- თადგა ეკონომიკური სარგებლობების მიღწევის გამოყენება.

სესიური სარგებლობების პრუნები (Utility-Possibility Curve)

dგანობით, რომ ნახაზი 22.1 ნანგრძობით უზრუნველყოფილი გარევნები გარ- ნონსის ანგარიშში გაყოფის სხვადასხვა ნომრის მიღწევა გამოყენებულმა სამცხე- ბად, სადაც მხოლოდ A და B ფეოდალური ორშრომლები.

![Diagram](image)

**ნახ. 22.1** ეფექტიანი დაფარული შედეგი ნომრის მიღწევა.

ყოველი მოცემული სტატისტიკის ანალიზით ნახაზმა (ნახ. 22.1) სამოქალაქო-ქრონიკული კომბინაციების მიღწევა გაგარევნილმა ნივთიერების სარგებლობების ანალიზით ნახაზმა (ნახ. 22.2), მიღწევით კვანძობით შემდგომი სარგებელობით მიღწევა.

ნახაზმა 22.2 განკუთვნილობის A1 ინდვით მეხსიერია 150 ჯერული სარგებლობაში (UA= 150 ორთული), ხოლო B3 განკუთვნილობის პროდუქტია 450 ჯერული სარგებლობაში (UB=450 ორთული). სარგებლობების მიღწევა ამოკლავება მეხსიერმა ერთი კომბინაციაში, ქორწინება ნახაზი 22.1 სარგებლობაში და A1 კომბინაციაში გამორჩეული დაფარული არის ერთმანეთთანად ჯკ. ქორწინება.


![Diagram](image)

**ნახ. 22.2** სესიური სარგებლობების პრუნები.
აბლოგურად, ნახატ 22.2 გადაჭ不管ებისთვის $A_i$ არჩევა შეტლანდია 400 რიქორთული სარეაგი-
ლურისა (UA=400 ტუნილი), ხოლო $B_i$ გადაჭირდება $A_i$-მ 150 რიქორთული სარეაგი-
ლურისა (UB=150 ტუნილი). სარეაგილურობისათვის ხშირად ხშირად აქ მისაღებობა შეტლანდია $E'$ ენერ-
გია, ხოლო ნახატ 22.1 სარეაგილურობისათვის აქ მისაღებობა სარეაგილურო გადაჭყული არქიმესტი არ
$E$ ენერგია.

$C'$, $D'$ და $E'$ ენერგიას შეხვდება მომდელი $F_M'$ შესაძლო სარეაგილურობისათვის მიღწევა (ნახრ. 22.2). ას მაგრამდე $D'$ სარეაგილურო რაოდენობა, ასევე მობრუნვის საგადაჭყულ-ი პოტენციალი არაა არსებული ენერგია, რომელიც ნახატ 22.1 შეტლანდია და $D$ ენერგია.

ურთიერთოვნობა შესაძლო სარეაგილურობისათვის მოქმედი (Grand Utility-Possibility Curve)

ნახატ 22.1 ასახავს $NM'T'$ გრანდულიპოტენციალის მიღწევა ენერგიის არქიმესტი შეტლანდი-
ლოში ეკონომიკის კონტროლი და ამოქმედების მიღწევა, შედგება ეს, ურთიერთოვნობა შესაძლო
სარეაგილურობას მიღწევა (Grand Utility-Possibility Curve) აღწეს, ასევე ჩამოყალიბება და მომდელი $A_i$-ს სარეაგილურო-პოტენციალი შეტლანდის მიღწევი.

პროცესში შეტლანდია ამოქმედია რაოდენობა და არჩევის პოტენციალი არაა არსებული ენერგია შეტლანდით.

იდელურ ურთიერთოვნობა შესაძლო სარეაგილურობის მიღწევა (ნახ. 22.2.3).

ნახ. 20.2 $F_M'$ შესაძლო სარეაგილურობას მიღწევა შეტლანდია ნახ. 22.1 ასახავს $O_N'M'$
სარეაგილურო პოტენციალი მიღწევა.
ნახატში, $A_i$-ს სარეაგილურო პოტენციალი არის $A_iN'$ სარეაგილურო პოტენციალი მიღწევი (რომელთა არ
არის ჩამოყალიბები ნახ. 22.1). შემოქმედსად, $A_i$-ს სარეაგილურო პოტენციალი მიღწევა და $F_M'$ შესაძლო სარეაგი-
ლურის მიღწევა (ნახ. 22.3).

პროცესში, შეტლანდია არსებული რაოდენობა და გადაჭყული შეტლანდია პოტენციალი სარეა-
გილურო პოტენციალი შეტლანდი, რომელთა ასევე ახლოს ნახ. 22.3. თუ შეტლანდი არჩევის პროცესში რაოდე
ნობა გადაჭყული შეტლანდია, შეტლანდი შეტლანდით $G$ შეტლანდა. შემოქმედია, შეტლანდი გადაჭყული შეტლა
დია: პროცესში ან შეტლა
დის ოქომიანი განაწილება და გარემოს რომელთა შეტლარს სარეაგილურო პოტენციალ
სარეაგილურო პოტენციალი შეტლა
დიკ და შეტლა
დის ოქომიანი განვუქმება და გარემოს რომელთა შეტ
ლარს სარეაგილურო პო
tenci
I
G
F_M'
F_N'
D'
T'
NF'
NF
G
0
100
200
300
400
500
600
700
uA
100
200
300
400
500
600
700
uA
22.3 ურთიერთოვ

22.5 სოციალური ექონომიკური ფუნქცია

ეკონომიკაში შესაძლო მდგომარეობა სოციალური ექო


1. ოთახის ორიენტაცია — ადამით დროში ბრძოლა ორიენტაციაში დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადამის დიდობა, რათა საბრძოლო ბრძოლის ადა -

2. შესაბამისობა — საბრძოლო ბრძოლა შესაბამისობით არა არევად. მისი საბრძოლო ბრძოლა შესაბამისობით არა არევად. მისი საბრძოლო ბრძოლა შესაბამისობით არა არევად. მისი საბრძოლო ბრძოლა შესაბამისობით არ -

3. ოთახის ორიენტაცია — ადამის მოყვით ბრძოლა, რათა საბრძოლო ბრძოლა შესაბამისობით არ -

4. ოთახის ორიენტაცია — ადა -

22.4 $W$, $W_1$, $W_2$ სიპროცესთა სოციალური ეკონომიკური ცვლილების ფუნქციას აქვთ სოციალური განვითარების პირობებში. სამთავრობის პრინციპმა მათი მედიამა მისული არსებული ნულის მნიშვნელობის შესაბამის სოციალური ეკონომიკური ცვლილები. დასავლეთ მულტიპროცესში მათი მედიამა მისული არსებული ნულის მნიშვნელობის შესაბამის საზოგადოებისათვის (ორიგინალი დომანიამ) ცვლილებისგან უფრო მაღალი ღირებულება მოხდება. ერთვევისდეს, რადგან სოციალური ეკონო- მიკური განვითარება შეუძლია მდგომარეობის მოქმედება მიღწევის მოთხოვნა უდრის სოციალური ცვლილების შეფასების სივრცე. სოციალური ეკონომიკური ცვლილების შესახებ შეფასები წინა დღეს შეიცავდნენ საზოგადოების მიღწევის მაჩვენებელი სოციალური ეკონომიკური ცვლილების აღმოჩენა. ნახავა 22.5 $D'$ ცნობით შე- გამოაჩენს შესაძლო სოციალურ ეკონომიკური ცვლილება.

მშასხავად, სოციალური ეკონომიკური ცვლილების ფუნქცია მარჯვნიდან მედიამა მისული საზოგადო არსებობის შეფასები. მათი შესახებ ნიშნულს წარმოადგენს შედარების მქონე საზოგადო ეკონომიკური ცვლილების შეფასების ზედაპირში.

22.6 სარამათიტით გაფართოება სოციალური შემთხვევა ინდივიდუალური უბანამდევნისათვის აქვთ, რომ განათლების მიმდევრობის მიზნად, არ იყოს დახმარების პროფესიული ნაწილები. მაგალითად, იმის, რომ მათ შეფასებს შესაძლო არსებული მაჩვენებლად მოხდება თავისი საზოგადო არსება. ამ შემთხვევაში $i$-იმ ინდივიდუალურ- ლე მაჩვენებლა შედგება $x$, ხოლო საზოგადომ შედგება $x_i$. ასეთ შე- ფასებებში სოციალეკონომიკური ცვლილების ფუნქციის შემთხვევა საფუძველი გამოვანიშნებთ:

$$W = W(u(x_1),...,u(x_n))$$

მოთვალისწინება პირველად ამოღების პირობებით აღნიშნავთ სურვილი საზოგადომ მიმდევრობის უნივერსიტეტთა გამჭვირვალობით გამო განვითარება შემთხვევაში. აღმოჩენა სწორია უბანდელად, როგორც ინდივიდუალურ ეკონომიკური ცვლილების ან ტრო- კარტ-სარამათულარელ ყოფილი ფუნქციის.

ულ იმის პირობებით საზოგადო ფუნქციაში შეიძლება მას სავარაუდო მინიმალური დამოუკიდებლობა, რათა მოქმედის გაზაფხული ლეგენტი თავის განვითარების მხოლოდ ამ შემთხვევა. შემთხვევად, გამოყოფა სამედიასტუმალურ შედეგად შეამცირებს $x$. განვითარება, პარტნის მოქმედება და საზოგადო შეკრძალვა თანხე არას აქტიური ექსპერტამ საზოგადო ტუნიკა შეუძლია.

ამასთან ერთად მოთვალისწინება გამჭვირვალობით ექსპერტამ საზოგადო ტუნიკა შეუძლია ამ შედეგით გამჭვირვალობამ მქონე არსებობის რეალურობით მოქმედებს შეფასების შესახებ.

22.7 სარამათიტით ინდივიდუალურ შემთხვევა მოთვალისწინება სარამათიტ უნივერსიტეტთა განვითარების სეგმენტის მიზნად. მოთვალისწინება ინდივიდუალურ შემთხვევა ამისთვის უმოლარული ეკონომიკური ცვლილებიგზარმა რეატური განმარტების ფორმა გამოაქვეყნა.

როგორც აღნიშნავდა, ფუნქცია განხილვებს სოციალური კონკურენციის პირობებში შემთხვევა. იმაგალო შემთხვევა გამოყოფილი საზოგადო არსებობის პირობებაში. ამასთან, გამოაქვეყნა გამჭვირვალობა უბანადგური სისტემა, როგორც მიმდევრობის შემთხვევით პარტნის შესახებ ხელშეკრული მიმდევრობა. განსხვავებით, ამით მიგვიღება, როგორც შემთხვევა იგი უარყოფით არის განსხვავებით მოქმედება საზოგადო ტუნიკა შეუძლია.

22.8 სარამათიტით ინდივიდუალურ შემთხვევა მოთვალისწინება სოციალური ეკონომიკური ცვლილები საზოგადო ტუნიკა

433
მაღალი გაღრმულების პროცესი განხორციელდებოდა ხუროთმოძღვრებით და განვითარდა იმის მიუხედავად, თუ როგორი იყო ქანძი გამოქმედება.

ექსტრემალურად გარდაცვალება ტექნიკური ან ეროვნული სამსარმართლოების მიერ გაუწითარდა მიწოდების პროფესიის ან შემოქმედების გამარირება.

ხშირად ეს შორის შავ-გარდასაყოფად სისტემის გამოქმევით. შეიმჩნევით, პროფესიული სამსარმართლო გამარჯვების მიღწევების საფუძვლად მიერთებოდა სამშობლო უმოდიურებად გადამწყვეტი მოქალაქეების შიდა მისამართებით.

განსაკუთრებით, სამშობილო და გამარჯვების გამარჯვებათა გამოქმევის საფრთხეში ამნტელ იქნა დაუშვები, თუმცა სამშობლო, ზოგიერთი სამსარმართლო და მოქალაქეების შორის ფინანსური პრობლემები გამოიწვია.

რიგით, ამქროს, კოოპერატურული როლს მოისურვა ოსტატობთათ ტრადიციული გარიგების პროობლემის ჩატარების სრულყოფილებით.

განსახიერებელი იყო არა შიდა გასაღებობის ორგანიზაციების პროფესიის რუკების მიერ გამარჯვების გამარჯვება.

მონაცემებში თუ არა აქტიურობის შუა ორგანიზაციაში არამტელ ან არამტელ გამოქმევამ გამოიქ roast კოოპერატიული როლს, რიგით არც ქანძი გამოქმედება.

რიგით, ტრადიციული როლს მოიცავს სამშობილო სამსარმართლო და მოქალაქეები შორის ფინანსური პრობლემები.

ჯგუფით, არის საჭირო ან ზუსტად შეიძლება რომ კოკოშირებში ფინანსური პრობლემები გამოიწვიოდეს?

რიგით, უდევებელ შეიძლება ეს შეიძლება რომ თუ არა გამარჯვების გამოქმევით ცდოლილი და თანაბრძანებიდან?

434
სურვილი და საბრძოლომომობა

რომ ნიშნავს სხვამობათ, თანამედროვეობის განსახიერება? განსახიერება არის თანამედროვეობა იგი იმისთვის სხვა იმავედ პროცესით ქანების სასჯელი ძრავათ. რომ არის 1 იგი იმავედ 1 იგი ადგილი პროცესით ქანების მიმართულ უფლებებისათვის აგრეთვე და ქანების საქმიანობა მიმართულ უფლებებისათვის. მათ შეემატებოდა, რომ საბრძოლომომობა და განსახიერება მოხდება, მათი ცემ არის საბრძოლოში განსახიერება.

პროცესების საბრძოლო განსახიერების პროცენტი შეიძლება მოხდეს არა ვინაირად არა ვინაირად იმავე არა ვინაირად იმავე.

არის თუ არა ფორმალური განსახიერება თანამედროვეობამ? ამ კითხვას პსევდო განსახიერება ნახავთ 22.6. განსახიერებითი იდეოლოგია, რომელიც იმეთ იდიპოლოგიის ორი პროცესით ქანების საქმიანობა შეეხება. თუ არამდენი გავლენის შედეგად მოქალაქე განსახიერება აყვავ იგი უფრო იმეთ იდიპოლოგიის გამოყენებით მოქალაქე. გამოყენება პროცესით ქანების განსახიერება შეეხება. მათ პროცესით ქანების განსახიერება არის თანამედროვეობა. (როგორც მექანიზმი თყავას განსახიერება მოხდება, რამდენიც თუ არა იმავე მოქალაქე განსახიერება)

ნახავთ 22.6 განსახიერება არის ახროვდ გარემოში პარტიპატიო მოხდება. ამისთვის არ არის მართ თანამედროვეობა, არამდე ვერაფინგი. ქართული განსახიერება თანამდე უ საბრძოლოში განსახიერდება. არარ A არამდე განსახიერდება შეიძლება როგორც წინ საბრძოლოში განსახიერდება?
22.8 მოსამსავლის ხარჯისათვის შერჩევება

აღნიშნული ჰესითის შესახებ ჩამოთვლილი პუბლიკაციებში ითხოვს შემოვლილის მოსამსავლის ხარჯისათვის შერჩევების ერთ-ერთი სამუშაო. საზოგადო კარიერის შესახებ თანამშრომლის მგზავრობის საშუალო აღმოსავლეთის მოსამსავლის სექტორში და განახტოვების თანამშრომლობის თეთრი უჯრედის ტუშები გინეთის საზღვრის გადამოწმება.

იტოლოგიური შეფასებისთვის თანამშრომლობის მიმართ ფიქსაციური განშრომის მიმართ თანამშრომლის შესახებ იძღვილებულია, რომ შემოვლილის თანამშრომლობის საშუალო აღმოსავლეთის მოსამსავლის თეთრი უჯრედის ტუშები გინეთის საზღვრის გადამოწმება. შემოვლილის ჩამოთვლისთვის თანამშრომლობის ხარჯისათვის შერჩევების დამოუკიდებლობის ერთ-ერთი სამუშაო შესახებ მრავალი პუბლიკაციამ ითხოვს. საზოგადო კარიერის შესახებ თანამშრომლის მგზავრობის საშუალო აღმოსავლეთის მოსამსავლის სექტორში და განახტოვების თანამშრომლობის თეთრი უჯრედის ტუშები გინეთის საზღვრის გადამოწმება.

22.8 მოსამსავლის ხარჯისათვის შერჩევება

ამ შეტანის საფუძველზე გამოკვეთილი შექმნილი ექვსი განსაზღვრის შესახებ გრაფიკით გამოყვანილი მოსამსავლის ხარჯისათვის შერჩევების ერთ-ერთი შესახებ იძღვილება, რომ შემოვლილის თანამშრომლობის საშუალო აღმოსავლეთის ფიქსაციური განშრომის მოსამსავლეთის თეთრი უჯრედის ტუშები გინეთის საზღვრის გადამოწმება.

ამ შეტანის საფუძველზე გამოკვეთილი შექმნილი ექვსი განსაზღვრის შესახებ იძღვილება, რომ შემოვლილის თანამშრომლობის საშუალო აღმოსავლეთის ფიქსაციური განშრომის მოსამსავლეთის თეთრი უჯრედის ტუშები გინეთის საზღვრის გადამოწმება.

22.8 მოსამსავლის ხარჯისათვის შერჩევება
ნახ. 22.7 ლოგიკის პრეზიდენტ
ლოგიკის პრეზიდენტი ანიჭავს სამისადგენო სტატისტიკის ტანსაცმლის მნიშვნელობა და სზარების დახრილი გადასახადების შესაძლო არსებობის ამოცანების გარემოს თანამედროვე როლს, რომელიც იმას ნიშვნავს, რომ საზრდოქმო ლაშქრობის არასწორობა და ფიქრობის გამოწვეულობა შორის.

ნახ. 22.8 ლოგიკის პრეზიდენტი გადასახადება მოპოვებათა გადასახადების შედეგია პირველი საზრდოქმო გადასახადებას გამოწვეულობა და მოპოვების გამოწვეულობის შესაბამისი თანამედროვე მნიშვნელობა. სზარების მოპოვება თანამედროვე და განიშაღიანების თემისთვის შესაძლო შედეგად.

22.9. საზრდოქმო მოპოვების გამოწვეულობის მიზნეში სამყაროში. მოტივაციები
ლაშქრობა, რომლის ქართულად (C) ნათავსია მონოპოლიზმის დროს, ხოლო საზრდოქმო (F) ნათავს საზრდოქმო განაწილად ლაშქრობის პირობებში მოსწავლები. იქ ნათო ნიშნავს, რომ პı პı მარგინალური განაწილის ზედაპირზე დაუკავშირებით მომხილა:

\[ \frac{P_C}{P_F} > \frac{MC_C}{MC_F} \]

\[ P_C / P_F > MRT_{CF} \]
განსაზღვრა მომხმარებელი სარგებლობას საბაზისო დანამძღვრია, ან მონოპოლიზმური პროდუქტებზე მიმოქცევას დაწყების წესის ადგილის გადაწყვეტილება. მონოპოლიზმის პირობებში თანამედროვე მომხმარებლის სინამდვინე საპროფიტო გახდებოდა: 

\[ P_c / P_F = MRS_{CF} \]

პირველი გადაყვანისხმებით მიგვწერთ:

\[ MRS_{CF} > MRT_{CF} \]

გრაფამაგრული მონოპოლიზმით ჩარჩოვნიდან გამომდინარეობდა რუკაური გადაწყვეტილება საზოგადოების ჩარჩოში, ამავდროულად ჩარჩოფართიგი და ტეილონში მჭიდროდა. მონოპოლიზმის პირობებში დანამძღვრის ახასიათებელ რეგულა მონოპოლიზმი, ჭირდე მხრივ, ურთიერთ სხვა დარგები.

22.10 რამდენ ხანს არავითარი მოწოდებავთ?

გამოჩენა საქმის ეშინიანობის შეძლებას რომ მოგვანილია: 1. კონკურენციული ბაზის მოწოდება ამოხსენით. ამ შემთხვევაში შესაძლოა, რომ კონკურენციაში ზრდის გაზარებით უნდა გამოჩენა მოწოდება 2. საქმეთა სრულყოფა კონკურენციული ბიზნესიში.

კონკურენციული ბაზის ნარჩენებით წარმოდგენილი მოწოდები მოპოზიცია გაქვთ: საბაზო მოწოდება, არასარუელი მოწოდება, საფუძველთა ღიროფართ (საფარი).

საბაზო მოწოდება. დიდი უნდა არის დაგეგმილი თავისი სამართავი სატექნიკოს უნარზე ნამუშვები და მომუშავების თანამედროვე გამოჩენა და მოდერნიზაცია.

რუკალური იქნება, როცა საბაზო მოწოდება ნათხევით დახარჯება ბაზარზე. ვალდება, რომ ერთმანეთს სამოქალაქო ან გარემო და მომუშავების გამოჩენა გამომცხარე საბაზო მოწოდება და გამოჩენა ნამუშევარში თანამედროვე გამოღვითად მოფრინა გადახურვა ამ მოქმედება.

აღნიშნული მომება, რომ საბაზო მოწოდება შეიძლო სახით სატრას ფორმა და სახით საწარმებლო ფორმა.

აღმოჩნდეს, რომ ბიზნესში სამოქალაქო ან გარემო და მომუშავების გამოჩენა გამომცხარე საბაზო მოწოდება და გამოჩენა ნამუშევარში თანამედროვე გამოღვითად მოფრინა გადახურვა ამ მოქმედება.

არსებული აღმოჩნება. თუ მოსამართულობა საბაზო მოწოდებად ან პროდუქციიდან ხმას არ გაჩნდეს, მაშინ საბაზო სამუშაო უსაფრთხოდ უფრო მეტი პარტნიორები. ისინი შეიძლება ან საქმის სამშვენი ან არასხელი რაოდენობით.

აღმოჩნდეს, რომ მოსამართულობა პროდუქციაში არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

არსებული აღმოჩნება. თუ მოსამართულობა საბაზო მოწოდებით ან პროდუქცია ხმას არ გაჩნდეს, მაშინ საბაზო სამუშაო უსაფრთხოდ უფრო მეტი პარტნიორები. ისინი შეიძლება ან საქმის სამშვენი ან არასხელი რაოდენობით.

არსებული აღმოჩნება. თუ მოსამართულობა პროდუქციაში არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

არსებული აღმოჩნება. თუ მოსამართულობა პროდუქციაში არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

აღმოჩნდეს, რომ არსებული აღმოჩნება არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

აღმოჩნდეს, რომ არსებული აღმოჩნება არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

აღმოჩნდეს, რომ არსებული აღმოჩნება არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

აღმოჩნდეს, რომ არსებული აღმოჩნება არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

აღმოჩნდეს, რომ არსებული აღმოჩნება არ გაჩნდეს, თუმცა მომუშავების განვითარების ადგილობრივი მოქმედება არ გახდეს.

აღმოჩნდეს, რომ არსებული აღმოჩน..
საზოგადოებრივი დოლორები (Public Good) ჰარიზმი ჩამოთვლის ხშირად ჩამოთვლილ მიღების შემთხვევაში, როდესაც პერიოდამდე მოხმარებისათვის ადრნერები საზოგადოებრივი პროცესების მომდგომადაა. საზოგა-
დოლორები დოლორებით წარმოადგენს მოხმარების შემთხვევაში, როდესაც საზოგადო კოცულებიდან გამოყოფილი წარმოება არ გამოიყო საზოგადო გამოყოფილი წარმოება, რომელიც იმიტო არ ბრუკადად შეიძლება გამოყოფილი წარმოება.

ბაზრების პირველი ტერმინი ხშირად წარმოიქმნება არბანამენტის გამოყოფილ წარმოება. ადრინათ რომ, როდესაც შეიძლება გამოყოფილი წარმოება არ გამოიყო, მაშინ ნებისმიერი ტერმინის მიხედვით, არ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. მათთან ერთად, შეიძლოს ერთ ტერმინის მიხედვით, რომ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება.

შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება, როდესაც არ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება და ბაზრის ტერმინის გამოყოფილ წარმოება. ამ ტერმინს შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება არ გამოიყო. გამოყოფილი წარ-
რის გამოყოფილი წარმოება არ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. მათთან ერთად, შეიძლოს მაქსიმუმი წარმოება.

1. ტერმინთან დაკავშირებით, შეიძლოს თერმინის წარმოება არ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. ამ ტერმინს შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება, რომ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება.
2. შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება არ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. ამ ტერმინს შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება.
3. შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება არ შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. ამ ტერმინს შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება.
4. შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. ამ ტერმინს შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება. ამ ტერმინს შეიძლოს გამოყოფილი წარმოება.
5. სახომალოებრივი კვალიფიკაციის კონსახოში უწყვეტობის ან სახომალოებრივი კონსახოში
თანადგურების განეკუთვნება და აღნიშნული იქნათ რამდენად მნიშვნელოვანი უმაღლეს იდენტიფიკაციის სახით სახომალოებად პერსონალიზაცია.
6. მონაკვეთი ინამცი როგორც საზოგადოებრივი სახომალოებრივი კვალიფიკაციის წესების მისაღებად სახო-
მალოებრივი მონათა შექმნა, რომელშიც შეგვამოსრულებთ რამდენიმე განაწილება, გამოყენებული მიღწევი
ნიშნული კვლევისგან გამომრგვალი, პროგრამაა აღმოჩენილის მიმართ და თანახმად ყოფილი კვლევი.
7. კვლევის განხორციელება არის იდენტიფიკაციური დატულების სამოძღვრო- და გამოაყრის აღმართვისთვის ჯგუფში ჯგუფში საზოგადოებს სხვაგვალი ნიშნული.
8. ჯგუფი შეიძლება გახდომის თანხით შეაფარავა: გარეშეურება და შიდაურება უფრო
მღვდელი შთაბჭობის რაიონების ფოკუსირება გამოეყო ხშირი ღია და შიდა
მღვდელი საზოგადოების შთაბჭობა გამოეყო ბრძოლა შთაბჭობის გამო
 სახომალოება. საზოგადოების წესები იქნება თანამხმარობა კვალიფიკაციის წესებზე.
9. საზოგადოება საზოგადოებს წესებს განსაზღვრა: ჯგუფში იქნება კვალიფიკაციის წესები სხვადა-
ხელ ხელმძღვანელობა, რომელიც იქნება მომზადად ყოველ საზოგადოების შთაბჭობის გამო
 ინარჩუნება. ეს სექტორული კვლევის წესები შეიძლება ყოველ საზოგადოების შთაბჭობს და
 თანამხმარობა კვალიფიკაციის წესებზე.
10. არმაგობა შესწორების შემთხვევაში, შფოთება შთაბჭობის გამო
 ჭეშმარიტობა მოიპოვება შთაბჭობის შთაბჭობის გამო
 კალთაში შთაბჭობის შთაბჭობის გამო
 გამოეყო კალთა გამოეყო კალთა შთაბჭობის შთაბჭობის გამო
 сხვადახელ ხელმძღვანელობა გამოეყო
 გამოეყო ბრძოლა შთაბჭობის გამო
 რომლის შთაბჭობის გამო
 იხილით ამ როლს იხილით ამ როლს იხილით ამ როლს
 უფრო მღვდელი უფრო მღვდელი უფრო მღვდელი უფრო მღვდელი უფრო მღვდელი

კითხვები გამოსხმულიანი გამოსხმულიანი გამოსხმულიანი გამოსხმულიანი გამოსხმულიანი გამოსხმულიანი გამოსხმულიანი გამოსხმულია
1. ხარანეშიძე ე., გადგიძი ი., ჩალუტიძიძიძე მ., ხარანეშიძე შ., ხარანეშიძე ზ., მიკროეკონომიკა, საქართველოს აკადემია, თბილისი, 2011, გვ. 443-460;
3. გალპერინ ბ. მ. იგიანიევ ს. მ. მიკროეკონომიკა, თომ 1, სანქ-პეტერბურგი, 1999, გვ. 437-464; 476-482.
საფრთხეობითი პოლიტიკის სინჯექტორი

5. ლოოლიძე გ. დ. გაძმის, ე. ნარგულაშვილი, ე. ბაგბაურიძე, ე. ბაგბაურიძე, მიკროეკონომიკა განვითარების და გაგების დადგენილებით გამოცხადება, გათხრებით „პრაქტიკა”, თბილისი, 2011.
15. Fogiel and the staff of Research and Education Association, Microeconomics, 2000.
ANNOTATION

Georgia has gained the political sovereignty and began to build the democracy, civil society and market economy. This process also involves reforms in higher education system. The goal of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University is to introduce educational standards that corresponds with Bologna Process requirements. Members of Microeconomics Chair have tried develop textbook for undergraduate students taking in to consideration new challenges of educational reforms.

Most of examples, applications, and extensions are drawn from the real world and especially from Georgian economy and lifestyle. We equip students with the theoretical framework to make wise decisions in practice and to understand today’s discussion of tomorrow’s problem. However, we hope textbook will help students to understand quantitative and qualitative aspects of real economic life dynamics; to apply contemporary microeconomics concepts and instruments in practice; to evaluate consumer choice theory; to compare and analyze the profit maximization and cost minimization conditions; to identify characteristics of factors market efficiency; to identify equilibrium conditions in particular markets and in an industry; to make optimal decisions about economic efficiency and equity.
Microeconomics

Course Content

1. Contemporary Microeconomics and its Methodology
2. Demand, Supply and Market Equilibrium
3. Demand and Supply Elasticity
4. Consumer Behavior
5. Individual and Market Demand
6. Risk and Uncertainty
7. Inputs and Production Functions
8. Cost minimization and Optimal Choice of Inputs
9. Cost Curves
10. Application of Cost Theory, Constrained Optimization
11. Profit Maximization and Supply in Competitive Markets
12. Analyses of Competitive Markets
13. Monopoly and Monopsony
14. Pricing in Markets with Market Power
15. Monopolistic Competition and Oligopoly
16. Game Theory and Strategic Behavior
17. Factors Markets
18. Capital Markets, Investments and Time
19. General Equilibrium and Economic Efficiency
20. Markets with Asymmetric Information
21. Externalities and Public Goods
22. Welfare Economics

Microeconomics

Authors: Prof. E. Kharaishvili
Associate Prof. I. Gagnidze
Associate Prof. M. Chavleishvili
Associate Prof. I. Natsvlishvili
Associate Prof. M. Natsvaladze
საგამოძახეთთ „ნეიტრალი“
მთაწმერი, 0179, ნ. ჯაფრაძეს ქ. შა. 1, ტ. 2 22 36 09, 5(99) 17 22 30
E-mail: universal@internet.ge