

ელიტბარ ნადარიგია
მზევინარ ფაცაცია
რევაზ აბსავა

ალბათობის თეორია

აღმაშენების თვარისება

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თამილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ელიზბარ ცალკევი,
გზევისა ფასაცია, რევაზ აბსავა

ალგათოგის თაორის

მეორე შესწორებული გამოცემა



წიგნი წარმოადგენს ალბათობის თეორიის სახელმძღვანელოს, რომელ-შიც ალბათობის თეორიის მასალის გადმოცემა ეყრდნობა კოლმოგოროვის აქსიომატიკურ მიღვომას. სახელმძღვანელოს მეორე გამოცემა (პირველი გამოიცა 2009 წ.) გადამუშავებულია, გასწორებულია ზოგიერთი უზუსტობა და გაზრდილია სავარჯიშო ამოცანათა რაოდენობა.

სახელმძღვანელო, რომელსაც თან ერთვის საგარჯიშო ამოცანები, განკუთვნილია უნივერსიტეტების მათემატიკის მიმართულების სტუდენტებისთვის.

რედაქტორი: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასისტ. პროფესორი,
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
პ. ბაბილუბა

რეცენზეტები: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფესორი,
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
ო. ჭურიაშვილი

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოც. პროფესორი,
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი
ბ. ღოჭვირი

გამოცემულია ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საუნივერსიტეტო საგამომცემლო საბჭოს გადაწყვეტილებით.

© ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2017

ISBN 978-9941-13-628-3 (pdf)

ეძღვნება თანაავტორის –
პროფ. რევაზ აბსაგას ხსოვნას

შ ე ს ა ვ ა ლ ი

მეცნიერებისა და ტექნიკის თითქმის ყველა სფეროში ხშირად გვხვდება შემთხვევები, როდესაც ესა თუ ის ექსპერიმენტი (ცდა) ან დაკვირვება შეიძლება ერთნაირ პირობებში მრავალჯერ განმეორდეს. ცდა ვუწოდოთ პირობათა რაიმე განსაზღვრული G კომპლექსის (ერთობლიობის) განხორციელებას. ცდის შედეგი შეიძლება იყოს რიცხვი ან რაიმე აბსტრაქტული ელემენტი. თუ ცდის შედეგი ექუთვნის რაიმე A სიმრავლეს, მაშინ ამბობენ, რომ ადგილი აქვს A ხდომილობას, თუ პირობათა G კომპლექსის განხორციელებისას A ხდომილობას ადგილი ექნება აუცილებლად, ანდა მისი მოხდენა შეუძლებელია, მაშინ, შესაბამისად, A ხდომილობას უწოდებენ აუცილებელ ებელს ან შეუძლებელს. მაგალითად, G პირობათა კომპლექსი იყოს ორი სათამაშო კამათლის გაგორება, მაშინ ხდომილობა $A = \{i+j \geq 2; i, j = \overline{1, 6}\}$ – აუცილებელი ხდომილობაა, ხოლო $B = \{i+j \geq 13\}$ – შეუძლებელი.

ხდომილობას, რომელიც პირობათა გარკვეული კომპლექსის განხორციელებისას ხან ხდება, ხან არა, ეწოდება შემთხვევითი ხდომილობის მაგალითები:

1. G პირობათა კომპლექსი იყოს მონეტის ერთჯერ აგდება, ხოლო A – „გერბის“ მოსვლა.

2. G პირობათა კომპლექსი იყოს რაიმე ფიზიკური სიდიდის გაზომვა, ხოლო A – გაზომვის შედეგი $\in [a, b]$.

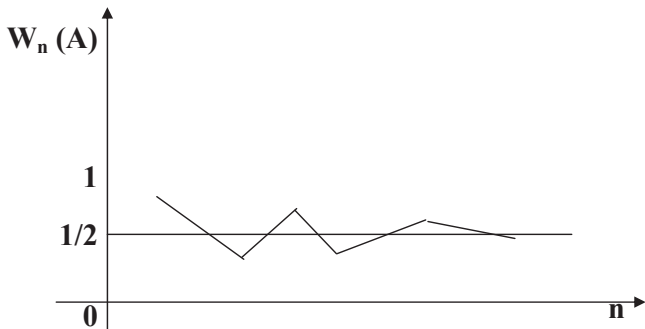
3. G პირობათა კომპლექსი იყოს ქ.თბილისში დაბადებულ ბავშვთა სქესის რეგისტრაცია, ხოლო A – ახალშობილი ვაჟია.

4. პირობათა G კომპლექსი იყოს ბურთის ამოღება ყუთიდან, რომელშიაც m_1 თეთრი და m_2 წითელი ბურთია, ხოლო A – ამოღებული ბურთი წითელია.

მოყვანილი მაგალითებიდან ჩანს, რომ პირობათა გარკვეული კომპლექსის განხორციელებამდე არ შეგვიძლია წინასწარ ვთქვათ, ცდის რომელ კონკრეტულ შედეგს ექნება ადგილი, ე.ი. მათი შედეგები ცალსახად არ განისაზღვრება პირობათა კომპლექსის განხორციელებით. ალბათობის თეორია სწორედ ასეთ ექსპერიმენტთა მათემატიკურ მოდელებს შეისწავლის. ცალკეული ცდის ან დაკვირვების შედეგით ძნელია რაიმე კანონზომიერების შემჩნევა, მაგრამ თუ განვიხილავთ ცდათა მიმდინარეობას მთლიანობაში, მაშინ შესაძლებელია გარკვეული კანონზომიერების შემჩნევა, რომელიც სტატისტიკური მდგრადობის თვისებაში ვლინდება. ეს თვისება აღიწერება შემდეგნაირად: A ხდომილობის ფარდობითი სიხშირე n -ჯერ ჩატარებულ ცდაში ეწოდება $W_n(A) = V_A/n$ წილადს, სადაც V_A იმ ცდათა რაოდენობაა, რომლის დროსაც აღვილი ჰქონდა A ხდომილობას. ცხადია, რომ $0 \leq W_n(A) \leq 1$, ხოლო თუ A აუცილებელი ან შეუძლებელი ხდომილობაა, მაშინ, შესაბამისად, $W_n(A) = 1$ და $W_n(A) = 0$.

ფარდობით სიხშირეთა მდგრადობა იმაში მდგომარეობს, რომ თუ n საკმარისად დიდია, ფარდობითი სიხშირე $W_n(A)$ მცირდე „ირწევა“ (n -ის ცვლილებისას) გარკვეული $P(A)$ რიცხვის გარშემო, ე.ი. ახლოს იქნება $P(A)$ რიცხვთან. $P(A)$ რიცხვს A ხდომილობის ალბათობას უწოდებენ. ის არის A ხდომილობის მოხდენის შესაძლებლობის რაოდენობრივი ზომა. ნათქვამის საილუსტრაციოდ განვიხილოთ მაგალითი. ავაგოთ გრაფიკი: აბსცი-

სთა ღერძზე აღვნიშნოთ ცდათა რიცხვი n , ხოლო ორდინატთა ღერძზე – ფარდობითი სიხშირე $W_n(A)=v_n/n$. შევნიშნავთ, რომ ტეხილი, რომელიც აერთებს წერტილებს (n , $W_n(A)$) n -ის ზრდასთან ერთად, ძალიან სწრაფად უახლოვდება წრფეს $W_n(A)=1/2$.



ფარდობით სიხშირეთა მდგრადობის ეს თვისება შემჩნეული იყო ჯერ კიდევ XVII საუკუნეში ალბათობის თეორიის საწყი - ს ების შემქმნელების მიერ. ასე, მაგალითად, ბიუფონმა (XVII ს.) მონეტა ააგდო 4040-ჯერ, მათ შორის გერბი (A ხდომილობა) მოვიდა $v_A=2048$ -ჯერ და, მაშასადამე, $W_n(A)=0,508$. პირსონმა იგივე ცდა ჩაატარა: $n=24000$, $v_A=12012$, ე.ი.

$$W_n(A)=0,5005.$$

ხდომილობის ალბათობის ზემოთ მოცემული განმარტება არ არის მათემატიკურად მკაცრი. რაგინდ დიდი არ უნდა იყოს ცდათა რიცხვი n , ჩვენ ვერ ვიპოვით $P(A)$ ალბათობას ზუსტად. $P(A)$ არ წარმოადგენს ფარდობით სიხშირეთა მიმდევრობის ზღვარს ჩვეულებრივი გაგებით. მართლაც, ფარდობით სიხშირეთა მიმდევრობა $\{W_n(A)\}$ ცდათა ერთი სერიისათვის განსხვავებული იქნება, როგორც წესი, ცდათა მეორე სერიის შესაბამის ფარდობით

სიხშირეთა მიმდევრობისაგან. გარდა ამისა, სინამდვილეში ჩვენ გვექნება არა ფარდობით სიხშირეთა უსასრულო მიმდევრობა, არა-მეღ მხოლოდ მისი ელემენტების სასრული რაოდენობა. ამგვარად, როგორც ჩანს, ალბათობა უნდა განისაზღვროს სხვანაირად, მაგრამ ისე, რომ ფარდობითი სიხშირის აღნიშნული თვისება შენარჩუნებულ იქნას, ე.ი. რაიმე აზრით ფარდობითი სიხშირე ცდათა რიცხვის ზრდისას უნდა უახლოვდებოდეს შესაბამისი ხდომილობის ალბათობას (რა აზრით უნდა იყოს მიახლოება, ჩვენ ამას შემდგომში გავეცნობით!).

თავი I

ელემენტარულ ხდომილობათა დისკრეტული სივრცე

§1. ალბათობის განსაზღვრა და თვისებები

ალბათობის თეორიის მეთოდებით რამე G ცდასთან დაკავშირებული რეალური ამოცანის შესწავლისას, უპირველეს ყოვლისა, გამოყოფენ ცდის შედეგთა სრულად აღმწერ Ω სიმრავლეს, ე.ი. გამოყოფენ შემთხვევითი ექსპერიმენტის ყველა შესაძლო შედეგთა Ω სიმრავლეს. ამ სიმრავლის ყველ და ელემენტს ელემენტარული ხდომილობა ეწოდება, ხოლო თვით Ω სიმრავლეს – ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე. Ω სივრცეს მარტივი სახე აქვს იმ შემთხვევაში, როდესაც შესაბამისი ექსპერიმენტის შესაძლო შედეგთა სიმრავლე სასრული ან თვლადია. ამ თავში მხოლოდ ასეთ სივრცეებს განვიხილავთ.

შემოვიდოთ შემდეგი:

განსაზღვრა 1.1. ელემენტარულ ხდომილობათა დისკრეტული სივრცე ეწოდება ნებისმიერ სასრულ ან თვლად სიმრავლეს

$$\Omega = \{ \omega_1, \omega_2, \dots \}$$

გაგალითი 1.1. ვთქვათ, მონეტას აგდებენ ერთჯერ. ამ ცდის აღმწერი ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე შედგება ორი ელემენტისაგან

$$\Omega = \{ \omega_1, \omega_2 \}, \quad \omega_1 = \text{ს}, \quad \omega_2 = \text{გ}.$$

სადაც „ს“ ნიშნავს საფასურს, ხოლო „გ“ – გერბს.

გაგალითი 1.2. ვთქვათ, მონეტას აგდებენ ორჯერ. შესაბამისი ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე იქნება ასეთი

$$\Omega = \{ \omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4 \},$$

სადაც $\omega_1 = \text{გგ}$, $\omega_2 = \text{გს}$, $\omega_3 = \text{სგ}$, $\omega_4 = \text{სს}$.

გაგალითი 1.3. ორი k_1 და k_2 პირი რიგრიგობით აგდებს მონეტას. ვთქვათ, თამაშს იწყებს k_1 და იგებს ის, ვისაც პირველად მოუვა საფასური. ამ ექსპერიმენტის შესაბამისი ელემენტა-

რულ ხდომილობათა სივრცე შედგება ელემენტთა თვლადი რაოდენობისაგან:

$$\Omega = \{ \omega_1, \omega_2, \dots \},$$

სადაც

$$\omega_1 = s, \omega_2 = g_s, \dots, \omega_k = \underbrace{g \dots g}_{k-1} s, \dots$$

ელემენტარულ ხდომილობათა დისკრეტული Ω სივრცის ნებისმიერ A ქვესიმრავლეს შემთხვევითი ხდომილობა ეწოდება. A -ხდომილობის საწინააღმდევო ხდომილობა აღინიშნება \bar{A} -თი და ის ნიშნავს A -ს არმოხდენას, ე.ი.

$$\bar{A} = \{\omega \in \Omega : \omega \notin A\}.$$

თუ A ხდომილობის ყოველი ელემენტი ეკუთვნის B ხდომილობას, მაშინ \bar{A} ერთად

$$A \subseteq B, (\omega \in A \Rightarrow \omega \in B \Rightarrow A \subseteq B).$$

A და B ხდომილობათა გაერთიანება ეწოდება ყველა იმ ელემენტარულ ხდომილობათა სიმრავლეს, რომლებიც A და B ხდომილობიდან ერთს მაინც ეკუთვნიან და აღინიშნება $A \cup B$ ან $A+B$ სიმბოლოთი. ორი A და B ხდომილობის თანაკვეთა (ნამრავლი) ეწოდება ყველა იმ ელემენტარულ ხდომილობათა სიმრავლეს, რომლებიც ეკუთვნიან როგორც A , ისე B ხდომილობას და აღინიშნება $A \cap B$ ან AB სიმბოლოთი. A და B ხდომილობათა სხვაობას უწოდებენ A ხდომილობის ყველა იმ ელემენტარულ ხდომილობათა სიმრავლეს, რომლებიც B -ს არ ეკუთვნიან და აღინიშნება $A \setminus B$ სიმბოლოთი, ან $A-B$. Ω -ს უწოდებენ აუცილებელ ხდომილობას, ხოლო ცარიელ \emptyset სიმრავლეს – შეუძლებელს.

ცხადია, რომ

$$\bar{A} = \Omega \setminus A, A \setminus B = A \cap \bar{B}.$$

ხდომილობებისათვის ადგილი აქვს: а) $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$;

б) $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$.

განსაზღვრა 1.2. A და B ნდომილობებს უთავ სადი ეწოდება, თუ $A \cap B = \emptyset$.

გაგალითი 4. ვთქვათ, ცდა მდგომარეობს სათამაშო კამათლის ერთხელ გაგორებაში. შესაბამისი ელემენტარულ ნდომილობათა სივრცე იქნება

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5, \omega_6\}, \text{ სადაც } \omega_k = k, k = 1, 2, 3, 4, 5, 6.$$

ვთქვათ,

$$A = \{\omega_6\}, B = \{\omega_3\}, C = \{\omega_2, \omega_4, \omega_6\} \text{ და } D = \{\omega_3, \omega_6\}.$$

ადვილი მისახვედრია, რომ

$$A \subset C, A \cup B = D, C \cap D = A, A \cap B = \emptyset, \bar{C} = \{\omega_1, \omega_5\}.$$

ნდომილობებზე ზემოთ მოყვანილი ოპერაციები ტრადიციულად აღნავთობის თეორიის ტერმინებში გამოითქმის შემდეგნაირად: თუ A ნდომილობის მოხდენა იწვევს B ნდომილობას, მაშინ ვიტყვით, რომ B მოიცავს A-ს და ეს გარემოება ასე ჩაიწერება $A \subset B$. მაგალითად, A იყოს ნდომილობა – შემთხვევით არჩეული ქალი დედაა, ხოლო B – შემთხვევით არჩეული ადამიანი ქალია. ცხადია, $A \subset B$.

როი A და B ნდომილობის გაერთიანება $A \cup B$ (ჯამი) ნიშნავს ნდომილობას, რომელიც ხდება მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც A და B ნდომილობებიდან ერთი მაინც ხდება.

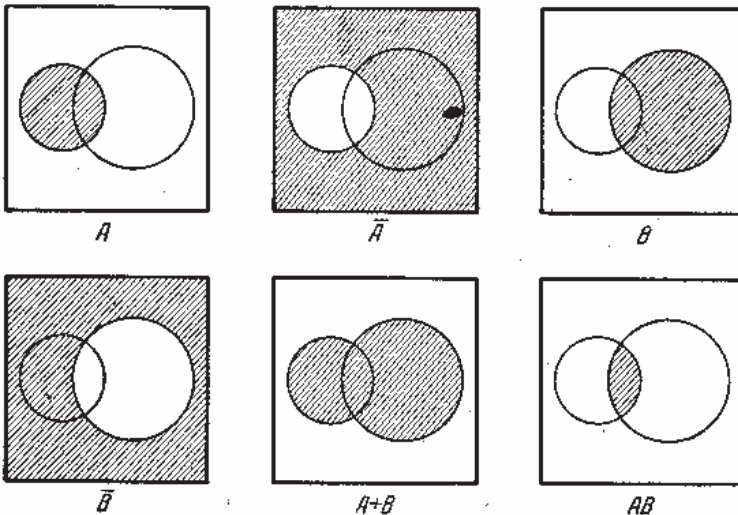
A და B ნდომილობათა თანაკვეთა $A \cap B$ (ნამრავლი) ეწოდება ნდომილობას, რომელიც ხდება მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც A და B ერთად ხდება.

A და B ნდომილობათა $A \setminus B$ ს ხვაობა ეწოდება ნდომილობას, რომელიც ხდება მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც ხდება A და არ ხდება B.

განსაზღვრა 1.3. ამბობენ, რომ მოცემულია $\omega \in \Omega$ ელემენტარულ ნდომილობათა აღნავთობები, თუ Ω -ზე განსაზღვრულია არაუარყოფითი რიცხვითი ფუნქცია $P(\omega)$, $\omega \in \Omega$ ისეთი, რომ $\sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = 1$.

განსაზღვრა 1.4. A ხდომილობის $P(A)$ ალბათობა ეწოდება A-ში შემავალი ელემენტარული ხდომილობების ალბათობათა ჯამს:

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega).$$



განსაზღვრა 1.5. სამეცნ (Ω, \mathcal{F} , P), სადაც \mathcal{F} ელემენტარულ ხდომილობათა Ω სივრცის ყველა ქვესიმრავლეთა კლასია, ეწოდება დისკრეტული ალბათური მოდელი, ანუ დისკრეტული ალბათური სივრცე.

შემთხვევითი ექსპერიმენტის შესაბამისი ალბათური მოდელის აგებისას, პირველ რიგში, გამოყოფენ Ω სივრცეს; შემდეგ \mathcal{F} -ის ყოველ ელემენტს, რამე მოსაზრებიდან გამომდინარე, მიაწერენ ალბათობას. ალბათობის მოცემა უფრო ძნელია, ვიდრე Ω სივრცის აგება. თუ A ხდომილობის მოხდენის ფაქტზე დაკვირვება შესაძლებელია, ასეთ დაკვირვებას ვერ ჩავატარებთ მის შესაბამის $P(A)$ ალბათობაზე. $P(A)$ ალბათობის ობიექტურ არსებობაზე მიგვითითებს ფარდობითი სიხშირის მდგრადობა, რომელიც განსაზღვრული გვქონდა შესავალში.

ალბათობის თეორიას არ აინტერესებს თუ რამდენად სწორადაა აგებული ალბათური მოდელი (Ω, \mathcal{F}, P). მოდელის სისტორის საკითხს, ე.ი. რამდენად ეთანხმება რაიმე ექსპერიმენტის შედეგს, რომლისთვისაც იყო იგი შედგენილი, იკვლევს მათემატიკური სტატი სტატი.

შევნიშნოთ, რომ ყველა ექსპერიმენტი არ შეიძლება აღიწეროს დისკრეტულ ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცით. ასე, მაგალითად, შესავლის მეორე მაგალითში მოყვანილი ექსპერიმენტის შედეგები შეიძლება ავსებდნენ რაიმე $[a, b]$ ინტერვალს რიცხვთა ღერძზე. ცხადია, ამ ექსპერიმენტის შესაბამისი ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე $\Omega = [a, b]$ არ არის დისკრეტული. ასევე, თუ G პირობათა კომპლექსი (ცდა) ავალმყოფისაგან ელექტროკარდიოგრამის აღებაში მდგომარეობს, მაშინ, ცხადია, ექსპერიმენტის შედეგი რაიმე ფუნქციონალური სივრცის ელემენტს წარმოადგენს. ასეთი ექსპერიმენტებისათვის საჭიროა აიგოს უფრო ზოგადი ალბათური მოდელი.

ზემოთ მოყვანილი განსაზღვრებებიდან შეგვიძლია მარტივად დავადგინოთ ალბათობის შემდეგი თვისებები:

1. $P(\Omega) = 1, P(\emptyset) = 0;$
2. $P(A \cup B) = \sum_{\omega \in A \cup B} P(\omega) = P(A) + P(B) - P(A \cap B);$
3. (ადიტიურობის თვისება) $P(A \cup B) = P(A) + P(B),$ თუ $A \cap B = \emptyset;$
4. $P(\bar{A}) = 1 - P(A);$
5. თუ $A_k \in \mathcal{F} \quad k=1, 2, \dots$ და $A_k \cap A_j = \emptyset, \quad k \neq j,$ მაშინ

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k). \quad (1.1)$$

(1.1) ტოლობა გამომდინარეობს

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \quad (1.2)$$

ტოლობიდან ((1.2) ტოლობა თავის მხრივ მიიღება მე-3 თვისებიდან ინდუქციის წესით) და იქიდან, რომ

$$P\left(\bigcup_{j=n+1}^{\infty} A_j\right) \rightarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

(1.1)-ს ალბათობის σ (სიგმა)-ადიტიურობას, ანუ თვლადად ადიტიურობას უწოდებენ.

6. (ნახევრად ადიტიურობა). მეორე თვისებიდან გამომდინარებას, რომ

$$P(A \cup B) \leq P(A) + P(B). \quad (1.3)$$

(1.3) უტოლობას ადგილი აქვს ხდომილობათა თვლადი რაოდნობისთვისაც, ანუ ალბათობა σ -ნახევრად ადიტიურია:

$$P\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{j=1}^{\infty} P(A_j).$$

7. თუ $A \subset B$, მაშინ $P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$.

აქედან გამომდინარებს ალბათობის მონოტონურობა:

თუ $A \subset B$, მაშინ $P(A) \leq P(B)$.

ამგვარად, 1-7 თვისება გვიჩვენებს, ალბათობა ისე იქნა განსაზღვრული, რომ მას შერჩენოდა შესავალში განმარტებული ხდომილობის ფარდობითი სიხშირის ადგილად საჩვენებელი თვისებები:

$$W_n(\Omega) = 1, W_n(\emptyset) = 0,$$

$$W_n\left(\bigcup_k A_k\right) = \sum_k W_n(A_k), \text{ თუ } A_i \cap A_j = \emptyset \quad i \neq j.$$

§2. პლასიბური სტატისტიკა

ვთქვათ, ელემენტარულ ხდომილობათა Ω სივრცე შედგება N ელემენტისგან $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_N\}$ და ყველა ელემენტარული ხდომილობა ტოლალბათურია, ე.ი.

$$P(\omega_1) = P(\omega_2) = \dots = P(\omega_N).$$

განსაზღვრა 1.3-ის ძალით $P(\omega_k) = 1/N$, $k = 1, 2, \dots, N$.

თუ ახლა A ხდომილობაში შემავალ ელემენტარულ ხდომილობათა რაოდენობას N(A) სიმბოლოთი აღვნიშნავთ, 1.4. განსაზღვრიდან მიღება

განსაზღვრა 2.1. თუ ელემენტარულ ხდომილობათა Ω სივრცე შედგება N ტოლალბათური ელემენტარული ხდომილობისაგან, მაშინ

$$P(A) = \frac{N(A)}{N}, \quad (2.1)$$

სადაც $A \in \mathcal{F}$ (\mathcal{F} კლასში 2^N ელემენტია). ალბათურ მოდელს (Ω, \mathcal{F}, P) უწოდებენ კლასიკურ ს.

(2.1) ტრადიციულად იყითხება ასე: კლასიკური სქემის შემთხვევაში $A \in \mathcal{F}$, „ხდომილობის ალბათობა ტოლია ხელშემწყობ შემთხვევათა $N(A)$ რიცხვი გაყოფილი ყველა შესაძლო შემთხვევათა $N=N(\Omega)$ რიცხვზე“. მას ალბათობის კლასიკურ განსაზღვრასაც უწოდებენ.

კლასიკური სქემა ისეთი ექსპერიმენტის აღმტერია, რომელსაც გააჩნია ერთნაირად მოსალოდნელ შედეგთა სასრული რაოდენობა. განვიხილოთ ზოგიერთი დისკრეტული ალბათური მოდელი.

1. მონეტის ერთჯერ აგდების შემთხვევაში (იგულისხმება მონეტა „სწორია“) ალბათურ მოდელს (2.1)-ის ძალით ექნება სახე:

$$\Omega = \{\text{გ, ს}\}; \quad P(\{\text{გ}\}) = 1/2, \quad P(\{\text{ს}\}) = 1/2, \quad N(\Omega) = 2.$$

მონეტის ორჯერ აგდების შემთხვევაში

$$\Omega = \{\text{გგ, გს, სგ, სს}\},$$

$$P(\text{გგ}) = P(\text{სგ}) = P(\text{გს}) = P(\text{სს}) = 1/4,$$

$$N(\Omega) = 4.$$

A ხდომილობის – „ერთხელ მაინც დაჯდება გერბი“ – ალბათობა (2.1)-ის ძალით ტოლია $3/4$, ე.მ. $P(A) = 3/4$ და ა.შ. მონეტის n-ჯერ აგდების შემთხვევაში კი – $\Omega = \{\omega\}$, $\omega = (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$, სადაც $\omega_k = \text{„გ“}$ ან „ს“ $N(\Omega) = 2^n$, $P(\omega) = 2^{-n}$.

2. მაგალითი 1.3-ის შესაბამის ალბათურ მოდელს ექნება სახე:

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots\}, \quad P(\omega_1) = 1/2, \dots \quad P(\omega_k) = 2^{-k} \dots$$

ვიპოვოთ A ხდომილობის – „ k_1 პირი მოიგებს“ – ალბათობა. ცხადია,

$$A = \{\omega_1, \omega_3, \dots, \omega_{2n+1}, \dots\},$$

და განსაზღვრა 1.4-ის ძალით გვექნება

$$P(A) = \sum_{n=0}^{\infty} P(\omega_{2n+1}) = 2/3.$$

3. ვთქვათ, მოცემულია რაიმე ელემენტთა სასრული სიმრავლები:

$$E_i = \{a_{n_1}^{(i)}, \dots, a_{n_r}^{(i)}\}, \quad i = 1, 2, \dots, r.$$

E_i სახის სიმრავლეს ვუწოდოთ n_i მოცულობის გენერალური ერთობლიობა. განვიხილოთ შემდეგი სახის G ექსპერიმენტი: თითოეული E_i სიმრავლიდან შემთხვევით „ვიღებთ“ თითო ელემენტს. ამ ექსპერიმენტის შესაბამისი ალბათური მოდელი იქნება:

$$\Omega = \{\omega\}, \quad \omega = (a_{j_1}^{(1)}, \dots, a_{j_n}^{(r)}), \quad 1 \leq j_k \leq n_k, \quad k = \overline{1, r},$$

$$N = N(\Omega) = n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdots n_r. \quad (\text{დაამტკიცეთ!}), \quad P(\omega) = 1/N(\Omega).$$

4. ვთქვათ, მოცემულია გენერალური ერთობლიობა $E = \{a_1, \dots, a_n\}$. E გენერალური ერთობლიობიდან s მოცულობის შენარჩევი ეწოდება და ალაგებულ მიმდევრობას $(a_{j_1}, \dots, a_{j_s})$. შერჩევა შეიძლება ორნაირად ვაწარმოოთ:

ვთქვათ, ჩვენი G ექსპერიმენტი მდგომარეობს იმაში, რომ E სიმრავლიდან შემთხვევით „ვიღებთ“ რომელიდაც a_{j_1} ელემენტს, შემდეგ $E \setminus \{a_{j_1}\}$ სიმრავლიდან – რომელიმე a_{j_2} ელემენტს და ა.შ. დასასრულ, $E \setminus \{a_{j_1}, \dots, a_{j_{s-1}}\}$ სიმრავლიდან „ვიღებთ“ რომელიმე a_{j_s} ($s \leq n$) ელემენტს. ასეთ პროცესს განუმეორებელი შერჩევა ეწოდება, ხოლო თვით ექსპერიმენტის შედეგს $\omega = (a_{j_1}, \dots, a_{j_s})$ –

s მოცულობის განუმეორებელი შემთხვევითი შენარჩევი. ცხადია, განუმეორებელ შერჩევათა რაოდენობა არის n -ელემენტისაგან s -ელემენტიანი წყობა $A_s^s = (n)_s = n(n-1)\dots(n-s+1)$. მაშა-სადამე, განხილული ექსპერიმენტის შესაბამის ალბათურ მოდელს აქვს სახე:

$$\omega = (a_{j_1}, \dots, a_{j_s}), \quad N(\Omega) = (n)_s, \quad P(\omega) = 1/(n)_s.$$

ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ s მოცულობის განუმეორებელ შენარჩევში რიგით პირველი და მეორე შესაბამისად a_1 და a_2 ელემენტია (ხდომილობა A). ხდომილობა A ისეთი ω ელემენტარული ხდომილობებისაგან შედგება, რომელთათვის

$$a_{j_1} = a_1, a_{j_2} = a_2 : \text{ ე.ი. } A = \{\omega : a_{j_1} = a_1, a_{j_2} = a_2\}.$$

თუ შერჩევაში ორი ელემენტი ფიქსირებულია, მაშინ დანარჩენი $s-2$ ადგილი შეიძლება დაიკავოს გენერალური ერთობლიობის ნებისმიერმა $n-2$ ელემენტმა $(n-2)_{s-2}$ -ნაირად.

$$\text{ამიტომ } N(A) = (n-2)_{s-2}.$$

$$\text{ამრიგად, } P(A) = \frac{(n-2)_{s-2}}{(n)_s} = 1/n(n-1).$$

იმ შემთხვევაში, როდესაც შერჩევა დაულაგებელია (შერჩევაში შემავალი ელემენტების რიგს არა აქვს მნიშვნელობა), მაშინ Ω სივრცე შეიცავს $N(\Omega) = C_n^s$ ელემენტს. მართლაც, ყოველი არა-დაულაგებელი შერჩევიდან $(a_{j_1}, \dots, a_{j_s})$, რომელიც შეიცავს სხვა-დასხვა ელემენტს, შეიძლება მივიღოთ $s!$ დალაგებული შერჩევა.

$$\text{მაშასადამე, } s!N(\Omega) = (n)_s, \text{ ე.ი. } N(\Omega) = (n)_s / s! = C_n^s.$$

შენიშვნა. განუმეორებელი შერჩევა თვალსაჩინოდ შეიძლება წარმოვიდგინოთ, როგორც ყუთში მოთავსებული n გადანომრილი ბურთის მიმდევრობით ამოღება. ამოღებული ბურთი ყუთში არ დაბრუნდება. თუ ბურთებს გავუიგივებთ მათ ნომრებს, მაშინ ნომრების მიმდევრობა (j_1, \dots, j_s) იძლევა განუმეორებელ შერჩევას, ამასთან, j_1, \dots, j_s რიცხვები ერთმანეთისაგან განსხვავებულია.

განვიხილოთ შემდეგი სახის მქმედობაზე: $E=\{a_1, \dots, a_n\}$ გენერალური ერთობლიობიდან ელემენტების ამორჩევა შეიძლება განმეორებითაც, სახელდობრ, ჩავინიშნოთ პირველი ამორჩეული ელემენტის ნომერი j_1 ; დავაბრუნოთ იგი გენერალურ ერთობლიობაში და გავიმეოროთ ამორჩევა. მეორე ელემენტის j_2 ნომერიც ჩავინიშნოთ და ა.შ. გავიმეორებთ ამ ცდას s -ჯერ (იგულისხმება ექსპერიმენტი როგანიზებულია ისე, რომ თითოეული ელემენტის ამორჩევა ერთნაირად მოსალოდნელია). ასეთ პროცესს განმეორებითი შერჩევა ეწოდება, ხოლო თვით ექსპერიმენტის შედეგს $\omega=(j_1, j_2, \dots, j_s)$ s -მოცულობის განმეორებითი შენარჩევი.

ცხადია, j_1, \dots, j_s რიცხვებიდან შესაძლოა რამდენიმე ჭოლიც იყოს. განმეორებით ამონარჩევთა რაოდენობა n^s -ის ჭოლია. ეს გამომდინარეობს მე-3 მოდელიდან, თუ იქ დავუშვებთ $E_1=E_2=\dots=E_s=E$.

ამრიგად, განხილული ექსპერიმენტის შესაბამისი ალბათური მოდელია:

$$\Omega=\{\omega\}; \quad \omega=(j_1, j_2, \dots, j_s), \quad N=N(\Omega)=n^s, \quad P(\omega)=1/N(\Omega).$$

ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ s ($s \leq n$) მოცულობის განმეორებით შერჩევაში ყველა ელემენტი ერთმანეთისგან განსხვავებული იქნება (ხდომილობა A). ცხადია, ხდომილობა $A=\{\omega: j_1 \neq j_2 \neq \dots \neq j_s\}$ იმდენ ვ ელემენტარულ ხდომილობებს შეიცავს Ω -დან, რამდენსაც E -დან განუმეორებელი შერჩევის შესაბამისი ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე: $N(A)=(n)_s$.

ამრიგად,

$$P(A)=(n)_s/n^s.$$

მაგალითი 2.1. ვთქვათ, ყუთში n გადანომრილი ბურთია, რომელთაგან m თეთრია, დანარჩენი $n-m$ ბურთი კი, ვთქვათ, – შავი. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ s მოცულობის განმეორებით შენარჩევში ზუსტად k ($k \leq s$) ბურთი თეთრია (ხდომილობა A_k).

ცხადია,

$$N=N(\Omega)=n^s.$$

ვიპოვოთ A_k ხდომილობაში შემავალი ელემენტარულ ხდომილობათა რაოდენობა $N(A_k)$. წარმოვიდგინოთ, რომ შერჩევაში რი-

გით j_1 -ური, j_2 -ური, ... , j_k -ური ბურთები თეთრია, დანარჩენი კი – შავი. რიგით j_1, \dots, j_k ბურთები თეთრი შეიძლება იყოს m^k -ნაირად, ხოლო დანარჩენ $s-k$ ადგილებზე შავი ბურთების არჩევა შეიძლება $(n-m)^{s-k}$ -ნაირად. მაშასადამე, შერჩევათა რაოდენობა, ე.ი. $\omega = (\omega_1, \dots, \omega_s)$ ელემენტარულ ხდომილობათა რაოდენობა, რომელ-შიაც რიგით j_1, j_2, \dots, j_k ბურთები თეთრია, ტოლია $m^k(n-m)^{s-k}$ -ის. მაგრამ, k -რიგის არჩევისათვის არსებობს C_s^k ვარიანტი (C_s^k არის s -ელემენტიანი სიმრავლის k -ელემენტიან ქვესიმრავლეთა რაოდენობა).

ამიტომ

$$N(A_k) = C_s^k m^k (n-m)^{s-k}.$$

ამრიგად,

$$P(A_k) = \frac{N(A_k)}{N(\Omega)} = C_s^k \left(\frac{m}{n}\right)^k \left(1 - \frac{m}{n}\right)^{s-k},$$

$$C_s^k = \frac{s!}{k!(s-k)!}.$$

რიცხვთა ერთობლიობას $P(A_k)$, $k = \overline{1, s}$ ეწოდება ბინომიალური განაწილება, რომელიც მიღებულია კლასიკური სქემის ფარგლებში. ეს ბინომიალური განაწილების კერძო შემთხვევაა. ზოგად სქემას ჩვენ განვიხილავთ ამ თავის შ4-ში.

გაგალითი 2.2. ვთქვათ, ყუთი იმავე შემადგენლობისაა, რაც წინა მაგალითში. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ s მოცულობის განუმეორებელ შერჩევაში k ბურთი თეთრი იქნება, $s-k$ კი – შავი (ხდომილობა A).

რადგანაც ჩვენ გვაინტერესებს შენარჩევის მხოლოდ შემადგენლობა და არა რიგი, ამიტომ ამ მაგალითის ამოსახსნელად არ არის საჭირო განვიხილოთ განუმეორებელი შერჩევის აღმრිშობა ელემენტარულ ხდომილობათა მთლიანი სივრცე. საკმარისია ავაგოთ მხოლოდ მისი ქვესივრცე შემდეგნაირად: თუ ბურთებს გავუიგივებთ მათ ნომრებს, მაშინ ელემენტარულ ხდომილობად (შერჩევად) შეგვიძლია ავიღოთ $\{1, 2, \dots, n\}$ სიმრავლის s -ელემენტიანი რაიმე ქვესიმრავლე და, მაშასადამე,

$$\Omega = \{\omega\}, \quad \omega = (j_1, \dots, j_s), \quad 1 \leq j_r \leq n, \quad r = \overline{1, s}, \quad N(\Omega) = C_n^s.$$

ახლა ვიპოვოთ A_k ზდომილობაში შემავალი ელემენტარულ სდომილობათა რაოდენობა $N(A_k)$. k თეთრი ბურთი m თეთრი ბურთებიდან შეიძლება შევარჩიოთ C_m^k -ნაირად. დანარჩენი $s-k$ შავი ბურთი $n-m$ შავი ბურთებიდან შეიძლება შევარჩიოთ C_{n-m}^{s-k} -ნაირად. k თეთრი ბურთების ნებისმიერ ერთობლიობას შევუსაბამოთ $s-k$ შავი ბურთების ნებისმიერი ერთობლიობა.

მივიღებთ

$$N(A_k) = C_m^k C_{n-m}^{s-k}.$$

ამრიგად,

$$P_{m,n}(k,s) \equiv P(A_k) = \frac{C_m^k C_{n-m}^{s-k}}{C_n^s}, \quad k = \overline{0, s}. \quad (2.2)$$

რიცხვთა ერთობლიობას ($P_{m,n}(0,s)$, $P_{m,n}(1,s)$, ..., $P_{m,n}(s,s)$) ჰავაურ გეომეტრიული განაწილება ეწოდება.

(2.2) ფორმულას შეიძლება მიეცეს უფრო მარტივი სახე:

$$P_{m,n}(k,s) = \frac{s! m! (n-m)! (n-s)!}{k! (s-k)! (m-k)! [n-m-(s-k)]! n!}. \quad (2.3)$$

ახლა დავადგინოთ $P_{m,n}(k,s)$ -ის ასიმპტოტური ყოფაქცევა, როდესაც $n \rightarrow \infty$. s მუდმივია და $m/n=p=\text{const} \in [0,1]$ (მაგალითად, თუ $n=2n_1$ და $m=n_1$, მაშინ $p=1/2$). (2.3)-ის მნიშვნელი და მრიცხველი გავვით $n^s - \frac{s}{2}$, მივიღებთ:

$$P_{m,n}(k,s) = C_s^k \frac{p(p-\frac{1}{n}) \dots (p-\frac{k-1}{n})(1-p) \dots (1-p-\frac{s-k-1}{n})}{n(1-\frac{1}{n}) \dots (1-\frac{s-1}{n}) / n}.$$

აქედან, როცა $n \rightarrow \infty$ გვაქვს*

* სიმოლო a_n, b_n , სადაც $\{a_n\}$ და $\{b_n\}$ რიცხვითი მიმდევრობებია, აღნიშნავს $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$.

$$P_{m,n}(s, k) \sim C_s^k p^k (1-p)^{s-k}, \quad k = \overline{0, s}. \quad (2.4)$$

(2.4) თანაფარდობილია შევეტიმლია დავასკვნათ, სახელდობრ, შემდეგი: როცა გენერალური ერთობლიობის მოცულობა n საკმარისად დიდია, მაშინ პრაქტიკულად განუმეორებელი შერჩევა არ განსხვავდება განმეორებითი შერჩევისაგან. (2.4) პაპერგეომეტრიული განაწილებისათვის ცნობილია ზღვარითი თეორემების სახელწოდებით.

ვთქვათ, ხდება ლატარია „სპორტლოტოს“ გათამაშება. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ თამაშში მონაწილე გამოიცნობს სპორტის ექვსივე სახეობას (ხდომილობა A).

ცხადია, აქ საქმე გვაქვს პაპერგეომეტრიულ განაწილებასთან. გენერალური ერთობლიობის მოცულობაა $n=49$, ხოლო „თეთრი“ ბურთების რაოდენობა $m=6$.

ამგვარად,

$$P(A)=P_{6,49}(6,6)\approx 7,2\cdot 10^{-8}.$$

§3. ხდომილობათა გამოთიავების ალბათობა

ვთქვათ, მოცულულია დისკრეტული ალბათური სივრცე (Ω, \mathcal{F}, P) .

თეორემა 3.1. ვთქვათ, $A_k \in \mathcal{F}$; $k = \overline{1, n}$, მაშინ,

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) &= \sum_{k=1}^n P(A_k) - \sum_{1 \leq k \leq j \leq n} P(A_k \cap A_j) + \\ &+ \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n-1} P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \end{aligned} \quad (3.1)$$

დამტკიცება. თეორემა დავამტკიცოთ მათემატიკური ინდუქციის მეთოდით. ვთქვათ, $A \in \mathcal{F}$ და $B \in \mathcal{F}$, მაშინ (იხ. §1)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B). \quad (3.2)$$

ამგვარად, თეორემა სამართლიანია, როცა $n=2$. ახლა დავუშვათ, რომ თეორემა სამართლიანია, როცა $n=m$ და ვაჩვენოთ, რომ იგი სამართლიანია, როცა $n=m+1$.

აღვნიშნოთ

$$B = \bigcup_{j=1}^m A_j, \quad C_j = A_j \cap A_{m+1}, \quad j = \overline{1, m}.$$

დაშვების ძალით

$$P(B) = \sum_{j=1}^m P(A_j) - \sum_{1 \leq i < j \leq m} P(A_i \cap A_j) + \dots + (-1)^{m-1} P\left(\bigcap_{j=1}^m A_j\right),$$

$$P\left(\bigcup_{j=1}^m C_j\right) = \sum_{j=1}^m P(C_j) - \sum_{1 \leq i < j \leq m} P(C_i \cap C_j) + \dots + (-1)^{m-1} P\left(\bigcap_{j=1}^m C_j\right).$$

თუ ამ მნიშვნელობებს ჩავსვამთ (3.2)-დან გამომდინარე

$$P\left(\bigcup_{j=1}^{m+1} A_j\right) = P(B \cup A_{m+1}) = P(B) + P(A_{m+1}) - P\left(\bigcap_{j=1}^m C_j\right)$$

გამოსახულებაში, მივიღებთ თეორემის დამტკიცებას. ▲*

(3.1) ფორმულას ბულის ფორმულა ეწოდება.

ბულის ფორმულის გამოყენების საილუსტრაციოდ განვიხილოთ ეწ. თანამთხვევის ამოცანა: გარკვეული მიმდევრობით განლაგებული ის საგანი შემთხვევით გადაანაცვლეს. თუ რომელიმე საგანი ერთი და იმავე ადგილას დარჩა, მაშინ ვიტყვით, რომ ადგილი აქვს თანამთხვევას. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ერთხელ მაინც ექნება ადგილი თანამთხვევას.

სიმარტივისათვის გავუიგივოთ საგნები მათ ნომრებს, საწყისი დალაგება იყოს $\{1, 2, \dots, n\}$. ცხადია, ამ შემთხვევით ექსპერიმენტთან, რომელიც მდგომარეობს საგანთა გადაანაცვლებაში, დაკავშირებული ალბათური მოდელი იქნება

$$\Omega = \{\omega\}, \quad \omega = (j_1, j_2, \dots, j_n), \quad N = N(\Omega) = n!, \quad P(\omega) = 1/N.$$

ვთქვათ, A_k არის ზღომილობა, რომელიც გვიჩვენებს იმას, რომ თანამთხვევას ადგილი აქვს k -ურ ნომერზე: $A_k = \{\omega: j_k = k\}$, საძიებელია $P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right)$. ამისათვის გამოვიყენოთ ბულის ფორმულა

* ▲ სიმბოლო ნიშნავს დამტკიცების დასასრულს.

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = S_1 - S_2 + \dots + (-1)^{n-1} S_n, \quad \text{სადაც} \quad S_k = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} P(\bigcap A_{i_t}).$$

ადვილი მისახვედრია, რომ

$$N(A_{i_1}) = (n-1)!, \quad N(A_{i_2} \cap A_{i_1}) = (n-2)!, \dots, \quad N\left(\bigcap_{t=1}^k A_{i_t}\right) = (n-k)!$$

გვაქვს

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \frac{(n-k)!}{n!}.$$

სოლო $S_k = 1/k!$ (გინაიდან S_k ჯერ არ გვაქვს C_n^k წევრია, რომლებიც სათითაოდ $(n-k)!/n!$ ტოლია).

ამრიგად,

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) &= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} = \\ &= 1 - \left(1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}\right) \sim 1 - e^{-1}, \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

ვ.ო.

$$P\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) \sim 1 - e^{-1} \approx 0,63212. \quad \blacktriangle$$

ამ პარაგრაფის დასასრულს, ბულის ფორმულის გამოყენების საილუსტრაციოდ, განვიხილოთ აგრეთვე განლაგების ამოცანა, რომელსაც გამოყენება აქვს მათემატიკურ სტატისტიკაში არაპარამეტრულ ჰიპოთეზათა შემოწმებისათვის კრიტერიუმის ასაგებად.

განლაგების ამოცანა: ვთქვათ, ი ყუთში შემთხვევით ვარდება ს ბურთი. დაუშვათ, რომ ნებისმიერი ფიქსირებული ბურთის ჩავარდნა j -ურ ყუთში, $j \in E = \{1, 2, \dots, n\}$, ერთნაირად არის მოსალოდნელი. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ

1. ერთი ყუთი მაინც დარჩება ცარიელი (ხდომილობა B).
2. ყველა ყუთი დაკავებულია (ხდომილობა B_0).

3. ყუთების k რაოდენობა დარჩება ცარიელი (ხდომილობა B_k). ბურთების ყოველი ფიქსირებული განლაგება ყუთებში შეგვიძლია წარმოვიდგინოთ, როგორც s მოცულობის განმეორებითი შენარჩევი $E=\{1,2,\dots,n\}$ გენერალური ერთობლიობიდან. ცხადია, რომ

$$\Omega = \{\omega\}, \quad \omega = (j_1, \dots, j_s), \quad 1 \leq j_k \leq n, \quad k = \overline{1, n},$$

$$N(\Omega) = n^s, \quad P(\omega) = n^{-s}.$$

ვთქვათ, A_i ხდომილობა ნიშნავს, რომ i -ური ყუთი ცარიელია. ადვილი მისახვედრია, რომ

$$B = \bigcup_{k=1}^n A_k, \quad B_0 = \Omega \setminus B$$

და

$$B_k = \bigcup_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} (A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k} \cap \overline{A}_{j_1} \cap \dots \cap \overline{A}_{j_{n-k}}), \quad (3.3)$$

სადაც $\{j_1, j_2, \dots, j_{n-k}\} = E \setminus \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$.

$$\text{რადგანაც } N(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = (n - k)^s$$

$$\text{და } P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = (n - k)^s / n^s = (1 - \frac{k}{n})^s, \quad k = \overline{1, n}.$$

ამიტომ ბულის ფორმულის ძალით მივიღებთ:

$$P(B) = \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \sigma_j, \quad (3.4)$$

სადაც $\sigma_j = C_n^j (1 - j/n)^s$. (3.4)-დან გვაქვს

$$P_0(s, n) = P(B_0) = 1 - P(B) = \sum_{v=0}^n (-1)^v C_n^v (1 - v/n)^s. \quad (3.5)$$

ვიპოვოთ ახლა $P_k(s, n) \equiv P(B_k)$. ვთქვათ, i_1 -ური, i_2 -ური, ..., i_k -ური ყუთები ცარიელია; მაშინ s ბურთი დარჩენილ $n - k$ ყუთში შეიძლება განლაგდეს ისე, რომ ყველა $n - k$ ყუთი დაკავებული იყოს, $(n - k)^s P_0(s, n - k)$ -ნაირად. მაშასადამე,

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k} \cap \overline{A}_{j_1} \cap \dots \cap \overline{A}_{j_{n-k}}) = \frac{(n - k)^s P_0(s, n - k)}{n^s}.$$

თუ გამოვიყენებთ ალბათობის ადიტიურობის თვისებას, გვექნება

$$\begin{aligned} P_k(s, n) &\equiv P(B_k) = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} (n - k)^s P_0(s, n - k) n^{-s} = \\ &= C_n^k (n - k)^s P_0(s, n - k) n^{-s} = \\ &= C_n^k \sum_{v=0}^{n-k} (-1)^v C_{n-k}^v (1 - v/(n - k))^s \end{aligned} \quad (3.6)$$

გამოთვლების თვალსაზრისით საინტერესოა შევისწავლოთ $P_k(s, n)$ -ის ასიმპტოტური ფოფაქცევა, როცა $n \rightarrow \infty$ და $s \rightarrow \infty$ ისე, რომ $s/n = a + \ln n$, სადაც $a = \text{const}$. ამისათვის ჯერ დავამტკიცოთ ორი მარტივი ლემა.

ლემა 1. თუ $t \in (0, 1)$, მაშინ

$$e^{\frac{t}{1-t}} < 1 - t < e^{-t}.$$

დამტკიცება. ფუნქცია $f(t) = \ln \frac{1}{1-t}$, $t \in (0, 1)$ გავშალოთ

მწკრივად

$$\ln \frac{1}{1-t} = t + \frac{t^2}{2} + \dots \quad (3.7)$$

ახლა, თუ $t \in (0, 1)$, მაშინ (3.7)-დან გვაქვს

$$\ln \frac{1}{1-t} > t$$

და

$$\ln \frac{1}{1-t} < t + t^2 + \dots = \frac{t}{1-t}.$$

აქედან

$$-\frac{t}{1-t} < \ln(1-t) < -t, \quad 0 < t < 1. \quad \blacktriangle$$

განვიხილოთ სასრულ ჯამთა ორი უსასრულო რიცხვითი მიმდევრობა

$$T_n^{(1)} = \sum_{j=1}^{N(n)} a_j(n) \quad \text{და} \quad T_n^{(2)} = \sum_{j=1}^{N(n)} b_j(n), \quad n=1, 2, \dots$$

სადაც

$$N(n) \rightarrow \infty, \text{ როცა } n \rightarrow \infty,$$

და

$$a_j(n) > 0, b_j(n) > 0, j = \overline{1, N(n)}.$$

ლემა 2. თუ $\{T_n^{(2)}\}$ მიმდევრობა კრებადია L სასრული რიცხვისაკენ $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n^{(2)} = L$ და, გარდა ამისა, ყოველი რაგინდ მცირედადებითი ε რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი მთელი დადებითი რიცხვი $n(\varepsilon)$, რომ

$$\left| \frac{a_j(n)}{b_j(n)} - 1 \right| < \varepsilon,$$

როცა $n > n(\varepsilon)$, თანაბრად ყველა j -სათვის, $1 \leq j \leq N(n)$, მაშინ $\{T_n^{(1)}\}$ მიმდევრობასაც აქვს ზღვარი და იგი L -ის ტოლია:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n^{(1)} = L.$$

დამტკიცება. ცხადია,

$$T_n^{(1)} - L = (T_n^{(1)} - T_n^{(2)}) + (T_n^{(2)} - L).$$

აქედან

$$|T_n^{(1)} - L| \leq |T_n^{(1)} - T_n^{(2)}| + |T_n^{(2)} - L|. \quad (3.8)$$

რადგან $\{T_n^{(2)}\}$ მიმდევრობა კრებადია, ამიტომ ყოველი $\eta > 0$ რიცხვისათვის არსებობს ისეთი მთელი დადებითი რიცხვი $M(\eta)$, რომ ადგილი ჰქონდეს უტოლობას

$$|T_n^{(2)} - L| < \frac{\eta}{2}, \text{ როცა } n > M(\eta). \quad (3.9)$$

$$\text{გვაქვს } T_n^{(1)} - T_n^{(2)} = \sum_{j=1}^{N(n)} (a_j(n) - b_j(n)) = \sum_{j=1}^{N(n)} b_j(n) \left(\frac{a_j(n)}{b_j(n)} - 1 \right).$$

აქედან

$$\left| T_n^{(1)} - T_n^{(2)} \right| \leq \sum_{j=1}^{N(n)} b_j(n) \left| \frac{a_j(n)}{b_j(n)} - 1 \right|. \quad (3.10)$$

დავუშვათ,

$$\varepsilon = (\eta/2)/(L+\eta/2)$$

და გამოვიყენოთ ლემის მეორე პირობა. მაშინ, როგორიც არ უნდა იყოს $n > n(\varepsilon)$, გვაქვს

$$\left| \frac{a_j(n)}{b_j(n)} - 1 \right| < \frac{\eta/2}{L + \eta/2} \quad (3.11)$$

თანაბრად ყველა j -სათვის, $1 \leq j \leq N(n)$.

ახლა აღვნიშნოთ $M'(\eta)$ -ით უდიდესი $M(\eta)$ და $n(\varepsilon)$ -ს შორის, ე.ი.

$$M'(\eta) = \max(M(\eta), n(\varepsilon)).$$

მაშინ (3.10) და (3.11)-დან დავასკვნით, რომ

$$\left| T_n^{(1)} - T_n^{(2)} \right| \leq \frac{\eta/2}{L + \eta/2} \sum_{j=1}^{N(n)} b_j(n) = \frac{\eta/2}{L + \eta/2} T_n^{(2)},$$

როცა $n > M'(\eta)$, ზოლო (3.9)-დან კი

$$T_n^{(2)} \leq L + \frac{\eta}{2}, \quad \text{როცა } n > M'(\eta)$$

და, მაშასადამე,

$$\left| T_n^{(1)} - T_n^{(2)} \right| < \frac{\eta}{2}, \quad \text{როცა } n > M'(\eta). \quad (3.12)$$

(3.8), (3.9) და (3.12) თანაფარდობიდან მივიღებთ უტოლობას

$$\left| T_n^{(1)} - L \right| < \eta, \quad \text{როცა } n > M'(\eta). \quad \blacktriangle$$

შევისწავლოთ

$$\sigma_v(n) = C_n^v \left(1 - \frac{v}{n}\right)^s$$

ასიმპტოტიკა.

ვინაიდან

$$(n-v)^v < (n)_v < n^v \text{ და } (n)_v = v! C_n^v,$$

ამიტომ, ცხადია, გვაქვს

$$n^v \left(1 - \frac{v}{n}\right)^{v+s} < v! \sigma_v(n) < n^v \left(1 - \frac{v}{n}\right)^s.$$

თუ გამოვიყენებთ პირველ ლემას $t = \frac{v}{n}$ -სათვის, მივიღებთ:

$$\left(ne^{-\frac{v+s}{n-v}}\right)^v < v! \sigma_v(n) < \left(ne^{-\frac{s}{n}}\right)^v. \quad (3.13)$$

დაშვების თანახმად $s/n = a + \ln n$, ამიტომ (3.13) მიიღებს სახეს:

$$e^{-\frac{v^2(a+\ln n-1)}{n-v}} < \frac{\sigma_v(n) \cdot v!}{\lambda_0^v} < 1, \quad (3.14)$$

სადაც $\lambda_0 = ne^{-s/n} = ne^{-(a+\ln n)} = e^{-a}$.

(3.14)-დან ჩანს, რომ ყოველი ფიქსირებული v -სათვის

$$\sigma_v(n) \leq \frac{\lambda_0^v}{v!} \quad \text{და} \quad \sigma_v(n) \rightarrow \frac{\lambda_0^v}{v!}, \quad \text{როცა } n \rightarrow \infty \quad (3.15)$$

გვაქვს

$$\begin{aligned} P_0(s, m) &\equiv \sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v \frac{\lambda_0^v}{v!} + T_n^{(1)} - T_n^{(2)} + R_n = \\ &= e^{-\lambda_0} + T_n^{(1)} - T_n^{(2)} + R_n, \end{aligned} \quad (3.16)$$

$$T_n^{(1)} = \sum_{v=0}^{N(n)=\lfloor n^{\alpha} \rfloor} (-1)^v \sigma_v(n),$$

$$T_n^{(2)} = \sum_{v=0}^{\lfloor n^\alpha \rfloor} (-1)^v \frac{\lambda_0^v}{v!}$$

$$R_n = \sum_{v=\lfloor n^\alpha \rfloor}^n (-1)^v \sigma_v(n) - \sum_{v=\lfloor n^\alpha \rfloor}^{\infty} (-1)^v \frac{\lambda_0^v}{v!}$$

([x] ნიშნავს x -ის მთელ ნაწილს) და $0 < \alpha < 1/2$. ცხადია,

$$|R_n| \leq \sum_{v=\lfloor n^\alpha \rfloor}^n \sigma_v(n) + \sum_{v=\lfloor n^\alpha \rfloor}^{\infty} \frac{\lambda_0^v}{v!} \leq 2 \sum_{v=\lfloor n^\alpha \rfloor}^{\infty} \frac{\lambda_0^v}{v!} \rightarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty. \quad (3.17)$$

$T_n^{(1)}$ და $T_n^{(2)}$ ჯამები აკმაყოფილებენ მე-2 ლემის პირობებს.

მართლაც, პირველი პირობა სრულდება ტრიგიალურად:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n^{(2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{v=1}^{\lfloor n^\alpha \rfloor} (-1)^v \frac{\lambda_0^v}{v!} = e^{-\lambda_0}, \quad \lambda_0 > 0. \quad (3.18)$$

შემდეგ, თუ (3.14)-ის მარცხენა მხარეში v -ს შეცვლით მისი უდიდესი n^α მნიშვნელობით, მივღებთ

$$e^{-\frac{a+\ln n-1}{n^{1-2\alpha}-n^{-\alpha}}} < \frac{\sigma_v(n) \cdot v!}{\lambda_0^v} < 1.$$

ახლა ავიღოთ რაგინდ მცირე დადებითი ϵ რიცხვი. მაშინ შეგვიძლია ვთქოვთ ისეთი დადებითი $n(\epsilon)$ რიცხვი, რომ

$$\left| \frac{v! \sigma_v(n)}{\lambda_0^v} - 1 \right| < \epsilon,$$

როცა $n > n(\epsilon)$, თანაბრად ყველა v -სთვის, $0 < v < \lfloor n^\alpha \rfloor$. ლემის მეორე პირობაც შესრულდა. ამრიგად,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n^{(1)} = e^{-\lambda_0}, \quad (3.19)$$

(3.16), (3.17), (3.18) და (3.19) თანაფარდობებიდან ვღებულობთ, რომ

$$P_0(s, n) \rightarrow e^{-\lambda_0}, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

ასევე ადვილი მისაზედრია, რომ ყოველი ფიქსირებული k -სათვის ($k \leq n$)

$$P_0(s, n - k) \rightarrow e^{-\lambda_0}, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

გარდა ამისა, $P_0(s, n - k)$ -ს მამრავლი (3.6)-ში შევვიძლია გა-დავწეროთ როგორც $\sigma_k(n)$, მაგრამ (3.15)-ის ძალით

$$\sigma_k(n) \rightarrow \frac{\lambda_0^k}{k!}, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

ამრიგად, დამტკიცდა შემდეგი:

თეორემა 3.2. თუ $s/n = a + ln n$, სადაც a მუდმივი რიცხვია, მაშინ ყოველი ფიქსირებული k -სათვის

$$P_k(s, n) \approx \frac{\lambda_0^k}{k!} e^{-\lambda_0}, \quad \text{როცა } n \rightarrow \infty. \quad (3.20)$$

შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\Pi(k, \lambda) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad \lambda > 0, \quad k = 1, 2, \dots$$

რიცხვთა ამ ერთობლიობას პუასონის განაწილება ეწოდება. ადვილი მისაზედრია, რომ

$$\sum_{k=0}^{\infty} \Pi(k, \lambda) = 1.$$

ამგვარად, $P_k(s, n) = \text{ალბათობა } k \text{-ისა, } n \text{ ყუთიდან } \text{ცარი-ელი } \text{აღმოჩნდება } k \text{ ყუთი, } \text{ასიმტოტურად } (n \rightarrow \infty) \text{ უახლო-ვდება } \text{პუასონის } \text{განაწილებას } \Pi(k, \lambda_0), \quad k=1, 2, \dots .$

§4. ბინომიალური განაწილება

ვთქვათ, ვაწარმოებთ ორელემენტიანი გენერალური ერთობლი-ობიდან n -ჯერ განმეორებით შერჩევას. ერთ-ერთ ელემენტს დავარ-ქვათ „წარმატება“ და აღვნიშნოთ 1-ით, ხოლო მეორე ელემენტს – „მარცხი“ და აღვნიშნოთ 0-ით. ამ ექსპერიმენტის შესაბამისი ელემენტარულ ხდომილობათა Ω სივრცე იქნება შემდეგი სტრუქ-ტურის:

$$\Omega = \{\omega : \omega = (a_1, \dots, a_n), a_i = 0,1\}, \quad N(\Omega) = 2^n.$$

მივუწეროთ ყოველ ელემენტარულ ღია $\omega = (a_1, \dots, a_n)$ ხდომილობას ალბათობა

$$P(\omega) = p^{\sum_i a_i} q^{n - \sum_i a_i},$$

სადაც p და q ისეთი არაუარყოფითი რიცხვებია, რომ $p+q=1$. იმისათვის, რომ დაგრწმუნდეთ $P(\omega)$, ღია $\omega \in \Omega$ აკმაყოფილებენ განსაზღვრა 1.3 პირობებს, უნდა დავამტკიცოთ

$$\sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = 1$$

ტოლობის სამართლიანობა.

მართლაც, განვიხილოთ Ω -დან ელემენტარულ ღია $\omega = (a_1, \dots, a_n)$ ხდომილობათა ისეთი სიმრავლე, რომელთათვისაც

$$\sum_{i=1}^n a_i = k, \quad k = \overline{0, n}.$$

ცნადია, ეს სიმრავლე შეიცავს ელემენტთა C_n^k რაოდენობას. ამიტომ

$$P(\Omega) = \sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = \sum_{k=0}^n C_n^k p^k q^{n-k} = (p+q)^n = 1.$$

ამრიგად, Ω სივრცე ყველა მისი ქვესიმრავლეთა \mathcal{F} სისტემით და $P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega)$, $A \in \mathcal{F}$ ალბათობით, განსაზღვრავს რაობე ალბათურ მოდელს, რომელიც შეესაბამება ორელემენტიანი გენერალური ერთობლიობიდან n -ჯერ განმეორებით შერჩევას.

ვთქვათ, $n=1$, მაშინ Ω სივრცე შეიცავს ორ წერტილს: $\omega=1$ („წარმატება“) და $\omega=0$ („მარცხი“). ალბათობას $P(\{1\})=p$ ვუწოდოთ „წარმატების“ ალბათობა.

ჩვენ ვნახავთ (§3, თავი III), რომ განხილული ალბათური მოდელი, რომელიც აღწერს ორელემენტიანი გენერალური ერთობლიობიდან n -ჯერ განმეორებით შერჩევას, შეიძლება მიღებული იქნეს როგორც n „დამოუკიდებელ“ ცდათა შედეგი „წარმატების“ p ალბათობით, რომელიც ცდიდან ცდამდე უცვლელია, ე.ი. „წარ-

მატების“ (1) მოსვლის ალბათობა შენარჩევის ყოველ ფიქსირებულ ადგილზე p-ს ტოლია.

ახლა ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ შერჩევაში იქნება ზუსტად k ერთიანი (ხდომილობა A_k), ე.ი. ალბათობა იმისა, რომ ზუსტად ექნება ადგილი k „წარმატებას“. ცხადია, რომ

$$P(A_k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

ვინაიდან ისეთი ვ-ების რაოდენობა, რომლებიც ზუსტად k ერთიანებს შეიცავს, ემთხვევა p ადგილიდან k ადგილის არჩევათა რაოდენობას, რაც C_n^k -ის ტოლია.

რიცხვთა ერთობლიობას

$$b(k, n, p) = P(A_k) \quad k = \overline{0, n}$$

ეწოდება ბინომიალური განაწილება.

შენიშვნები:

1. ბინომიალური განაწილების კერძო სახე მივიღეთ §2-ში (მაგალითი 1) კლასიკური სქემის საშუალებით. მართლაც, თუკი იმ მაგალითში თეთრი ბურთის გამოჩენას „წარმატებით“ (1) აღვნიშნავთ, შავი ბურთის გამოჩენას კი – „მარცხით“ (0), თითოეული ცდისათვის გვექნებოდა $p=m/n$ და, შესაბამისად, $q=1-m/n$ ალბათობების მქონე ორი ელემენტარული ხდომილობისაგან შემდგარი სივრცე.

2. იმავე პარაგრაფის მეორე მაგალითში ჩვენ შემოვიტანეთ პიპერგეომეტრიული განაწილება $P_{n,m}(k,s)$, $k=0,1,\dots,s$. ვთქვათ, $n \rightarrow \infty$, $m \rightarrow \infty$ ისე, რომ $m/n \rightarrow p \in [0,1]$, მაშინ

$$P_{m,n}(k,s) \sim C_s^k p^k (1-p)^{s-k} \quad (4.1)$$

(4.1) მტკიცდება (2.4)-ის ანალოგიურად.

თავი II

ელემენტარულ ხდომილობათა ნებისმიერი სიცრცე

§1. კოლოგონოვის აქსიომატიკა

პირველ თავში ჩვენ განვიხილეთ ისეთი შემთხვევითი ექსპერიმენტი, რომელთა შესაძლო შედეგთა Ω სიმრავლე სასრული ან თვლადი იყო. $A \subset \Omega$ ხდომილობის $P(A)$ ალბათობა განვსაზღვრეთ და ელემენტარულ ხდომილობათა $P(\omega)$ ალბათობით და სამეცნის (Ω, \mathcal{F}, P), სადაც \mathcal{F} ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცის ყველა ქვესიმრავლეთა სიმრავლეა, ვუწოდეთ დისკრეტული ალბათური მოდელი, ანუ დისკრეტული ალბათური სივრცე. მაგრამ, როგორც აღნიშნული იყო იმავე თავში, ყველა ექსპერიმენტი არ შეიძლება აღიწეროს ელემენტარულ ხდომილობათა დისკრეტული სივრცით. მაგალითად, განვიხილოთ ექსპერიმენტი, რომელიც მდგომარეობს სიმეტრიული მონეტის უსასრულოდ აგდებაში. ცხადია, ამ ექსპერიმენტის აღმწერი ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცეა

$$\Omega = \{\omega : \omega = (a_1, \dots, a_n, \dots), a_i = 0, 1\},$$

ე.ი. ყველა (a_1, a_2, \dots) მიმდევრობათა ერთობლიობა, რომელთა ელემენტები ღებულობენ მნიშვნელობებს 0 ან 1.

ცნობილია, რომ ყველი $a \in [0, 1]$ რიცხვი შეიძლება ცალსასად გავშალოთ უსასრულო ორწილადად

$$a = \frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{2^2} + \dots \quad (a_i = 0, 1).$$

აქედან ცხადია, რომ Ω -ს წერტილებსა და $[0, 1]$ ინტერვალის წერტილებს შორის არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა. ამგვარად, Ω სიმრავლეს აქვს კონტინუუმის სიმძლავრე.

ცხადია, განხილული ექსპერიმენტი ეკვივალენტურია ექსპერიმენტისა, რომელიც მდგომარეობს $[0, 1]$ ინტერვალიდან წერტილის შემთხვევით არჩევაში. სიმეტრიულობის მოსაზრებიდან გა-

მომდინარე, ცხადია, რომ ექსპერიმენტის ყველა შედეგი უნდა იყოს „ტოლალბათური“, მაგრამ $[0,1]$ სიმრავლე არათვლადია და, თუ ჩავთვლით, რომ მისი ალბათობა 1-ის ტოლია, მაშინ ყოველი $\omega \in [0,1]$ შედეგის $P(\omega)$ ალბათობა უეჭველად 0-ის ტოლი უნდა იყოს. მაგრამ, ასე ალბათობის მოცემა ($P(\omega)=0$, $\omega \in [0,1]$) არაფერს გვაძლევს. საქმე ის არის, რომ ჩვენ დაინტერესებული ვართ არა იმით, რა ალბათობით მოხდება ესა თუ ის შედეგი, არამედ იმით, რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ექსპერიმენტის შედეგი მიეკუთვნება რაიმე მოცემულ A სიმრავლეს $[0,1]$ -დან. დისკრეტული სივრცის შემთხვევაში $P(\omega)$ ალბათობებით განვსაზღვრეთ A ხდომილობის $P(A)$ ალბათობა:

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega).$$

მაგრამ განსაზღველ შემთხვევაში $P(\omega)=0$, $\omega \in [0,1]$ ტოლობიდან არ შეგვიძლია განვსაზღვროთ, მაგალითად, ალბათობა იმისა, რომ შემთხვევით არჩეული წერტილი ეკუთვნის $[0,1/2]$ სიმრავლეს. ამავე დროს ინტუიციურად ცხადია, რომ ეს ალბათობა $1/2$ -ის ტოლია.

ეს შენიშვნები მიგვანიშნებს, რომ ალბათური მოდელის აგების დროს, იმ შემთხვევაში, როდესაც Ω არათვლადია, ალბათობა უნდა იყოს მოცემული არა ცალკეული ელემენტარული ხდომილობებისათვის, არამედ გარკვეულ კლასში შემავალი სიმრავლე-ებისათვის. ასეთი სიმრავლეთა კლასი უნდა შეაღინონ დაკირვებადმა ხდომილობებმა და ეს კლასი უნდა იყოს ჩაკეტილი გაერთიანების, თანაკვეთისა და დამატების ოპერაციების მიმართ, როგორც ეს იყო დისკრეტული სივრცის შემთხვევაში. ამ მაზნით საჭიროა შემოვიტანოთ

განსაზღვრა 1.1. ვთქვათ, ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე ნებისმიერი სიმრავლეა. Ω სივრცის რაიმე ქვესიმრავლეთა A კლასს აღვება ეწოდება, თუ შესრულებულია პირობები:

1. $\Omega \in A$,
2. თუ $E_1 \in A$, $E_2 \in A$, მაშინ $E_1 \cup E_2 \in A$, $E_1 \cap E_2 \in A$,
3. თუ $E \in A$, მაშინ $\bar{E} \in A$.

ადვილი შესამჩნევია, რომ თუ 2 პირობაში მოვითხოვთ მხოლოდ ერთ-ერთი თანაფარდობის შესრულებას, მაშინ მეორეც შესრულდება 3-ის ძალით.

გაგალითი 1. ვთქვათ, $\Omega = [a, b)$, $-\infty \leq a, b < \infty$. $\mathcal{A}_{[a,b]}$ იყოს ისეთ ქვესიმრავლეთა კლასი $[a, b]$ -დან, რომელთაგან თითოეული შედგება $[c_1, c_2)$, $[c_1, c_2]$, $(c_1, c_2]$, (c_1, c_2) ტიპის ინტერვალთა სასრული გაერთიანებისგან. ადვილი შესამოწმებელია, რომ $\mathcal{A}_{[a,b]}$ ალგებრაა. $\mathcal{A}_{[a,b]}$ ალგებრას უწოდებენ ბორელის ალგებრას $[a, b]$ ინტერვალში. კერძოდ, $\mathcal{A}^{(1)} = \mathcal{A}_{(-\infty, \infty)}$ უწოდებენ ბორელის ალგებრას ნამდვილ რიცხვთა $R^{(1)}$ ღერძზე.

გაგალითი 2. ვთქვათ, $\Omega = I_{[a,b]}^{(n)} = \prod_{j=1}^n [a_j, b_j)$, $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, $-\infty \leq a_i, b_i \leq \infty$, $i = 1, \dots, n$, n -განზომილებიანი ინტერვალია ევკლიდეს $R^{(n)}$ სივრცეში. $\mathcal{A}_{\Omega}^{(n)}$ იყოს ისეთ ქვესიმრავლეთა კლასი $I_{[a,b]}^{(n)}$ -დან, რომელთაგან თითოეული შედგება $[c_1, d_1] \times \dots \times [c_n, d_n)$, $[c_1, d_1] \times \dots \times [c_n, d_n]$, $(c_1, d_1) \times \dots \times (c_n, d_n)$, $(c_1, d_1) \times \dots \times (c_n, d_n)$ ტიპის ინტერვალთა სასრული გაერთიანებისაგან. $\mathcal{A}_{[a,b]}^{(n)}$ კლასი ალგებრაა; მას ეწოდება ბორელის ალგებრა $I_{[a,b]}^{(n)}$ -ში. კერძოდ, $\mathcal{A}_{(-\infty, \infty)}^{(n)}$ -ს უწოდებენ ბორელის ალგებრას ევკლიდეს n განზომილებიდან $R^{(n)}$ -სივრცეში.

განსაზღვრა 1.2. Ω -ს ქვესიმრავლეთა \mathcal{F} კლასს ეწოდება σ -ალგებრა, თუ ის ალგებრაა და, გარდა ამისა, შესრულებულია პირობა:

$$2^1 \text{ თუ } A_1, \dots, A_n, \dots \in \mathcal{F}, \text{ მაშინ } \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{F} \text{ და } \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{F}.$$

შენიშვნა 1. 2^1 პირობაში ორი თანაფარდობიდან ერთ-ერთის მოთხოვნა სავსებით საკმარისია, ვინაიდან

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} \overline{A}_k \text{ და } \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = = \bigcup_{k=1}^{\infty} \overline{A}_k.$$

თუ \mathcal{A} რაიმე სიმრავლეთა კლასია Ω -დან, მაშინ არსებობს \mathcal{F}_{α} σ -ალგებრები, რომლებიც მას შეიცავენ. σ -ალგებრათა ასეთი

კლასი არაცარიელია, ვინაიდან Ω -ს ყველა ქვესიმრავლეთა სიმრავლე, რომელიც σ -ალგებრაა, შეიცავს \mathcal{A} -ს.

$$\text{ახლა განვიხილოთ } \mathcal{F} = \bigcap_{\alpha} \mathcal{F}_{\alpha}.^*$$

ცხადია, რომ

1⁰. \mathcal{F} σ -ალგებრაა,

2⁰. $\mathcal{A} \subset \mathcal{F}$,

3⁰. $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}_{\alpha}$ ყველა α -სთვის, ე.ი. \mathcal{F} -ზე უფრო „მცირე“ σ -ალგებრა, რომელიც შეიცავს \mathcal{A} -ს, არ არსებობს, ვინაიდან \mathcal{F} ერთ-ერთი \mathcal{F}_{α} -ს ჭოლია.

1⁰–3⁰ თვისება გვაძლევს საფუძველს \mathcal{F} -ს ვუწოდოთ \mathcal{A} -ს შემცველი უმცირესი σ -ალგებრა და მას აღვნიშნავთ ასე:

$$\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{A}).$$

განსაზღვრა 13. ბორჯლის $\mathcal{A}_{[a,b]}$ ალგებრის შემცველ უმცირეს σ -ალგებრას $\mathcal{B}_{[a,b]} = \sigma(\mathcal{A}_{[a,b]})$ ეწოდება ბორჯლის σ -ალგებრა, ანუ ბორჯლის ქვესიმრავლეთა σ -ალგებრა $[a,b]$ ინტერვალში. კერძოდ, უმცირეს σ -ალგებრას $\mathcal{B}^{(1)}$, რომელიც შეიცავს $\mathcal{A}_{(-\infty, \infty)}$ ალგებრას, ეწოდება ბორჯლის σ -ალგებრა $R^{(1)} = (-\infty, \infty)$ -ში.

ახლა ვნახოთ, რამდენად „მდიდარია“ $\mathcal{B}_{[a,b]}$ ბორჯლის ქვესიმრავლეთა σ -ალგებრა, ჩვენთვის ცნობილი რა სიმრავლეები შედის ამ სიგმა ალგებრაში? მაგალითად:

1. ცალკეული წერტილი ბორჯლის ქვესიმრავლეა. მართლაც, თუ $c \in [a,b]$, მაშინ მოიძებნება ისეთი N_0 რიცხვი, რომ

$$(c - 1/N, c + 1/N) \in [a,b], \quad N \geq N_0,$$

ამიტომ

$$\{c\} = \bigcap_{N=N_0}^{\infty} (c - 1/N, c + 1/N) \in \mathcal{B}_{[a,b]}.$$

* სიმრავლეთა კლასებში ჩართვის ოპერაცია, თანაკვეთა და გაერთიანება ჩვეულებრივად გაიგება.

2. რაციონალურ წერტილთა სიმრავლე ბორელის სიმრავლეა, როგორც ცალკეულ წერტილთა თვლადი გაერთიანება.

3. ირაციონალურ წერტილთა სიმრავლე ბორელის სიმრავლეა, ე.ი. როგორც რაციონალურ წერტილთა სიმრავლის დამატება.

4. ნებისმიერი ღია სიმრავლე ეკუთვნის $\mathcal{B}_{[a,b]}$ -ს, ვინაიდან ღია სიმრავლე თანაუკვეთ ინტერვალთა სასრული ან თვლადი რაოდნობის გაერთიანებაა.

5. ნებისმიერი ჩაკეტილი სიმრავლე ბორელის სიმრავლეა $[a,b]$ -ში, როგორც ღია სიმრავლის დამატება.

6. თუ $f(\omega)$ არის $\mathcal{U}^{\text{წევეტი}}_{\text{ფუნქცია}} [a,b]$ -ზე, მაშინ ნებისმიერი ნამდვილი X -სათვის $\{\omega: f(\omega) \leq x\} \in \mathcal{B}_{[a,b]}$, რადგან $\{\omega: f(\omega) \leq x\}$ ჩაკეტილი სიმრავლეა (დაამტკიცეთ).

საკმაოდ ძნელია მოვიყვანოთ ისეთი სიმრავლის მაგალითი $[a,b]$ -დან, რომელიც $\mathcal{B}_{[a,b]}$ -კლასს არ ეკუთვნის. ამგვარად, $\mathcal{B}_{[a,b]}$ კლასი იმდენად მდიდარია, რომ ის უეჭველად საკმარისია პრაქტიკული მიზნებისათვის. 1.3. განსაზღვრა განვაზოგადოთ:

განსაზღვრა 1.4. ბორელის $\mathcal{A}_{(a,b)}^{(n)}$ ალგებრის შემცველ უმცირეს σ -ალგებრას $\mathcal{B}_{[a,b]}^{(n)} = \sigma(\mathcal{A}_{(a,b)}^{(n)})$ ეწოდება ბორელის σ -ალგებრა, ანუ ბორელის ქვესიმრავლეთა σ -ალგებრა $I_{[a,b]}^{(n)}$ (იხ. მაგალითი 2) n -განზომილებიან ინტერვალში, კერძოდ, $\mathcal{B}^{(n)} = \mathcal{B}_{(-\infty, \infty)}^{(n)}$ უმცირეს σ -ალგებრას, რომელიც $\mathcal{A}_{(-\infty, \infty)}^{(n)}$ -ს შეიცავს, ეწოდება ბორელის σ -ალგებრა ევკლიდეს n განზომილებიდან $R^{(n)}$ სივრცეში.

შენიშვნა 2. თუ Ω სივრცე თვლადია, მაშინ უმცირესი σ -ალგებრა, რომელიც შეიცავს Ω -ს ცალკეული წერტილებისგან შედგენილ კლასს, ემთხვევა Ω -ს ყველა ქვესიმრავლეთა სიმრავლეს.

შენიშვნა 3. ვთქვათ, $\Omega = (-\infty, \infty)$. \mathcal{A} იყოს ისეთ ქვესიმრავლეთა კლასი $(-\infty, \infty)$ -დან, რომელთაგან თითოეული შედგება $[a, b]$ ტიპის თანაუკვეთ ინტერვალთა სასრული გაერთიანებისაგან. \mathcal{A} ალგებრაა და $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{B}^{(1)}$.

შენიშვნა 4. (Ω, \mathcal{F}) წყვილს, სადაც \mathcal{F} -ალგებრაა ან σ -ალგებრა, ეწოდება \mathcal{N} მადი სივრცე. მაგალითად, $(R^{(n)}, \mathcal{B}^{(n)})$ ზომადი სივრცეა.

ვთქვათ, G რაიმე შემთხვევითი ექსპერიმენტია. ამ ექსპერიმენტებთან დაკავშირებული ამა თუ იმ ალბათური ამოცანის ფორმალიზებისათვის საჭიროა G -ს შევუსაბამოთ (Ω, \mathcal{F}) ზომადი სივრცე. Ω აღნიშნავს ექსპერიმენტის შედეგთა სიმრავლეს. სიმრავლეთა \mathcal{F} ალგებრის ან σ -ალგებრის გამოყოფა Ω -დან განპირობებულია, ერთი მხრივ, განსახილავი ამოცანის არსით, მეორე მხრივ, Ω სიმრავლის ბუნებით. ისევე როგორც I თავში, \mathcal{F} -ში შემავალ სიმრავლეებს ხდომილობებს ვუწოდებთ; თვით Ω სიმრავლეს – აუცილებელ ხდომილობას. \mathcal{F} -ის განსაზღვრიდან ცხადია, რომ ცარიელი სიმრავლე $\emptyset \in \mathcal{F}$; მას შეუძლებელ ხდომილობას უწოდებენ. \bar{A} -ს ეწოდება A ხდომილობის საწინააღმდეგო ხდომილობა. თუ $A \in \mathcal{F}$, $B \in \mathcal{F}$ და $A \cap B = \emptyset$, მაშინ A და B ხდომილობებს უთავსებადი ეწოდება, ე.ი. მათი ერთად მოხდენა შეუძლებელია.

ახლა შეგვიძლია გადავიდეთ ალბათობის განმსაზღვრავი აქსიომების ჩამოყალიბებაზე. ამ მიზნით განვიხილოთ (Ω, \mathcal{A}) ზომადი სივრცე, სადაც \mathcal{A} ალგებრაა.

განსაზღვრა 1.5. \mathcal{A} ალგებრაზე განსაზღვრულ $P(\cdot)$ ფუნქციას ეწოდება ალბათობა (Ω, \mathcal{A}) ზომად სივრცეზე, თუ ის აკმაყოფილებს შემდეგ აქსიომებს:

1. $\forall A \in \mathcal{A} \quad P(A) \geq 0$; (P -ს არაუარყოფითობის აქსიომა);
2. $P(\Omega) = 1$, (ნორმირების აქსიომა);
3. თუ $\{A_n\}$ ხდომილობათა მიმდევრობა \mathcal{A} -დან ისეთია, რომ

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}, \quad A_k \cap A_j = \emptyset, \quad k \neq j,$$

მაშინ

$$P\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} P(A_j). \quad (1.1)$$

მესამე აქტიომის ეკვივალენტურია (1.1)-ის შესრულება ხდომილობათა სასრული რიცხვისათვის და შემდეგი უწყვეტობის აქტიომა:

3¹. ვთქვათ, $\{B_n\}$ ხდომილობათა მიმდევრობა ისეთია, რომ

$$B_{n+1} \subset B_n \text{ და } \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n = B \in \mathcal{A},$$

მაშინ

$$P(B_n) \rightarrow P(B), \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

ეკვივალენტურობის დამტკიცება. ვთქვათ, შესრულებულია მე-3 აქტიომა და

$$B_{n+1} \subset B_n, \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n = B,$$

მაშინ $B, C_k = B_k \cap \bar{B}_{k+1}$ ხდომილობათა მიმდევრობა წყვილ-წყვილად უთავსებადია და

$$B_n = B \cup (\bigcup_{k=n}^{\infty} C_k), \quad n=1,2,\dots .$$

მე-3 აქტიომის ძალით მივიღებთ, რომ $\sum P(C_k)$

$$P(B_1) = P(B) + \sum_{k=1}^{\infty} P(C_k)$$

კრებადია. ეს კი ნიშნავს, რომ, როცა $n \rightarrow \infty$

$$P(B_n) = P(B) + \sum_{j=n}^{\infty} P(C_j) \rightarrow P(B).$$

ამგვარად, 3¹ აქტიომა შესრულებულია.

შებრუნებით, თუ $\{A_n\}$ უთავსებადი ხდომილობათა მიმდევრობაა, მაშინ

$$P(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) = P(\bigcup_{j=1}^n A_j) + P(\bigcup_{j=n+1}^{\infty} A_j)$$

და 3¹ აქტიომის ძალით ადგილი აქვს ტოლობას

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n P(A_j) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(\bigcup_{j=1}^n A_j) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ P(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) - P(\bigcup_{j=n+1}^{\infty} A_j) \right\} = P(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j). \end{aligned}$$

▲

(Ω, \mathcal{A}, P) -სამეცნილს ეწოდება ალბათური მოდელი ფართო აზრით, ანუ ალბათური სივრცე ფართო აზრით.

თუ \mathcal{F} ალგებრა არის σ -ალგებრა, ($\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{F})$), მაშინ მე-3 აქ-სიომაში $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \in \mathcal{F}$ პირობა $((\Omega, \mathcal{F})$ -ზე განსაზღვრული ალბათობისათვის) შესრულდება ავტომატურად.

(Ω, \mathcal{F}, P) -სამეცნილს, სადაც \mathcal{F} σ -ალგებრაა, ეწოდება უბრალოდ ალბათური მოდელი, ანუ ალბათური სივრცე.

ამგვარად, ალბათური სივრცის აგება ნიშნავს (Ω, \mathcal{F}) ზომად სივრცეზე ისეთი არაუარყოფითი თვლადად-ადიტური $P(\cdot)$ ზომის მოცემას, რომლისთვისაც $P(\Omega)=1$. ალბათობის თეორიის აქტიონიკა ამ სახით იქნა ჩამოყალიბებული აკადემიკოს ა. კოლ-მოგოროვის მიერ.

ახლა დავუძრუნდეთ განსაზღვრა 1.5-ს. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{A}, P) ალბათური სივრცეა (\mathcal{A} -ალგებრაა). როგორც ვნახეთ, ყოველ ალგებრას შეიძლება დავუკავშიროთ \mathcal{A} -ს მომცველი $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{A})$ უმცირესი σ -ალგებრა. ბუნებრივად ისმება კითხვა: \mathcal{A} -ზე მოცემული ალბათური P ზომა განსაზღვრავს თუ არა ზომას $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{A})$ -ზე და ეს განსაზღვრა ცალსახა? სხვა სიტყვებით რომ ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცის აგებისათვის საქმარისია თუ არა P -ს მოცემა მხოლოდ რომელიმე \mathcal{A} ალგებრაზე, რომლისთვისაც $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{A})$. პასუხს ამ კითხვაზე იძლევა კარათეოდორის თეორემა, რომელსაც ჩვენ დამტკიცების გარეშე მოვიყვანთ.

პარათეოდორის თეორემა. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{A}, P) ალბათური სივრცეა ფართო გაგებით. მაშინ არსებობს $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{A})$ -ზე განსაზღვრული ისეთი ერთადერთი ალბათური Q ზომა, რომ

$$Q(A) = P(\mathcal{A}), \quad \text{როცა } A \in \mathcal{A}.$$

ამგვარად, ყოველი (Ω, \mathcal{A}, P) ალბათური სივრცე ფართო აზრით განსაზღვრავს ერთადერთ (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეს, სადაც $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{A})$. სხვა სიტყვებით რომ ვთქვათ, თუ ჩვენ გვაქვს აგებუ-

ლი (Ω, \mathcal{A}, P) ალბათური სივრცე ფართო აზრით, შეგვიძლია მა-შინვე ვიგულისხმოთ, რომ P ზომა მოცემულია არა მარტო \mathcal{A} -ზე, არამედ $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{A})$ -ზედაც.

ახლა დავუბრუნდეთ ზემოთ განხილულ ექსპერიმენტს, რომე-ლიც $0 \leq \omega \leq 1$ მონაკვეთზე წერტილის შემთხვევით არჩევაში მდგო-მარეობს. აღვწეროთ ამ ექსპერიმენტის შესაბამისი ალბათური სივ-რცე. ცხადია, რომ $\Omega=[0,1]$. ავრეთვე ცხადია, რომ ხდომილობე-ბად უნდა ჩაითვალოს ელემენტარულ ხდომილობათა ის სიმრავ-ლეები, რომლებიც ბუნებრივად დაკვირვებადია ექსპერიმენტის დროს. ასე, მაგალითად, $\mathcal{A}_{[0,1]}$ ალგებრის სიმრავლეები დაკვირვე-ბად ხდომილობებად უნდა ჩაითვალოს. ამგვარად, ამ ექსპერიმენტის შესაბამისი ზომადი სივრცეა $(\Omega, \mathcal{B}_{[0,1]})$.

ინტუიციურად ცხადია, მაგალითად, ალბათობა იმისა, რომ შემ-თხვევით არჩეული წერტილი მოხვდება $[a,b)$, $(a,b]$, $[a,b]$ და (a,b) ჭიპის რომელიმე $\langle a,b \rangle$ ინტერვალში, $b-a$ -ს ტოლია. ზუ-სტად ასევე, ალბათობა იმისა, რომ წერტილი მოხვდება $\mathcal{A}_{[0,1]}$ ალ-გებრის რომელიმე $A = \bigcup_{j=1}^n \langle a_j, b_j \rangle$ სიმრავლეზე, $\sum_{j=1}^n (b_j - a_j)$ -ის ტოლია. აქედან გამომდინარე, $A_{[0,1]}$ ალგებრაზე, ბუნებრივია, P ალბათობა განისაზღვრობა ასე:

$$P(A) = \sum_{j=1}^n (b_j - a_j), \quad A = \bigcup_{j=1}^n \langle a_j, b_j \rangle \in \mathcal{A}_{[0,1]}.$$

P -ზომა თვლადად ადიტიურია (ამის დასამტკიცებლად III თა-ვის თეორემა 3.1-ში უნდა დავუშვათ, რომ $F(x)=x$, $x \in [0,1]$). კა-რათეოდორის თეორემის ძალით P ალბათური ზომა $\mathcal{B}_{[0,1]}$ -ზედაც იქნება განსაზღვრული. $\mathcal{B}_{[0,1]}$ -ზე ასეთნაირად განსაზღვრულ ზომას უწოდებენ ლებეგის μ ზომას. მაშასადამე, განხილული ექსპერიმენტის შესაბამისი ალბათური სივრცეა $([0,1], \mathcal{B}_{[0,1]}, \mu)$.

ზემოთ აღვნიშნეთ, რომ $\Omega=[0,1]$ -ზე \mathcal{F} -ის განსაზღვრა, დისკრ-ეტული მოდელის ანალოგიურად (\mathcal{F} -ყველა ქვესიმრავლეთა კლა-სია $[0,1]$ -დან), გარკვეულ სიძნელეებს იწვევს. მართლაც, \mathcal{F} -ზე

μ ზომის მოცემა ისე, რომ $\langle a,b \rangle$ ინტერვალისათვის მის სიგრძეს ემთხვეოდეს, ე.ი. $\mu(\langle a,b \rangle) = b-a$, შეუძლებელია, ვინაიდან \mathcal{F} -ში არსებობს ისეთი სიმრავლები, რომლებიც μ ზომადი არ არიან, ე.ი. μ განსაზღვრული არ არის ასეთ სიმრავლეებზე (იხ. И.П. Натансон, Теория функций вещественной переменной, 1974, ст.80).

ცხადია,

$$\mu(\{\omega\})=0, \omega \in [0,1].$$

ალბათობა იმისა, რომ ექსპერიმენტის შედეგი რაციონალური რიცხვია, ნულის ტოლია. მართლაც, ვთქვათ, $A = \bigcup_{j=1}^{\infty} \{r_j\}$ რაციონალურ წერტილთა სიმრავლეა $[0,1]$ -დან. როგორც ვიცით, $A \in \mathcal{B}_{[0,1]}$, ამიტომ მე-3 აქსიომის ძალით

$$\mu(A) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(\{r_j\}) = 0.$$

განსაზღვრა 1.6. ამბობენ, რომ გვაქვს ამოცანა გეომეტრიული ალბათობის შესახებ, თუ ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცეა ეგკლიდეს $R^{(n)}$ სივრცის ბორელის ქვესიმრავლე $\Omega \in \mathcal{B}^{(n)}$, რომელსაც სასრული ლებეგის ზომა გააჩნია, ე.ი. $0 < \mu^{(n)}(\Omega) < \infty$, ($\mu^{(n)}$ ლებეგის ი განზომილებიანი ზომაა, რომელიც „პარალელეპიდეზე“ მის მოცულობას ემთხვევა), ხოლო მისი ნებისმიერი $A \in \Omega$ ქვესიმრავლის ($A \in \mathcal{B}^{(n)}$) ალბათობა

$$P(A) = \frac{\mu^{(n)}(A)}{\mu^{(n)}(\Omega)}$$

ფორმულით მოიცემა.

გაგალითი 3. („შეხვედრის ამოცანა“) ორი Γ_1 და Γ_2 მოქალაქე შეთანხმდა გარკვეულ ადგილას შეხვდნენ ერთმანეთს, სადამოს 8-დან 9 საათამდე. თითოეული მათგანი მიდის ამ ადგილას ერთიმეორისაგან დამოუკიდებლად. ის მოქალაქე, რომელიც მივიდოდა დანიშნულ ადგილას, 20 წუთის (1/3) საათის) განმავლობაში უცდის მეორეს და მერე მიდის. ვიპოვოთ Γ_1 და Γ_2 მოქალაქეთა შეხვედრის ალბათობა.

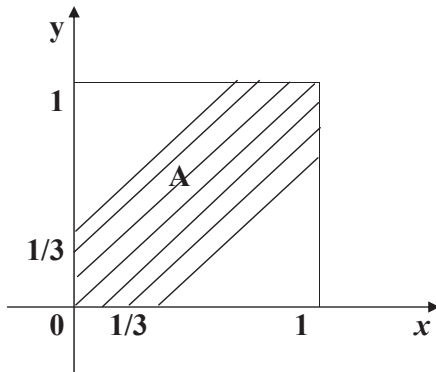
ცხადია, ამ ექსპერიმენტის შესაძლო შედეგია $\Omega=[0,1]\times[0,1]$ კვადრატის ფოველი (x,y) წერტილი, სადაც x და y აღნიშნავს შესაბამისად Γ_1 -ისა და Γ_2 -ის მოსვლის მომენტს, ხოლო შესაბამისი ალბათური სივრცეა $(\Omega, \mathcal{B}_{\Omega}^{(2)}, P)$, სადაც $\mathcal{B}_{\Omega}^{(2)}$ აღნიშნავს კვადრატის ფველა ბორელის ქვესიმრავლეთა კლასს (იხ. განსაზღვრა 1.4) და

$$P(A) = \frac{\mu^{(2)}(A)}{\mu^{(2)}(\Omega)}.$$

ცხადია, ჩვენთვის საინტერესო ზღომილობაა

$$A = \left\{ (x, y) : |x - y| \leq \frac{1}{3} \right\} \in \mathcal{B}_{\Omega}^{(2)},$$

ხოლო მისი ალბათობა კი $P(A)=5/9$.



§2. ალბათობის თვისებები

1. $P(\emptyset)=0$. ეს გამომდინარეობს $\emptyset+\Omega=\Omega$ ტოლობიდან და მე-2 და მე-3 აქსიომიდან.
2. $P(\bar{A})=1-P(A)$, რადგან $A \cup \bar{A} = \Omega$ და $A \cap \bar{A} = \emptyset$.
3. თუ $A \subset B$, მაშინ $P(A) \leq P(B)$. ეს გამომდინარეობს იქიდან, რომ

$$P(A)+P(\bar{A} \cap B)=P(B).$$

4. $P(A) \leq 1$, კინაიდან $A \subset \Omega$.

5. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$, რადგან

$$A \cup B = A \cup (B \setminus A \cap B) \text{ და } P(B \setminus AB) = P(B) - P(A \cap B).$$

6. $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$.

$$7. P\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) = S_1 - S_2 + \dots + (-1)^{n-1} S_n,$$

$$\text{სადაც } S_j = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_j \leq n} P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_j}).$$

ეს ფორმულა ჩვენ დავამტკიცეთ (თავი I, თეორემა 3.1.) დისკრეტული სივრცის შემთხვევაში. იგი ანალოგიურად დამტკიცდება ნებისმიერი Ω სივრცის შემთხვევაშიც.

$$8. (\sigma\text{-ნახევრად ადიტურობა}) P\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) \leq \sum_{j=1}^{\infty} P(A_j).$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები:

$$B_1 = A_1, B_2 = A_2 \setminus A_1, B_3 = A_3 \setminus (A_1 \cup A_2), \dots, B_j = A_j \setminus \left(\bigcup_{k=1}^{j-1} A_k\right), \dots, j \geq 2.$$

$$\text{ცხადია, რომ } \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j \text{ და } B_k \cap B_j = \emptyset, k \neq j.$$

$$\text{ამრიგად, } P\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j\right) = \sum_{j=1}^{\infty} P(B_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} P(A_j), \text{ ვინაიდან } A_j \supset B_j. \blacktriangle$$

9. თუ $\{A_n\}$ სიმრავლეთა მონოტონურად ზრდადი მიმდევრობაა, ე.ი.

$$A_k \subset A_{k+1} \text{ და } A = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j, \text{ გაშინ } \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A).$$

დამტკიცება. განვიხილოთ $\{B_n = A \setminus A_n\}$ სიმრავლეთა მიმდევრობა. ცხადია, რომ $B_{n+1} \subset B_n$ და $\bigcap_{j=1}^{\infty} B_j = \emptyset$. უწყვეტობის აქსიომის ძალით მივიღებთ $P(A \setminus A_n) = P(A) - P(A_n) \rightarrow 0$, როცა $n \rightarrow \infty$. \blacktriangle

§3. პირობითი ალგებრა. ნდომილობათა დამოუკიდებლობა

ვთქვათ, რაიმე ცდის აღმწერი სივრცე (Ω, \mathcal{F}, P) დისკრეტულია, ხოლო A და B ამ ცდასთან დაკავშირებული რაიმე ნდომილობებია, ე.ი. $A \in \mathcal{F}$, $B \in \mathcal{F}$. დავუშვათ აგრეთვე, რომ B ნდომილობას ჰქონდა ადგილი ამ ექსპერიმენტის დროს. რა შეიძლება ითქვას ამის შემდეგ A ნდომილობის ალბათობაზე? მას ჩვენ აღვნიშნავთ $P(A/B)$ ან $p_B(A)$ სიმბოლოთი (იკითხება: „ A ნდომილობის პირობითი ალბათობა იმ პირობით, რომ B ნდომილობა B მოხდა“).

გვაქვს რა ინფორმაცია იმის შესახებ, რომ B განხორციელდა B ნდომილობა, განვიხილოთ ახლა არა ყველა ელემენტარულ ნდომილობათა Ω სიმრავლე, არამედ მხოლოდ ყველა ელემენტარული ნდომილობის ერთობლიობა B -დან და ყოველ $\omega_j \in B$ ელემენტარულ ნდომილობას შევუსაბამოთ რაიმე არაუარყოფითი $P(\omega_j/B)$ რიცხვი (ω_j -ის ალბათობა B პირობით) ისე, რომ ადგილი ჰქონდეს ტოლობას

$$\sum_{\omega_j \in B} P(\omega_j / B) = 1. \quad (3.1)$$

პირობითი ალბათობები $P(\omega_j/B)$, $j=1,2,\dots$, რომლებიც აკმაყოფილებენ (3.1) მოთხოვნას, შეიძლება მივიღოთ, მაგალითად, $P(\omega_j)$ -ის $P(B)$ -ზე გაყოფით, ე.ი.

$$P(\omega_j / B) = \frac{P(\omega_j)}{P(B)}, \quad j = 1,2,\dots .$$

ცხადია, რომ ასეთნაირად განსაზღვრული $P(\omega_j/B)$ ალბათობები (3.1) მოთხოვნას აკმაყოფილებს.

ამრიგად, იმისათვის, რომ გამოვთვალოთ $P(A/B)$ პირობითი ალბათობა, საჭიროა ავჯამოთ (თავი I განსაზღვრა 1.4) პირობითი $P(\omega_j/B)$ ალბათობები ყველა იმ ω_j ელემენტარული ნდომილობებისათვის, რომლებიც მიეკუთვნებიან A და B -ს ერთდროულად ან, რაც იგივეა – $A \cap B$ ნდომილობას. აქედან მივიღებთ

$$P(A/B) = \sum_{\omega_j \in A \cap B} P(\omega_j / B) = \frac{1}{P(B)} \sum_{\omega_j \in A \cap B} P(\omega_j) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

კლასიკური ალბათური სივრცის შემთხვევაში გვექნება:

$$P(A/B) = \frac{N(A \cap B)}{N(B)}.$$

გაგალითი 1. ვთქვათ, ყუთში მოთავსებულია N ბურთი, რომელთაგან N_1 – თეთრია, ხოლო $N-N_1$ – შავი. რას უდრის $P(A/B)$ ალბათობა იმისა, რომ მეორედ ამოღებული ბურთი თეთრია (A ხდომილობა), იმ პირობით, რომ პირველად ამოღებული ბურთი თეთრია (B -ხდომილობა), ცხადია, რომ

$$N(\Omega)=N(N-1), \quad N(A \cap B)=N_1(N_1-1) \quad \text{და} \quad N(B)=N_1(N-1).$$

ამიტომ

$$P(A/B) = \frac{N_1 - 1}{N - 1}.$$

გაგალითი 2. ვთქვათ, 3-ჯერ ვაგდებთ სიმეტრიულ მონეტას. მაშინ $\Omega=\{\omega\}$, $\omega=(\omega_1, \omega_2, \omega_3)$, $N(\Omega)=8$, სადაც $\omega_i=1$ იმ შემთხვევაში, როდესაც ადგილი ექნება „წარმატებას“ (გერბი), $\omega_i=0$ „ძარცხის“ (საფასურის) შემთხვევაში. A იყოს ხდომილობა იმისა, რომ ზუსტად ერთხელ ექნება ადგილი „წარმატებას“, ე.ი.

$$A=\{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\},$$

ხოლო ხდომილობა B – კენტრიცხვურ ექნება ადგილი „წარმატებას“, ე.ი.

$$B=\{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (1,1,1)\}.$$

ცხადია, რომ

$$P(A/B)=3/4.$$

ახლა შეგვიძლია გადავიდეთ $P(A/B)$ -ს ზოგად განსაზღვრაზე.

განსაზღვრა 3.1. ვთქვათ, მოცემულია (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცე და A და B ნებისმიერი ხდომილობებია \mathcal{F} -დან. თუ $P(B)>0$, მაშინ A ხდომილობის პირობითი ალბათობა B ხდომილობის მოხდენის პირობით (B პირობით) ეწოდება სიდიდეს

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}. \quad (3.2)$$

ამ განსაზღვრიდან უშუალოდ გამომდინარეობს პირობითი ალბათობის შემდეგი თვისებები:

$$P(B/B)=1, P(\emptyset/B)=0,$$

$$P(A/B)=1, B \subseteq A,$$

$$P(A_1 \cup A_2/B) = P(A_1/B) + P(A_2/B), \text{ თუ } A_1 \cap A_2 = \emptyset.$$

(3.2)-დან, მივიღებთ აგრეთვე, რომ ორი ხდომილობის ერთად მოხდენის ალბათობა ტოლია ერთ-ერთი მათგანის ალბათობის ნამრავლისა მეორის პირობით ალბათობაზე პირველის პირობით, ე.ი.

$$P(A \cap B) = P(B)P(A / B) = P(A)P(B / A). \quad (3.3)$$

განსაზღვრა 3.2. A და B ხდომილობებს დამოუკიდებელი ეწოდება, თუ სრულდება

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \quad (3.4)$$

ტოლობა.

მოვიყვანოთ დამოუკიდებელ ხდომილობათა ზოგიერთი თვისება.

1. თუ $P(B) > 0$, მაშინ A და B ხდომილობების დამოუკიდებლობა ეკვივალენტურია $P(A/B) = P(A)$ ტოლობის. დამტკიცება ცხადია.

ხდომილობათა დამოუკიდებლობის აზრი იმაში მდგომარეობს, რომ დამოუკიდებელ ხდომილობათაგან ერთ-ერთის მოხდენა არავითარ გავლენას არ ახდენს მეორე ხდომილობის ალბათობაზე.

2. თუ A და B დამოუკიდებელი ხდომილობებია, მაშინ დამოუკიდებელია \bar{A} და B ხდომილობები.

მართლაც,

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap B) &= P(B \setminus A \cap B) = P(B) - P(A \cap B) = \\ &= P(B)(1 - P(A)) = P(B)P(\bar{A}). \end{aligned}$$

შედეგი. თუ A და B ხდომილობები დამოუკიდებელია, მაშინ დამოუკიდებელია \bar{A} და \bar{B} ხდომილობებიც. მაშასადამე, შეგვიძლია დავასკვნათ: თუ A და B დამოუკიდებელი ხდომილობებია, მაშინ დამოუკიდებელია აგრეთვე ყოველი ორი ხდომილობა (\bar{A}, B) , (A, \bar{B}) , (\bar{A}, \bar{B}) .

შენიშვნა. ხშირად ერთმანეთში ურევენ ხდომილობათა დამოუკიდებლობისა და უთავსებადობის აღბათურ აზრს; შეიძლება ეს გამოწვეული იყოს დამოუკიდებლობისა და უთავსებადობის ტერმინის ფონეტიკურად გარკვეული სიახლოვით. დავუშვათ, A და B ისეთი ხდომილობებია, რომ $P(A)>0$, $P(B)>0$. თუ A და B ხდომილობები უთავსებადია, მაშინ $A \cap B = \emptyset$ და ამიტომ $P(A \cap B) = 0$. მაგრამ თუ $P(A \cap B) = 0$, მაშინ (3.4)-ს არ ექნება ადგილი და, მაშასადმე, A და B ხდომილობები არ იქნებიან დამოუკიდებელი. შებრუნებით, თუ A და B ხდომილობებს აქვთ დადებითი აღბათობა და დამოუკიდებელია, ე.ი. სრულდება (3.4) ტოლობა, მაშინ $P(A \cap B) > 0$ და ამიტომ A და B ხდომილობები არ იქნებიან უთავსებადი.

მაგალითი 3. ვთქვათ, A ხდომილობა აღნიშნავდეს სიმეტრიული მონეტის ორჯერ ზედიზედ აგდებისას ($N(\Omega)=4$) პირველად „წარმატების“ მოსვლას (იხ. მაგალითი 2), ხოლო B – მეორედ „მარცხის“ მოსვლას. ცხადია,

$$N(A)=2, N(B)=2 \text{ და } N(A \cap B) = 1.$$

ამიტომ

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A)P(B).$$

ამრიგად, A და B ხდომილობები დამოუკიდებელია.

მაგალითი 4. ვთქვათ, ექსპერიმენტი მდგომარეობს ორი მონეტის უსასრულო რაოდენობით აგდებაში ან, რაც იგივეა, ერთეულოვანი კვადრატიდან წერტილის შემთხვევით „არჩევაში“ (იხ. §1, თავი 2).

ცხადია, ამ ექსპერიმენტის აღმწერი აღბათური სივრცეა (Ω, \mathcal{F}, P), სადაც $\Omega = [0,1] \times [0,1]$. \mathcal{F} -ბორელის სიმრავლეთა კლასია Ω -დან, ხოლო $P = \mu^{(2)}$ ორგანზომილებიანი ლებეგის ზომაა. ვთქვათ, $a, b \in [0,1]$ და განვიხილოთ ხდომილობები:

$$A = \{(x,y) : x \geq a, (x,y) \in \Omega\}, B = \{(x,y) : y \geq b, (x,y) \in \Omega\}.$$

ცხადია, რომ

$$P(A \cap B) = \mu^{(2)}(A \cap B) = (1-a)(1-b) = P(A)P(B).$$

მაშასადამე, A და B ხდომილობები დამოუკიდებელია.

განსაზღვრა 3.3. $A_i \in \mathcal{F}, i=1,2,\dots$ ხდომილობებს ეწოდება ერთობლივად დამოუკიდებელი, თუ მათ შორის ნების-მიერი $m(2 \leq m < n)$ ხდომილობებისათვის სრულდება

$$P\left(\bigcap_{j=1}^m A_{i_j}\right) = \prod_{j=1}^m P(A_{i_j}) \text{ თანაფარდობა.}$$

შევნიშნოთ, რომ ხდომილობათა წყვილ-წყვილად დამოუკიდებლობა არ ნიშნავს ერთობლივად დამოუკიდებლობას. მართლაც, ვთქვათ,

$$\Omega = (\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4)$$

და თითოეული $\omega_i, i = \overline{1,4}$, ტოლად შესაძლებელია, ე.ი.

$$P(\omega_i) = 1/4, i = \overline{1,4},$$

მაშინ ხდომილობები

$$A_1 = \{\omega_1, \omega_2\}, A_2 = \{\omega_1, \omega_3\} \text{ და } A_3 = \{\omega_1, \omega_4\}$$

წყვილ-წყვილად დამოუკიდებელია, მაგრამ

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{1}{4} \neq \left(\frac{1}{2}\right)^3 = P(A_1)P(A_2)P(A_3).$$

ერთობლივად დამოუკიდებელ ხდომილობათა მიმდევრობის მა-გალითად შეიძლება დავასახელოთ n -ჯერ ჩატარებული ცალკეული ცდის შედეგთა მიმდევრობა, რომელიც განხილული იყო I თავის გ4-ში. ამაში რომ დავრწმუნდეთ, საჭიროა შემოვიყვანოთ ცდათა დამოუკიდებლობის ცნება.

განვიხილოთ $(\Omega_1, \mathcal{F}_1, P_1), \dots, (\Omega_m, \mathcal{F}_m, P_m)$ ალბათური სივრცეები, რომლებიც აღწერენ შესაბამისად G_1, G_2, \dots, G_m ექსპერიმენტებს. განვიხილოთ აგრეთვე „რთული“ G ექსპერიმენტი, ანუ სხვანაორად „შედგენილი“ ექსპერიმენტი, რომლის აღმწერი ალბათური სივრცე იყოს (Ω, \mathcal{F}, P) , სადაც $\Omega = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_m$ არის $\Omega_1, \dots, \Omega_m$ სი-ვრცეთა პირდაპირი ნამრავლი, ანუ

$$\omega = (\omega_1, \dots, \omega_m), \omega_k = \Omega_k, k = \overline{1, m}, \text{ ელემენტთა სიმრავლე,}$$

ხოლო \mathcal{F} არის უმცირესი σ -ალგებრა, წარმოქმნილი

$$A = \{\omega: \omega = (\omega_1, \dots, \omega_m), \omega_1 \in A_1, \dots, \omega_m \in A_m\} = \overline{A_1 \times \dots \times A_m}, A_k \in \mathcal{F}_k, k=1,m$$

სახის „მართკუთხედებისაგან“.

ვიტყვით, რომ G_1, G_2, \dots, G_m ცდები დამოუკიდებელია, თუ ნებისმიერი $A = A_1 \times \dots \times A_m, A_k \in \mathcal{F}_k, k=1,m$, „მართკუთხედებისათვის“ სრულდება ტოლობა

$$P(A) = P_1(A_1) \times \dots \times P_m(A_m). \quad (3.5)$$

ხდომილობა, რომელიც i -ურ ცდას უკავშირდება, შეიძლება აღიწეროს არა მარტო როგორც \mathcal{F}_i კლასის სიმრავლე, არამედ როგორც \mathcal{F} კლასის სიმრავლეც. ამისათვის მოვიქცეთ შემდეგნაირად: ვთქვათ, $A_i \in \mathcal{F}_i, i=1,m$ და განვიხილოთ \mathcal{F} -დან სიმრავლეები:

$$B_j = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_{j-1} \times A_j \times \Omega_{j+1} \times \dots \times \Omega_m, j=1,m.$$

B_j -ის სახის სიმრავლეებს უწოდებენ ცილინდრულს A_j ფუნქცით. (3.5)-დან ცხადია, რომ

$$P(B_j) = P_i(A_i), i=1,m$$

და ხდომილობები B_1, B_2, \dots, B_m ერთობლივად დამოუკიდებელია. მართლაც, ვთქვათ, $k \leq m$. ვინაიდან

$$B_1 \cap \dots \cap B_k = A_1 \times \dots \times A_k \times \Omega_{k+1} \times \dots \times \Omega_m$$

$$(3.5)-დან გვაქვს $P(B_1 \cap \dots \cap B_k) = P(B_1) \dots P(B_k)$.$$

ამრიგად, ცალკეულ ცდებთან დაკავშირებული ხდომილობები, რომლებიც აღიწერება ერთი (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცის ხდომილობების საშუალებით, დამოუკიდებელი აღმოჩნდა.

ახლა დავუბრუნდეთ I თავის გვ. 4-ში განხილულ ბერნულის სქემას. ამ პარაგრაფში განხილული ალბათური სივრცე (Ω, \mathcal{F}, P) , სადაც

$$\Omega = \{\omega: \omega = (a_1, \dots, a_n)\}, a_j = 0,1, \mathcal{F} = \{A: A \subset \Omega\} \quad \text{და} \\ P(\omega) = p^{\sum a_k} q^{n - \sum a_k},$$

რომელიც აღწერს ორელემენტიანი გენერალური ერთობლიობიდან მ-ჯერ განმეორებით ამორჩევას, წარმოადგენს რთული G ექსპერიმენტის შედეგს. მართლაც, აქ განხილულ ყოველ ცალკეულ ცდას ორი შედეგი აქვს – „წარმატება“ (1) და „მარცხი“ (0). წარმატების ალბათობაა p , „მარცხისა“ $q = 1-p$. ამრიგად, რიგით i -ური ცდა G_i აღიწერება ($\Omega_i, \mathcal{F}_i, P_i$) ალბათური სივრცით, სადაც

$$\Omega_i = \{0, 1\}, \mathcal{F}_i = \{\emptyset, \{1\}, \{0\}, \Omega_i\}, P_i(\{1\}) = p, P_i(\{0\}) = q = 1-p.$$

რთული G ექსპერიმენტის აღმწერი (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცის კონსტრუქციიდან ჩანს, რომ ის წარმოადგენს G_i ექსპერიმენტის აღმწერი ($\Omega_i, \mathcal{F}_i, P_i$) ალბათურ სივრცეთა პირდაპირ ნამრავლს:

$$(\Omega = \Omega_1 \times \dots \times \Omega_n, \quad \mathcal{F} = \{A : A \subset \Omega\}, \quad P),$$

სადაც

$$P(A) = \sum_{\{\omega = (a_1, \dots, a_n) \in A\}} p^{\sum a_i} q^{n - \sum a_i}, \quad A \in \mathcal{F}, \quad a_i = 0, 1.$$

ცდათა G_1, G_2, \dots, G_n მიმდევრობა დამოუკიდებელია, ვინაიდან ასეთნაირად აგებული P ალბათური ზომა აკმაყოფილებს (3.5) მოთხოვნას.

ვაჩვენოთ, რომ „წარმატების“ (1) მოსვლის ალბათობა ცდის ყოველ k -ურ ფიქსირებულ ადგილზე p -ს ტოლია, ე.ი. ვაჩვენოთ, რომ

$$\begin{aligned} P\{\omega: a_k=1\} &= p, \quad \text{მართლაც, } P\{\omega: a_k=1\} = \sum_{\{\omega: a_k=1\}} p^{\sum a_i} q^{n - \sum a_i} = \\ &= p \sum_{(a_1, \dots, +a_{k-1}+a_{k+1}, \dots, +a_n)} p^{a_1+\dots+a_{k-1}+a_{k+1}+\dots+a_n} q^{n-1-(a_1+\dots+a_{k-1}+a_{k+1}+\dots+a_n)} = \\ &= p \sum_{j=0}^{n-1} C_{n-1}^j p^j q^{(n-1)-j} = p. \end{aligned}$$

ასევე მიიღება, რომ $P\{\omega: a_k=0\} = q = 1-p$.

ამრიგად, განხილულ ცდათა მიმდევრობა G_1, G_2, \dots, G_n , რომლებსაც ორ-ორი შედეგი აქვს – „წარმატება“ და „მარცხი“, დამოუკი-

დებელია, ხოლო „წარმატების“ ალბათობა ცდიდან ცდამდე უცვლელია. ასეთ ცდებს ბერნულის დამოუკიდებელ ცდათა სქემას უწოდებენ ან, უბრალოდ, ბერნულის სქემას. ი.ბერნული იყო პირველი, რომელმაც შეისწავლა ხსენებული ალბათური მოდელი და დაამტკიცა მისთვის დიდ რიცხვთა კანონის სამართლიანობა.

§4. ჯამის ალბათობის გამოთვლა ურთიერთდამოუკიდებელი ხდომილობებისათვის

ვთქვათ, A_1, A_2, \dots, A_n დამოუკიდებელი ხდომილობებია. განმარტების თანახმად, $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ნიშნავს ხდომილობას, რომელიც ხდება მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც ხდება ერთი მაინც A_k , $k = \overline{1, n}$, ხდომილობათაგანი. ამ ხდომილობის საწინააღმდეგო ხდომილობა იქნება $\bigcap_{k=1}^n \overline{A_k}$, ვინაიდან

$$\bigcup_{k=1}^n A_k = \Omega \setminus \bigcap_{k=1}^n \overline{A_k}.$$

ამიტომ ვწერთ

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k \cup \bigcap_{k=1}^n \overline{A_k}\right) = 1.$$

აქედან

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = 1 - P\left(\bigcap_{k=1}^n \overline{A_k}\right).$$

პირობის თანახმად, A_1, A_2, \dots, A_n ხდომილობანი დამოუკიდებელი არიან, ამიტომ დამოუკიდებელი იქნებიან აგრეთვე მათი საწინააღმდეგო ხდომილობანი $A_1, \overline{A_2}, \dots, \overline{A_n}$. ვიცით, რომ დამოუკიდებელ ხდომილობათა ნამრავლის ალბათობა თანამამრავლთა ალბათობების ნამრავლის ტოლია და ამიტომ უკანასკნელი ტოლობა შემდეგნაირად ჩაიწერება:

$$P\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) = 1 - P(\overline{A_1})P(\overline{A_2}) \dots P(\overline{A_n}).$$

საბოლოოდ, დამოუკიდებელ ხდომილობათა ჯამის ალბათობის გამოსათვლელი ფორმულა შემდეგნაირად ჩაიწერება:

$$P\left(\bigcup_{j=1}^n A_j\right) = 1 - \prod_{j=1}^n (1 - P(A_j)). \quad \blacktriangle$$

§5. სრული ალბათობის ფორმულა. ბაინდის ფორმულა

განსაზღვრა 5.1. ვიტყვით, რომ A_1, A_2, \dots, A_n ხდომილობათა სისტემა \mathcal{F} -დან ხდომილობათა სრული სისტემაა, თუ

$$1^0. \quad A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega,$$

$$2^0. \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j.$$

თეორემა 5.1. თუ A_1, A_2, \dots, A_n ხდომილობათა სრული სისტემაა და $P(A_j) > 0$, $j = \overline{1, n}$, მაშინ ნებისმიერი B -თვის \mathcal{F} -დან აღიღილი აქვს

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B / A_i) \quad (5.1)$$

ტოლობას.

(5.1)-ს უწოდებენ სრული ალბათობის ფორმულას. თეორემის დამტკიცებისათვის შევნიშნოთ, რომ

$$B = B \cap \Omega = \bigcup_{j=1}^n (A_j \cap B).$$

2^0 – პირობის ძალით $A_j \cap B$ უთავსებადი ხდომილობებია, ამიტომ

$$P(B) = \sum_{j=1}^n P(A_j \cap B) = \sum_{j=1}^n P(A_j)P(B / A_j). \quad \blacktriangle$$

შევნიშნოთ, რომ (5.1) ფორმულა სამართლიანია ხდომილობათა თვლადი სისტემისათვისაც, თუკი ამ შემთხვევაში 1^0 და 2^0 პირობები სრულდება.

სრული ალბათობის (5.1) ფორმულის გამოყენების საილუსტრაციოდ მოვიყვანოთ მაგალითები.

მაგალითი 1. ვთქვათ, გვაქვს ერთნაირი n ყუთი. ცნობილია, რომ i -ურ ნომრიან ყუთში მოთავსებულია m_i თეთრი და $N_i - m_i$ შავი ბურთი. შემთხვევით ვირჩევთ ყუთს, ხოლო იქიდან კი – ბურთს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ამოღებული ბურთი თეთრი ფერისაა (ხდომილობა B)?

ვთქვათ, A_i -ზდომილობაა, რომელიც მდგომარეობს იმაში, რომ შერჩეული ყუთი i -ური ნომრისაა, ცხადია, რომ

$$P(A_i) = \frac{1}{n}, P(B/A_i) = \frac{m_i}{N_i}.$$

მაშასადამე, სრული ალბათობის (5.1) ფორმულის ძალით დავწერთ:

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B/A_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{m_i}{N_i}.$$

ჩვენ B ხდომილობის ალბათობა გამოვთვალეთ ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცის აუგებლად. ახლა შევეცადოთ $P(B)$ გამოვთვალოთ პირდაპირი გზით, I თავში მოყვანილი განსაზღვრა 1.4-ის გამოყენებით.

წარმოვიდგინოთ, რომ i -ურ ($i=\overline{1,n}$) ყუთში მოთავსებული ბურთების ნომრებია i_1, i_2, \dots, i_{N_i} . ცხადია, ექსპერიმენტის შედეგი იქნება (i, i_k) წყვილი. ამრიგად,

$$\Omega = \{(i, i_k), i = \overline{1, n}, k = \overline{1, N_i}\}.$$

გარკვეული მოსაზრებებიდან გამოდინარე, თითოეულ $\omega=(i, i_k)$ ელემენტარულ ხდომილობას შეგვიძლია მიგუწეროთ $\frac{1}{n} \frac{1}{N_i}$ ალბათობა და, მაშასადამე,

$$P(B) = \sum_{\omega \in B} \frac{1}{n} \frac{1}{N_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{m_i}{N_i}.$$

▲

ვთქვათ, A_1, A_2, \dots, A_n – ხდომილობათა სრული სისტემაა, ხოლო $B \in \mathcal{F}$. ცხადია, შემდეგი ტოლობის სამართლიანობა

$$P(A_j)P(B/A_j) = P(B)P(A_j/B),$$

საიდანაც

$$P(A_j/B) = \frac{P(A_j)P(B/A_j)}{P(B)}.$$

ანდა, თუ $P(B)$ -ს შეცვლით (5.1)-ით, მივიღებთ:

$$P(A_j/B) = \frac{P(A_j)P(B/A_j)}{\sum_{j=1}^n P(A_j)P(B/A_j)}, \quad j = 1, n. \quad (5.2)$$

ეს უკანასკნელი (5.2) ფორმულა წარმოადგენს ბაიესის ფორმულას. ცხადია,

$$\sum_{j=1}^n P(A_j/B) = 1.$$

გაგალითი 2. ორ ფაბრიკაში მზადდება ერთი და იგივე სახის პროდუქცია. ამასთან, მეორე ფაბრიკის მიერ გამოშვებული პროდუქციის რაოდნობა k -ჯერ აღემატება პირველი ფაბრიკისას. ვთქვათ, პირველი ფაბრიკის წუნდებული პროდუქციის ხედრია P_1 , ხოლო მეორესი – P_2 . დავუშვათ, რომ დროის ერთსა და იმავე მონაკვეთში ფაბრიკების მიერ გამოშვებული პროდუქცია ერთმანეთში აურიეს და გაიტანეს გასაყიდად ბაზარზე. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ თქვენ შეიძენთ მეორე ფაბრიკის მიერ დამზადებულ პროდუქციას, თუ ის აღმოჩნდა წუნდებული (A -ხდომილობა)?

ვთქვათ, B_1 აღნიშნავდეს ხდომილობას იმისა, რომ თქვენი ამორჩეული პროდუქცია არის პირველი ფაბრიკის მიერ დამზადებული, ხოლო B_2 – მეორე ფაბრიკის მიერ. ადვილი მისახვედრია, რომ

$$P(B_1) = \frac{1}{k+1}, \quad P(B_2) = \frac{k}{k+1}; \quad P(A/B_1) = P_1, \quad P(A/B_2) = P_2.$$

(5.2) ფორმულის ძალით დავწერთ

$$P(B_2 / A) = \frac{\frac{k}{k+1} P_2}{\frac{1}{k+1} P_1 + \frac{k}{k+1} P_2} = \frac{kP_2}{P_1 + kP_2}.$$

ანალოგიურად,

$$P(B_1 / A) = \frac{P_1}{P_1 + kP_2}. \quad \blacktriangle$$

$P(A_j / B)$, $j = \overline{1, n}$ ალბათობებს უწოდებენ აპოსტერიორულ ალბათობებს იმის შემდეგ, რაც მოხდა B ხდომილობა, ხოლო $P(A_j)$ ალბათობებს – აპრიორულ ს.

თავი III

შემთხვევითი სიდიდე და განაფილების ფუნქცია §1. შემთხვევითი სიდიდე

აღბათობის თეორიის ერთ-ერთ ძირითად ცნებას წარმოადგენს შემთხვევითი სიდიდის ცნება.

ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) აღბათური სივრცეა და $(R^{(1)}, B^{(1)})$ ბორელი ს წრფე, სადაც $R^{(1)}$ ნამდვილ რიცხვთა სიმრავლეა, ხოლო $B^{(1)}$ – ბორელის სიმრავლეთა σ – ალგებრაა.

განსაზღვრა 1.1. Ω სიმრავლეზე განსაზღვრულ ნამდვილ $\xi = \xi(\omega)$ ფუნქციას, $\omega \in \Omega$, ეწოდება \mathcal{F} – ზომადი ანუ შემთხვევითი სიდიდე, თუ ნებისმიერი $B \in \mathcal{B}^{(1)}$ სიმრავლისათვის

$$\{\omega : \xi(\omega) \in B\} = \xi^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (1.1)$$

იმ შემთხვევაში, როდესაც $\Omega = R^{(1)}$, $\xi(\omega)$ შემთხვევით სიდიდეს უწოდებენ ბორელის ფუნქციას ან უბრალოდ $B^{(1)}$ – ზომადს.

მოვიყვანოთ შემთხვევით სიდიდეთა მაგალითები.

1. $A \in \mathcal{F}$ სიმრავლის ინდიკატორი $I_A(\omega)$, რომელიც განიმარტება შემდეგნაირად

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 1, & \text{თუ } \omega \in A, \\ 0, & \text{თუ } \omega \notin A, \end{cases}$$

შემთხვევითი სიდიდეა.

2. ვთქვათ,

$$\Omega = \{\omega_i, i = 1, 4\}$$

ლითონის მონეტის ორჯერ აგდების ექსპერიმენტის აღმწერი ელემენტურ ხდომილობათა სივრცეა, ხოლო \mathcal{F} – მისი ყველა ქვე-სიმრავლეთა კლასი. დავუშვათ, $\xi(\omega)$ ტოლი იყოს ω -ში შემავალ „გერბთა“ რაოდენობის. ცხადია, $\xi(\omega)$ -ს მნიშვნელობათა სიმრავლეა $\{0, 1, 2\}$. ასეთნაირად განსაზღვრული $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეა.

3. Ω-ზე განსაზღვრული მარტივი ფუნქცია შემთხვევითი სიდიდეა. $\xi(\omega)$ შემთხვევით სიდიდეს ეწოდება მარტივი, თუ ის წარმოიდგინება შემდეგნაირად:

$$\xi(\omega) = \sum_{j=1}^n x_j I_{A_j}(\omega),$$

სადაც

$$A_j = \{\omega : \xi(\omega) = x_j\}, \quad \bigcup_{j=1}^n A_j = \Omega, \quad A_j \in \mathcal{F}, \quad A_j \cap A_i = \emptyset, \quad i \neq j.$$

Ω-ზე განსაზღვრული $\xi(\omega)$ ფუნქციის ზომადობის დასადგენად თურმე საჭიროა შევამოწმოთ (1.1)-ის შესრულება მხოლოდ $\mathcal{B}^{(1)}$ -ში შემავალ სიმრავლეთა „ვიწრო“ კლასისათვის. სახელდობრ, სამართლიანია შემდეგი:

თეორემა 1.1. ვთქვათ, E სიმრავლეთა ისეთი კლასია, რომ $\sigma(E) = \mathcal{B}^{(1)}$. $\xi(\omega)$ ფუნქცია რომ იყოს შემთხვევითი სიდიდე (\mathcal{F} -ზომადი), აუცილებელი და საკმარისია, რომ ნებისმიერი $A \in E$ სიმრავლისათვის $\xi^{-1}(A) \in \mathcal{F}$.

დამტკიცება. თეორემის აუცილებლობა ცხადია. დავამტკიცოთ საკმარისობა. D -თი აღვნიშნოთ ბორელის C სიმრავლეთა კლასი, რომელთათვის $\xi^{-1}(C) \in \mathcal{F}$. ვინაიდან, სრული წინასახის აღების ოპერაცია და სიმრავლეთა თეორიის ოპერაციები გადასმადია:

$$\xi^{-1}\left(\bigcup_{\alpha} A_{\alpha}\right) = \bigcup_{\alpha} \xi^{-1}(A_{\alpha}),$$

$$\xi^{-1}\left(\bigcap_{\alpha} A_{\alpha}\right) = \bigcap_{\alpha} \xi^{-1}(A_{\alpha}),$$

$$\xi^{-1}(\overline{A}) = \overline{\xi^{-1}(A)},$$

სადაც α ინდექსთა ნებისმიერ სიმრავლეს გაირბენს, ამიტომ D σ -ალგებრაა. ამგვარად,

$$E \subseteq D \subseteq \mathcal{B}^{(1)} \text{ და } \sigma(E) \subseteq \sigma(D) = D \subseteq \mathcal{B}^{(1)}.$$

მაგრამ პირობის ძალით

$$\sigma(E) = \mathcal{B}^{(1)},$$

მაშასადამე,

$$D = \mathcal{B}^{(1)}. \quad \blacktriangle$$

შედეგი. იმისათვის, რომ $\xi(\omega)$ ფუნქცია იყოს შემთხვევითი სიდიდე, აუცილებელი და საკმარისია $\{\omega : \xi(\omega) < x\} \in \mathcal{F}$ ყოველი ნამდვილი x რიცხვისათვის.

დამტკიცება გამომდინარებს იქიდან, რომ სიმრავლეთა

$$E = \{x : x < c, c \in \mathbb{R}^{(1)}\}$$

სისტემა ქმნის (წარმოშობს) $\mathcal{B}^{(1)}$ σ - ალგებრას, ე.ი.

$$\sigma(E) = \mathcal{B}^{(1)} \quad (\text{იხ. } \text{თავი II } \S 1).$$

თეორემა 1.2. თუ $y = \varphi(x)$, $x \in \mathbb{R}^{(1)}$ ბორელის ფუნქციაა, ხოლო $\xi = \xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდე, მაშინ $\varphi(\xi) = \varphi(\xi(\omega))$ რთული ფუნქცია წარმოადგენს შემთხვევით სიდიდეს.

დამტკიცება. ვთქვათ, $A \in \mathcal{B}^{(1)}$. ვინაიდან $\varphi^{-1}(A) \in \mathcal{B}^{(1)}$, ამიტომ დავწერთ

$$\{\omega : \varphi(\xi(\omega)) \in A\} = \{\omega : \xi(\omega) \in \varphi^{-1}(A)\} = \xi^{-1}(\varphi^{-1}(A)) \in \mathcal{F}. \quad \blacktriangle$$

დამტკიცებული თეორემა გვიჩვენებს, რომ თუ $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეა, მაშინ ფუნქციები

$$\xi^n(\omega), \xi^+(\omega) = \frac{|\xi(\omega)| + \xi(\omega)}{2}$$

და

$$\xi^-(\omega) = \frac{|\xi(\omega)| - \xi(\omega)}{2}$$

აგრეთვე შემთხვევითი სიდიდეებია ($\xi^+(\omega)$ და $\xi^-(\omega)$ ფუნქციებს, შესაბამისად, $\xi(\omega)$ -ის დადებითი და უარყოფითი ნაწილები ეწოდება).

მოვიყვანოთ შემთხვევით სიდიდეთა ზოგიერთი თვისება.

1. $\xi(\omega) = C = \text{const} -$ შემთხვევითი სიდიდეა.

2. თუ $\xi(\omega)$ და $\eta(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეებია, მაშინ

$$\{\omega : \xi(\omega) < \eta(\omega)\} \in \mathcal{F}, \quad \{\omega : \xi(\omega) \leq \eta(\omega)\} \in \mathcal{F}, \quad \{\omega : \xi(\omega) = \eta(\omega)\} \in \mathcal{F}.$$

დამტკიცება. ვთქვათ, $Z = \{r_k\}$ რაციონალურ რიცხვთა სიმ-რაოდება, მაშინ

$$\{\omega : \xi(\omega) < \eta(\omega)\} = \bigcap_{r_k \in Z} \{\omega : \xi(\omega) < r_k < \eta(\omega)\}.$$

ვინაიდან

$$\{\omega : \xi(\omega) < r_k < \eta(\omega)\} = \{\omega : \xi(\omega) < r_k\} \cap \{\omega : \eta(\omega) > r_k\} \in \mathcal{F},$$

ამიტომ

$$\{\omega : \xi(\omega) < \eta(\omega)\} \in \mathcal{F}. \quad \text{შემდეგ, ცხადია, რომ}$$

$$\{\omega : \xi(\omega) = \eta(\omega)\} = \{\omega : \xi(\omega) \leq \eta(\omega)\} \cap \{\omega : \xi(\omega) \geq \eta(\omega)\} \in \mathcal{F}. \quad \blacktriangle$$

3. თუ $\xi(\omega)$ და $\eta(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეებია, მაშინ $c_1\xi(\omega) + c_2\eta(\omega)$, $\xi(\omega)\eta(\omega)$ და $\xi(\omega)/\eta(\omega)$ აგრეთვე შემთხვევითი სიდიდეებია (უკანასკნელ შემთხვევაში უნდა ვიგულისხმოთ, რომ $P\{\omega : \eta(\omega) \neq 0\} = 1$).

დამტკიცება გამომდინარეობს მეორე თვისებიდან.

4. თუ $\{\xi_n(\omega)\}$ შემთხვევით სიდიდეთა მიმღევრობაა, მაშინ ფუნქციები $\sup_n \xi_n(\omega), \inf_n \xi_n(\omega)$,

$$\overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} \xi_n(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_n \xi_n(\omega) = \inf_n \sup_{m \geq n} \xi_m(\omega),$$

$$\underline{\lim_{n \rightarrow \infty}} \xi_n(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_n \xi_n(\omega) = \sup_n \inf_{m \geq n} \xi_m(\omega)$$

აგრეთვე შემთხვევითი სიდიდეებია.

დამტკიცებისათვის საკმარისია შევნიშნოთ, რომ

$$\left\{ \omega : \sup_n \xi_n(\omega) \geq c \right\} = \bigcup_n \{\omega : \xi_n(\omega) \geq c\},$$

$$\left\{ \omega : \inf_n \xi_n(\omega) < C \right\} = \bigcap_n \{\omega : \xi_n(\omega) < C\}.$$

5. თუ $\{\xi_n(\omega)\}$ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობაა და ყოველი და ელემენტისათვის არსებობს ზღვარი

$$\xi(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega),$$

მაშინ $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეა.

დამტკიცება გამომდინარეობს მე-4 თვისებიდან და

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf \xi_n(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup \xi_n(\omega)$$

ტოლობიდან.

თეორემა 1.3. ყოველი არაუარყოფითი შემთხვევითი სიდიდე შეგვიძლია წარმოვადგინოთ, როგორც ზღვარი არაუარყოფით მარტივ შემთხვევით სიდიდეთი ზრდადი მიმდევრობისა.

დამტკიცება. ვთქვათ, $\xi(\omega)$, $\omega \in \Omega$, არაუარყოფითი შემთხვევითი სიდიდეა. $\xi_n(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდე განვსაზღვროთ შემდეგნაირად:

$$\xi_n(\omega) = \sum_{i=1}^{n \cdot 2^n} \frac{i-1}{2^n} I_{A_i}(\omega) + n I_{\{\omega: \xi(\omega) \geq n\}}(\omega), \quad \text{სადაც}$$

$$A_i = \left\{ \omega : \frac{i-1}{2^n} \leq \xi(\omega) < \frac{i}{2^n} \right\}.$$

ცხადია, $\xi_n(\omega)$ აკმაყოფილებს შემდეგ პირობებს:

1. $\xi_n(\omega) \geq 0$, $n=1,2, \dots$,

2. $\xi_1(\omega) \leq \xi_2(\omega) \leq \dots$,

3. $\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots$ მარტივი შემთხვევითი სიდიდეებია, ვინაიდან

$$A_i = \left\{ \omega : \xi(\omega) < \frac{i}{2^n} \right\} \setminus \left\{ \omega : \xi(\omega) < \frac{i-1}{2^n} \right\} \in \mathcal{F}, \quad i=1,2, \dots .$$

თუ $\xi(\omega) < \infty$, მაშინ ყოველი ნატურალური n -თვის, რომელიც აკმაყოფილებს უტოლობას $n > \xi(\omega)$, გვაქვს

$$0 < \xi(\omega) - \xi_n(\omega) \leq 2^{-n},$$

ხოლო თუ $\xi(\omega)=\infty$, მაშინ ყოველი ნატურალური n -თვის გვაქვს $\xi_n(\omega)=n$, და, მაშასადამე,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \infty.$$

ამრიგად, ორივე შემთხვევაში

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega). \quad \blacktriangle$$

თეორემა 1.4. ყოველი შემთხვევითი სიდიდე წარმოიდგინება, როგორც მარტივ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობის ზღვარი.

დამტკიცება გამომდინარეობს მე-3 თეორემიდან და შემდეგი ტოლობიდან

$$\xi(\omega) = \xi^+(\omega) - \xi^-(\omega).$$

§2. შემთხვევითი სიდიდის განაწილება

ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) რაიმე ალბათური სივრცეა და $\xi = \xi(\omega)$ მასზე განსაზღვრული შემთხვევითი სიდიდეა.

თანახმად შემთხვევითი სიდიდის განსაზღვრისა, ნებისმიერი ბორელის $B \in \mathcal{B}^{(1)}$ სიმრავლისათვის

$$\xi^{-1}(B) = \{\omega : \xi(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}.$$

მაშასადამე, $\xi^{-1}(B)$ სიმრავლეს გააჩნია P -ზომა და ის აღვნიშნოთ $P_\xi(B)$ სიმბოლოთი, ე.ი.

$$P_\xi(B) = P\{\xi^{-1}(B)\} = P\{\omega : \xi(\omega) \in B\}.$$

$P_\xi(B)$ ბორელის სიმრავლეთა $\mathcal{B}^{(1)}$ კლასზე განსაზღვრული ალბათური ზომაა. მართლაც,

$$P_\xi(\Omega) = P(\Omega) = 1,$$

ხოლო წყვილ-წყვილად თანაუკვეთი B_1, B_2, \dots სიმრავლეებისთვის $\mathcal{B}^{(1)}$ -დან:

$$\begin{aligned} P_\xi\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j\right) &= P\left(\xi^{-1}\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} B_j\right)\right) = P\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} \xi^{-1}(B_j)\right) = \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} P\left\{\xi^{-1}(B_j)\right\} = \sum_{j=1}^{\infty} P_\xi(B_j). \end{aligned}$$

▲

ამრიგად, $P_\xi(\cdot)$ ზომა ქმნის (წარმოშობს) ბორელის წრფეზე $(R^{(1)}, \mathcal{B}^{(1)}, P_\xi)$ ალბათურ სივრცეს.

$P_\xi(\cdot)$ ალბათურ ზომას $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილება.

განსაზღვრა 2.1. ნამდვილ რიცხვთა ღერძზე განსაზღვრულ

$$F_\xi(x) = P_\xi(-\infty, x) = P\{\omega : \xi(\omega) < x\}$$

ფუნქციას ეწოდება $\xi = \xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქცია.

მაგალითი 1. განვიხილოთ ბერნულის სქემა „წარმატების“ p ალბათობით და n მოცულობის შერჩევით (იხ. თავი I, §4). როგორც ცნობილია, ამ შემთხვევისათვის ელემენტარულ ხდომილობათა Ω სივრცე არის სიმრავლე n „სიგრძის“ ყოველნაირი მიმდევრობისა, რომელთა ელემენტებია 1 ან 0. \mathcal{F} ალგებრად ავდოთ Ω -ს ყველა ქვესიმრავლეთა კლასი. Ω -ზე განვსაზღვროთ $\xi = \xi(\omega)$ ფუნქცია შემდეგნაირად: $\xi(\omega) = k$, $k=0, n$, თუ $\omega = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, $a_j = 0, 1$, ელემენტარულ ხდომილობაში 1-ების რიცხვი k -ს ტოლია. ცხადია, რომ

$$\{\omega : \xi(\omega) < x\} = \begin{cases} \emptyset, & \text{თუ } x \leq 0, \\ \bigcup_{k < x} A_k, & \text{თუ } 0 < x \leq n, \\ \Omega, & \text{თუ } x > n, \end{cases}$$

$$\text{სადაც } A_k = \{\omega : \sum_{j=1}^n a_j = k\} \in \mathcal{F}.$$

$\xi(\omega)$ -ს ბერნულის შემთხვევითი სიდიდე ეწოდება, ხოლო მისი განაწილების

$$F_\xi(x) = P_\xi(-\infty, x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \leq 0 \\ \sum_{k < x} P(A_k), & \text{თუ } 0 < x \leq n, \\ 1, & \text{თუ } x > n, \end{cases}$$

ფუნქციას, სადაც $P(A_k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$, $k = \overline{0, n}$, ბერნულის განაწილების ფუნქცია.

მაგალითი 2. ვთქვათ, ექსპერიმენტი მდგომარეობს $[a,b]$ ინტერვალიდან წერტილის შემთხვევით არჩევაში. როგორც ვიცით (იხ. თავი II. §1.), ამ ექსპერიმენტის აღმწერი აღბათური სივრცეა

$$(\Omega = [a,b], \mathcal{F} = \mathcal{B}_{[a,b]}, P = \frac{\mu}{b-a}),$$

სადაც μ ლებეგის ზომაა. განვსაზღვროთ $\xi(\omega)$ ფუნქცია შემდეგნაირად:

$$\xi(\omega) = \omega, \omega \in [a,b].$$

შევნიშნოთ, რომ

$$\{\omega : \xi(\omega) < x\} = \begin{cases} \emptyset, & \text{თუ } x \leq a, \\ [a, x), & \text{თუ } a < x \leq b, \\ \Omega, & \text{თუ } x > b. \end{cases}$$

მაშასადამე, $\{\omega : \xi(\omega) < x\} \in \mathcal{F}$ ყოველი x რიცხვისათვის $R^{(1)}$ -დან, ე.ი. $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეა.

შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქციას აქვს სახე:

$$F_\xi(x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{თუ } a < x \leq b, \\ 1, & \text{თუ } x > b. \end{cases}$$

ამგვარად, განსაზღვრულ ფუნქციას ეწოდება თანაბარი განაწილების ფუნქცია.

მაგალითი 3. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) რაიმე აღბათური სივრცეა,

$$\Omega = \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j, \quad B_j \cap B_i = \emptyset, \quad i \neq j, \quad B_j \in \mathcal{F}$$

და

$$P(B_k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad \lambda > 0, \quad k = 0, 1, 2, \dots \quad (\text{იხ. თავი II, §1}).$$

შემთხვევითი სიდიდე განვსაზღვროთ შემდეგნაირად:

$$\xi(\omega) = \sum_{k=0}^{\infty} k I_{B_k}(\omega), \quad \omega \in \Omega.$$

ცხადია, რომ

$$\{\omega : \xi(\omega) < x\} = \begin{cases} \emptyset, & \text{თუ } x \leq 0, \\ \bigcup_{k < x} B_k, & \text{თუ } x > 0. \end{cases}$$

და, მაშასადამე,

$$F_\xi(x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \leq 0, \\ \sum_{k < x} P(B_k), & \text{თუ } x > 0. \end{cases}$$

$F_\xi(x)$ -ს ეწოდება პუასონის განაწილების ფუნქცია.

§3. განაწილების ფუნქციის თვისებები

ვთქვათ, $F_\xi(x)$ ξ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქცია. მას აქვს შემდეგი თვისებები:

1⁰. თუ $x_1 < x_2$, მაშინ,

$$P\{\omega : x_1 \leq \xi(\omega) < x_2\} = F_\xi(x_2) - F_\xi(x_1). \quad (3.1)$$

მართლაც, თუ $x_1 < x_2$, მაშინ

$$\{\omega : x_1 \leq \xi(\omega) < x_2\} = \{\omega : \xi(\omega) < x_2\} \setminus \{\omega : \xi(\omega) < x_1\}.$$

შემდეგ, რადგანაც

$$\{\omega : \xi(\omega) < x_1\} \subseteq \{\omega : \xi(\omega) < x_2\},$$

ამიტომ ადგილი აქვს (3.1)-ს.

(3.1)-დან გამოდინარებს, რომ $F_\xi(x)$ არაკლებადი ფუნქციაა, ე.ი. თუ $x_1 < x_2$, მაშინ

$$F_\xi(x_1) \leq F_\xi(x_2).$$

$$2^0. \lim_{x \rightarrow -\infty} F_\xi(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F_\xi(x) = 1.$$

საკმარისია გაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(x_n) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(y_n) = 1,$$

სადაც $\{x_n\}$ და $\{y_n\}$ ნებისმიერი მიმდევრობებია, ისეთი, რომ

$$x_{n+1} < x_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty, \quad y_{n+1} > y_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty.$$

შევნიშნოთ, რომ

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < x_n\} = \emptyset$$

და

$$\{\omega : \xi(\omega) < x_{n+1}\} \subseteq \{\omega : \xi(\omega) < x_n\}$$

ალბათური ზომის უწყვეტობის გამო დავწერთ:

$$0 = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < x_n\}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\{\omega : \xi(\omega) < x_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} F_{\xi}(x_n).$$

შემდეგ შევნიშნოთ, რომ

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < y_n\} = \Omega$$

და

$$\{\omega : \xi(\omega) < y_n\} \subseteq \{\omega : \xi(\omega) < y_{n+1}\},$$

ამიტომ ალბათური ზომის უწყვეტობის თვისებიდან მივიღებთ

$$\begin{aligned} 1 &= P(\Omega) = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < y_n\}\right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} P\{\omega : \xi(\omega) < y_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} F_{\xi}(y_n). \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

30. $F_{\xi}(x)$ განაწილების ფუნქცია უწყვეტია მარცხნიდან. მართლაც, ვთქვათ, $\{x_n\}$ ისეთი ნებისმიერი ზრდადი მიმდევრობაა, რომ $x_n \rightarrow x$, $x_n < x$.

ვაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_{\xi}(x_n) = F_{\xi}(x).$$

ადგილი აქვს ტოლობას

$$\{\omega : \xi(\omega) < x\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < x_n\}.$$

შემდეგ, ვინაიდან

$$\{\omega : \xi(\omega) < x_n\} \subseteq \{\omega : \xi(\omega) < x_{n+1}\},$$

ამიტომ ალბათური ზომის უწყვეტობის ძალით მივიღებთ

$$\begin{aligned} F_\xi(x) &= P\{\omega : \xi(\omega) < x\} = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < x_n\}\right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} P\{\omega : \xi(\omega) < x_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(x_n). \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

ამგვარადვე დამტკიცდება შემდეგ ტოლობათა სამართლიანობა:

a) $P\{\omega : \xi(\omega) \leq x\} = F_\xi(x+0).$

მართლაც, განსაზღვრის თანახმად

$$F_\xi(x+0) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(x_n),$$

სადაც $\{x_n\}$ ისეთი მიმდევრობაა, რომ

$$x_{n+1} < x_n, \quad x_n \rightarrow x, \quad x_n > x.$$

ვინაიდან

$$\{\omega : \xi(\omega) \leq x\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < x_n\}$$

და $\{\omega : \xi(\omega) < x_n\}$ მონოტონურად კლებად ხდომილობათა მიმდევრობაა, ამიტომ

$$\begin{aligned} P\{\omega : \xi(\omega) \leq x\} &= P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \{\omega : \xi(\omega) < x_n\}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\{\omega : \xi(\omega) < x_n\} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} F_\xi(x_n) = F_\xi(x+0). \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

b) $P\{\omega : \xi(\omega) = x\} = F_\xi(x+0) - F_\xi(x).$

მართლაც, ვინაიდან

$$\begin{aligned} \{\omega : \xi(\omega) = x\} &= \{\omega : \xi(\omega) \leq x\} \setminus \{\omega : \xi(\omega) < x\} \quad \text{და} \\ &\quad \{\omega : \xi(\omega) < x\} \subset \{\omega : \xi(\omega) \leq x\}, \end{aligned}$$

ამიტომ

$$P\{\omega : \xi(\omega) = x\} = P\{\omega : \xi(\omega) \leq x\} - P\{\omega : \xi(\omega) < x\} = F_\xi(x+0) - F_\xi(x). \quad \blacktriangle$$

ამრიგად, თუ $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქცია უწყვეტია x წერტილზე, მაშინ

$$P\{\omega : \xi(\omega) = x\} = 0.$$

შენიშვნა 1. $R^{(1)}$ -ზე განსაზღვრული ყოველი არაკლებადი $F_1(x)$ ფუნქცია, რომლისათვის $F_1(-\infty)=0$ და $F_1(\infty)=1$, განსაზღვრავს $F(x)$ განაწილების ფუნქციას შემდეგნაირად: $F(x)=F_1(x)$ და $F(x)=F_1(x-0)$ შესაბამისად $F_1(x)$ -ის უწყვეტობისა და წყვეტის წერტილებზე. ცხადია, $F(x)$ განაწილების ფუნქციაა.

ვთქვათ, D რაიმე ყველგან მკვრივი სიმრავლეა $R^{(1)}$ -ში (მაგალითად, რაციონალურ წერტილთა სიმრავლე) და ვთქვათ, $F_D(x)$ არის D -ზე არაკლებადი და მარცხნიდან უწყვეტი ფუნქცია, ამასთან, $F_D(-\infty)=0$ და $F_D(+\infty)=1$. ყოველი x წერტილისათვის $R^{(1)}$ -დან არსებობს ისეთი $\{x_n\} \in D$ მიმდევრობა, რომ $x_n \rightarrow x$, $x_n < x$, ამას გარდა, $F(x)$ ფუნქცია, რომელიც განსაზღვრულია

$$F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_D(x_n), \quad x_n \in D, \quad x_n \uparrow x \text{ ტოლობით},$$

განაწილების ფუნქციაა. აქედან გამომდინარეობს, რომ თუ ორი განაწილების ფუნქცია ემთხვევა ერთმანეთს ყველგან მკვრივ სიმრავლეზე $R^{(1)}$ -ში, მაშინ ისინი ემთხვევიან ერთმანეთს ყველგან.

შენიშვნა 2. ყოველი შემთხვევითი სიღიღე ცალსახად განსაზღვრავს მის განაწილების ფუნქციას, მაგრამ არსებობს ერთმანეთი-საგან განსხვავებული შემთხვევითი სიღიღები, რომლებსაც აქვს ერთი და იგივე განაწილების ფუნქცია. ასე, მაგალითად, ვთქვათ, $\xi(\omega)$ ღებულობს მხოლოდ ორ -1 და 1 მნიშვნელობას, ამასთან,

$$P\{\omega: \xi(\omega)=1\}=P\{\omega: \xi(\omega)=-1\}=1/2.$$

ვთქვათ, $\eta(\omega)=-\xi(\omega)$, მაშინ, ცხადია, $\xi(\omega)$ განსხვავებულია $\eta(\omega)$ -გან. მიუხედავად ამისა, როგორც ეს ადვილი შესამჩნევია,

$$F_\eta(x) = F_\xi(x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \leq -1, \\ 1/2, & \text{თუ } -1 < x \leq 1, \\ 1, & \text{თუ } x > 1. \end{cases}$$

თაორება 3.1. თუ რაიმე $F(x)$ ფუნქცია აქმაყოფილებს განაწილების ფუნქციის 1^0 - 3^0 თვისებებს, მაშინ არსებობს (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცე და მასზე განსაზღვრული $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიღიღე ისეთი, რომ

$$F_\xi(x) = F(x), \quad x \in R^{(1)}.$$

დამტკიცება. თავდაპირველად ავაგოთ (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცე. Ω სიმრავლედ ავიღოთ ნამდვილ რიცხვთა $R^{(1)}$ სიმრავლე, ხოლო \mathcal{F} σ -ალგებრად – ბორელის სიმრავლეთა $\mathcal{B}^{(1)}$ σ -ალგებრა. როგორც ვიცით (იხ. გვ. II), $\mathcal{B}^{(1)} = \sigma(\mathcal{A})$, სადაც \mathcal{A} – ალგებრაა, რომლის თითოეული A სიმრავლე შედგება $[a, b]$, $-\infty < a, b < \infty$, ტიპის თანაუკვეთი ინტერვალების სასრული გაერთიანებისაგან:

$$A = \bigcup_{k=1}^n [a_k, b_k).$$

განვსაზღვროთ \mathcal{A} -ალგებრაზე $P_0(A)$ სიმრავლის ფუნქცია შემდეგნაირად:

$$P_0(A) = \sum_{k=1}^n [F(b_k) - F(a_k)], \quad A \in \mathcal{A}. \quad (3.2)$$

თუ A სიმრავლისათვის დავუშვებთ სხვანაირ წარმოდგენას,

$$A = \bigcup_{k=1}^m [a'_k, b'_k),$$

მაშინ ადვილი საჩვენებელია, რომ

$$\sum_{k=1}^n [F(b_k) - F(a_k)] = \sum_{k=1}^m [F(b'_k) - F(a'_k)].$$

ამგვარად, ჩვენ \mathcal{A} -ალგებრაზე ცალსახად განვსაზღვრეთ სასრული ადიტური $P_0(\cdot)$ ფუნქცია, რომელიც აკმაყოფილებს ალბათური ზომის I და II აქსიომებს. უფრო მეტიც, ის წარმოადგენს თვლადად ადიტიურსაც, ანუ უწყვეტს \mathcal{A} -ალგებრაზე. ვაჩვენოთ ეს.

ვთქვათ,

$$A_n \in \mathcal{A}, \quad A_{n+1} \subset A_n, \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset.$$

ჩვენი მიზანია ვაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_0(A_n) = 0.$$

თავდაპირველად დავუშვათ, რომ ყველა A_n ეკუთხნის $[-N, N]$, $N < \infty$ ჩაკეტილ ინტერვალს. ვინაიდან A_n წარმოადგენს $[a, b)$ ტიპის თანაუკვეთი ინტერვალების სასრულ გაერთიანებას და $F(x)$ უწყვეტია მარცხნიდან

$P[a', b] = F(b) - F(a') \rightarrow F(b) - F(a) = P_0[a, b]$,
 როცა $a' \uparrow a$, ამიტომ ყოველი A_n -თვის მოიძებნება ისეთი სიმრავლე $B_n \in \mathcal{A}$, რომ მისი ჩაკეტვა

$$[B_n] \subseteq A_n \text{ და } P_0(A_n \setminus B_n) \leq \varepsilon \cdot 2^{-n},$$

სადაც, ე ნებისმიერი წინასწარ მოცემული რიცხვია.

თანახმად დაშვებისა

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$$

და, მაშასადამე,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [B_n] = \emptyset.$$

მაგრამ $[B_n]$, $n=1, 2, \dots$, ჩაკეტილი სიმრავლეებია, ამიტომ მოიძებნება ისეთი სასრული $n_0 = n_0(\varepsilon)$ ნომერი, რომ

$$\bigcap_{n=1}^{n_0} [B_n] = \emptyset. \quad (3.3)$$

დავამტკიცოთ (3.3). $[-N, N]$ – კომპაქტია, ხოლო სიმრავლეთა $\{[-N, N] \setminus [B_n]\}_{n \geq 1}$ სისტემა ქმნის ამ კომპაქტის ღია დაფარვას.

ამიტომ, ჰაინე-ბორელის ლემის ძალით არსებობს სასრული ქვედაფარვა:

$$\bigcup_{n=1}^{n_0} ([-N, N] \setminus [B_n]) = [-N, N].$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\bigcap_{n=1}^{n_0} [B_n] = \emptyset.$$

რადგან

$$A_{n_0} \subseteq A_{n_0-1} \subseteq \dots \subseteq A_1$$

(3.3)-დან მივიღებთ:

$$\begin{aligned} P_0(A_{n_0}) &= P_0(A_{n_0} \setminus \bigcap_{k=1}^{n_0} B_k) + P_0(\bigcap_{k=1}^{n_0} B_k) = P_0(A_{n_0} \setminus \bigcap_{k=1}^{n_0} B_k) \leq \\ &\leq P_0\left(\bigcup_{k=1}^{n_0} (A_k \setminus B_k)\right) \leq \sum_{k=1}^{n_0} (P_0(A_k \setminus B_k)) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon \cdot 2^{-k} \leq \varepsilon, \end{aligned}$$

ამიტომ

$$P_0(A_n) \downarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

ვთქვათ, ახლა, ყველა A_n არ ეკუთვნის $[-N, N]$ ჩაკეტილ ინტერვალს რომელიდაც N -თვის. მოცემული $\varepsilon > 0$ რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი N , რომ ადგილი პქნდეს უტოლობას

$$P_0([-N, N]) > 1 - \varepsilon / 2.$$

რადგანაც

$$A_n = \{A_n \cap [-N, N]\} \cup \{A_n \cap [\overline{-N, N}]\},$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} P_0(A_n) &= P_0(A_n \cap [-N, N]) + P_0(A_n \cap [\overline{-N, N}]) \leq \\ &\leq P_0(A_n \cap [-N, N]) + \varepsilon / 2. \end{aligned} \quad (3.4)$$

თუ ზემოთ ჩატარებულ მსჯელობაში A_n -ს შეცვლით $A_n \cap [-N, N]$ -ით, საკმარისად დიდი n -ებისათვის მივიღებთ, რომ

$$P_0(A_n \cap [-N, N]) < \varepsilon / 2.$$

აქედან და (3.4)-დან გამომდინარეობს, რომ კვლავ $P_0(A_n) \downarrow 0$, როცა $n \rightarrow \infty$.

ამგვარად, ჩვენ ვაჩვენეთ, რომ $P_0(\cdot)$ \mathcal{A} -ალგებრაზე თვლადად ადიტიურია. ახლა, თუ გამოვიყენებთ თეორემას ზომის გაგრძელების შესახებ (კარათევდორის თეორემა, იხ. თავი II, §1), მივიღებთ ერთადერთ $P(\cdot)$ ზომას $\mathcal{B}^{(1)} = \sigma(\mathcal{A})$, ს-ალგებრაზე, რომელიც ემთხვევა $P_0(\cdot)$ -ს \mathcal{A} -ალგებრაზე. მაშასადამე, ავაგეთ $(R^{(1)}, \mathcal{B}^{(1)}, P)$ ალბათური სივრცე. ამ ალბათურ სივრცეზე განვსაზღვროთ $\xi(\omega)$, $\omega \in R^{(1)}$. შემთხვევითი სიდიდე შემდეგნაირად:

$$\xi(\omega) = \omega, \quad \omega \in R^{(1)}.$$

ცხადია, რომ

$$F_\xi(x) = P\{\omega: \xi(\omega) < x\} = P\{-\infty, x\} = F(x). \quad \blacktriangle$$

დამტკიცებული თეორემის საფუძველზე შეგვიძლია

დავასკვნათ: $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციასა და $P_\xi(\cdot)$ განაწილებას შორის არსებობს ურთიერთცალსახა თანადობა. ამასთან, $F(x)$ განაწილების ფუნქციის საშუალებით აგებულ $P(\cdot)$ ზომას უწოდებენ დაბეგ - სტილ ტიესის ალბათურ ზომას.

განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია ის შემთხვევა, როდესაც

$$F(x) = \begin{cases} 0, \text{თუ} & x \leq 0, \\ x, \text{თუ} & 0 < x \leq 1, \\ 1, \text{თუ} & x > 1. \end{cases}$$

ამ შემთხვევის შესაბამის ალბათურ ზომას (აღვნიშნოთ იგი μ -ით) უწოდებენ $[0,1]$ მონაკვეთზე დაბეგის ზომას.

ცხადია,

$$\mu(a,b) = b-a,$$

სადაც (a,b) აღნიშნავს $[a,b)$, $[a,b]$, $(a,b]$, (a,b) , ინტერვალები-დან რომელიმეს.

შენიშვნა 3. ვთქვათ, $G(x)$ ნებისმიერი არაუარყოფითი, არაკლებადი და მარცხნილან უწყვეტი ფუნქცია $R^{(1)}$ -ზე. ანალოგიურად, ზემოთ დამტკიცებულ თეორემაში ალბათური ზომის აგებისა, ჩვენ შეგვიძლია ავაგოთ მ ზომა $B^{(1)}$ -ზე, რომელიც აქმაყოფილებს ტოლობას

$$\mu([a,b)) = G(b) - G(a).$$

ასეთნაირად განსაზღვრულ $\mu(\cdot)$ ზომას უწოდებენ დაბეგ - სტილ ტიესის ს-სასრულ ზომას. (\mathcal{F} -კლასზე მოცემულ $\mu(\cdot)$ ზომას ს-სასრული ეწოდება, თუ \mathcal{F} -ში არსებობს ისეთი A_1, A_2, \dots სიმრავლეები, რომ

$$\Omega = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j, A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j, \mu(A_j) < \infty, \quad j = 1, 2, \dots).$$

მნიშვნელოვანია ის შემთხვევა, როდესაც $G(x) = x$. ამ შემთხვევის შესაბამის μ ზომას ეწოდება დაბეგის ზომა ($R^{(1)}, B^{(1)}$) ბორელის რიცხვთა დარბზე.

განაწილების ფუნქციათა შესწავლისას დამტკიცებული თეორემის საფუძველზე, ხშირად იყენებენ ხელსაყრელ ($R^{(1)}$, $B^{(1)}$, P_x) ალბათური სივრცის მოდელს: თვლიან, რომ Ω ნამდვილ რიცხვთა $R^{(1)}$ სიმრავლეა, F - ბორელის სიმრავლეთა $B^{(1)}$ σ-ალგებრა, ხოლო

$$P_x(A) = P\{\omega : \xi(\omega) \in A\}, \quad A \in B^{(1)}.$$

ამ დაშვებათა გამოყენებით, ჩვენ შეგვიძლია გავაგრძელოთ განაწილების ფუნქციათა მაგალითების სია.

მაგალითი 1. ნორმალური განაწილება (ნორმალური კანონი, ანუ გაუსის კანონი).

ნორმალური კანონის განაწილების ფუნქცია განისაზღვრება შემდეგი გამოსახულებით:

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}\right) dt,$$

სადაც a ნებისმიერი, ხოლო σ დადებითი რიცხვია. იმისათვის, რომ დავრწმუნდეთ, რომ $F(x)$ განაწილების ფუნქციაა, საჭიროა შევამოწმოთ განაწილების ფუნქციის 10^{-30} თვისება. თვისება 30 ცხადია, ვინაიდან $F(x)$ უწყვეტი ფუნქციაა. 10 და 20 თვისება გამოიდინარეობს იქნან, რომ ოტეგრალქვეშა ფუნქცია დადებითია და

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}\right) dt = \sigma\sqrt{2\pi}.$$

როცა $a=0$ და $\sigma=1$, ნორმალურ განაწილებას უწოდებენ სტანდარტულს.

შემდეგში ჩვენ ნორმალური განაწილების ფუნქციას აღვნიშნავთ $N(a, \sigma)$ სიმბოლოთი.

მაგალითი 2. კოშის განაწილება. კოშის განაწილების ფუნქცია განისაზღვრება

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^x \frac{dt}{1+t^2}$$

ფორმულით.

როგორც წინა მაგალითში, ისე ამ შემთხვევაშიაც ადვილად შემოწმდება 10^{-30} თვისებათა სამართლიანობა.

ყველა განაწილება, რომლებიც ზემოთ იყო მოყვანილი მაგალითების სახით, შეიძლება დაიყოს ტიპებად: დისკრეტულ და აბსოლუტურ ურად უწყვეტ განაწილებად.

დისკრეტული განაწილები შეესაბამებიან შემთხვევით სიდიდეებს, რომელთა მნიშვნელობათა სიმრავლე არა უმეტეს თვლადია. ასეთ შემთხვევით სიდიდეებს უწოდებენ დისკრეტულს. 1 და 3 მაგალითი ეკუთვნის დისკრეტულ ტიპს. თუ $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილება დისკრეტულია, მაშინ $P_\xi(\cdot)$ ზომა მოთავსებულია არა უმეტეს თვლად წერტილთა $E = \{x_1, x_2, \dots\}$ სიმრავლეზე $R^{(1)}$ -დან და შეიძლება წარმოდგენილი იყოს შემდეგნაირად:

$$P_\xi(A) = \sum_{\{k: x_k \in A\}} P_k, \quad P_\xi(E) = 1, \quad (3.5)$$

სადაც

$$P_k = P\{\omega: \xi(\omega) = x_k\} = \Delta F_\xi(x) = F_\xi(x_k + 0) - F_\xi(x_k).$$

ცხადია, სამართლიანია შებრუნვებული დებულება: თუ $P_\xi(\cdot)$ წარმოიდგინება (3.5)-ის სახით, მაშინ $\xi(\omega)$ დისკრეტული შემთხვევითი სიდიდეა. დისკრეტული განაწილება ხშირად მოხერხებულია დავახასიათოთ $\begin{pmatrix} x_1, x_2, \dots \\ P_1, P_2, \dots \end{pmatrix}$ ცხრილის საშუალებით, რომლის პირველ სტრიქონში მოცემულია შემთხვევითი სიდიდის შესაძლო მნიშვნელობები, ხოლო მეორე სტრიქონში ყოველი x_k -ის ქვეშ მოცემულია P_k ალბათობა იმისა, რომ $\xi(\omega)$ მიღებს x_k მნიშვნელობას. ცხადია, რომ

$$\sum_{j=1}^{\infty} P_j = \sum_{j=1}^{\infty} P\{\omega: \xi(\omega) = x_j\} = 1.$$

აბსოლუტურ ურად უწყვეტი განაწილება. $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდის $P_\xi(\cdot)$ განაწილებას ეწოდება აბსოლუტურად უწყვეტი, თუ არსებობს ისეთი $f_\xi(x)$ არაუარყოფითი ბორელის ფუნქცია, რომ ყოველი $B \in \mathcal{B}^{(1)}$ სიმრავლისათვის

$$P_\xi(B) = P(\xi \in B) = \int_B f_\xi(x) dx,$$

სადაც

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi}(x) dx = 1.$$

თეორემა 3.1-ის დამტკიცებიდან ნათლად ჩანს, რომ ზემოთ მოყვანილი აბსოლუტურად უწყვეტობის განსაზღვრა ეპვივალენტურია $F_{\xi}(x)$ განაწილების ფუნქციის შემდეგი წარმოდგენის

$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^x f_{\xi}(t) dt, \quad x \in R^{(1)} \quad (3.6)$$

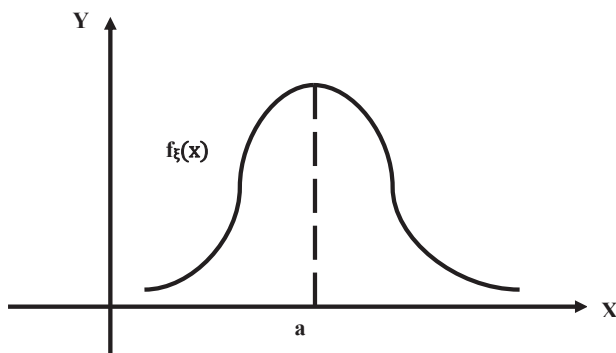
განაწილების ფუნქციებს, რომლებიც წარმოიდგინებიან (3.6)-ის სახით, აგრეთვე უწოდებენ აბსოლუტურად უწყვეტს. ასეთი განაწილებები ჩვენ მოვიყვანეთ მე-2, მე-4 და მე-5 მაგალითებში.

$f_{\xi}(x)$ ფუნქციას ეწოდება $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე და ნულოვანი ლებეგის ზომის სიმრავლემდე სიზუსტით განისაზღვრება. თითქმის ყველგან (ლებეგის ზომის აზრით) ადგილი აქვს ტოლობას

$$f_{\xi}(x) = \frac{dF_{\xi}(x)}{dx}.$$

მაგალითად, $N(a, \sigma)$ – ნორმალური კანონისათვის

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}\right).$$



§4. ვექტორული შემთხვევითი სიდიდე

ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცეა და მასზე მოცემულია $\xi_1 = \xi_1(\omega), \xi_2 = \xi_2(\omega), \dots, \xi_n = \xi_n(\omega)$, $\omega \in \Omega$ შემთხვევითი სიდიდები. ეს ზომადი ფუნქციები ყოველ ვ-ს შეუსაბამებს n -განზომილებიან $\xi(\omega) = (\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega))$ ვექტორს. გადასახვას $\xi: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{(n)}$ ეწოდება ვექტორული შემთხვევითი სიდიდე ანუ შემთხვევითი ვექტორი.

გადასახვა $\xi: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{(n)}$ შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც ზომადი ასახვა:

$$\xi^{-1}(B) = \{\omega : \xi(\omega) \in B\} \in \mathcal{F},$$

სადაც B ნებისმიერი ბორელის სიმრავლეა $\mathbb{R}^{(n)}$ -ში.

ვინაიდან $\mathcal{B}^{(n)}$ კლასის სიმრავლები $A^{(n)} = \{x = (x_1, \dots, x_n) : a_i \leq x_i \leq b_i, i = \overline{1, n}\}$ ინტერვალების შემცველი მინიმალური σ -ალგებრის ელემენტებია, ამიტომ ზემოთ მოყვანილი ზომადობის განსაზღვრა ეკვივალენტურია $\xi^{-1}(A^{(n)}) \in \mathcal{F}$ პირობის შესრულების.

განსაზღვრა 4.1. $R^{(n)}$ სივრცის ბორელის სიმრავლეთა $\mathcal{B}^{(n)}$ σ -ალგებრაზე განსაზღვრულ

$$P_\xi(B) = P\{\xi^{-1}(B)\} = P\{\omega : \xi(\omega) \in B\}$$

ზომას ეწოდება ξ შემთხვევითი ვექტორის განაწილება, ხოლო თვით $(R^{(n)}, \mathcal{B}^{(n)}, P_\xi(\cdot))$ ალბათურ სივრცეს – $\xi(\omega)$ ვექტორის მიერ ინდუცირებული (წარმოქმნილი) ალბათური სივრცე.

განსაზღვრა 4.2. n ცვლადის ფუნქციას

$$F_\xi(x) = P(B_x) = P\{\omega : \xi_1(\omega) < x_1, \dots, \xi_n(\omega) < x_n\} =$$

$$= P\left\{ \bigcap_{j=1}^n (\omega : \xi_j(\omega) < x_j) \right\}, \quad B_x = \prod_{j=1}^n (-\infty, x_j), \quad x = (x_1, \dots, x_n),$$

ეწოდება $\xi(\omega)$ ვექტორის განაწილების ფუნქცია.

$F_\xi(x)$, $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$, განაწილების ფუნქციის საშუალებით შეგვიძლია გამოვთვალოთ $P_\xi(I^{(n)})$, სადაც $I^{(n)} = \prod_{j=1}^n [a_j, b_j]$. უფრო ზუსტად, $F_\xi(x)$ -ის საშუალებით აღვილად გამოითვლება ალბათობა იმისა, რომ $\xi(\omega)$ შემთხვევითი ვექტორი მიიღებს მნიშვნელობას $I^{(n)}$ ინტერვალიდან:

$$P_\xi(I^{(n)}) = P\{\omega : a_1 \leq \xi_1(\omega) < b_1, \dots, a_n \leq \xi_n(\omega) < b_n\} = \Delta^{I^{(n)}} F_\xi(x) = \\ = F_\xi(b_1, \dots, b_n) - \sum_{j=1}^n P_j + \sum_{i < j} P_{ij} + \dots + (-1)^n F_\xi(a_1, a_2, \dots, a_n), \quad (4.1)$$

სადაც $P_{ij\dots k}$ აღნიშნავს $F_\xi(x_1, \dots, x_n)$ ფუნქციის მნიშვნელობას, როცა $x_i = a_i$, $x_j = a_j, \dots, x_k = a_k$ და დანარჩენი x_s ჭოლია b_s -ის.

(4.1)-ს ფუნქციათა თეორიაში უწოდებენ მრავალი ცვლადის ფუნქციის ნაზრდს n -განზომილებიან ინტერვალზე. იგი შეიძლება უფრო მარტივად ჩაიწეროს ასე:

$$\Delta^{I^{(n)}} F_\xi(x) = \Delta_{I_1}^{(1)} \Delta_{I_2}^{(2)} \dots \Delta_{I_n}^{(n)} F_\xi(x), \quad (4.2)$$

სადაც

$$I_k = [a_k, b_k)$$

და

$$\Delta_{I_k}^{(k)} F_\xi(x) = F_\xi(x_1, \dots, x_{k-1}, b_k, x_{k+1}, \dots, x_n) - \\ - F_\xi(x_1, \dots, x_{k-1}, a_k, x_{k+1}, \dots, x_n).$$

დავამტკიცოთ (4.2) ფორმულა $n=2$ შემთხვევისათვის.

აღნიშნოთ

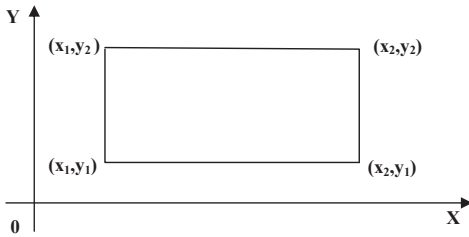
$$I = [x_1, x_2] \times [y_1, y_2],$$

$$I_{(x_2, y_2)} = (-\infty, x_2) \times (-\infty, y_2),$$

$$I_{(x_1, y_2)} = (-\infty, x_1) \times (-\infty, y_2),$$

$$I_{(x_1, y_1)} = (-\infty, x_1) \times (-\infty, y_1),$$

$$I_{(x_2, y_1)} = (-\infty, x_2) \times (-\infty, y_1).$$



ცხადია, რომ

$$I = I_{(x_2, y_2)} \setminus (I_{(x_1, y_2)} \cup (I_{(x_2, y_1)} \setminus I_{(x_1, y_1)})) \quad (4.3)$$

ალბათური ზომის ერთ-ერთი თვისების ძალით (4.3)-დან დავ-შერთ:

$$\begin{aligned} \Delta^I F_\xi(x) &= P_\xi(I) = P_\xi(I_{(x_2, y_2)}) - P_\xi(I_{(x_1, y_2)} \cup (I_{(x_2, y_1)} \setminus I_{(x_1, y_1)})) = \\ &= P_\xi(I_{(x_2, y_2)}) - P_\xi(I_{(x_2, y_1)}) - P_\xi(I_{(x_1, y_2)}) + P_\xi(I_{(x_1, y_1)}) = \\ &= F_\xi(x_2, y_2) - F_\xi(x_2, y_1) - F_\xi(x_1, y_2) + F_\xi(x_1, y_1). \end{aligned}$$

ამგვარად,

$$\begin{aligned} P\{\omega: (\xi_1(\omega), \xi_2(\omega)) \in [x_1, x_2] \times [y_1, y_2]\} &= \Delta^I F_\xi(x) = \\ &= F_\xi(x_2, y_2) - F_\xi(x_2, y_1) - F_\xi(x_1, y_2) + F_\xi(x_1, y_1) \end{aligned} \quad (4.4) \blacktriangle$$

$F_\xi(x) = F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ განაწილების ფუნქციას აქვს შემდეგი თვისებები:

I. $F_\xi(x)$ ფუნქცია თითოეული ცვლადის მიმართ არაკლებადია;

$$\lim_{x_i \downarrow -\infty} F_\xi(x_1, \dots, x_n) = 0;$$

$$\lim_{x_1 \uparrow \infty, \dots, x_n \uparrow \infty} F_\xi(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

II. $\Delta^I F_\xi(x) \geq 0$;

III. $F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ფუნქცია უწყვეტია მარცხნიდან;

IV. $F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ განაწილების ფუნქცია აკმაყოფილებს აგრეთვე შემდეგ (აუცილებელ) შეთანხმებულობის პირობებს:

ა) $F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_{(\xi_{i1}, \dots, \xi_{in})}(x_{i1}, \dots, x_{in})$,

სადაც

$$\begin{pmatrix} 1, & 2, & \dots, & n \\ i_1, & i_2, & \dots, & i_n \end{pmatrix} = \text{ნებისმიერი ჩასმაა.}$$

$$\delta) F_{(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)}(x_1, \dots, x_k, \infty, \dots, \infty) = F_{(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k)}(x_1, \dots, x_k).$$

თმორემა 4.1. თუ მრავალი ცვლადის ფუნქცია $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ აკმაყოფილებს I-IV თვისებებს (მას ხშირად უწოდებენ n -განზომილებიან განაწილების ფუნქციას), მაშინ არსებობს აღბათური სივრცე ($\Omega_0, \mathcal{F}_0, P_0$) და მასზე განსაზღვრული ისეთი ვექტორული შემთხვევითი სიდიდე $\xi(\omega)$, რომ

$$F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n) = F(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

ანუ

$$P_\xi(I^{(n)}) = \Delta_{I_1}^{(1)} \Delta_{I_2}^{(2)} \dots \Delta_{I_n}^{(n)} F(x_1, \dots, x_n).$$

4.1. თეორემას ჩვენ არ დავამტკიცებთ, ვინაიდან ის 3.1. თეორემის დამტკიცების ანალოგიურია.

შენიშვნა. ჩვენ ვნახეთ, რომ ერთი განზომილების შემთხვევაში, თუ ფუნქცია აკმაყოფილებს შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქციის თვისებებს, მაშინ ის წარმოადგენს რაიმე შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქციას. მრავალი განზომილების შემთხვევაში ასეთ დებულებას რომ ჰქონდეს აღვილი, გარდა I, III და IV პირობებისა, უნდა მოვითხოვთ ფუნქციის ნაზრდი ნებისმიერ I ინტერვალზე მეტი ან ტოლი იყოს ნულის:

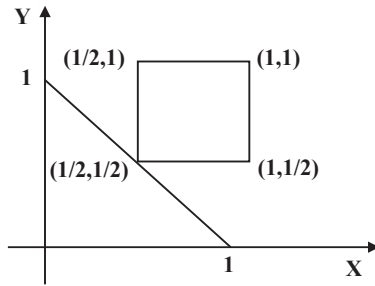
$$\Delta^I F(x) \geq 0.$$

მოვიყვანოთ მაგალითი ისეთი ფუნქციისა, რომელიც აკმაყოფილებს I, III და IV პირობებს, მაგრამ

$$\Delta^I F(x) < 0,$$

ე.ი. ის არ წარმოადგენს განაწილების ფუნქციას:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \leq 0, \text{ ან } x + y \leq 1, \text{ ან } y \leq 0, \\ 1, & \text{ყველა დანარჩენ შემთხვევაში.} \end{cases}$$



(4.4) ფორმულის გამოყენება გვაძლევს

$$\Delta^I F = F(1,1) - F\left(1, \frac{1}{2}\right) - F\left(\frac{1}{2}, 1\right) + F\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = -1,$$

სადაც

$$\Delta = \left[\frac{1}{2}, 1\right] \times \left[\frac{1}{2}, 1\right].$$

მაგალითები: 1. ვთქვათ, $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$, $x \in R^{(1)}$, ერთგანზომილებიანი განაწილების ფუნქციებია და

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_1(x_1)F_2(x_2) \dots F_n(x_n).$$

ადგილი მისახვდრია, რომ

$$\Delta^I F = \prod_{k=1}^n (F_k(b_k) - F_k(a_k)) \geq 0, \quad I^{(n)} = \prod_{j=1}^n [a_j, b_j]$$

და, აგრეთვე, ის აქმაყოფილებს n -განზომილებიანი განაწილების ფუნქციის სხვა თვისებებსაც. განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია ის შემთხვევა, როდესაც

$$F_k(x_k) = \begin{cases} 0, & x_k \leq 0, \\ x_k, & 0 < x_k \leq 1, \\ 1, & x_k > 1. \end{cases}$$

ამ შემთხვევაში ნებისმიერი x_k -თვის, $x_k \in [0, 1)$, $k = \overline{1, n}$,

$$F(x_1 x_2 \dots x_n) = x_1 x_2 \dots x_n. \quad (4.5)$$

(4.5)-ის შესაბამის ალბათურ ზომას უწოდებენ ლებეგის n -განზომილებიან ზომას $[0,1]^n$ ინტერვალში, ხოლო მის შესაბამის $\xi(\omega)$ შემთხვევით ვექტორს ეწოდება თანაბრად განაწილებული და $[0,1]^n$ -ში.

2. ვიტყვით, რომ $\xi(\omega)$ შემთხვევითი ვექტორი განაწილებულია ნორმალურად, თუ

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_\xi(t_1, t_2, \dots, t_n) dt_1 dt_2 \dots dt_n, \quad (4.6)$$

სადაც

$$f_\xi(x_1, \dots, x_n) = \frac{\sqrt{|A|}}{(2\pi)^{n/2}} \exp\left(-\frac{1}{2} Q(x_1, \dots, x_n)\right),$$

სადაც

$$Q = \sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j$$

დადებითად განსაზღვრული კვადრატული ფორმაა, ხოლო $|A|$ არის $\|a_{ij}\|$ მატრიცის დეტერმინანტი. აღვილი შესამოწმებელია, რომ

$$\int_{R^n} f(x) dx = 1.$$

ისევე, როგორც ერთი განზომილების შემთხვევაში, ჩვენ შემთხვევითი ვექტორის განაწილებას მივაკუთვნებთ და ის კრეტულ ტიპს, თუ შემთხვევითი ვექტორი დებულობს სასრულ ან თვლადი რაოდენობის მნიშვნელობებს.

$\xi(\omega)$ შემთხვევითი ვექტორის განაწილებას მივაკუთვნებთ აბსოლუტურად უწყვეტ ტიპს, თუ ნებისმიერი ბორელის B სიმრავლისათვის ($B \in \mathcal{B}^n$) მისი განაწილება წარმოიდგინება შემდეგნაირად:

$$P_\xi(B) = P\{\xi \in B\} = \int_B f_\xi(x) dx,$$

ცხადია,

$$f_\xi(x) \geq 0 \quad \text{და} \quad \int_{R^n} f_\xi(x) dx = 1.$$

ეს განსაზღვრა შეიძლება შეიცვალოს ეკვივალენტური განსაზღვრით:

$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_{\xi}(u_1, u_2, \dots, u_n) du_1 \dots du_n, \quad (4.7)$$

სადაც $f_{\xi}(x_1, \dots, x_n)$ არაუარყოფითი ფუნქციაა და

$$\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = 1.$$

შევნიშნოთ, რომ ზოგად შემთხვევაში ინტეგრალი (4.7) გაიგება როგორც ლებეგის ინტეგრალი. $f_{\xi}(x)$ ფუნქციას ეწოდება ξ -ს განაწილების სიმკვრივე, ანუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიდიდეთა ერთობლივი განაწილების სიმკვრივე. თითქმის ყველა x -თვის (ლებეგის ზომის მიმართ) ადგილი აქვს ტოლობას

$$\frac{\partial^{(n)} F_{\xi}(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} = f_{\xi}(x_1, \dots, x_n).$$

მაგალითად, ნორმალურად განაწილებული შემთხვევითი ვაქტორის განაწილების სიმკვრივეა

$$f_{\xi}(x_1, \dots, x_n) = \sqrt{\frac{|A|}{(2\pi)^n}} \exp\left(-\frac{1}{2} Q(x_1, \dots, x_n)\right).$$

შენიშვნა. რიმანის აზრით პრაქტიკაში გამოსაყენებელი სიმკვრივეები ჩვეულებრივ ინტეგრებადნი არიან, ამიტომ ალბათობის თორიის გამოყენებაში შეიძლება (4.7) ინტეგრალი გაგებულ იქნეს როგორც რიმანის ინტეგრალი.

§5. შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობა

ვთქვათ, $\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots, \xi_n(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდეები განსაზღვრულნი არიან (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეზე.

განსაზღვრა 5.1. $\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots, \xi_n(\omega)$ შემთხვევით სიდიდეებს დამოუკიდებელი ეწოდება, თუ ნებისმიერი B_1, B_2, \dots, B_n ბორელის სიმრავლეთათვის $R^{(1)}$ -დან ადგილი აქვს ტოლობას:

$$P(\xi_1(\omega) \in B_1, \dots, \xi_n(\omega) \in B_n) = P\left(\bigcap_{j=1}^n (\xi_j(\omega) \in B_j)\right) = \\ = P(\xi_1(\omega) \in B_1) \dots P(\xi_n(\omega) \in B_n). \quad (5.1)$$

შეიძლება შემოვიტანოთ აგრეთვე შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობის დამოუკიდებლობის ცნება. $\{\xi_n\}_{n \geq 1}$ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობას ეწოდება დამოუკიდებელი, თუ ნებისმიერი ნატურალური n -თვის ადგილი აქვს (5.1) ტოლობას.

თმორმა 5.1. ვთქვათ, $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ ვექტორის განაწილების ფუნქციაა $F_\xi(x_1, \dots, x_n)$. $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n$. შემთხვევითი სიდიდეების დამოუკიდებლობისათვის აუცილებელია და საკმარისი, რომ

$$F_\xi(x_1, \dots, x_n) = F_{\xi_1}(x_1) \dots F_{\xi_n}(x_n) \quad (5.2)$$

როგორიც არ უნდა იყოს x_1, x_2, \dots, x_n ნამდვილ რიცხვთა სიმრავლიდან.

დამტკიცება. (5.2) პირობის აუცილებლობა ცნადია. საკმარისობის დასამტკიცებლად დავაფიქსიროთ x_1, x_2, \dots, x_n და განვიხილოთ $\mathcal{B}^{(1)}$ -ზე ორი Q_1 და Q_1' ზომა:

$$Q_1(B) = P\{\xi_1(\omega) \in B; \xi_2(\omega) < x_2, \dots, \xi_n(\omega) < x_n\}, B \in \mathcal{B}^{(1)},$$

$$Q_1'(B) = P\{\xi_1(\omega) \in B\} P\{\xi_2(\omega) < x_2, \dots, \xi_n(\omega) < x_n\}.$$

(5.2) პირობის ძალით ზომები Q_1 და Q_1' ემთხვევიან ერთმანეთს $[a, b]$ ტიპის ინტერვალებზე და, მაშასადამე, კარათეოდორის თეორემის ძალით ისინი ემთხვევიან ერთმანეთს $B \in \mathcal{B}^{(1)}$ ბორელის ნებისმიერ სიმრავლეზე, ე.ი.

$$Q_1'(B) = Q_1(B), B \in \mathcal{B}^{(1)}.$$

ახლა დავაფიქსიროთ $B \in \mathcal{B}^{(1)}$, x_3, x_4, \dots, x_n და განვიხილოთ ზომები:

$$Q_2(B) = P\{\xi_1(\omega) \in B_1; \xi_2(\omega) \in B, \xi_3(\omega) < x_3, \dots, \xi_n(\omega) < x_n\},$$

$$Q_2'(B) = P\{\xi_1(\omega) \in B_1\} P\{\xi_2(\omega) \in B\} P\{\xi_3(\omega) < x_3, \dots, \xi_n(\omega) < x_n\}.$$

ანალოგიურად შეიძლება ვაჩვენოთ, რომ Q_2 და Q_2' ემთხვევიან ერთმანეთს ბორელის სიმრავლეებზე, ე.ი.

$$Q_2(B) = Q_2'(B), \quad B \in \mathcal{B}^{(1)}.$$

თუ გავიმეორებთ ამ პროცესს n -ჯერ, მაშინ (5.2)-დან მივიღებთ (5.1). \blacktriangle

თავორმება 5.2. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია. თუ ξ_k -ს, $k = 1, n$, განაწილება აბსოლუტურად უწყვეტია, მაშინ $\xi(\omega) = (\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega))$ შემთხვევითი ვექტორის განაწილება აბსოლუტურად უწყვეტია. შებრუნებით, თუ $\xi(\omega) = (\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega))$, ვექტორის განაწილება აბსოლუტურად უწყვეტია, მაშინ ξ_k -ს, $k = 1, n$, განაწილებაც აბსოლუტურად უწყვეტი იქნება და, ამასთან, თითქმის ყველგან (ლგენის ზომის აზრით)

$$f_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_{\xi_1}(x_1) f_{\xi_2}(x_2) \dots f_{\xi_n}(x_n), \quad (5.3)$$

სადაც $f_{\xi_1}, f_{\xi_2}, \dots, f_{\xi_n}$ განაწილების სიმკვრივეებია შესაბამისად $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ -თვის.

დამტკიცება. ვინაიდან ξ_k -ს, $k = \overline{1, n}$, განაწილების ფუნქცია ეკუთვნის აბსოლუტურად უწყვეტ ტიპს, ამიტომ

$F_{\xi_k}(x_k) = \int_{-\infty}^{x_k} f_{\xi_k}(t_k) dt_k, \quad k = \overline{1, n}$, პირობის ძალით, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, ამიტომ (5.2) ტოლობის ძალით დავწერთ:

$$\begin{aligned} F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n) &= F_{\xi_1}(x_1) \dots F_{\xi_n}(x_n) = \\ &= \int_{-\infty}^{x_1} f_{\xi_1}(t_1) dt_1 \int_{-\infty}^{x_2} f_{\xi_2}(t_2) dt_2 \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_{\xi_n}(t_n) dt_n = \\ &= \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_\xi(t_1, t_2, \dots, t_n) dt_1 dt_2 \dots dt_n, \end{aligned} \quad (5.4)$$

სადაც $f_\xi(t_1, t_2, \dots, t_n) = \prod_{j=1}^n f_{\xi_j}(t_j)$.

მაგრამ (5.4) წარმოდგენა ნიშნავს, რომ ξ ვექტორის განაწილების ფუნქცია ეკუთვნის აბსოლუტურად უწყვეტ ტიპს.

პირიქით, ვთქვათ, ξ ვექტორის განაწილების ფუნქცია ეკუთვნის აბსოლუტურად უწყვეტ ტიპს (აյ არ არის აუცილებელი მოვით-ხოვოთ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობა), ე.ი.

$$F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_\xi(t_1, t_2, \dots, t_n) dt_1 dt_2 \dots dt_n.$$

II-განზომილებიანი განაწილების ფუნქციის ერთ-ერთი თვისების ძალით დავწერთ:

$$F_{\xi_1}(x_1) = F_\xi(x_1, \infty, \dots, \infty) = \lim_{\substack{x_j \rightarrow \infty \\ j=2,n}} F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n) =$$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} \left(\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f_\xi(t_1, t_2, \dots, t_n) dt_1 dt_2 \dots dt_n \right) dt_1 = \int_{-\infty}^{x_1} f_\xi(t_1) dt_1 \quad (5.5),$$

$$\text{სადაც} \quad f_{\xi_1}(t_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f_\xi(t_1, t_2, \dots, t_n) dt_2 \dots dt_n.$$

(5.5) ნიშნავს, რომ ξ_1 -ის განაწილების ფუნქცია $F_{\xi_1}(x_1)$ ეკუთვნის აბსოლუტურად უწყვეტ ტიპს, ასევე დამტკიცდება ξ_2, \dots, ξ_n შემთხვევითი სიდიდეებისთვისაც, დაბოლოს, (5.3) ტოლობის სამართლიანობა პირდაპირ გამომდინარეობს განმარტებიდან. ▲

შენიშვნა. თეორემა 5.2-დან პირდაპირ გამომდინარეობს, რომ ნორმალურად განაწილებული შემთხვევითი ვექტორი ($\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$)-ის კომპონენტები დამოუკიდებელია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც $a_{ij} = 0$, $i \neq j$.

§6. ვევთხვევით სიდიდეთა ჯამის განაწილების ფუნქცია

ვთქვათ, ξ_1 და ξ_2 დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია, ე.ი.

$$F_{(\xi_1, \xi_2)}(x_1, x_2) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot F_{\xi_2}(x_2).$$

ვიპოვოთ $\zeta = \xi_1 + \xi_2$ -ის განაწილების ფუნქცია. თუ გამოვიყენებთ ფუნქციის თეორემას, მივიღებთ:

$$\begin{aligned}
F_\zeta(z) &= P\{\xi_1 + \xi_2 < z\} = \int_{\{(x,y):x+y<z\}} dF_{\xi_1}(x) \cdot dF_{\xi_2}(y) = \\
&= \int_{\mathbb{R}^2} I_{\{x+y<z\}}(x,y) dF_{\xi_1}(x) dF_{\xi_2}(y) = \\
&= \int_{-\infty}^{\infty} dF_{\xi_1}(x) \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} I_{\{x+y<z\}}(x,y) dF_{\xi_2}(y) \right\} = \int_{-\infty}^{\infty} F_{\xi_1}(z-x) dF_{\xi_1}(x) \quad (6.1)
\end{aligned}$$

და ანალოგიურად

$$F_\zeta(z) = \int_{-\infty}^{\infty} F_{\xi_1}(z-x) dF_{\xi_2}(x) \quad (6.2)$$

(6.1)-ის, (6.2)-ის მარჯვენა მხარეს აღნიშნავენ ასე:

$$F_{\xi_1} * F_{\xi_2} = F_{\xi_2} * F_{\xi_1}$$

და ეწოდება F_{ξ_1} -ისა და F_{ξ_2} -ის ზეული ანუ კომპოზიცია.

ახლა დავუშვათ, რომ ξ_1 და ξ_2 შემთხვევით სიდიდებს გააჩნიათ სიმკვრივეები $f_{\xi_1}(x)$ და $f_{\xi_2}(x)$. მაშინ (6.2)-დან, ფუბინის თეორემის გამოყენებით, მივიღებთ:

$$\begin{aligned}
F_\zeta(z) &= \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{z-y} f_{\xi_1}(u) du \right] f_{\xi_2}(y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-\infty}^z f_{\xi_1}(u-y) du \right] f_{\xi_2}(y) dy = \\
&= \int_{-\infty}^z \left[\int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi_1}(u-y) f_{\xi_2}(y) dy \right] du,
\end{aligned}$$

აქედან,

$$f_\zeta(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi_1}(z-y) f_{\xi_2}(y) dy, \quad (6.3)$$

ანალოგიურად

$$f_\zeta(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi_2}(z-x) f_{\xi_1}(x) dx. \quad \blacktriangle$$

ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და $[-1,1]$ ინტერვალზე თანაბარი განაწილების მქონე შემთხვევითი სიდიდეებია, ე.ი.

$$f_{\xi_1}(x) = f_{\xi_2}(x) = \dots = f_{\xi_n}(x) = \begin{cases} 1/2, & |x| \leq 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$

(6.3)-დან მივიღებთ:

$$f_{\xi_1 + \xi_2}(x) = \begin{cases} \frac{2 - |x|}{4}, & |x| \leq 2 \\ 0, & |x| > 2 \end{cases}$$

$$f_{\xi_1 + \xi_2 + \xi_3}(x) = \begin{cases} \frac{(3 - |x|)^2}{16}, & 1 \leq |x| \leq 3, \\ \frac{3 - x^2}{8}, & 0 \leq |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 3 \end{cases}$$

ანდუქციის წესით დგინდება, რომ

$$f_{\xi_1 + \dots + \xi_n}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^n(n-1)!} \sum_{k=0}^{\left[\frac{n+x}{2}\right]} (-1)^k C_n^k (n+x-2k)^{n-1}, & |x| \leq n, \\ 0, & |x| > n. \end{cases}$$

ვთქვათ, ეხლა ξ_1 და ξ_2 განაწილებულია ნორმალური კანონით, პარამეტრებით (m_1, σ_1^2) და (m_2, σ_2^2) , ე.ო.

$$f_{\xi_1}(x) = \varphi\left(\frac{x - m_1}{\sigma_1}\right) \frac{1}{\sigma_1}, \quad f_{\xi_2}(x) = \varphi\left(\frac{x - m_2}{\sigma_2}\right) \frac{1}{\sigma_2},$$

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

(6.3)-დან ადვილად მივიღებთ, რომ

$$f_{\xi_1 + \xi_2}(x) = \frac{1}{\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}} \varphi\left(\frac{x - (m_1 + m_2)}{\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}}\right).$$

ამრიგად, ორი დამოუკიდებელი და ნორმალურად განაწილებული შემთხვევით სიდიდეთა ჯამი განაწილებულია ქვლავ ნორმალურად, პარამეტრებით $(m_1 + m_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$.

თავი IV

შემთხვევით სიდიდუთა რიცხვითი მახასიათებლები

§1. მათემატიკური ლოდინი

1. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცეა და $\xi = \xi(\omega)$ მასზე განსაზღვრული მარტივი შემთხვევითი სიდიდეა, ე.ი. $\xi(\omega)$ შემთხვევით სიდიდეს ერთმანეთისგან განსხვავებული მნიშვნელობათა სასრული რაოდენობა გააჩნია,

$$\xi(\omega) = \sum_{k=1}^n x_k I_{A_k}(\omega), \quad (1.1)$$

სადაც

$$A_k = \{\omega : \xi(\omega) = x_k\}, \quad k = \overline{1, n}, \quad \bigcup_{k=1}^n A_k = \Omega, \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad j \neq i.$$

განსაზღვრა 1.1. $\xi(\omega) = \sum_{k=1}^n x_k I_{A_k}(\omega)$ მარტივი შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი ეწოდება

$$M\xi = \sum_{k=1}^n x_k P(A_k) \quad (1.2)$$

ჯამს. განსაზღვრა 1.1 კორექტულია, ე.ი. $M\xi$ არ არის დამოკიდებული $\xi(\omega)$ მარტივი ფუნქციის (1.1) წარმოდგენაზე. მართლაც, ვთქვათ, გვაქვს ერთი და იმავე $\xi(\omega)$ მარტივი ფუნქციის ორნაირი წარმოდგენა

$$\xi(\omega) = \sum_{i=1}^n x_i I_{A_i}(\omega) = \sum_{i=1}^m y_i I_{B_i}(\omega), \quad A_i \cap A_j = \emptyset,$$

$$\bigcup_{j=1}^n A_j = \Omega, \quad B_i \cap B_j = \emptyset, \quad i \neq j, \quad \bigcup_{j=1}^m B_j = \Omega,$$

$$A_i = \{\omega : \xi(\omega) = x_i\}, \quad i = \overline{1, n}, \quad B_j = \{\omega : \xi(\omega) = y_j\}, \quad j = \overline{1, m}.$$

ვინაიდან

$$A_i = \bigcup_{j=1}^m (A_i \cap B_j)$$

ყოველი i -თვის და

$$B_j = \bigcup_{i=1}^n (B_j \cap A_i)$$

ყოველი j -თვის, აგრეთვე,

$$\xi(\omega) = x_i = y_j, \text{ როცა } \omega = A_i \cap B_j.$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} M\xi &= \sum_{i=1}^n x_i P(A_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_i P(A_i \cap B_j) = \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n y_j P(A_i \cap B_j) = \sum_{j=1}^m y_j P(B_j). \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

მოვიყვანოთ მარტივი შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინის ძირითადი თვისებები:

1⁰. თუ $\xi(\omega) \geq 0$ მაშინ, $M\xi(\omega) \geq 0$;

2⁰. $M(a\xi + b\eta) = aM\xi + bM\eta$, a და b – მულტივი რიცხვებია;

3⁰. თუ $\xi(\omega) \geq \eta(\omega)$, მაშინ $M\xi \geq M\eta$;

4⁰. $M|\xi| \geq |M\xi|$;

5⁰. თუ ξ და η დამოუკიდებელია, მაშინ $M\xi\eta = M\xi M\eta$;

6⁰. თუ $\xi = I_A(\omega)$, მაშინ $M\xi = P(A)$.

1⁰ და 6⁰ თვისებების დამტკიცება ცხადია. დავამტკიცოთ 2⁰.

ვთქვათ, $\xi(\omega) = \sum_{k=1}^n x_k I_{A_k}(\omega)$, $\eta(\omega) = \sum_{j=1}^m y_j I_{B_j}(\omega)$, მაშინ

$$\begin{aligned} a\xi(\omega) + b\eta(\xi) &= a \sum_{i,j} x_i I_{A_i \cap B_j}(\omega) + b \sum_{i,j} y_j I_{A_i \cap B_j}(\omega) = \\ &= \sum_{i,j} (ax_i + by_j) I_{A_i \cap B_j}(\omega). \end{aligned}$$

მათემატიკური ლოდინის (1.1) განსაზღვრის თანახმად,

$$M(a\xi + b\eta) = \sum_{i,j} (ax_i + by_j)P(A_i \cap B_j) =$$

$$\sum_i ax_i P(A_i) + \sum_j by_j P(B_j) = aM\xi + bM\eta.$$

▲

3⁰ თვისება გამომდინარეობს 1⁰ და 2⁰-დან.

4⁰ თვისება ცხადია, ვინაიდან

$$|M\xi| \leq \sum_j |x_j| P(A_j) = M|\xi|.$$

დავამტკიცოთ 5⁰. პირობის ძალით ξ და η დამოუკიდებელი მარტივი შემთხვევითი სიდიდეებია, ამიტომ

$$A_i = \{\omega : \xi(\omega) = x_i\}, \quad B_j = \{\omega : \eta(\omega) = y_j\}$$

ხდომილობები დამოუკიდებელია, გვაქვს

$$M\xi\eta = M\left(\sum_{i=1}^n x_i I_{A_i}(\omega)\right)\left(\sum_{j=1}^m y_j I_{B_j}(\omega)\right) = M\sum_{i,j} x_i y_j I_{A_i \cap B_j}(\omega) =$$

$$= \sum_{i,j} x_i y_j P(A_i)P(B_j) = \sum_i x_i P(A_i) \sum_j y_j P(B_j) = M\xi M\eta. \quad \blacktriangle$$

2. ვთქვათ, ახლა $\xi = \xi(\omega)$ არაუარყოფითი ნებისმიერი შემთხვევითი სიდიდეა და განვსაზღვროთ მისთვის მათემატიკური ლოდინი $M\xi$. როგორც ვიცით, ყოველი არაუარყოფითი $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდე შეგვიძლია წარმოვადგინოთ როგორც ზღვარი $\{\xi_n(\omega)\}_{n \geq 1}$ არაუარყოფით მარტივ შემთხვევით სიდიდეთა ზრდადი მიმდევრობისა. ვინაიდან $M\xi_n \leq M\xi_{n+1}$ (იხ. თვისება 3⁰), ამიტომ არსებობს $\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n$, რომელიც შეიძლება იყოს ∞ -ის ტოლიც.

განსაზღვრა 1.2. $\xi(\omega)$ არაუარყოფითი შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი ეწოდება

$$M\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \quad (1.3)$$

რიცხვს, სადაც $\{\xi_n\}_{n \geq 1}$ არის ξ -საკენ კრებადი მარტივი შემთხვევითი სიდიდეების ზრდადი მიმდევრობა: $\xi_n \uparrow \xi$.

იმისათვის, რომ ეს განსაზღვრა იყოს კორექტული, უნდა ვაჩვენოთ, რომ (1.3) ზღვრის მნიშვნელობა არ არის დამოკიდებული

ξ-საკენ კრებადი, ზრდად, მარტივ შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევ-რობის არჩევაზე. დაგუშვათ, რომ $\{\xi_n\}$ და $\{\eta_n\}$ მარტივ შემთხვევით სიღიღეთა ξ -საკენ კრებადი ორი ზრდადი მიმდევრობაა. უნდა გაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n = \lim_{n \rightarrow \infty} M\eta_n = M\xi. \quad (1.4)$$

მართლაც, ვინაიდან

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) \geq \eta_k(\omega), \quad k=1,2,\dots,$$

ამიტომ (1.4)-ის დამტკიცებისათვის საქმარისია ვაჩვენოთ, რომ ნებისმიერი $k=1,2,\dots$ -თვის

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \geq M\eta_k. \quad (1.5)$$

დაგუშვათ, რომ

$$c = \max_k \eta_k(\omega) < \infty.$$

ვთქვათ, $\varepsilon > 0$ და

$$A_n = \{\omega : \xi_n(\omega) > \eta_k(\omega) - \varepsilon\}.$$

ვინაიდან $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) \geq \eta_k(\omega)$,

ამიტომ $A_n \uparrow \Omega$ და

$$\begin{aligned} \xi_n(\omega) &= \xi_n(\omega)I_{A_n}(\omega) + \xi_n(\omega)I_{\bar{A}_n}(\omega) \geq \xi_n(\omega)I_{A_n}(\omega) \geq \\ &\geq (\eta_k(\omega) - \varepsilon)I_{A_n}(\omega). \end{aligned}$$

თუკი გამოვიყენებთ მარტივი შემთხვევითი სიღიღის მათემატიკური ლოდინის თვისებებს, დავწერთ:

$$\begin{aligned} M\xi_n &\geq M\xi_n I_{A_n} \geq M[\eta_k - \varepsilon] I_{A_n} = M\eta_k I_{A_n} - \varepsilon M I_{A_n} = M\eta_k(1 - I_{\bar{A}_n}) - \\ &- \varepsilon P(A_n) = M\eta_k - M\eta_k I_{\bar{A}_n} - \varepsilon P(A_n) \geq M\eta_k - cP(\bar{A}_n) - \varepsilon P(A_n). \end{aligned} \quad (1.6)$$

(1.6)-ში ჯერ ი მივასწრაფოთ ∞ -საკენ, ხოლო შემდეგ $\varepsilon \rightarrow 0$ -საკენ, მივიღებთ (1.5) უტოლობას.

ვთქვათ, ახლა $c=\infty$ და განვიხილოთ $\eta_k(\omega)$ შემთხვევითი სიღილის ნაცვლად

$$\eta_k^{(N)}(\omega) = \begin{cases} \eta_k(\omega), & \text{თუ } \eta_k(\omega) < \infty, \\ N, & \text{თუ } \eta_k(\omega) = \infty \end{cases}$$

შემთხვევითი სიღილე. გვექნება

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \geq M\eta_k^{(N)} = M\eta_k I_{\{\omega: \eta_k(\omega) < \infty\}} + NP\{\omega : \eta_k(\omega) = \infty\}.$$

აქედან

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \geq M\eta_k. \quad \blacktriangle$$

ამგვარად, არაუარყოფითი შემთხვევითი სიღილეებისათვის მათემატიკური ლოდინი განსაზღვრულია. ახლა გადავიდეთ ზოგად შემთხვევაზე. ვთქვათ, $\xi(\omega)$ -შემთხვევითი სიღილეა, ხოლო

$$\xi^+(\omega) = \xi(\omega)I_{\{\omega: \xi(\omega) \geq 0\}}$$

და

$$\xi^-(\omega) = |\xi(\omega)|I_{\{\omega: \xi(\omega) < 0\}}$$

მისი დადგებითი და უარყოფითი ნაწილი.

ცხადია,

$$\xi(\omega) = \xi^+(\omega) - \xi^-(\omega)$$

და, გარდა ამისა, ეს წარმოდგენა ერთადერთია.

განსაზღვრა 1.3. $\xi = \xi(\omega)$ შემთხვევითი სიღილის მათემატიკური ლოდინი ეწოდება

$$M\xi = M\xi^+ - M\xi^- \quad (1.7)$$

რიცხვს, თუკი ერთი მაინც $M\xi^+$ ან $M\xi^-$ სასრულია. ამ შემთხვევაში ამბობენ, რომ $M\xi$ მათემატიკური ლოდინი არსებობს, ანუ განსაზღვრულია. თუკი $M\xi^+ = M\xi^- = \infty$, მაშინ ამბობენ, რომ $M\xi$ არ არსებობს.

განსაზღვრა 1.4. ვიტყვით, რომ $\xi = \xi(\omega)$ შემთხვევითი სიღილის მათემატიკური ლოდინი სასრულია, თუ $M\xi^+ < \infty$ და

$M\xi < \infty$, ცხადია, რომ $M\xi$ სასრულია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც სასრულია $M|\xi|$, რაც გამომდინარეობს $|\xi| = \xi^+ + \xi^-$ წარმოდგენილან და ქვემოთ მოყვანილი V თვისებიდან.

მათემატიკური ლოდინის 1.3 განსაზღვრა კორექტულია, რადგანაც $\xi(\omega) = \xi^+(\omega) - \xi^-(\omega)$ დაშლა ერთადერთია და დაშვების ძალით $M\xi^+$ და $M\xi^-$ -დან ერთ-ერთი მაინც სასრულია.

§2. გათვალისწილებული ლოდინის თვისებები

ზემოთ განსაზღვრულ $M\xi$ მათემატიკურ ლოდინს აქვს შემდეგი თვისებები:

I. ვთქვათ, C მუდმივი სიდიდეა და $M\xi$ არსებობს, მაშინ არსებობს აგრეთვე $M(C\xi)$ და

$$M(C\xi) = CM\xi. \quad (2.1)$$

დამტკიცება. მარტივი შემთხვევითი სიდიდისათვის (2.1) დამტკიცება ცხადია (იხ. თვისება 2⁰).

ვთქვათ, ახლა

$$\xi(\omega) \geq 0, \xi_n \uparrow \xi,$$

სადაც ξ_n მარტივი შემთხვევითი სიდიდებია და $C \geq 0$.

ცხადია, $C\xi_n \uparrow C\xi$ და, მაშასადამე,

$$M(C\xi) = \lim_{n \rightarrow \infty} M(C\xi_n) = C \lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n = CM\xi.$$

ზოგად შემთხვევაში უნდა განვიხილოთ $\xi = \xi^+ - \xi^-$ წარმოდგენა და, ამასთან, უნდა შევნიშნოთ, რომ დადებით C -თვის

$$(C\xi)^+ = C\xi^+, (C\xi)^- = C\xi^-,$$

ხოლო უარყოფითი C -თვის

$$(C\xi)^+ = -C\xi^-, (C\xi)^- = -C\xi^+. \quad \blacktriangle$$

II. ვთქვათ, $\xi(\omega) \leq \eta(\omega)$, მაშინ $M\xi \leq M\eta$.

მ აზრით, რომ თუ $-\infty < M\xi$, მაშინ $-\infty < M\eta$ და $M\xi < M\eta$ ან თუ $M\eta < \infty$, მაშინ $M\xi < \infty$ და $M\xi < M\eta$.

დამტკიცება. თუ $0 \leq \xi \leq \eta$, მაშინ $M\xi$ და $M\eta$ განსაზღვრულია და $M\xi \leq M\eta$ უტოლობა გამომდინარეობს ინტეგრალის განმარტებიდან. ვთქვათ, ახლა $M\xi > \infty$, მაშინ $M\xi^- < \infty$. თუ $\xi < \eta$, მაშინ $\xi^+ \leq \eta^+$ და $\xi^- \geq \eta^-$, ამიტომ $M\eta^- \leq M\xi^- < \infty$. მაშასადამე, $M\eta$ განსაზღვრულია და

$$M\xi = M\xi^+ - M\xi^- \leq M\eta^+ - M\eta^- = M\eta.$$

ანალოგიურად განიხილება ის შემთხვევა, როდესაც $M\eta < 0$. ▲

III. თუ $M\xi$ არსებობს, მაშინ

$$|M\xi| \leq M|\xi|.$$

დამტკიცება. ვინაიდან $-|\xi| \leq \xi \leq |\xi|$, ამიტომ, I და II თვისებებიდან გამომდინარეობს, რომ

$$-M|\xi| \leq M\xi \leq M|\xi|, \quad \text{ე.ო.} \quad |M\xi| \leq M|\xi|. \quad \blacktriangle$$

IV. თუ $M\xi$ არსებობს, მაშინ ყოველი $A \in \mathcal{F}$ -სათვის არსებობს $M\xi I_A$; თუ $M\xi$ სასრულია, მაშინ $M\xi I_A$ აგრეთვე სასრულია.

დამტკიცება გამომდინარეობს II თვისებიდან და იმ ფაქტიდან, რომ

$$(\xi I_A)^+ = \xi^+ I_A \leq \xi^+, \quad (\xi I_A)^- = \xi^- I_A \leq \xi^-. \quad \blacktriangle$$

V. თუ ξ და η არაუარყოფითი შემთხვევითი სიდიდეებია ან ისეთია, რომ $M|\xi| < \infty, M|\eta| < \infty$, მაშინ $M(\xi + \eta) = M\xi + M\eta$.

დამტკიცება. ვთქვათ, $\xi \geq 0$, $\eta \geq 0$ და $\{\xi_n\}$ და $\{\eta_n\}$ მარტივ შემთხვევით სიდიდეთა ისეთი მიმდევრობებია, რომ $\xi_n \uparrow \xi$, $\eta_n \uparrow \eta$.

2^0 თვისების ძალით

$$M(\xi_n + \eta_n) = M\xi_n + M\eta_n$$

და ლოდინის განმარტების საფუძველზე დავწერთ:

$$M \xi_n \uparrow M \xi, M \eta_n \uparrow M \eta$$

და, მაშასადამე,

$$M(\xi + \eta) = M\xi + M\eta.$$

$M|\xi| < \infty$, $M|\eta| < \infty$ შემთხვევა დაიყვანება ზემოთ განხილულზე,
თუ გამოვიყენებთ იმ ფაქტს, რომ

$$\xi = \xi^+ - \xi^- , \quad \eta = \eta^+ - \eta^- , \quad \xi^+ \leq |\xi| , \quad \eta^+ \leq |\eta|$$

$$\text{და } \xi^- \leq |\xi| , \quad \eta^- \leq |\eta| .$$

▲

VI. თუ ξ და η დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, რო-
მელთაც გააჩნიათ მათემატიკური ლოდინი, ე.ი. $M|\xi| < \infty$, $M|\eta| < \infty$,
მაშინ

$$M\xi\eta = M\xi M\eta . \quad (2.2)$$

დამტკიცება. თუ ξ და η დამოუკიდებელი მარტივი შემთხ-
ვევითი სიდიდეებია, მაშინ

$$M\xi\eta = M\xi M\eta \quad (\text{იხ. } 5^0 \text{ თვისება}).$$

დავუშვათ, რომ $\xi \geq 0$, $\eta \geq 0$ და განვიხილოთ მარტივ შემთხვე-
ვით სიდიდეთა მიმდევრობა

$$\xi_n(\omega) = \sum_{k=1}^{n2^n} \frac{k-1}{2^n} I_{\{\omega: \frac{k-1}{2^n} < \xi(\omega) \leq \frac{k}{2^n}\}}(\omega),$$

$$\eta_n(\omega) = \sum_{k=1}^{n2^n} \frac{k-1}{2^n} I_{\{\omega: \frac{k-1}{2^n} < \eta(\omega) \leq \frac{k}{2^n}\}}(\omega).$$

ξ და η შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობის გამო

$$M\xi_n \eta_n = M\xi_n M\eta_n.$$

ვინაიდან $\xi_n \uparrow \xi$, $\eta_n \uparrow \eta$, ამიტომ $\xi_n \eta_n \uparrow \xi\eta$ და $M\xi_n \eta_n \uparrow M\xi\eta$.

ამგვარად, (2.2) ტოლობა დამტკიცებულია არაუარყოფითი ξ
და η შემთხვევითი სიდიდეებისათვის. ნებისმიერი ნიშნის ξ -სა და
 η -თვის გამოვიყენებთ

$$\xi = \xi^+ - \xi^- , \quad \eta = \eta^+ - \eta^- \quad \text{და}$$

$$\xi\eta = \xi^+ \eta^+ - \xi^- \eta^- - (\xi^+ \eta^- + \xi^- \eta^+)$$

წარმოდგენას.

(ξ^+, ξ^-) წყვილი დამოუკიდებელია (η^+, η^-) წყვილისაგან.

ამიტომ

$$\begin{aligned} M\xi\eta &= M\xi^+\eta^+ - M\xi^+\eta^- - M\xi^-\eta^+ + M\xi^-\eta^- = \\ &= M\xi^+M\eta^+ - M\xi^+M\eta^- - M\xi^-M\eta^+ + \\ &\quad + M\xi^-M\eta^- = (M\xi^+ - M\xi^-)(M\eta^+ - M\eta^-) = M\xi M\eta. \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

შედეგი. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და სასრული მათე-
მატიკური ლოდინის მქონე შემთხვევითი სიდიდეებია, მაშინ

$$M\xi_1 \cdot \xi_2 \cdots \cdot \xi_n = M\xi_1 \cdot M\xi_2 \cdots \cdot M\xi_n.$$

ვიტყვით, რომ (Ω, \mathcal{F}, P) სივრცეზე განსაზღვრული შემთხვევი-
თი სიდიდის შესახებ გამოთქმული რაიმე წინადადება ჭეშმარიტია
„ P – თითქმის აუცილებლად“ (თ.ა.) ან „1 ალბათობით“, თუ იმ
და წერტილთა E სიმრავლე, სადაც წინადადება მცდარია, ნულო-
ვანი P ზომისაა: $P(E)=0$. ვინაიდან $P(E)=0$ ნიშნავს $P(\bar{E})=1$
ტოლობას, ამიტომ $\bar{E} = \Omega \setminus E$ იმ და წერტილთა სიმრავლეა, რო-
მელთათვის წინადადება ჭეშმარიტია. ქვემოთ მოყვანილი მათემა-
ტიკური ლოდინის ზოგიერთი თვისება სწორედ დაკავშირებულია
„ P -თითქმის აუცილებლად“ (თ.ა.) ცნებასთან.

VII. თუ $\xi(\omega)=0$ (თ.ა.), მაშინ $M\xi=0$.

დამტკიცება. თუ ξ მარტივი შემთხვევითი სიდიდეა,
 $\xi = \sum_{k=1}^n x_k I_{A_k}(\omega)$ და $x_k \neq 0$, მაშინ, პირობის ძალით $P(A_k)=0$. ეს
კი ნიშნავს $M\xi=0$. თუკი $\xi \geq 0$ და $0 \leq \eta \leq \xi$, სადაც η მარტივი შემ-
თხვევითი სიდიდეა, მაშინ $\eta(\omega)=0$ (თ.ა.) და $M\eta=0$. მაშასადამე,
მათემატიკური ლოდინის განსაზღვრის ძალით $M\xi=0$. ზოგადი შე-
მთხვევა დაიყვანება განხილულზე, თუ გავითვალისწინებთ, რომ

$$\xi = \xi^+ - \xi^- \text{ და } \xi^+ \leq |\xi|, \quad \xi^- \leq |\xi| \text{ და } |\xi| = 0 \quad (\text{თ.ა.}).$$

VIII. თუ $\xi(\omega)=\eta(\omega)$ (თ.ა.) და $M|\xi| < \infty$, მაშინ $M|\eta| < \infty$ და
 $M\xi=M\eta$.

დამტკიცება. ვთქვათ,

$$E = \{\omega : \xi(\omega) \neq \eta(\omega)\},$$

მაშინ

$$P(E)=0 \text{ და } \xi = \xi I_E + \xi I_{\bar{E}}, \eta = \eta I_E + \eta I_{\bar{E}}.$$

V და VII თვისებების ძალით დავწერთ:

$$M\xi = M\xi I_E + M\xi I_{\bar{E}} = M\xi I_E = M\eta I_{\bar{E}}.$$

მაგრამ

$$M\eta I_{\bar{E}} = 0,$$

ამიტომ V თვისების ძალით

$$M\xi = M\eta I_E + M\eta I_{\bar{E}} = M\eta. \quad \blacktriangle$$

IX. ვთქვათ, $\xi(\omega) \geq 0$ და $M\xi = 0$, მაშინ $\xi = 0$ თ. ა.

დამტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები:

$$A = \{\omega : \xi(\omega) > 0\}, A_n = \{\omega : \xi(\omega) \geq \frac{1}{n}\},$$

ცხადია, რომ $A_n \uparrow A$ და $0 \leq \xi I_{A_n} < \xi I_A$.

ამიტომ II თვისების ძალით

$$0 \leq M\xi I_{A_n} \leq M\xi = 0.$$

გაშასაღამე,

$$0 \leq M\xi I_{A_n} \geq \frac{1}{n} P(A_n).$$

აქედან

$$P(A_n) = 0, n=1, 2, \dots.$$

მეორე მხრივ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A),$$

ამიტომ $P(A) = 0$. ▲

X. ვთქვათ, $M|\xi| < \infty$, $M|\eta| < \infty$ და ნებისმიერი $A \in \mathcal{F}$ -თვის $M\xi I_A \leq M\eta I_A$, მაშინ $\xi(\omega) \leq \eta(\omega)$ (თ.ა.).

დამტკიცება. ვთქვათ,

$$B = \{\omega : \xi(\omega) > \eta(\omega)\},$$

მაშინ

$$M\eta I_B \leq M\xi I_B \leq M\eta I_B$$

და, მაშასადამე,

$$M\xi I_B = M\eta I_B.$$

V თვისების ძალით

$$M(\xi - \eta)I_B = 0,$$

ხოლო IX თვისების თანახმად

$$(\xi - \eta)I_B = 0, \text{ (თ.ა.)},$$

საიდანაც მივიღებთ, რომ $P(B) = 0$. ▲

ლებეგის ინტეგრალი. ჩვენ მიერ ზემოთ მოცემული მათემატიკური ლოდინის განმარტება სხვა არა არის რა, თუ არა ლებეგის ინტეგრალი $\xi = \xi(\omega)$ ფუნქციიდან P ალბათური ზომის მიმართ. ლებეგის ინტეგრალს $\xi(\omega)$ ფუნქციიდან აღნიშნავენ ჩვეულებრივ $\int_{\Omega} \xi(\omega)P(d\omega)$ ან $\int_{\Omega} \xi(\omega)dP(\omega)$ სიმბოლოთი, ასე რომ,

$$M\xi = \int_{\Omega} \xi(\omega)P(d\omega).$$

ლებეგის ინტეგრალი, გავრცელებული A სიმრავლეზე ($A \in \mathcal{F}$), განისაზღვრება როგორც $\xi(\omega)I_A(\omega)$ ფუნქციიდან ინტეგრალი, ე.ი.

$$\int_A \xi(\omega)P(d\omega) = M\xi I_A = \int_{\Omega} \xi(\omega)I_A(\omega)P(d\omega).$$

ახლა დავუშვათ, რომ (Ω, \mathcal{F}) ზომიან სივრცეზე განსაზღვრულია ნებისმიერი σ -სასრული μ ზომა, ხოლო $\xi = \xi(\omega)$ \mathcal{F} -ზომადია. ამ შემთხვევაში $\int_{\Omega} \xi(\omega)\mu(d\omega)$ ლებეგის ინტეგრალი გაინ-

საზღვრება იმავე წესით: თავდაპირველად განვსაზღვრავთ ინტეგრალს მარტივი ფუნქციისათვის, ხოლო ზოგად შემთხვევაში კი

$$\int_{\Omega} \xi(\omega)\mu(d\omega) = \int_{\Omega} \xi^+(\omega)\mu(d\omega) - \int_{\Omega} \xi^-(\omega)\mu(d\omega)$$

ფორმულით, თუკი $\int_{\Omega} \xi^+(\omega) \mu(d\omega)$ და $\int_{\Omega} \xi^-(\omega) \mu(d\omega)$ ინტეგრალი-დან ერთი მაინც სასრულია.

მათემატიკური ანალიზისათვის მნიშვნელოვანია შემთხვევა, როდესაც $(\Omega, \mathcal{F}) = (R^{(n)}, \mathcal{B}^{(n)})$, ხოლო μ -ლებეგის n -განზომილებიანი ზომაა. ამ შემთხვევაში $\int_{R^{(n)}} \xi(x) \mu(dx)$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ინტეგ-

რალს აღნიშნავენ

$$\int_{R^{(n)}} \xi(x) dx \text{ ან } (L) \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \xi(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n \text{ სიმბოლოთი.}$$

ამ უკანასკნელ აღნიშვნას ხმარობენ იმისათვის, რათა ლებეგის ინტეგრალი განასხვაონ რიმანის ინტეგრალისაგან. თუკი μ ლებეგ-სტილტიესის ზომაა, რომელიც წარმოქმნილია $F(x)$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ფუნქციისაგან, მაშინ $\int_{R^{(n)}} \xi(x) \mu(dx)$ ინტეგრალს უწოდებენ ლებეგ-

სტილტიესის ინტეგრალს და აღნიშნავენ $(L-S) \int_{R^{(n)}} \xi(x) dF(x)$ სიმბოლოთი, რათა იგი განასხვაონ რიმან-სტილტიესის

$$(R-S) \int_{R^{(n)}} \xi(x) dF(x) \text{ ინტეგრალისაგან.}$$

ვთქვათ,

$$A = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n],$$

მაშინ

$$\int_A \xi(x) \mu(dx) = \int_{R^{(n)}} \xi(x) I_A(x) \mu(dx) \text{ და } \int_{R^{(n)}} \xi(x) I_A(x) \mu(dx) - o$$

ნაცვლად დავწერთ:

$$\int_{a_1}^{b_1} \dots \int_{a_n}^{b_n} \xi(x_1, x_2, \dots, x_n) \mu(dx_1 \dots dx_n).$$

თუ $F(x) = x_1 x_2 \dots x_n$, მაშინ μ ზომა ჩვეულებრივ ლებეგის n -განზომილებიანი ზომაა $R^{(n)}$ -ში და $\mu(dx_1, \dots, dx_n)$ -ის ნაცვლად დავწერთ უბრალოდ $dx_1 \dots dx_n$.

§3. პრებადობის თეორემები

დავამტკიცოთ მათემატიკური ლოდინის ნიშნის ქვეშ ზღვარზე გადასვლის ორი თეორემა, რომლებიც მათემატიკურ ანალიზში ცნობილია მონოტონური და მაჟორირებული კრებადობის სახელწოდებით.

თეორემა 1. (თეორემა მონოტონური კრებადობის შესახებ).

თუ $0 \leq \xi_n \uparrow \xi$, მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n = M\xi$$

ან, რაც იგივეა

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} \xi_n(\omega) P(d\omega) = \int_{\Omega} \xi(\omega) P(d\omega).$$

დამტკიცება. პირობის თანახმად, $0 \leq \xi_n \leq \xi$, ამიტომ $0 \leq M\xi_n \leq M\xi$ და

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \leq M\xi. \quad (3.1)$$

დავაფიქსიროთ $n, n=1, 2, \dots$, და $\xi_n(\omega)$ -თვის ავაგოთ ისეთი არაუკარყოფით მარტივ შემთხვევით სიდიდეთა $\xi_n^{(k)}(\omega)$ მიმდევრობა, რომ $\xi_n^{(k)}(\omega) \uparrow \xi_n(\omega)$, როცა $k \rightarrow \infty$.

$$\text{აღვნიშნოთ } \eta_k = \max_{1 \leq n \leq k} \xi_n^{(k)}(\omega).$$

ცხადია, რომ η_k მარტივი შემთხვევითი სიდიდეა და

$$0 \leq \eta_k = \max_{1 \leq n \leq k} \xi_n^{(k)}(\omega) \leq \max_{1 \leq n \leq k+1} \xi_n^{(k+1)}(\omega) = \eta_{k+1}.$$

ე. ი. η_k მიმდევრობა მონოტონურად ზრდადია. ვთქვათ, $\lim_{k \rightarrow \infty} \eta_k = \eta$. ყოველი k -თვის $\eta_k \leq \xi_k$, ამიტომ

$$\lim_{k \rightarrow \infty} M\eta_k = M\eta \leq \lim_{k \rightarrow \infty} M\xi_k. \quad (3.2)$$

შემდეგ, როცა $n \leq k$, მაშინ $\xi_n^{(k)} \leq \eta_k \leq \eta$;

ახლა k მივასწრაფოთ ∞ -კენ, გვექნება $\xi_n \leq \xi$ ყოველი n -თვის, საიდანაც დავწერთ $\xi \leq M$ და $M\xi \leq M$ ის, რომელიც (3.1) და (3.2)-თან ერთად გვაძლევს თეორემის დამტკიცებას. \blacktriangle

შედეგი 1. თუ $\xi_n \geq 0$, $n = 1, 2, 3, \dots$ მაშინ

$$M \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k = \sum_{k=1}^{\infty} M \xi_k. \quad (3.3)$$

დამტკიცება. $\sum_{k=1}^{\infty} \xi_k$ მწკრივის კერძო ჯამთა $\eta_k = \sum_{k=1}^n \xi_k$ მიმდევრობა აქმაყოფილებს პირველი თეორემის პირობებს, ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M \eta_n = M \lim_{n \rightarrow \infty} \eta_n,$$

ეს კი (3.3) ტოლობის მეორენაირი ჩაწერაა. \blacktriangle

კერძოდ, თუ

$$\xi_n(\omega) = \xi(\omega) I_{A_n}(\omega), \quad \xi(\omega) \geq 0,$$

სადაც $A_n \in \mathcal{F}$, $n = 1, 2, \dots$, $A_i \cap A_j = \emptyset$, $i \neq j$, $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j = \Omega$,

მაშინ

$$\int_{\Omega} \xi(\omega) P(d\omega) = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{A_j} \xi(\omega) P(d\omega).$$

უფრო მეტიც, ვთქვათ,

$$A \in \mathcal{F} \text{ და } A = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j, \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j,$$

მაშინ

$$\int_A \xi(\omega) dP(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} \xi(\omega) P(d\omega).$$

აღვნიშნოთ

$$Q(A) = \int_A \xi(\omega) P(d\omega), \quad (3.4)$$

მაშინ

$$Q(A) = \sum_{j=1}^{\infty} Q(A_j).$$

ამგვარად, სიმრავლის ფუნქცია $Q(\cdot)$ თვლადად ადიტურია. ადვილი შესამჩნევია, რომ ეს თვისება სამართლიანია, აგრეთვე, ნებისმიერი ნიშნის $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდის შემთხვევაში, თუკი $M\xi$ სასრულია.

შედეგი 2. თუ $M\eta$ სასრულია და $A_n, n=1, 2, \dots$, ხდომილობათა ისეთი მიმდევრობაა, რომ $A_n \downarrow \emptyset$ მაშინ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\eta I_{A_n} = 0. \quad (3.5)$$

დამტკიცება. თუ $|M\eta| < \infty$, მაშინ $M|\eta| < \infty$. $|\eta|$ წარმოვალგინოთ $\eta'_n + \eta_n$ ჯამის სახით,

სადაც

$$\eta_n = |\eta| I_{A_n}, \quad \eta'_n = |\eta| I_{\bar{A}_n},$$

მაშინ

$$M|\eta| = M|\eta_n| + M|\eta'_n| \text{ და } 0 \leq \eta'_n \uparrow |\eta|.$$

პირველი თეორემის ძალით

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\eta'_n = M|\eta|.$$

ამიტომ $\lim_{n \rightarrow \infty} M\eta_n = 0$.

აქედან და

$$|M\eta I_{A_n}| \leq M|\eta| I_{A_n}$$

უტოლობიდან გამომდინარეობს (3.5). ▲

თეორემა 2. (ლებეგის თეორემა მაჟორირებული მიმდევრობის კრებადობის შესახებ).

თუ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega) \quad (\text{თ.ა.})$$

და

$$|\xi_n(\omega)| \leq \eta(\omega),$$

სადაც $M\eta < \infty$, მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n = M\xi. \quad (3.6)$$

დამტკიცება. ყოველი დადებითი ε რიცხვისათვის

$$A_n = \{\omega : \sup_{m > n} |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| < \varepsilon\}$$

წდომილობათა მიმდევრობა ისეთია, რომ $\overline{A}_n \downarrow \emptyset$.

შემდეგ,

$$\xi_n = \xi_n I_{A_n} + \xi_n I_{\overline{A}_n}$$

ჯამის შესაკრებები შეფასდება ასე:

$$\xi I_{A_n} - \varepsilon \leq I_{A_n} \xi_n \leq \xi I_{A_n} + \varepsilon,$$

$$-\eta I_{\overline{A}_n} \leq \xi_n I_{\overline{A}_n} \leq \eta I_{\overline{A}_n}.$$

საიდანაც მივიღებთ:

$$\xi - \varepsilon - \xi I_{\overline{A}_n} - \eta I_{\overline{A}_n} \leq \xi_n \leq \xi + \varepsilon + \eta I_{\overline{A}_n} - \xi I_{\overline{A}_n},$$

$$M\xi - \varepsilon - 2M\eta I_{\overline{A}_n} \leq M\xi_n \leq M\xi + \varepsilon + 2M\eta I_{\overline{A}_n}. \quad (3.7)$$

(3.7)-ში გადავიდეთ ზღვარზე, როცა $n \rightarrow \infty$ და გამოვიყენოთ პირველი თეორემის მე-2 შედეგი, მივიღებთ:

$$M\xi - \varepsilon \leq \varliminf_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \leq \varlimsup_{n \rightarrow \infty} M\xi_n \leq M\xi + \varepsilon.$$

ვინაიდან $\varepsilon > 0$ ნებისმიერი რიცხვია, აქედან მივიღებთ (3.6)-ის დამტკიცებას. ▲

შედეგი. თუ $|\xi_n| \leq \eta$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \xi$ და $M\eta^p < \infty$, $p > 0$,

მაშინ $M|\xi|^p < \infty$ და $M|\xi_n - \xi|^p \rightarrow 0$, როცა $n \rightarrow \infty$.

დამტკიცებისათვის საქმარისია შევნიშნოთ, რომ

$$|\xi| \leq \eta, \quad |\xi_n - \xi|^p \leq (|\xi_n| + |\xi|)^p \leq (2\eta)^p.$$

▲

§4. ლებანგის ინტეგრალის აბსრულურად უფყვეტობა

ვთქვათ, $\xi(\omega) \geq 0$, $\omega \in \Omega$. როგორც ვიცით, $Q(A) = \int_A \xi(\omega) P(d\omega)$,

$A \in \mathcal{F}$ სიმრავლის ფუნქცია თვლადად ადიტური ზომაა. ახლა ვაჩვენოთ, რომ $Q(A)$ ზომას აქვს P -ზომის მიმართ აბსოლუტურად უწყვეტობის მეტად მნიშვნელოვანი თვისება: თუ $P(A)=0$, მაშინ $Q(A)=0$, $A \in \mathcal{F}$ (ეს თვისება მოკლედ ჩაიწერება ასე: $Q \ll P$). მართლაც, ვთქვათ,

$$\xi = \sum_{k=1}^n x_k I_{A_k}(\omega)$$

მარტივი არაუარყოფითი ფუნქციაა და $P(A)=0$, მაშინ

$$Q(A) = M(\xi I_A) = \sum_{k=1}^n x_k P(A_k \cap A) = 0.$$

ვთქვათ, ახლა $\{\xi_n\}$ არაუარყოფითი და ზრდადი მარტივ ფუნქციათა ისეთი მიმდევრობაა, რომ $\xi_n \uparrow \xi \geq 0$, მაშინ მონოტონური კრებადობის თეორემის ძალით

$$Q(A) = M(\xi I_A) = \lim_{n \rightarrow \infty} M(\xi_n I_A) = 0,$$

ვინაიდან $M(\xi_n I_A) = 0$ ყოველი $n \geq 1$ -თვის. ▲

ამგვარად, ჩვენ ვაჩვენეთ, რომ სასრული $Q(\cdot)$ ზომები, რომლებიც მოიცემა ლებეგის ინტეგრალით, აბსოლუტურად უწყვეტი ყოფილა P ზომის მიმართ. თურმე ადგილი აქვს შესანიშნავ შებრუნებულ დებულებას; ნებისმიერი V (სასრული) ზომა, რომელიც აბსოლუტურად უწყვეტია რამე μ ზომის მიმართ, წარმოიდგინება ლებეგის ინტეგრალით. უფრო ზუსტად, ადგილი აქვს შემდეგ თეორემს.

რადონ-ნიკოლიძის თეორემა. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}) ზომად სივრცეზე მოცემულია ორი V და μ სასრული ზომა და, ამასთან, $V \ll \mu$. მაშინ არსებობს არაუარყოფითი სასრული ზომადი ინტეგრებადი $f(\omega)$ ფუნქცია ისეთი, რომ

$$v(E) = \int_E f(\omega) \mu(d\omega)$$

ყოველი $E \in \mathcal{F}$ სიმრავლისათვის.

$f(\omega)$ ფუნქცია ერთადერთია იმ აზრით, რომ თუ

$$v(E) = \int_E g(\omega) \mu(d\omega)$$

ნებისმიერი $E \in \mathcal{F}$ -თვის, მაშინ $f(\omega) = g(\omega)$ თითქმის ყველგან მ-ზომით, ე.ი.

$$\mu\{\omega : f(\omega) \neq g(\omega)\} = 0.$$

რადონ-ნიკოდიმის თეორემა სამართლიანია აგრეთვე იმ შემთხვევაშიც, როდესაც v და μ σ -სასრული ზომებია და $v < \mu$. ამ შემთხვევაში არ უნდა მოველოდეთ, რომ $f(\omega)$ ფუნქცია აუცილებლად იქნება ინტეგრებადი.

$f(\omega)$ ფუნქციას უწოდებენ v ზომის წარმოებულს μ ზომის მიმართ და აღნიშნავენ $\frac{dv}{d\mu}(\omega)$ სიმბოლოთი. $\frac{dv}{d\mu}(\omega)$ განისაზღვრ-

რება ცალსახად მხოლოდ ნულოვანი μ ზომის სიმრავლემდე სიზუსტით.

$P_\xi(\cdot)$ -ის აბსოლუტურად უწყვეტი განაწილების განსაზღვრებიდან და ξ განაწილების გამომდინარეობს, რომ $P_\xi(\cdot)$ როგორც ალბათური ზომა ($R^{(n)}$, $\mathbb{R}^{(n)}$)-ში, აბსოლუტურად უწყვეტი ყოფილა ლებეგის $\mu^{(n)}$ ზომის მიმართ, ხოლო $f_\xi(x) = \frac{dP_\xi}{d\mu^{(n)}}(x)$ განაწილების სიმკვრივე – განსაზღვრული ნულოვანი ლებეგის ზომის სიმრავლემდე.

$f_\xi(x), x \in R^{(n)}$, განაწილების სიმკვრივეს აქვს აღვილად შესამჩნევი თვისებები:

1. $f_\xi(x), x \in R^{(n)}$ განაწილების სიმკვრივე არაუარყოფითია, ე.ი. $f_\xi(x) \geq 0, x \in R^{(n)}$.

$$2. \int_{R^{(n)}} f_\xi(x) \mu^{(n)}(dx) = P_\xi(R^{(n)}) = P\{\omega : \xi(\omega) \in R^{(n)}\} = 1.$$

§5. ლებანის ინტეგრალი ცვლადთა გარდაქმნის შესახებ

თეორემა 5.1. ვთქვათ, $P_\xi(\cdot)$, $\xi: \Omega \rightarrow R^{(n)}$ შემთხვევითი გამტორისაგან ინდუცირებული ზომაა, ხოლო $h(x)$, $x \in R^{(n)}$ ($h: R^{(n)} \rightarrow R^{(1)}$) ბორელის აზრით, რაიმე ზომადი ფუნქციაა, მაშინ

$$\int_{\xi^{-1}(S)} h(\xi(\omega)) P(d\omega) = \int_S h(x) P_\xi(dx), \quad S \in \mathcal{B}^{(n)} \quad (5.1)$$

ამასთან, მარცხენა და მარჯვენა მხარეები ერთდროულად არსებობს ან არ არსებობს.

კერძოდ, 1. თუ $S = R^{(n)}$, მაშინ

$$Mh(\xi) = \int_{\Omega} h(\xi(\omega)) P(d\omega) = \int_{R^{(n)}} h(x) P_\xi(dx). \quad (5.2)$$

2. თუ $n=1$, $S = R^{(1)}$, $h(x) \equiv x$, მაშინ

$$M\xi = \int_{R^{(1)}} x P_\xi(dx). \quad (5.3)$$

დამტკიცება. თუ $S \in \mathcal{B}^{(n)}$ და $h(x) = I_S(x)$, მაშინ (5.1)-ის მარჯვენა მხარე $P_\xi(S)$ -ის ტოლია, ხოლო მარცხენა $P\{\omega: \xi(\omega) \in S\}$ -ის, მაგრამ $P_\xi(\cdot)$ -ის განსაზღვრის თანახმად

$$P_\xi(S) = P\{\omega: \xi(\omega) \in S\}.$$

ინდიკატორის შემთხვევაში თეორემა დამტკიცებულია, რაც იმას ნიშნავს, რომ თეორემა სამართლიანია მარტივი ფუნქციებისათვის. დაბოლოს, ზღვარზე გადასვლა მოგვცემს თეორემის სამართლიანობას. ▲

როგორც ვიცით, $P_\xi(\cdot)$ განაწილება ცალსახად აიგება $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციის საშუალებით. ამიტომ, $\int_{R^{(n)}} h(x) P_\xi(dx)$ ლებების ინტეგრალს ხშირად $\int_{R^{(n)}} h(x) dF_\xi(x)$ სიმბოლოთი აღნიშნავთ და უწოდებენ ლებეგ-სტილტიუსის ინტეგრალს $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციის მიმართ. მაშასადამე, თუ $\xi: \Omega \rightarrow R^{(n)}$, მაშინ

$$Mh(\xi) = \int_{R^{(n)}} h(x) dF_\xi(x), \quad (5.2^1)$$

ზოლო თუ $\xi: \Omega \rightarrow \mathbf{R}^{(1)}$, მაშინ

$$M\xi = \int_{\mathbf{R}^{(1)}} x dF_\xi(x). \quad (5.3^1)$$

ვთქვათ, $F_\xi(x)$, $x \in \mathbf{R}^{(1)}$, ξ დისკრეტული შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქციაა, ზოლო x_k , $k=1, 2, \dots$, ξ -ს მნიშვნელობებია, ამასთან,

$$P_k = P\{\omega: \xi(\omega) = x_k\} = F_\xi(x_k^+) - F_\xi(x_k),$$

მაშინ

$$Mh(\xi) = \int_{\mathbf{R}^{(1)}} h(x) dF_\xi(x) = \sum_i h(x_i) P_i. \quad (5.4)$$

კერძოდ, თუ $h(x)=x$, მაშინ

$$M\xi = \sum_i x_i p_i.$$

ახლა, ვთქვათ, $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციას გააჩნია სიმკვრივე $f(x)$ და ე.ი.

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x f_\xi(t) dt, \text{ ანუ } f_\xi(x) = F'(x)$$

თითქმის ყველა x -თვის ლებეგის ზომის მიმართ, მაშინ

$$Mh(\xi) = \int_{\mathbf{R}^{(1)}} h(x) f_\xi(x) dx, \quad (5.5)$$

ე.ი. ლებეგ-სტილტის ინტეგრალი $h(x)$ ფუნქციიდან $F_\xi(x)$ ფუნქციის მიმართ ტოლია $h(x)f_\xi(x)$ ფუნქციის ლებეგის ინტეგრალის.

კერძოდ, თუ $h(x)=x$, მაშინ

$$M\xi = \int_{\mathbf{R}^{(1)}} x f_\xi(x) dx, \quad (5.5^1)$$

დავამტკიცოთ (5.5). ცხადია, არაუარყოფითი მარტივი $h(x)$ ფუნქციისათვის ის სამართლიანია. ახლა, ვთქვათ, $h(x)$ არაუარყოფითი ზომადი ფუნქციაა და $h_n(x)$ არაუარყოფით მარტივ ფუნქციათა ზრდადი მიმდევრობაა ისეთი, რომ

$$h_n(x) \rightarrow h(x),$$

მაშინ

$$h_n(x)f_\xi(x) \uparrow h(x)f_\xi(x).$$

ამიტომ

$$\int_{R^{(1)}} h_n(x)dF_\xi(x) = \int_{R^{(1)}} h_n(x)f_\xi(x)dx$$

ტოლობაში შეიძლება გადავიდეთ ზღვარზე ინტეგრალის ნიშნის ქვეშ მონოტონური კრებადობის თეორემის გამოყენებით.

ზოგადი შემთხვევა მიიღება $h(x)=h^+(x)-h^-(x)$ წარმოდგენილან. ▲

შენიშვნა. (5.4) და (5.5) ფორმულები სამართლიანია მრავალი განზომილების შემთხვევაშიც. ასე, მაგალითად, თუ

$$\xi: \Omega \rightarrow R^{(n)}$$

და

$$f_\xi(x) = \frac{\partial^n F_\xi(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n}$$

თითქმის ყველა $x=(x_1, \dots, x_n)$ -თვის ლებეგის ზომის მიმართ, მაშინ

$$Mh(\xi) = \int_{R^{(n)}} h(x)f_\xi(x)dx, \quad (dx=dx_1 \dots dx_n). \quad (5.6)$$

§6. რიმან-სტილისისა და ლებეგ-სტილისის ინტეგრალების შედარება

როგორც აღვნიშნეთ, $\xi(\omega)$ შემთხვევითი სიდიდე ინდუცირებს $P_\xi(\cdot)$ ალბათობის ზომას, რომელიც მოიცემა

$$P_\xi([x,y]) = F_\xi(y) - F_\xi(x)$$

ტოლობით და (5.1) ტოლობის საფუძველზე დავწერთ:

$$\int_{\xi^{-1}([a,b])} h(\xi(\omega))P(d\omega) = \int_{[a,b]} h(x)P_\xi(dx) = \int_{[a,b]} h(x)F_\xi(dx). \quad (6.1)$$

(6.1)-ის მარჯვენა მხარის ინტეგრალი არის ლებეგ-სტილტიუ-სის ინტეგრალი $h(x)$ - ფუნქციიდან $F_\xi(x)$ ფუნქციის მიმართ.

ახლა შემოვიდოთ რიმან-სტილტიუსის ინტეგრალის განსაზღვრა, რომელიც წარმოადგენს განზოგადებული ჩვეულებრივი რიმანის

ინტეგრალური ჯამების ზღვარს. განვიხილოთ $[a,b)$ ინტეგრალის რაიმე დანაწილება

$$a=x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

ყოველ $[x_{k-1}, x_k)$ ინტეგრალზე ავიღოთ ნებისმიერი ξ_k წერტილი და შევადგინოთ ჯამი:

$$S = \sum_{k=1}^n h(\xi_k) [F_\xi(x_k) - F_\xi(x_{k-1})]. \quad (6.2)$$

ცხადია, რომ ეს ჯამი დამოკიდებულია როგორც ξ_k წერტილების შერჩევაზე, ისე $[a,b)$ ინტეგრალის დანაწილებაზე.

$$\text{რიმან-სტილტი იესის ინტეგრალი } (R-S) \int_a^b h(x) dF_\xi(x)$$

არის S ჯამის ზღვარი ξ_k წერტილების ნებისმიერი არჩევისა და დაყოფის ინტეგრალთა მაქსიმალური სიკრძის ნულისაკენ კრება-დობისას, როცა დაყოფის ინტეგრალთა რაოდენობა უსასრულოდ იზრდება (ამ განსაზღვრაში არ არის აუცილებელი $F_\xi(x)$ იყოს მაინცდამაინც განაწილების ფუნქცია); ის შეიძლება იყოს ნებისმიერი მონოტონური $G(x)$ ფუნქცია. ჩვეულებრივი რიმანის ინტეგრალი შეგვიძლია განვიხილოთ როგორც კერძო შემთხვევა რიმან-სტილტიესის ინტეგრალისა, $T_\xi(x)=x$.

თეორემა. თუ $h(x)$ უწყვეტი ფუნქციაა, მაშინ ლებეგ-სტილტიესის ინტეგრალი რიმან-სტილტიესის ინტეგრალს ემთხვევა, ე.ი.

$$(L-S) \int_{[a,b]} h(x) dF_\xi(x) = (R-S) \int_a^b h(x) dF_\xi(x).$$

დამტკიცება. ვთქვათ, $\{h_n(x)\}$ ნებისმიერ მარტივ ფუნქციათა მონოტონური მიმდევრობაა კრებადი $h(x)$ ფუნქციისაკენ, მაშინ, როგორც ვიცით,

$$(L-S) \int_{[a,b]} h(x) dF_\xi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a,b]} h_n(x) dF_\xi(x).$$

ვინაიდან ლებეგ-სტილტიესის ინტეგრალი უწყვეტი ფუნქციისათვის ყოველთვის არსებობს (აჩვენეთ!), ამიტომ მის განსაზღვ

რაში ჩვენ შეგვიძლია $h(x)$ -ის ნაცვლად ავიღოთ ორი $h_n^*(x)$ და $h_n^{**}(x)$ მარტივ ფუნქციათა მიმდევრობა, განსაზღვრული შემდეგ-ნაირად:

$$h_n^*(x) = h_k^* = \sup_{t \in \Delta_k} h(t), \quad x \in \Delta_k = [x_{k-1}, x_k],$$

$$h_n^{**}(x) = h_k^{**} = \inf_{t \in \Delta_k} h(t), \quad x \in \Delta_k = [x_{k-1}, x_k],$$

ცხადია, რომ $h_n^*(x)$ და $h_n^{**}(x)$ მონოტონურად კრებადია ურთი და იმავე $h(x)$ ფუნქციისაკენ და, მაშასადამე,

$$(L - S) \int_{[a,b]} h(x) dF_\xi(x) = \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a,b]} h_n^*(x) F_\xi(dx) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a,b]} h_n^{**}(x) F_\xi(dx).$$

მაგრამ ყოველი $\xi_k \in \Delta_k$ წერტილისათვის

$$h_k^{**} \leq h(\xi_k) \leq h_k^*.$$

მაშასადამე,

$$\int_{[a,b]} h_n^{**}(x) dF_\xi(x) \leq \\ \leq \sum_{k=1}^n h(\xi_k) [F_\xi(x_k) - F_\xi(x_{k-1})] \leq \int_{[a,b]} h_n^*(x) dF_\xi(x).$$

ეს უტოლობები ამტკიცებს ორივე ინტეგრალის თანამთხვევას.

რიმან-სტილტისის ინტეგრალი უწყვეტი $g(x)$ ფუნქციიდან შესაძლებელია არ ემთხვეოდეს ლებეგ-სტილტისის ინტეგრალს უსასრულო სიგრძის ინტერვალზე. მართლაც, რიმან-სტილტისის ინტეგრალი $R^{(1)} = (-\infty, \infty)$ -ში განისაზღვრება

$$\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF(x) = \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow \infty}} \int_a^b g(x) dF(x) \text{ ტოლობით,}$$

თუკი ეს ზღვარი არსებობს და სასრულია. მაგრამ, შეიძლება მოხდეს, რომ

$$\int_{-\infty}^{\infty} |g(x)| dF(x) = \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow \infty}} \int_a^b |g(x)| dx = \infty,$$

ე.ი. $|g(x)|$ და, მაშასადამე, $g(x)$ -ც არ არის ინტეგრებადი ლებეგ-სტილტიესის აზრით. ასეთი მაგალითები ცნობილია. მაგალითად, $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ ინტეგრალი არსებობს რიმანის აზრით, $\int_0^{\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx$ ინ-ტეგრალი კი – არა. მაგრამ თუ $g(x)$ ინტეგრებადია ლებეგ-სტილტიესის აზრით, მაშინ, ცხადია, ორივე ინტეგრალი ერთმანეთს ემ-თხვევა. ამგვარად, უწყვეტ ფუნქციათა კლასი, რომელთათვის არ-სებობს და სასრულია რიმან-სტილტიესის არასაკუთრივი ინტეგ-რალი $F(x)$ ფუნქციის მიმართ, მოიცავს ლებეგ-სტილტიესის აზ-რით, $F(x)$ ფუნქციის მიმართ ინტეგრებად უწყვეტ ფუნქციათა კლასს.

§7. მომენტები

ξ შემთხვევითი სიდიდის n-ური რიგის მომენტი ეწოდება $M\xi^n$ -ს. (5.2¹) ფორმულის თანახმად

$$M\xi^n = \int_{R^{(1)}} x^n dF_\xi(x).$$

თუ $F_\xi(x)$ დისკრეტული შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქციაა, მაშინ (5.4) ფორმულის ძალით

$$M\xi^n = \sum_i x_i^n p_i,$$

სადაც

$$p_i = P\{\omega : \xi(\omega) = x_i\},$$

ხოლო თუ $F_\xi(x)$ -ს გააჩნია სიმკვრივე $f_\xi(x)$, მაშინ

$$M\xi^n = \int_{R^{(1)}} x^n f_\xi(x) dx.$$

ξ შემთხვევითი სიდიდის n-ური რიგის აბსოლუტური მომენტი ეწოდება $M|\xi|^n$ -ს. აღვნიშნოთ $M\xi = a$.

ი-ური რიგის ცენტრალური მომენტი ეწოდება $M(\xi-a)^n$ -ს, ხოლო ი-ური რიგის აბსოლუტური ცენტრალური მომენტი — $M|\xi-a|^n$ -ს.

მეორე რიგის ცენტრალურ მომენტს ეწოდება ξ შემთხვევითი სიდიდის დისკერსია და აღინიშნება $D\xi$ სიმბოლოთი, ე.ი.

$$D\xi = M(\xi-a)^2.$$

დისპერსიდან კვადრატულ ფესვს $\sqrt{D\xi}$ კი ეწოდება საშუალო კვადრატული გადახრა.

შენიშვნა. დისპერსია არის განაწილების „გაფანტულობის“ ზომა. ის წრფეზე ერთეულოვანი მასის განაწილების ინერციის მომენტის ტოლია. დისპერსია შეიძლებოდა განგვესაზღვრა ასედაც:

$$D\xi = \min_b M(\xi-b)^2.$$

მართლაც, ვინაიდან $b^2 - 2bM\xi$ აღწევს მინიმალურ მნიშვნელობას, როცა $b=M\xi$, ამიტომ

$$D\xi = M\xi^2 + \min_b (b^2 - 2M\xi b) = M\xi^2 - (M\xi)^2.$$

ამ ფაქტიდან გამომდინარეობს, რომ $b=M\xi$ რიცხვი არის ξ შემთხვევითი სიდიდის საუკეთესო შეფასება (მიახლოება) საშუალო კვადრატული აზრით.

დისპერსიას აქვს შემდეგი თვისებები:

1. $D\xi \geq 0$ და $D\xi=0$, მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც არსებობს ისეთი მუდმივი c სიდიდე, რომ

$$P\{\omega: \omega(\xi)=c\}=1.$$

დამტკიცება გამომდინარეობს მათემატიკური ლოდინის IX თვისებიდან, რადგანაც

$$D\xi = M(\xi-M\xi)^2 \text{ და } (\xi-M\xi)^2 \geq 0.$$

2. ნებისმიერი c მუდმივისათვის

$$D(c\xi)=c^2 D\xi, \quad D(\xi+c)=D\xi.$$

3. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია, მაშინ

$$D(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i. \quad (7.1)$$

დამტკიცება. დავამტკიცოთ (7.1) ორი დამოუკიდებელი ξ და η შემთხვევითი სიდიდეებისათვის. ზოგადი შემთხვევა მიღება ინდუქციის წესით.

გვაქვს

$$\begin{aligned} D(\xi+\eta) &= M((\xi+\eta)-M(\xi+\eta))^2 = M((\xi-M\xi)+(\eta-M\eta))^2 = \\ &= M(\xi-M\xi)^2 + M(\eta-M\eta)^2 + 2M(\xi-M\xi)(\eta-M\eta). \end{aligned}$$

რადგანაც ξ და η შემთხვევითი სიდიდეები დამოუკიდებელია, ამიტომ $\xi-M\xi$ და $\eta-M\eta$ აგრეთვე დამოუკიდებელია.

მაშასადამე,

$$M(\xi-M\xi)(\eta-M\eta)=M(\xi-M\xi)M(\eta-M\eta)=0.$$

გამოვთვალოთ მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია ზოგიერთი შემთხვევითი სიდიდისათვის.

მაგალითი 1. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიდიდე განაწილებულია ნორმალურად $N(a, \sigma^2)$.

გვაქვს

$$\begin{aligned} M\xi &= \int_{-\infty}^{\infty} t f_{\xi}(t) dt = \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} t \exp\left(-\frac{(t-a)^2}{2\sigma^2}\right) dt = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt + a = a. \end{aligned}$$

$$D\xi = \int_{-\infty}^{\infty} (x-a)^2 \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} t^2 e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt = \sigma^2.$$

ამრიგად, ნორმალური განაწილების a და σ^2 პარამეტრები, შესაბამისად, მათემატიკური ლოდინისა და დისპერსიის ტოლია.

მაგალითი 2. ვთქვათ, $\xi=S_n$ ბინომიალური შემთხვევითი სიდიდეა, ე.ი. წარმატებათა რაოდენობა n დამოუკიდებელ ორშედე-

გიან ცდაში. ოოგორც ვიცით, S_n წარმოადგენს n ერთობლივად დამოუკიდებელ და ერთი და იგივე განაწილების მქონე შემთხვევით სიღიდეთა ჯამს:

$$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n,$$

სადაც

$$P\{\omega : \xi_j = 1\} = p, P\{\omega : \xi_j = 0\} = q = 1-p, j=1, n.$$

ცხადია, რომ

$$M\xi_j = p,$$

ხოლო

$$D\xi_j = M\xi_j^2 - (M\xi_j)^2 = p - p^2 = pq.$$

ამიტომ

$$MS_n = np, DS_n = npq.$$

მაგალითი 3. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიღიდე განაწილებულია პუასონის კანონით, ე.რ.

$$P\{\omega : \xi(\omega) = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots .$$

გვაძეს

$$M\xi = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda,$$

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} - \lambda^2 = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{k(k-1)}{k!} \lambda^k e^{-\lambda} +$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} - \lambda^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda.$$

მაგალითი 4. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიდიდე განაწილებულია თანაბრად $[a,b]$ ინტერვალზე.

გვაქვს

$$M\xi = \frac{1}{b-a} \int_a^b x dx = \frac{a+b}{2}.$$

$$\begin{aligned} D\xi &= M\xi^2 - (M\xi)^2 = \frac{1}{b-a} \int_a^b x^2 dx - \frac{(a+b)^2}{4} = \\ &= \frac{b^2 + ab + a^2}{3} - \frac{(a+b)^2}{4} = \frac{(a-b)^2}{12}. \end{aligned}$$

მაგალითი 5. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივეა

$$f_\xi(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases} \quad (7.2)$$

სადაც $\alpha > 0$ და $\lambda > 0$ პარამეტრებია, ხოლო

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{-x} dx - \text{გამა-ფუნქცია.}$$

განაწილებას, რომლის სიმკვრივეა (7.2), ეწოდება გამა-განაწილება.

გვაქვს

$$M\xi = \int_0^\infty \frac{x^\alpha \lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda \Gamma(\alpha)} \int_0^\infty u^\alpha e^{-u} du = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\lambda \Gamma(\alpha)} = \frac{\alpha}{\lambda},$$

$$M\xi^2 = \int_0^\infty \frac{x^{\alpha+1}}{\Gamma(\alpha)} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda^2 \Gamma(\alpha)} \int_0^\infty u^{\alpha+1} e^{-u} du =$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\lambda^2 \Gamma(\alpha)} = \frac{\alpha(\alpha+1)}{\lambda^2}, \quad D\xi = \frac{\alpha}{\lambda^2}.$$

§8. პოვარიაცია. პოლელაციის პოვარიაციანი.

წინა პარაგრაფის (7.1) ფორმულის დამტკიცებისას დაგვჭირდა გამოგვეთვალა $M[(\xi_1 - M\xi_1)(\xi_2 - M\xi_2)]$. ამ სიდიდეს ეწოდება ξ_1 და ξ_2 შემთხვევითი სიდიდების კოვარიაცია და $cov(\xi_1, \xi_2)$ სიბოლოთი აღნიშნება.

ამრიგად,

$$cov(\xi_1, \xi_2) = M[(\xi_1 - M\xi_1)(\xi_2 - M\xi_2)].$$

აქედან მათემატიკური ლოდინის თვისებათა გამოყენებით ადგილი მისაღებია შემდეგი ფორმულა:

$$cov(\xi_1, \xi_2) = M\xi_1 \xi_2 - M\xi_1 M\xi_2.$$

ცხადია, რომ

$$cov(\xi_1, \xi_1) = D\xi_1$$

და ნებისმიერი ξ_1, \dots, ξ_n შემთხვევითი სიდიდებისათვის

$$D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n D\xi_i + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} cov(\xi_i, \xi_j).$$

(7.1) ფორმულის დამტკიცებისას ვაჩვენეთ, რომ თუ ξ_1 და ξ_2 დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია, მაშინ ადგილი აქვს

$$cov(\xi_1, \xi_2) = 0 \quad (8.1)$$

ტოლობას. შებრუნებული დებულება სამართლიანი არაა. შესაძლოა, შემთხვევით სიდიდებს შორის ფუნქციონალური კავშირიც კი არსებობდეს, მაგრამ კოვარიაცია მაინც ნულის ტოლი იყოს. ვთქვათ, მაგალითად, ξ_1 და ξ_2 დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია და, ამასთან,

$$M \xi_1 = M \xi_2 = 0.$$

აღვნიშნოთ $\xi_3 = \xi_1 \xi_2$. ცხადია, ξ_1 და ξ_3 დამოკიდებული შემთხვევითი სიდიდებია (გარდა იმ ტრივიალური შემთხვევისა, როდესაც $\xi_1 = \text{const}$), მაგრამ

$$cov(\xi_1, \xi_3) = M\xi_1 \xi_3 - M\xi_1 M\xi_3 = M\xi_1^2 M\xi_2 = 0.$$

ამგვარად, თუ $\text{cov}(\xi_1, \xi_2) \neq 0$, მაშინ ξ_1 და ξ_2 შემთხვევითი სიდიდეები დამოკიდებულია. ξ_1 და ξ_2 შემთხვევით სიდიდეთა და-მოკიდებულების ხარისხის რიცხობრივ მახასიათებლად გამოიყენება კორელაციის $\rho = \rho(\xi_1, \xi_2)$ კოეფიციენტი, რომელიც განისაზღვრება

$$\rho(\xi_1, \xi_2) = \frac{\text{cov}(\xi_1, \xi_2)}{\sqrt{D\xi_1 D\xi_2}} \quad (8.2)$$

ტოლობით.

პროექტაციის კოეფიციენტის თვისებები

- 1⁰. $|\rho| \leq 1$.
- 2⁰. თუ ξ_1 და ξ_2 შემთხვევითი სიდიდეები დამოუკიდებელია, მაშინ $\rho(\xi_1, \xi_2) = 0$.
- 3⁰. $|\rho| = 1$ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც ξ_1 -სა და ξ_2 -ს შორის ერთის ტოლი ალბათობით არსებობს წრფივი კავშირი, ე.ი. მოიძებნება ისეთი $a \neq 0$ და b მუდმივები, რომ $\xi_1 = a\xi_2 + b$ (თ.ა.).

დაგტკიცება. შემოვიღოთ აღნიშვნები:

$$\eta_1 = \frac{\xi_1 - M\xi_1}{\sqrt{D\xi_1}},$$

$$\eta_2 = \frac{\xi_2 - M\xi_2}{\sqrt{D\xi_2}}.$$

ცხადია, რომ

$$M\eta_1 = M\eta_2 = 0, \quad D\eta_1 = D\eta_2 = 1.$$

ადგილი შესამჩნევია აგრეთვე, რომ

$$M\eta_1\eta_2 = \frac{\text{cov}(\xi_1, \xi_2)}{\sqrt{D\xi_1 D\xi_2}} = \rho(\xi_1, \xi_2).$$

1⁰ თვისება გამომდინარეობს

$$\begin{aligned} 0 \leq D(\eta_1 \pm \eta_2) &= M(\eta_1 \pm \eta_2)^2 = M\eta_1^2 + M\eta_2^2 \pm 2M\eta_1\eta_2 = \\ &= 2(1 \pm \rho(\xi_1, \xi_2)) \end{aligned}$$

უტოლობიდან, ხოლო 2⁰ თვისება კი (8.1) და (8.2)-დან.

დავამტკიცოთ მე-3⁰ თვისება. ვთქვათ, ξ_1 და ξ_2 შემთხვევით სიდიდეებს შორის წრფივი კავშირი არსებობს:

$$\xi_1 = a\xi_2 + b \text{ (თ.ა.) } a \neq 0.$$

აღვნიშნოთ

$$M\xi_2 = \alpha \text{ და } \sqrt{D\xi_2} = \beta;$$

მაშინ

$$\rho(\xi_1, \xi_2) = M \frac{\xi_2 - \alpha}{\beta} \cdot \frac{a\xi_2 + b - a\alpha - b}{|a|b} = \frac{a}{|a|}.$$

ახლა დავუშვათ, რომ $|\rho| = 1$. ვთქვათ, მაგალითად, $\rho = 1$. ცხადია, რომ

$$D(\eta_1 - \eta_2) = 2(1 - \rho(\xi_1, \xi_2)) = 0.$$

აქედან და დისპერსიის 1 თვისებიდან მივღებთ, რომ $\eta_1 - \eta_2 = \text{const}$ (თ.ა.). სავსებით ანალოგიურად, ერთის ტოლი ალბათობით წრფივი კავშირი არსებობს მაშინაც, როდესაც

$$\rho = -1: \eta_1 - \eta_2 = \text{const.} \text{ (თ.ა.)}.$$

▲

უტოლობები

ამ პუნქტში ჩვენ მოვიყვანთ მნიშვნელოვან უტოლობებს მათე- მატიკური ლოდინისათვის, რომლებიც სისტემატურად გამოიყენება როგორც ალბათობის თეორიაში, ისე მათემატიკურ ანალიზში.

1. ჩვენიშვების უტოლობა. ყოველი დადებითი x რიცხვისათვის ადგილი აქვს უტოლობებს:

$$P\{\omega : |\xi(\omega)| \geq x\} \leq \frac{M|\xi|}{x}. \quad (8.3)$$

$$P\{\omega : |\xi(\omega) - M\xi| \geq x\} \leq \frac{D\xi}{x^2}. \quad (8.4)$$

დამტკიცება. გვაქვს

$$|\xi| = |\xi| I_{\{\omega: |\xi| \geq x\}} + |\xi| I_{\{\omega: |\xi| < x\}} \geq |\xi| I_{\{\omega: |\xi| \geq x\}} \geq x I_{\{\omega: |\xi(\omega)| \geq x\}}$$

აქედან

$$M\xi \geq x M I_{\{\omega: |\xi(\omega)| \geq x\}} = x P\{\omega: |\xi(\omega)| \geq x\}.$$

(8.4) უტოლობა მიიღება პირველი უტოლობიდან ელემენტარული გარდაქმნებით. \blacktriangle

ჩებიშვილის უტოლობა (8.4) გვიჩვენებს, რომ თუ დისპერსია მცირეა, მაშინ 1-თან ახლოს ალბათობით შემთხვევითი სიღიძის მნიშვნელობანი თავს იყრის $M\xi$ -ის მახლობლობაში:

$$P\{\omega: |\xi - M\xi| < x\} \geq 1 - \frac{D\xi}{x^2}.$$

2. შვარცი-კოში-ბუნიაკოვსკის უტოლობა

ვთქვათ, ξ_1 და ξ_2 ისეთი შემთხვევითი სიღიძეებია, რომ $M|\xi_1|^2 < \infty$, $M|\xi_2|^2 < \infty$, მაშინ $M|\xi_1 \xi_2| < \infty$ და

$$(M|\xi_1 \xi_2|)^2 \leq M|\xi_1|^2 M|\xi_2|^2. \quad (8.5)$$

დამტკიცება. დაუშვათ, რომ $M|\xi_1|^2 > 0$, $M|\xi_2|^2 > 0$; მაშინ (8.5) უტოლობა მიიღება $2|ab| \leq a^2 + b^2$ უტოლობიდან, თუ მასში ჩავსვამთ

$$a = \frac{\xi_1}{\sqrt{M|\xi_1|^2}}, \quad b = \frac{\xi_2}{\sqrt{M|\xi_2|^2}}$$

და შემდეგ ავიღებთ ორივე ნაწილის მათემატიკურ ლოდინს. თუკი $M|\xi_1|^2 = 0$, მაშინ მათემატიკური ლოდინის VII და IX თვისების ძალით $M\xi_1 \xi_2 = 0$, ე.ი. (8.5) აგრეთვე შესრულებულია. \blacktriangle

3. იქნების უტოლობა

თუ $M\xi$ არსებობს და $g(x)$, $x \in R^{(1)}$ ამზნექილი ფუნქციაა, მაშინ

$$g(M\xi) \leq M(g(\xi)). \quad (8.6)$$

დამტკიცება. თუ $g(x)$, $x \in R^{(1)}$ ფუნქციას გააჩნია $g'(x)$, $g''(x)$ წარმოებულები, მაშინ $g(x)$ ფუნქციის ამოზნექილობიდან გამომდინარეობს $g''(x) \geq 0$ ნებისმიერი x წერტილისათვის. მაშასა-დამე, ნებისმიერი a წერტილისათვის

$$g(\xi) \geq g(a) + g'(a)(\xi - a). \quad (8.7)$$

თუ ამ უტოლობაში $a = M\xi$ და ავიღებთ მიღებული უტოლობის ორივე ნაწილის მათემატიკურ ლოდინს, მივიღებთ (8.6)-ს. ზოგად შემთხვევაში (8.7)-ის ნაცვლად უნდა გამოვყენოთ ის ფაქტი, რომ ყოველი ამოზნექილი $g(x)$ ფუნქციისათვის და ყოველი a წერტილისათვის მოიძებნება ისეთი c მუდმივი რიცხვი, რომ ნებისმიერი x -თვის

$$g(x) \geq g(a) + c(x-a).$$



4. ლიაპუნოვის უტოლობა

დავუშვათ, რომ $0 < \alpha < \beta$, მაშინ

$$(M|\xi|^\alpha)^{1/\alpha} \leq (M|\xi|^\beta)^{1/\beta}.$$

დამტკიცებისათვის იენსენის უტოლობაში უნდა ავიღოთ $g(x) = x^{\beta/\alpha}$ ამოზნექილი ფუნქცია და $|\xi|^\alpha$ შემთხვევითი სიდიდე. ▲

ლიაპუნოვის უტოლობიდან გამომდინარეობს შემდეგი ფაქტი: თუ ξ შემთხვევითი სიდიდეს გააჩნია k -ური რიგის სასრული მომენტი, მაშინ მას გააჩნია k -ზე ნაკლები რიგის $M\xi^m$, $m=1, 2, \dots, k-1$ მომენტები.

§9. პირობითი განაფილება და პირობითი გათვალისწილები ლოდინი

1. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცეა და ხდომილობა $B \in \mathcal{F}$ ისეთია, რომ $P(B) > 0$.

განვიხილოთ ახალი ალბათური სივრცე $(\Omega, \mathcal{F}, P_B(\cdot))$, სადაც $P_B(A) = P(A|B)$, $A \in \mathcal{F}$.

ვთქვათ, $\xi = \xi(\omega)$, $\omega \in \Omega$, (Ω, \mathcal{F}, P) სივრცეზე განსაზღვრული შემთხვევითი სიდიდეა. ცხადია, იგი იქნება აგრეთვე შემთხვევითი სიდიდე $(\Omega, \mathcal{F}, P_B)$ ალბათურ სივრცეზედაც.

განსაზღვრა 9.1. $(\Omega, \mathcal{F}, P_B)$ ალბათურ სივრცეზე ξ შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკურ ლოდინს ეწოდება პირობითი მათემატიკური ლოდინი B პირობით და აღინიშნება სიმბოლოთი $M(\xi|B)$:

$$M(\xi | B) = \int_{\Omega} \xi(\omega) P_B(d\omega).$$

$P_B(\cdot)$ ზომის განსაზღვრიდან გამომდინარეობს, რომ

$$\begin{aligned} M(\xi | B) &= \int_{\Omega} \xi(\omega) P(d\omega | B) = \frac{1}{P(B)} \int_{\Omega} \xi(\omega) P(d\omega \cap B) = \\ &= \frac{1}{P(B)} \int_B \xi(\omega) P(d\omega). \end{aligned}$$

აღვნიშნოთ

$$M(\xi; B) = \int_B \xi(\omega) P(d\omega),$$

ე.ო.

$$M(\xi | B) = \frac{1}{P(B)} M(\xi; B).$$

ადგილი შესამჩნევია, რომ ფუნქცია

$$F_{\xi}(x | B) = P_B(\xi < x) = P\{\xi < x | B\}$$

არის $(\Omega, \mathcal{F}, P_B)$ -ზე განვითარებული ξ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქცია.

განსაზღვრა 9.2. $F_{\xi}(x | B)$ ფუნქციას ეწოდება ξ შემთხვევითი სიდიდის პირობითი განაწილების ფუნქცია B – პირობით.

$M(\xi | B)$ შეიძლება ჩაიწეროს, აგრეთვე, შემდეგი სახით:

$$M(\xi | B) = \int_{-\infty}^{\infty} x dF_{\xi}(x | B).$$

თუ σ -ალგებრა $\sigma(\xi)$ ($\sigma(\xi)$ არის σ -ალგებრა σ -არმოქმნილი ყველა $\xi^{-1}(B)$, $B \in \mathcal{B}^{(1)}$, სახის სიმრავლეთა ერთობლიობისაგან, $\mathcal{B}^{(1)}$ – ბორელის σ -ალგებრაა ღერძზე) დამოუკიდებელია B ხდო-

მილობაზე (ე.ი. $I_A(\omega)$, $A \in \sigma(\xi)$ და $I_B(\omega)$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია), მაშინ

$$P_B(A) \equiv P(A)$$

ნებისმიერი $A \in \sigma(\xi)$ ხდომილობისათვის.

მაშასადმე,

$$F_\xi(x | B) \equiv F_\xi(x), \quad M(\xi | B) = M\xi, \quad M(\xi; B) = P(B)M\xi.$$

ვთქვათ, $\{B_n\}$ ხდომილობათა ისეთი მიმდევრობაა, რომ

$$\bigcup_{k=1}^m B_k = \Omega, \quad B_k \cap B_j = \emptyset, \quad k \neq j, \quad P(B_k) > 0, \quad \forall k, \text{ მაშინ}$$

$$M\xi = \int_{\Omega} \xi(\omega) dP = \sum_{k=1}^m \int_{B_k} \xi(\omega) dP = \sum_{k=1}^m M(\xi; B_k) = \sum_{k=1}^m P(B_k) M(\xi / B_k).$$

ჩვენ მივიღეთ მათემატიკური ლოდინისათვის სრული ალბა-თობის ფორმულა.

გაგალითი. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიდიდით იზომება რამე სისტემის (მექანიზმის) ფუნქციონირების დრო. ცნობილია, რომ სისტემაში იმუშავა a დროის განმავლობაში. როგორია სისტემის მუშაობის დარჩენილი ხანგრძლივობის განაწილება? რას უდრის მისი მათემატიკური ლოდინი?

ცხადია, ჩვენ უნდა მოვძებოთ $P\{\xi - a \geq x | \xi \geq a\}$ და $M\{\xi - a | \xi \geq a\}$. დავუშვათ, რომ $P(a) = P\{\xi \geq a\} > 0$. მაშინ ზემოთ მოყვანილი ფორმულების ძალით დავწერთ:

$$P\{\xi - a | \xi \geq a\} = \frac{P(x + a)}{P(a)},$$

$$M(\xi - a | \xi \geq a) = \frac{1}{P(a)} \int_0^\infty x dF(x + a).$$

მოვიყვანოთ ექსპონენციალური განაწილების მეტად საინტერესო თვისება. ვთქვათ, ξ განაწილებულია ექსპონენციალური კანონით:

$$F_\xi(x) = P\{\xi < x\} = \begin{cases} 0, & \text{როცა } x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x}, & \text{როცა } x \geq 0, \lambda > 0. \end{cases}$$

თუ სისტემის ფუნქციონირების დრო ξ განაწილებულია ექსპონენციალური კანონით, მაშინ

$$P\{\xi - a \geq a | \xi \geq a\} = \frac{P(x+a)}{P(a)} = \frac{e^{-\lambda(x+a)}}{e^{-\lambda a}} = e^{-\lambda x} = P(x).$$

როგორც ვხედავთ, ტოლობის მარჯვენა მხარე არ არის დამოკიდებული a -ზე, ე.ი. სისტემის მუშაობის დარჩენილი ხანგრძლივობის განაწილება ემთხვევა ახალი სისტემის მუშაობის ხანგრძლივობის განაწილებას.

2. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეზე მოცემულია ორი $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_d) \in \mathbb{R}^d$ და $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_m) \in \mathbb{R}^m$ შემთხვევითი ვექტორი. თუ $P(\eta=x) > 0$, მაშინ პირობითი ალბათობის ფორმულის ძალით დაგწერთ:

$$P\{\xi \in B | \eta = x\} = \frac{P\{(\xi \in B) \cap (\eta = x)\}}{P\{\eta = x\}}.$$

ეს ფორმულა კარგავს აზრს, როცა $P\{\eta=x\}=0$. პირობითი ალბათობის ზოგადი განსაზღვრა ნულის ტოლი ალბათობის მქნე ხდომილობათა კლასების მიმართ იყენებს ზომათა თეორიის რთულ აპარატს და აქ მოვანილი არ იქნება. დავუშვათ, რომ ξ და η ვექტორებს გააჩნიათ ერთობლივი განაწილების სიმკვრივე

$$f(x,y) = f_{(\xi,\eta)}(x,y), \quad x \in \mathbb{R}^d, \quad y \in \mathbb{R}^m.$$

ვთქვათ, $K_\varepsilon, K_\varepsilon \in \mathbb{R}^m$ კუბია ცენტრით $y - \vec{v}$ ტერტილზე და 2ε სიგრძის წიბოთი. დავუშვათ, რომ

$$P\{\eta \in K_\varepsilon\} > 0, \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0).$$

მაშინ

$$P\{\xi \in B | \eta \in K_\varepsilon\} = \frac{\int \int f(x,y) dx dy}{\int \int f(x,y) dx dy}_{K_\varepsilon \subset R^d}. \quad (9.1)$$

ვთქვათ, $\varepsilon \rightarrow 0$. თითქმის ყველა (ლებეგის ზომის აზრით) y -თვის არსებობს (9.1)-ის ზღვარი და ის ტოლია

$$\frac{\int_B f(x,y)dx}{\int_{R^d} f(x,y)dx} = \frac{\int_B f(x,y)dx}{f_\eta(y)}, \quad (9.2)$$

სადაც $f_\eta(y)$ არის η - შემთხვევითი ვექტორის განაწილების სიმკვრივე.

ბუნებრივია მიღებული გამოსახულება უნდა მივიღოთ პირობით ალბათობის განსაზღვრებად.

განსაზღვრა 9.3. $\{\xi \in B\}$, $B \in \mathcal{B}^d$, ხდომილობის პირობითი ალბათობა $\{\eta=y\}$ პირობით ეწოდება გამოსახულებას

$$P\{\xi \in B | \eta = y\} = \frac{\int_B f(x,y)dx}{f_\eta(y)}, \quad (9.3)$$

სადაც

$$f_\eta(y) = \int_{R^d} f(x,y)dx.$$

(9.2)-ის მარჯვენა შხარე კარგავს აზრს, როცა $f_\eta(y)=0$. მაგრამ ალბათობა იმისა, რომ η ვექტორის მნიშვნელობა „ჩავარდება“ $N_\eta=\{y:f_\eta(y)=0\}$ სიმრავლეში ნულის ტოლია:

$$P\{\eta \in N_\eta\} = \int_{N_\eta} f_\eta(y)dy = 0.$$

ეს გარემოება გვაძლევს საშუალებას იგნორირებული იყოს (9.3) ფორმულის განუსაზღვრელობა და შემდეგში ჩავთვლით, რომ

$$P\{\xi \in B | \eta = y\}=0, \text{ თუ } f_\eta(y)=0.$$

(9.3) ფორმულას შეიძლება მივცეთ შემდეგი ინტერპრეტაცია: თუ შემთხვევით ვექტორთა წყვილს (ξ, η) აქვს განაწილების სიმკვრივე $f(x,y)$, მაშინ არსებობს $f_{\xi|\eta}(x|y)$ პირობითი სიმკვრივე ξ ვექტორის განაწილებისა $\eta=y$ პირობით და ის განისაზღვრება ფორმულით:

$$f_{\xi|\eta}(x | y) = \frac{f(x,y)}{f_\eta(y)}. \quad (9.4)$$

(9.4) ფორმულიდან გამომდინარეობს, რომ

$$f(x, y) = f_{\xi|\eta}(x|y)f_\eta(y) = f_{\xi|\eta}(y|x)f_\xi(x).$$

პირობითი განაწილების სიმკვრივე $f_{\eta|\xi}(x|y)$ წარმოადგენს რაიმე განაწილების სიმკვრივეს R^d -ში:

$$F_{\xi|\eta}(A|\eta) = \int_A f_{\xi|\eta}(x|y)dx; \quad \int_{R^d} f_{\xi|\eta}(x|y)dx = 1, \quad \text{როცა } y \in N.$$

განსაზღვრა 9.4. $\xi \in R^1$ შემთხვევითი სიდიდის პირობითი მათემატიკური ლოდინი $\eta=y$ პირობით ეწოდება გამოსახულებას

$$m(y) = M(\xi|\eta=y) = \int_{-\infty}^{\infty} xf_{\xi|\eta}(x|y)dx,$$

ხოლო პირობითი დისპერსია –

$$D(\xi|\eta=y) = M((\xi - M(\xi|\eta=y))^2 / \eta = y).$$

თუ $M|\xi|<\infty$, მაშინ პირობითი მათემატიკური ლოდინი $M(\xi|\eta=y)$, განსაზღვრულია ყველა $y \in N_1$ -სათვის, სადაც N_1 ისე-თი სიმრავლეა, რომ $P\{\eta \in N_1\}=0$. მართლაც,

$$M(\xi|\eta=y) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} xf(x,y)dx}{f_\eta(y)},$$

ამასთან,

$$\iint |x| f(x,y) dx dy = \int |x| f_\xi(x) dx < \infty,$$

ასე რომ,

$$\left| \int_{-\infty}^{\infty} xf(x,y)dx \right| < \infty \quad \text{თითქმის ყველა } y\text{-სათვის.}$$

$z=M(\xi|\eta=y)$ -ს ეწოდება ξ -ის η -ზე რეგრესიის ზედაპირის განტოლება. ამ ფუნქციის აზრი იმაში მდგომარეობს, რომ η შემთხვევითი ვექტორის მნიშვნელობის პირობით განისაზღვრება ξ შემთხვევითი სიდიდის პირობითი საშუალო მნიშვნელობა.

3. პირობითი მათემატიკური ლოდინი, როგორც შემთხვევითი სიდიდე. განვიხილოთ შემთხვევითი სიდიდეები:

$$f_{\xi}(x | \eta) = f_{\xi|\eta}(x, y) \Big|_{y=\eta}, \quad M(\xi | \eta) = M(\xi | \eta = y) \Big|_{y=\eta}.$$

მათ უწოდებენ პირობითი განაწილების სიმკვრივეს და პირობით მათემატიკურ ლოდინს η პირობით. მასთან ის გარემოება, რომ $f_{\xi|\eta}(x|y)$ ფუნქცია $\{y: y \in N_{\eta}\}$ სიმრავლეზე განსაზღვრულია, ნებისმიერად არ თამაშობს განსაკუთრებულ როლს, ვინაიდან $P\{\eta \in N_{\eta}\}=0$. გავიხსენოთ, რომ შემთხვევით სიდიდეთა ტოლობა ნიშნავს მათ ეკვივალენტობას.

$M(\xi|\eta)$ -ის განსაზღვრიდან გამომდინარეობს, რომ $M(\xi|\eta)=g(\eta)$, $g(y), y \in R^m$ ბორელის ფუნქციაა. მას გააჩნია შემდეგი თვისება: ნებისმიერი შემთხვევისათვის ფუნქციისათვის

$$Mh(\eta)\xi = Mh(\eta)g(\eta). \quad (9.5)$$

მართლაც,

$$\begin{aligned} Mh(\eta)g(\eta) &= \int_{R^m} h(y)g(y)f_{\eta}(y)dy = \\ &= \int_{R^m} \int_{R^d} h(y)xf(x,y)dx dy = Mh(\eta)\xi. \end{aligned}$$

შევნიშნოთ, რომ (9.5) ტოლობა ცალსახად განსაზღვრავს $g(\eta)$ შემთხვევით სიდიდეს. ეს იმას ნიშნავს, რომ თუ (9.5) სრულდება ორი $g(y)$ და $\tilde{g}(y)$ ფუნქციისათვის, როგორც არ უნდა იყოს ზომადი შემთხვევისათვის $h(x), x \in R^m$ ფუნქცია, მაშინ ერთის ტოლი ალბათობით $g(\eta) = \tilde{g}(\eta)$. დავამტკიცოთ ეს.

გვაძეს

$$Mh(\eta)\xi = Mh(\eta)g(\eta) = Mh(\eta)\tilde{g}(\eta),$$

აქედან

$$Mh(\eta)(g(\eta) - \tilde{g}(\eta)) = 0.$$

დავუშვათ, რომ,

$$h(\eta) = [g(\eta) - \tilde{g}(\eta)] \cdot I_c(\omega)$$

სადაც $I_c(\omega)=1$, თუ $|g(\eta)| \leq c$ და $|\tilde{g}(\eta)| \leq c$ და $I_c(\omega)=0$ წინააღმდეგ შემთხვევაში.

მივიღებთ

$$M I_c | g(\eta) - \tilde{g}(\eta) |^2 = 0,$$

საიდანაც

$$I_c | g(\eta) - \tilde{g}(\eta) | = 0$$

თითქმის აუცილებლად. გადავიდეთ ამ ტოლობაში ზღვარზე, როცა $c \rightarrow \infty$, მივიღებთ $g(\eta) = \tilde{g}(\eta)$ თითქმის აუცილებლად. ▲

ის ფაქტი, რომ (9.5) ტოლობა ცალსახად განსაზღვრავს $\zeta = g(\eta)$ შემთხვევით სიდიდეს, გვაძლევს საშუალებას მოვიყვანოთ $M(\xi|\eta)$ -ის ზოგადი განსაზღვრა.

განსაზღვრა 9.5. ξ შემთხვევითი სიდიდის $M(\xi|\eta)$ პირობითი მათემატიკური ლოდინი η პირობით ეწოდება $g(\eta)$ შემთხვევით სიდიდეს, სადაც $g(y)$ ისეთი ბორელის ფუნქციაა, რომ ნებისმიერი შემოსაზღვრული $h(x)$ ბორელის ფუნქციისათვის სრულდება (9.5) ტოლობა.

შეიძლება ვაჩვენოთ, რომ, როცა $M|\xi| < \infty$ პირობითი მატემატიკური ლოდინი $M(\xi|\eta)$ ყოველთვის არსებობს.

თუ $\varphi(x)$, $x \in R^d$, რამე ბორელის ფუნქციაა, რომლისთვისაც $M|\varphi(\xi)| < \infty$, მაშინ ადგილი აქვს ტოლობას

$$M(\varphi(\xi) | \eta) = \int_{R^d} \varphi(x) f_{\xi|\eta}(x | \eta) dx \quad (9.6)$$

დამტკიცებისათვის საკმარისია შევამოწმოთ, რომ (9.6)-ის მარჯვენა გამოსახულება აკმაყოფილებს განსაზღვრა 9.5-ს.

(9.6)-ის მარჯვენა მხარე აღვნიშნოთ $g(\eta)$ -ით. გვაქვს

$$\begin{aligned} M h(\eta) g(\eta) &= \int_{R^m} h(y) g(y) f_\eta(y) dy = \int_{R^m} \int_{R^d} h(y) \varphi(x) \times \\ &\times f_{\xi|\eta}(x | y) f_\eta(y) dy dx = \int_{R^m} \int_{R^d} h(y) \varphi(x) f(x, y) dy dx = M h(\eta) \varphi(\xi). \end{aligned}$$

ამგვარად, $g(\eta)$ სიდიდე აკმაყოფილებს $\varphi(\xi)$ შემთხვევითი სიდიდის პირობითი მათემატიკური ლოდინის η –პირობით განსაზღვრას. თუ (9.5) ტოლობაში $h(y) \equiv 1$, მაშინ მივიღებთ:

$$MM(\xi|\eta) = M\xi. \quad (9.7)$$

ჩამოვთვალოთ პირობითი მათემატიკური ლოდინის თვისებები:

1. $M(C|\eta) = C$; 2) $M(C\xi|\eta) = CM(\xi|\eta)$;
3. $M(C_1\xi_1 + C_2\xi_2|\eta) = C_1M(\xi_1|\eta) + C_2M(\xi_2|\eta)$;
4. თუ ξ და η დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, მაშინ $M(\xi|\eta) = M\xi$;
5. $M(\xi h(\eta)|\eta) = h(\eta)M(\xi|\eta)$; 6) $MM(\xi|\eta) = M\xi$.

პირობითი მათემატიკური ლოდინი მნიშვნელოვან როლს თამაშობს. ეს როლი დაკავშირებულია ერთ ექსტრემალურ თვისებასთან.

ვთქვათ, $\xi, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_k$ შემთხვევითი სიდიდეებია, ამასთან, ვექტორი $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_k)$ დაკვირვებადია, ხოლო ξ შემთხვევითი სიდიდე არადაკვირვებადი. საჭიროა შევაფასოთ ξ -ის მნიშვნელობა η -ვექტორის საშუალებით.

ეს ნიშნავს, რომ უნდა მოიძებნოს $m(x) = m(x_1, \dots, x_k)$ ფუნქცია, რომლისთვისაც $\xi = m(\eta)$ შემთხვევითი სიდიდე რაც შეიძლება ნაკლებად განსხვავდებოდეს ξ -გან. $\xi \equiv \xi$ მიახლოების სიზუსტის ზომად გამოვიყენოთ $M|\xi - \xi|^2 -$ საშუალო კვადრატული გადახრა და ამოცანა ჩამოვაყალიბოთ ასე: ვთქვათ, $M|\xi|^2 < \infty$. k - ცვლადის ბორელის ფუნქციათა H კლასში, რომელთათვის $M|h(\eta)|^2 < \infty$ $\forall h \in H$, უნდა მოიძებნოს ისეთი $m(x) \in H$, რომ

$$M|\xi - m(\eta)|^2 \leq M|\xi - h(\eta)|^2, \quad \forall h \in H.$$

ასეთი $m(x)$, $x \in R^m$, ფუნქცია არსებობს და ის $M(\xi|\eta_1=x_1, \eta_2=x_2, \dots, \eta_k=x_k)$ რეგრესიის ფუნქციის ტოლია. მართლაც,

$$M|\xi - h(\eta)|^2 = M|\xi - m(\eta)|^2 + M((\xi - m(\eta))(m(\eta) - h(\eta)) + M(m(\eta) - h(\eta))^2).$$

(5) და (6) თვისების ძალით, მივიღებთ:

$$M(\xi - m(\eta))(m(\eta) - h(\eta)) = M(m(\eta) - h(\eta))M(\xi - m(\eta)|\eta) = 0.$$

მაშასადამე,

$$M|\xi - h(\eta)|^2 = M|\xi - m(\eta)|^2 + M|m(\eta) - h(\eta)|^2 \geq M|\xi - m(\eta)|^2. \quad \blacktriangle$$

ვთქვათ, (ξ, η) განაწილებულია ნორმალური კანონით, რომლის განაწილების სიმკგრივეა

$$f_{\xi_1}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(\mathbf{x}-\mathbf{m}_1)^2}{\sigma_1^2} - \right. \right. \\ \left. \left. - 2\rho \frac{(\mathbf{x}-\mathbf{m}_1)(\mathbf{y}-\mathbf{m}_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(\mathbf{y}-\mathbf{m}_2)^2}{\sigma_2^2} \right] \right\}.$$

(9.4) ფორმულის ძალით დავწერთ:

$$f_{\xi_1 | \eta}(\mathbf{x} | \mathbf{y}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(1-\rho^2)\sigma_1^2}} \exp \left\{ -\frac{(\mathbf{x}-\mathbf{m}(\mathbf{y}))^2}{2\sigma_1^2(1-\rho^2)} \right\},$$

სადაც

$$\mathbf{m}(\mathbf{y}) = \mathbf{m}_1 + \frac{\sigma_1}{\sigma_2} \rho (\mathbf{y} - \mathbf{m}_2).$$

მაშინ განსაზღვრა 9.4-ის ძალით მივიღებთ:

$$M(\xi | \eta = \mathbf{y}) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi_1 | \eta}(\mathbf{x} | \mathbf{y}) dx = \mathbf{m}(\mathbf{y}).$$

თუ $D\eta > 0$, მაშინ ξ -ის ოპტიმალური შეფასება η -თი იქნება:

$$M(\xi | \eta) = M\xi + \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{D\eta} (\eta - M\eta).$$

ჩვენ III თავში ინტეგრირების გზით მივიღეთ ორი ξ_1 და ξ_2 დამოუკიდებელი შემთხვევით სიდიდეთა ჯამის განაწილების ფუნქციის გამოსათვლელი (6.1) ფორმულა. იგივე ფორმულის მიღება შეიძლება უფრო მარტივად (9.7) ფორმულის გამოყენებით.

მართლაც, $P\{\xi_1 + \xi_2 < x\}$ არის $I(\xi_1 + \xi_2 < x)$ (I -ინდიკატორია) შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი. ვინაიდან

$$M(I(\xi_1 + \xi_2 < x) | \xi_1 = t) = M(I(t + \xi_2 < x) = \\ = P\{t + \xi_2 < x\} = F_{\xi_2}(x - t),$$

ამიტომ

$$P\{\xi_1 + \xi_2 < x\} = M[I(\xi_1 + \xi_2 < x) | \xi_1] = \int_{-\infty}^{\infty} dF_{\xi_1}(t)F_{\xi_2}(x - t). \quad \blacktriangle$$

თავი V

შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობის პრეპარობის სახელი

§1. ალბათობით პრეპარობა

განსაზღვრა 1.1. (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეზე განსაზღვრულ შემთხვევით სიდიდეთა $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ მიმდევრობას ეწოდება ξ შემთხვევითი სიდიდისაკენ აღ ბათობით კრებადი, თუ ნებისმიერი დადებითი ε რიცხვისათვის

$$P\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| > \varepsilon\} \rightarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

შემთხვევით სიდიდეთა ξ_n მიმდევრობის ξ შემთხვევითი სიდიდისაკენ ალბათობით კრებადობას აღვნიშნავთ ასე: $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$. მოვიყანოთ ალბათობით კრებადობის ძირითადი თვისებები.

1⁰. ვთქვათ, $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$ და $f(x)$, $x \in \mathbb{R}^1$ უწყვეტი ფუნქციაა, მაშინ $f(\xi_n) \xrightarrow{P} f(\xi)$.

მართლაც, ვთქვათ, I ისეთი სასრული ინტერვალია, რომ

$$P\{\omega : \xi(\omega) \in I\} = 1 - \frac{\eta}{2}$$

და

$$P\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| < \delta\} > 1 - \frac{\eta}{2} \text{ როცა } n > n_0.$$

შემდეგ

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon, \text{ თუ } |x_1 - x_2| < \delta \text{ და } x_i \in I.$$

აქედან დავწერთ:

$$P\{\omega : |f(\xi_n) - f(\xi)| < \varepsilon\} \geq P\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| < \delta, \xi(\omega) \in I\} \geq$$

$$P\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| < \delta\} - P\{\omega : \xi(\omega) \notin I\} \geq 1 - \eta, \text{ როცა } n \geq n_0,$$

ან რაც იგივეა

$$P\{\omega : |f(\xi_n) - f(\xi)| \geq \varepsilon\} < \eta, \text{ როცა } n > n_0.$$

1⁰-დან გამომდინარეობს, რომ თუ

$$\xi_n \xrightarrow{P} c = \text{const}$$

და $f(x)$ უწყვეტი ფუნქციაა, მაშინ

$$f(\xi_n) \xrightarrow{P} f(c).$$

2⁰. ვთქვათ, $f(x)$ უწყვეტი ფუნქციაა და

$$\xi_n - \eta_n \xrightarrow{P} 0, \quad \eta_n \xrightarrow{P} \eta,$$

მაშინ $f(\xi_n) - f(\eta) \xrightarrow{P} 0$ (დაამტკიცეთ!).

3⁰. ვთქვათ, მოცემულია m შემთხვევით სიღიღეთა $\xi_n^{(k)}, k=1, m$ მიმდევრობა და, ამასთან,

$$\xi_n^{(k)} \xrightarrow{P} \xi^{(k)}.$$

თუ $\Phi(x_1, \dots, x_m) R^{(m)}$ -ზე განსაზღვრული უწყვეტი ფუნქციაა, მაშინ

$$\Phi(\xi_n^{(1)}, \xi_n^{(2)}, \dots, \xi_n^{(m)}) \xrightarrow{P} \Phi(\xi^{(1)}, \xi^{(2)}, \dots, \xi^{(m)}).$$

3⁰-ის დამტკიცება 1⁰-ის ანალოგიურია.

4⁰. თუ $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$ და $P\{\omega : |\xi_n(\omega)| \leq c\} = 1$ ყოველი n -თვის და რომელიმე $c > 0$ რიცხვებისათვის, მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n = M\xi.$$

შევნიშნოთ, რომ ასევე

$$P\{\omega : |\xi(\omega)| \leq c\} = 1.$$

მართლაც, ვთქვათ, $f(x)$ ისეთი უწყვეტი ფუნქციაა, რომ $f(x)=0$, როცა $|x| \leq c$ და $f(x) > 0$, როცა $|x| > c$.

მაშინ

$P\{\omega : f(\xi_n) = 0\} = 1$ და 1^0 -ის ძალით $f(\xi_n) \xrightarrow{P} f(\xi)$,
მაშასადამე,

$$P\{\omega : f(\omega) = 0\} = 1 \text{ და } P\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| \leq c\} = 1.$$

ვთქვათ, ახლა $I_n(\delta)$ ინდიკატორია $\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| \geq \delta\}$ სიმ-
რავლის, მაშინ

$$|\xi_n - \xi| \leq \delta + 2cI_n(\delta).$$

აქედან მივიღებთ, რომ

$$\begin{aligned} |M\xi_n - M\xi| &\leq M|\xi_n - \xi| \leq \delta + 2cMI_n(\delta) \leq \\ &\leq \delta + 2cP\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| > \delta\}, \end{aligned}$$

მაშასადამე,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |M\xi_n - M\xi| < \delta$$

როგორიც არ უნდა იყოს $\delta > 0$. ▲

განსაზღვრა 1.2. ამბობენ, რომ შემთხვევით სიდიდეთა $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ მიმდევრობა საშუალოდ კრებადია ξ შემთ-
ხვევითი სიდიდისაკენ, თუ

$$M|\xi_n| < \infty, M|\xi| < \infty \text{ და } \lim_{n \rightarrow \infty} M|\xi_n - \xi| = 0.$$

ცხადია, რომ ამ შემთხვევაში

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n = M\xi.$$

50. თუ $\xi_n \rightarrow \xi$ საშუალოდ, მაშინ $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$. დამტკიცება
მიიღება ჩებიშევის უტოლობიდან:

$$P\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| \geq \varepsilon\} \leq \frac{1}{\varepsilon} M|\xi_n - \xi|. \quad ▲$$

განსაზღვრა 1.3. ამბობენ, რომ ξ_n შემთხვევით სიდიდეთა მი-
მდევრობა საშუალო კვადრატული აზრით კრებადია ξ შემთხვევითი სიდიდისკენ, თუ

$$M\xi_n^2 < \infty, M\xi^2 < \infty \text{ და } \lim_{n \rightarrow \infty} M|\xi_n|^2 = 0.$$

6⁰. თუ $\xi_n \rightarrow \xi$ საშუალო კვადრატული აზრით, მაშინ $\xi_n \rightarrow \xi$ საშუალოდ და, მაშასადამე, აგრეთვე $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$. ეს გამომდინარეობს

$$M|\xi_n - \xi| \leq (M|\xi_n - \xi|^2)^{1/2}$$

უტოლობიდან.

7⁰. თუ $\xi_n \rightarrow \xi$ საშუალო კვადრატული აზრით, მაშინ

$$M\xi_n \rightarrow M\xi \text{ და } M\xi_n^2 \rightarrow M\xi^2.$$

დამტკიცება. $M\xi_n \rightarrow M\xi$ გამომდინარეობს 6⁰-დან. მეორის დამტკიცებისათვის შევწიშნავთ, რომ

$$\xi_n^2 = [\xi + (\xi_n - \xi)]^2 \leq 2(\xi^2 + (\xi_n - \xi)^2),$$

მაშასადამე,

$$M\xi_n^2 \leq 2[M\xi^2 + M(\xi_n - \xi)^2].$$

ამიტომ

$$\begin{aligned} |M\xi_n^2 - M\xi^2| &= |M(\xi_n - \xi)(\xi_n + \xi)| \leq \\ &\leq [M(\xi_n - \xi)^2]^{1/2} [M(\xi_n + \xi)^2]^{1/2} \leq \\ &\leq [M(\xi_n - \xi)^2]^{1/2} [2(M\xi_n^2 + M\xi^2)]^{1/2} \leq \\ &\leq [M(\xi_n - \xi)^2]^{1/2} [5M\xi^2 + 4M(\xi_n - \xi)^2]^{1/2} \rightarrow 0. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

8⁰. იმისათვის, რომ ξ_n მიმდევრობა კრებადი იყოს ც მუდმივისაკენ საშუალო კვადრატული აზრით, აუცილებელია და საკმარისი, რომ

$$M\xi_n \rightarrow c, \quad D\xi_n \rightarrow 0.$$

მართლაც, თუ $\xi_n \rightarrow c$ საშუალო კვადრატული აზრით, მაშინ

$$M\xi_n \rightarrow Mc = c, \quad M\xi_n^2 \rightarrow c^2,$$

ამიტომ

$$D\xi_n = M\xi_n^2 - (M\xi_n)^2 \rightarrow 0.$$

შებრუნებით, თუ $M\xi_n \rightarrow c$, $D\xi_n \rightarrow 0$, მაშინ

$$M(\xi_n - c)^2 = M(\xi_n - M\xi_n)^2 + (M\xi_n - c)^2 \rightarrow 0. \quad \blacktriangle$$

§2. დიდ რიცხვთა პასონი

ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობაა, რომელთაც აქვთ სასრული მათემატიკური ლოდინი.

განსაზღვრა 2.1. ჩვენ ვიტყვით, რომ ξ_1, ξ_2, \dots შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობა ემორჩილება დიდ რიცხვთა კანონს, თუ

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n M\xi_k \xrightarrow{P} 0.$$

ჩემი მიზანი თეორემა. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ შემთხვევითი სიდიდეები წყვილ-წყვილად დამოუკიდებელია და $D\xi_j \leq c < \infty$, $j=1, 2, \dots$, მაშინ

$$Z_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n M\xi_j \xrightarrow{P} 0.$$

დაგთქილება. დავამტკიცოთ უფრო მეტი, რომ $Z_n \rightarrow 0$ საშუალო კვადრატული აზრით. ვინაიდან $MZ_n = 0$, ამიტომ წინა პარაგრაფის 8^0 -ის საფუძველზე საჭმარისია დავამტკიცოთ, რომ $DZ_n \rightarrow 0$.

რადგანაც ξ_1, ξ_2, \dots შემთხვევითი სიდიდეები წყვილ-წყვილად დამოუკიდებელია, ამიტომ

$$\begin{aligned} DZ_n &= \frac{1}{n^2} \sum_{j=1}^n D\xi_j + \frac{1}{n^2} \sum_{i \neq j} M|\xi_i - M\xi_j| |\xi_j - M\xi_j| = \\ &= n^{-2} \sum_{j=1}^n D\xi_j \leq \frac{c}{n} \rightarrow 0. \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

შედეგი. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ შემთხვევითი სიდიდეები წყვილ-წყვილად დამოუკიდებელია,

$$M\xi_1 = M\xi_2 = \dots = a \text{ და } D\xi_j \leq c < \infty, \quad j=1, 2, \dots,$$

მაშინ

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j \xrightarrow{P} a. \quad (2.1) \quad \blacktriangle$$

უკანასკნელ დებულებას განსაკუთრებული მნიშვნელობა აქვს გაზომვათა თეორიაში, სახელდობრ, ვიგულისხმოთ, რომ ვაწარმოებთ რაიმე ფიზიკური სიდიდის გაზომვას. თუ ერთსა და იმავე პირობებში ჩავატარებთ n -ჯერ გაზომვას, მივიღებთ რამდენადმე მაინც ერთმანეთისაგან განსხვავდულ x_1, x_2, \dots, x_n მნიშვნელობებს. ჭეშმარიტი მნიშვნელობის პირველ მიახლოებად მიიჩნევენ გაზომვის შედეგად მიღებულ სიდიდეთა საშუალო არითმეტიკულს

$$a \approx \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j.$$

თუკი გაზომვის დროს თავისუფალი ვართ სისტემატური ცდომილებებისაგან, ე.ი. თუ $Mx_1=Mx_2=\dots=Mx_n=a$, მაშინ n -ის საკმაოდ დიდი მნიშვნელობისათვის (2.1)-ის თანახმად, თითქმის ერთის ტოლი ალბათობით ნაჩვენები გზით შეგვიძლია მივიღოთ მნიშვნელობა, რომელიც რაგინდ ახლოს იქნება a საძებნ მნიშვნელობასთან.

ბერნულის თეორიმა. ვთქვათ, $S_n = „წარმატებათა“$ რაოდენობაა n დამრუკიდებულ ორშედევიან ცდაში, ხოლო $p = „წარმატების“$ ალბათობა ცალკეულ ცდაში. მაშინ წარმატებათა ფარდობითი სიხშირე ალბათობით იკრიბება წარმატების ალბათობისაკენ, ე.ი.

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} p.$$

დამტკიცება. როგორც ვიცით,

$$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n,$$

სადაც $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ ერთნაირად განაწილებული დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია საერთო $\begin{pmatrix} 0, & 1 \\ 1-p, & p \end{pmatrix}$ განაწილებით და, ამასთან,

$$M\xi_k=p, D\xi_k=p(1-p)\leq\frac{1}{4}, k=1, 2, \dots.$$

როგორც ვხედავთ, ჩებიშევის თეორემის შედეგში მოთხოვნილი პირობები ამ შემთხვევაში სრულდება და, მაშასადამე,

$$P\{\omega : \left| \frac{S_n}{n} - p \right| \geq \varepsilon\} = P\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n M\xi_j \right| > \varepsilon\} \rightarrow 0,$$

როცა $n \rightarrow \infty$. ▲

მარკოვის თეორემა. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ შემთხვევითი სიღი-დების მიმდევრობისათვის

$$\frac{1}{n^2} D \sum_{j=1}^n \xi_j \rightarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty,$$

მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n M\xi_j \right| < \varepsilon \right\} = 1.$$

დამტკიცება გამომდინარეობს ჩებიშევის უტოლობებიდან, მართლაც

$$P\left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n M\xi_j \right| < \varepsilon \right\} \geq 1 - \frac{D\left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j \right)}{\varepsilon^2}. \quad ▲$$

შენიშვნა. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ არიან წყვილ-წყვილად ურთიერ-თდამოუკიდებელი, მაშინ მარკოვის პირობა მიღებს შეძლებ სახეს:

$$\frac{1}{n^2} \sum_{j=1}^n D\xi_j \rightarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

საიდანაც გამომდინარეობს, რომ ჩებიშევის თეორემა წარმოადგენს მარკოვის თეორემის კერძო შემთხვევას.

სიცხინის თეორემა. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ დამოუკიდებელი და ერთი და იგივე განაწილებისა და სასრული მათემატიკური ლოდინის $a=M\xi_n$ მქონე შემთხვევითი სიდიდებია, მაშინ

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k \xrightarrow{P} a.$$

დამტკიცება. განვსაზღვროთ ე.წ. „წაკვეთის“ მეთოდით ანალიზი η_k და ζ_k შემთხვევითი სიდიდეები:

$$\eta_k = \begin{cases} \xi_k, & \text{თუ } |\xi_k| < n\delta, \\ 0, & \text{თუ } |\xi_k| \geq n\delta, \end{cases}$$

$$\zeta_k = \begin{cases} 0, & \text{თუ } |\xi_k| < n\delta, \\ \xi_k, & \text{თუ } |\xi_k| \geq n\delta, \end{cases}$$

სადაც δ დადგბითი ფიქსირებული რიცხვია. ცხადია, რომ ნებისმიერი k -თვის ($1 \leq k \leq n$) $\xi_k = \eta_k + \zeta_k$. η_k შემთხვევითი სიდიდისათვის არსებობს მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია:

$$a_n = M\eta_k = \int_{-n\delta}^{n\delta} x dF_{\xi_1}(x),$$

$$D\eta_k = \int_{-n\delta}^{n\delta} x^2 dF_{\xi_1}(x) - a_n^2 \leq n\delta \int_{-n\delta}^{n\delta} |x| dF_{\xi_1}(x) \leq n\delta b,$$

სადაც

$$b = \int_{-\infty}^{\infty} |x| dF_{\xi_1}(x).$$

ჩებიშევის უტოლობის ძალით

$$P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \eta_k(\omega) - a_n \right| \geq \varepsilon \right\} \leq \frac{b\delta}{\varepsilon^2}. \quad (2.3)$$

შემდეგ, ვინაიდან $a_n \rightarrow a$, როცა $n \rightarrow \infty$, ამიტომ ყოველი რაგინდგურე დადგბითი ε რიცხვისათვის მოიძებნება ისეთი მთელი დადგბითი რიცხვი N_1 , რომ $|a_n - a| < \varepsilon$, როცა $n > N_1$. აქვდან, (2.3) უტოლობის თანახმად,

$$\begin{aligned} P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \eta_k(\omega) - a \right| \geq 2\varepsilon \right\} &\leq P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \eta_k - a_n \right| + \right. \\ &\left. + |a_n - a| \geq 2\varepsilon \right\} \leq P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \eta_k - a \right| \geq \varepsilon \right\} \leq b\delta/\varepsilon^2, \quad n \geq N_1. \quad (2.4) \end{aligned}$$

(2.4) უტოლობისა და $\xi_k = \eta_k + \zeta_k$ წარმოდგენილან მივიღებთ:

$$\begin{aligned} P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j - a \right| \geq 4\varepsilon \right\} &\leq P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \eta_k - a \right| + \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \zeta_k \right| \geq 4\varepsilon \right\} \leq \\ &\leq P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \eta_k - a \right| \geq 2\varepsilon \right\} + P\left\{\omega : \sum_{k=1}^n \zeta_k \neq 0 \right\} \leq \\ &\leq \frac{\delta b}{\varepsilon^2} + P\left\{\omega : \sum_{k=1}^n \zeta_k \neq 0 \right\} \leq \frac{\delta b}{\varepsilon^2} + \sum_{k=1}^n P\left\{\omega : \sum_{k=1}^n \zeta_k \neq 0 \right\}, \quad n > N_1. \end{aligned} \quad (2.5)$$

ახლა შევაფასოთ $P\left\{\omega : \sum_{k=1}^n \zeta_k \neq 0 \right\}$, შევნიშნოთ, რომ

$$P\left\{\omega : \zeta_k \neq 0 \right\} = \int_{|x| \geq n\delta} dF_{\xi_k}(x) \leq \frac{1}{n\delta} \int_{|x| \geq n\delta} |x| dF_{\xi_k}(x)$$

პირობის ძალით

$$\int_{|x| \geq n\delta} |x| dF_{\xi_k}(x) \rightarrow 0,$$

ამიტომ არსებობს ისეთი $N_2 > 0$ რიცხვი, რომ

$$\int_{|x| \geq n\delta} |x| dF_{\xi_k}(x) < \delta^2, \quad n > N_2,$$

ე.ო.

$$P\left\{\omega : \zeta_k \neq 0 \right\} \leq \frac{\delta}{n}, \quad \text{როცა } n > N_2. \quad (2.6)$$

საბოლოოდ (2.5) და (2.6) თანაფარდობებიდან ვღებულობთ:

$$P\left\{\omega : \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k - a \right| \geq 4\varepsilon \right\} \leq \delta + \frac{b\delta}{\varepsilon^2}, \quad \text{როცა } n > \max(N_1, N_2). \quad (2.7)$$

რადგანაც δ ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ (2.7)-ის მარჯვენა მხარე შეგვიძლია გავხადოთ რაგინდ მცირე რიცხვზე ნაკლები.

შენიშვნა. 1. საინტერესოა შევნიშნოთ, რომ ჩებიშევის თეორემისაგან განსხვავებით, ზინჩინის თეორემაში არ მოითხოვება მეორე რიგის მომენტის არსებობა.

2. ვთქვათ, საჭიროა გამოითვალოს $\int_0^1 g(x)dx$ ინტეგრალი, სადაც $g(x)$ უწყვეტი ფუნქციაა. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და $[0,1]$ ინტერვალზე თანაბარი განაწილების მქონე შემთხვევითი სიდიდეებია. თუ გავიხსენებთ მე-IV თავის (5.5) თანაფარდობას, დავწერთ:

$$Mg(\xi_n) = \int_{R^{(1)}} g(x)f_{\xi_n}(x)dx,$$

სადაც

$$f_{\xi_n}(x) = \begin{cases} 0, & \text{თუ } x \notin [0,1], \\ 1, & \text{თუ } x \in [0,1]. \end{cases}$$

საიდანაც

$$Mg(\xi_n) = \int_0^1 g(x)dx.$$

ნინჩინის თეორემის თანახმად,

$$\frac{g(\xi_1) + g(\xi_2) + \dots + g(\xi_n)}{n} \xrightarrow{P} \int_0^1 g(x)dx, \quad (2.8)$$

(2.8) თანაფარდობაზე დაყრდნობით $\int_0^1 g(x)dx$ ინტეგრალის სტატისტიკურ შეფასებად იღებენ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიდიდეთა კონკრეტული რეალიზაციისას
 $g(\xi_1), g(\xi_2), \dots, g(\xi_n)$ სიდიდეთა $\frac{g(\xi_1) + g(\xi_2) + \dots + g(\xi_n)}{n}$

საშუალო არითმეტიკულს, ე.ო.

$$\int_0^1 g(x)dx \approx \frac{g(\xi_1) + g(\xi_2) + \dots + g(\xi_n)}{n}.$$

დიდ რიცხვთა კანონი შეიძლება გამოყენებულ იქნეს სეგმენტზე უწყვეტი ფუნქციის პოლინომებით თანაბარი მიახლოების შესახებ ვეიერ შტრასის თეორემის დასამტკიცებლად.

ვთქვათ, S_n -,,წარმატებათა“ რაოდენობაა ორშედევიან n დამოუკიდებელ ცდაში (ბერნულის სქემა!), „წარმატების ალბათობა“ x -ის ტოლი იყოს, $0 < x < 1$, ხოლო $f(x) [0,1]$ სეგმენტზე უწყვეტი ფუნქციაა.

როგორც ვიცით,

$$P\{\omega : S_n = k\} = C_n^k x^k (1-x)^{n-k}, \quad k = \overline{0, n},$$

ამიტომ

$$B_n(x) = Mf\left(\frac{S_n}{n}\right) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}.$$

ამ პოლინომს $f(x)$ ფუნქციისათვის ბერნშტეინის პოლინომი ეწოდება.

ბერნშტეინის თეორემა. $B_n(x)$ პოლინომთა მიმდევრობა კრებადია თანაბრად $[0,1]$ სეგმენტზე უწყვეტი $f(x)$ ფუნქციისაკენ, ე.ი.

$$\max_{0 \leq x \leq 1} |f(x) - B_n(x)| \rightarrow 0, \quad \text{როცა } n \rightarrow \infty.$$

დამტკიცება. ვინაიდან $f(x)$ ფუნქცია $[0,1]$ სეგმენტზე უწყვეტია, იგი შემოსაზღვრულია და, ამასთანავე, თანაბრად უწყვეტი. მაშასადამე, ერთი მხრივ, გვაქვს $|f(x)| < c < \infty$, $0 \leq x \leq 1$, ხოლო, მეორე მხრივ, ნებისმიერად მცირე დადგებითი ε -თვის მოიძებნება ისეთი დადგებითი δ , რომ $[0,1]$ სეგმენტის მთელ მანძილზე ყოველი x' და x'' -თვის, რომელთათვისაც $|x' - x''| < \delta$, ადგილი ექნება უტოლობას

$$|f(x') - f(x'')| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

თუ გავითვალისწინებთ, რომ

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = 1,$$

მაშინ შეიძლება დაიწეროს:

$$B_n(x) - f(x) = \sum_{k=0}^n \left\{ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right\} C_n^k x_k (1-x)^{n-k},$$

და, მაშასადამე,

$$\begin{aligned}
 |B_n(x) - f(x)| &\leq \sum_{k=0}^n \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x_k (1-x)^{n-k} = \\
 &= \sum_{k: \left|\frac{k}{n}-x\right|<\delta} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x_k (1-x)^{n-k} + \\
 &+ \sum_{k: \left|\frac{k}{n}-x\right|\geq\delta} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| C_n^k x_k (1-x)^{n-k} \leq \\
 &\leq \frac{\varepsilon}{2} + 2c \sum_{k: \left|\frac{k}{n}-x\right|\geq\delta} C_n^k x_k (1-x)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2} + 2c P\left\{\omega : \left|\frac{S_n}{n} - x\right| \geq \delta\right\}, \quad (2.8)
 \end{aligned}$$

საიდანაც ბერნულის თეორემის ძალით გამომდინარეობს, რომ ფიქსირებული x -თვის,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n(x) = f(x). \quad (2.9)$$

ახლა ვაჩვენოთ უფრო მეტი: (2.9)-ს კრებადობა თანაბარია x -ის მიმართ. თუ გავიხსენებთ ჩებიშვილის უტოლობას, გვექნება:

$$\begin{aligned}
 P\left\{\omega : \left|\frac{S_n}{n} - x\right| \geq \delta\right\} &= P\{\omega : |S_n(\omega) - nx| \geq n\delta\} \leq \frac{DS_n}{n^2 \delta^2} = \\
 &= \frac{nx(1-x)}{n^2 \delta^2} \leq \frac{1}{4n\delta^2}. \quad (2.10)
 \end{aligned}$$

ვინაიდან

$$\max_{0 \leq x \leq 1} (1-x)x \leq 1/4.$$

ვთქვათ, $N > 0$ ისეთია, რომ $\frac{1}{4n\delta^2} < \varepsilon/2$.

როცა $N \leq n$, მაშინ (2.8) და (2.10) ძალით დავწერთ

$$\sup_{0 \leq x \leq 1} |B_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \text{ როცა } N \leq n. \quad \blacktriangle$$

§3. დიდ რიცხვთა პარონისათვის აუცილებელი და საკმარისი პირობა

თეორემა. იმისათვის, რომ შემთხვევით სიდიდეთა ნებისმიერი $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ მიმდევრობისათვის ადგილი ჰქონდეს დიდ რიცხვთა კანონს, ე.ი. ნებისმიერი დადებითი ε -სათვის

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j - \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n M\xi_j \right| < \varepsilon \right\} = 1 \quad (3.1)$$

აუცილებელია და საკმარისი

$$M \frac{\left(\sum_{j=1}^n (\xi_j - M\xi_j) \right)^2}{n^2 + \left(\sum_{j=1}^n (\xi_j - M\xi_j) \right)^2} \rightarrow 0, \quad \text{როცა } n \rightarrow \infty. \quad (3.2)$$

დამტკიცება. დავამტკიცოთ (3.2)-ის საკმარისობა: შემოვიღოთ აღნიშვნა

$$\Phi_n(x) = P\{\mu_n < x\},$$

სადაც

$$\mu_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (\xi_j - M\xi_j).$$

მაშინ

$$\begin{aligned} P\{|\mu_n| \geq \varepsilon\} &= \int_{|x| \geq \varepsilon} d\Phi_n(x) \leq \frac{1+\varepsilon^2}{\varepsilon^2} \int_{|x| \geq \varepsilon} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_n(x) \leq \\ &\leq \frac{1+\varepsilon^2}{\varepsilon^2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_n(x). \end{aligned} \quad (3.3)$$

ვინაიდან,

$$M(f(\xi)) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dF_{\xi}(x),$$

ამიტომ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_n(x) = M \frac{\mu_n^2}{1+\mu_n^2}. \quad (3.4)$$

(3.3) და (3.4)-დან გამომდინარეობს თეორემის პირობის საკ-
მარისობა.

ვაჩვენოთ, რომ (3.2) წარმოადგენს აუცილებელ პირობას.

გვაქვს

$$\begin{aligned} P\{|\mu_n| \geq \varepsilon\} &= \int_{|x| \geq \varepsilon} d\Phi_n(x) \geq \int_{|x| \geq \varepsilon} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_n(x) = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_n(x) - \int_{|x| < \varepsilon} \frac{x^2}{1+x^2} d\Phi_n(x) \geq M \frac{\mu_n^2}{1+\mu_n^2} - \varepsilon^2, \end{aligned}$$

ე.ო.

$$0 \leq M \frac{\mu_n^2}{1+\mu_n^2} \leq \varepsilon^2 + P\{|\mu_n| \geq \varepsilon\}. \quad (3.5)$$

(3.5)-დან კი გამომდინარეობს თეორემის პირობის აუცილებ-
ლობა. ▲

ცხადია, რომ ნებისმიერი n და ξ_n -ისათვის ადგილი აქვს უტო-
ლობას

$$\frac{\mu_n^2}{1+\mu_n^2} \leq \mu_n^2 = \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (\xi_j - M\xi_j) \right)^2,$$

საიდანაც

$$\begin{aligned} M \frac{\mu_n^2}{1+\mu_n^2} &\leq M \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (\xi_j - M\xi_j) \right)^2 = \\ &= \frac{1}{n^2} \left\{ \sum_{j=1}^n M(\xi_j - M\xi_j)^2 + 2 \sum_{j \neq i} M(\xi_j - M\xi_j)(\xi_i - M\xi_j) \right\} = \\ &= \frac{1}{n^2} D \sum_{j=1}^n \xi_j. \end{aligned}$$

აქედან, თუ მარკოვის პირობა შესრულებულია, მაშინ შესრუ-
ლებულია (3.2) პირობა.

§4. ბორელ-კანტელის თეორემა. თითქმილი აუცილებელი პრეპარატი

ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეზე მოცემულია ხდომილობათა

$$A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \quad (4.1)$$

მიმდევრობა. ყველა იმ $\omega \in \Omega$ ელემენტთა სიმრავლეს, რომლებიც აღებული მიმდევრობის უსასრულოდ ბევრ წევრს ექუთვნის, ამ მიმდევრობის $\overline{\text{ზედა}} = \text{ზღვარი} \cap \text{ეწოდება}$ და აღინიშნება $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ ან $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ სიმბოლოთი. ყველა იმ $\omega \in \Omega$ ელემენტთა სიმრავლე, რომლებიც აღებული მიმდევრობის თითქმის ყველა სიმრავლემი შედის (თითქმის ყველა ნიშნავს ყველას, გარდა, შესაძლებელია, სასრული რიცხვისა), ამ A_n მიმდევრობის $\overline{\text{ქვედა}} = \text{ზღვარი} \cap \text{ეწოდება}$ და აღინიშნება $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ ან $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ სიმბოლოთი.

ცხადია, რომ

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n.$$

ადვილი საჩვენებელია, რომ

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{k \geq n}^{\infty} A_k,$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k \geq n}^{\infty} A_k.$$

ამიტომ, ცხადია,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \in \mathcal{F} \quad \text{და} \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \in \mathcal{F},$$

ე.ი. ხდომილობებია.

თუ $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$, მაშინ ხდომილობათა (4.1) მიმდევრობას ქრებადი მიმდევრობა ეწოდება და საერთო ზღვრულ სიმრავლეს აღნიშნავნ $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ სიმბოლოთი. $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ სიმრავლეს ეწოდება სიმრავლეთა (4.1) მიმდევრობის ზღვარი.

თუ (4.1) მიმდევრობა მონოტონურია, მაშინ იგი კრებადია და ადგილი აქვს ტოლობას

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n ,$$

როდესაც მიმდევრობა ზრდადია, ე.რ. $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots$ და ტოლობას

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k ,$$

როდესაც მიმდევრობა კლებადია, ე.რ. $A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots$, ყველა ამ შემთხვევაში უწყვეტობის აქსიომიდან შესაბამისად გამომდინარეობს, რომ

$$P(A_n) \uparrow P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \text{ და } P(A_n) \downarrow P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right).$$

ბორელ-პანტელის თეორემა. ვთქვათ, A_1, A_2, \dots ხდომილობათა მიმდევრობაა.

თუ

$$\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) < \infty ,$$

მაშინ

$$P(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n) = 0 .$$

თუ A_1, A_2, \dots დამოუკიდებელია და

$$\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) = \infty ,$$

მაშინ

$$P(\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n) = 1 .$$

დამტკიცება. ვინაიდან

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m \geq n} A_m ,$$

ამიტომ ყოველი n -თვის

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subseteq \bigcup_{m > n}^{\infty} A_m$$

და

$$P\{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n\} \leq \sum_{m \geq n} P(A_m) \rightarrow 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

თეორემის პირველი ნაწილი დამტკიცებულია. დავამტკიცოთ თეორემის მეორე ნაწილი. ვთქვათ, $A_k, k=1, 2, \dots$ დამოუკიდებელი ხდომილობებია და

$$\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) = \infty.$$

რადგანაც

$$\bigcup_{k \geq n} A_k \supset \bigcup_{k \geq n+1} A_k, \quad k=1, 2, \dots$$

და

$$P\{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n\} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} P(\bigcup_{m \geq n} A_m) = 1 - \lim_{n \rightarrow \infty} P(\bigcap_{m \geq n} \overline{A}_m),$$

ამიტომ საკმარისია ვაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\bigcap_{m \geq n} \overline{A}_m) = 0.$$

თუ A_1, A_2, \dots ხდომილობები დამოუკიდებელია, მაშინ დამოუკიდებელი იქნება $\overline{A}_1, \overline{A}_2, \dots$ ხდომილობები, ამიტომ

$$P(\bigcap_{m \geq n} \overline{A}_m) = \prod_{m \geq n} P(\overline{A}_m) = \prod_{m \geq n} (1 - P(A_m)).$$

თუ გამოვიყენებთ

$$\ln(1-x) \leq -x, \quad 0 \leq x \leq 1$$

უტოლობას, მივიღებთ:

$$\ln \prod_{m \geq n} [1 - P(A_m)] = \sum_{m \geq n} \ln [1 - P(A_m)] \leq - \sum_{m \geq n} P(A_m) = -\infty.$$

მაშასადამე, ნებისმიერი n -თვის

$$P(\bigcap_{m \geq n} \overline{A}_m) = 0.$$

საიდანაც

$$P(\overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} A_n) = 1 - \lim_{n \rightarrow \infty} P(\bigcap_{m \geq n} \overline{A}_m) = 1. \quad \blacktriangle$$

გულგული. თუ A_1, A_2, \dots დამოუკიდებელი ხდომილობებია, მაშინ $P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n)$ ალბათობას შეუძლია მიიღოს მხოლოდ ორი მნიშვნელობა: 0 ან 1, იმისდა მიხედვით, კრებადია თუ განშლადი $\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k)$ მწკრივი.

განსაზღვრა 4.1. (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეზე განსაზღვრულ შემთხვევით სიდიდეთა ξ_1, ξ_2, \dots მიმდევრობას ეწოდება თითქმის აუცილებლად (თ.ა.), ანუ 1-ის ტოლი ალბათობით კრებადი է შემთხვევითი სიდიდისაკენ, თუ

$$P\{\omega : \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega)\} = 1, \quad (4.1)$$

ან რაც იგივეა, იმ ω წერტილთა N სიმრავლე, სადაც $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) \neq \xi(\omega)$ ნულოვანი P ზომისაა: $P(N)=0$.

ξ_n შემთხვევით სიდიდეთა თითქმის აუცილებლად კრებადობას ξ შემთხვევითი სიდიდისაკენ აღვნიშნავთ ასე:

$$\xi_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \xi.$$

თეორემა 4.1. შემთხვევით სიდიდეთა ξ_1, ξ_2, \dots მიმდევრობა თ.ა. კრებადია ξ შემთხვევითი სიდიდისაკენ მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როცა ნებისმიერი $\varepsilon > 0$ რიცხვისათვის

$$P\{\omega : \sup_{m \geq n} |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| \geq \varepsilon\} = 0, \text{ როცა } n \rightarrow \infty. \quad (4.2)$$

დამტკიცება. ხდომილობა $\{\omega : \xi_n(\omega) \rightarrow \xi(\omega)\}$ შეიძლება ასე ჩავწეროთ:

$$\{\omega : \xi_n(\omega) \rightarrow \xi(\omega)\} = \bigcap_{k=ln}^{\infty} \bigcup_{m \geq n}^{\infty} \{\omega : |\xi_m - \xi| \leq \frac{1}{k}\}. \quad (4.3)$$

მართლაც, ხდომილობა

$$A_{n,k} = \bigcap_{m \geq n} \{\omega : |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| \leq \frac{1}{k}\}$$

ნიშნავს $|\xi_m - \xi| \leq k^{-1}$ უტოლობის შესრულებას, როცა $m \geq n$,

$B_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_{n,k}$ ხდომილობა ნიშნავს ისეთი n -ის არსებობას, რომ შეს-

რულდება $|\xi_m - \xi| \leq k^{-1}$ უტოლობა, როცა $m \geq n$, ხოლო $\bigcap_{k=1}^{\infty} B_k$

ხდომილობა – ყველა k -თვის არსებობს ისეთი n , რომ როცა $m \geq n$ შესრულდებულია $|\xi_m - \xi| \leq k^{-1}$ უტოლობა, ე.ი.

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} B_k = \{\omega : \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n(\omega) = \xi(\omega)\}.$$

(4.3) ხდომილობის საწინააღმდეგო ხდომილობაა

$$\{\omega : \xi_n(\omega) \not\rightarrow \xi(\omega)\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m \geq n} \{\omega : |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| > k^{-1}\}.$$

იმისათვის, რომ

$$P\{\omega : \xi_n(\omega) \not\rightarrow \xi(\omega)\} = 0,$$

აუცილებელი და საკმარისია, რომ ყველა k -თვის

$$P\left\{ \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m \geq n} \{\omega : |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| > k^{-1}\} \right\} = 0, \quad (4.4)$$

ხოლო, რადგანაც

$$\bigcup_{m \geq n} \{\omega : |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| > k^{-1}\} = \{\omega : \sup_{m \geq n} |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| > k^{-1}\},$$

ამიტომ (4.4)-დან გამომდინარეობს, რომ ნებისმიერი $k \geq 1$ -თვის

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{\omega : \sup_{m \geq n} |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| > k^{-1}\} = 0,$$

რომელიც (4.2)-ის ტოლძალოვანია. ▲

თეორემა 4.2. თუ მწკრივი

$$\sum_{k=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi_k(\omega) - \xi(\omega)| > \varepsilon\}$$

ყოველი დადგბითი ε რიცხვისათვის კრებადია, მაშინ

$$\xi_n \xrightarrow{m.a} \xi.$$

დამტკიცება გამომდინარეობს თეორემა (4.1)-დან, ვინაიდან

$$P\left\{\bigcup_{k \geq n} \{\omega : |\xi_k(\omega) - \xi(\omega)| > \varepsilon\}\right\} \leq \sum_{k=n}^{\infty} P\{\omega : |\xi_k(\omega) - \xi(\omega)| > \varepsilon\} \rightarrow 0,$$

როცა $n \rightarrow \infty$. ▲

შენიშვნა. თ.ა. კრებადობიდან გამომდინარეობს ალბათობით კრებადობა, მართლაც,

$$\{\omega : |\xi_n(\omega) - \xi(\omega)| > \varepsilon\} \subseteq \{\omega : \sup_{m \geq n} |\xi_m(\omega) - \xi(\omega)| > \varepsilon\}.$$

შებრუნებით დებულებას ადგილი არა აქვს. მოვიყვანოთ მაგალითი. ვთქვათ, ელემენტარულ სდომილობათა სივრცეა

$$(\Omega = [0,1], \mathcal{F} = \mathcal{B}_{[0,1]}, P = \mu).$$

აღვნიშნოთ

$$A_n = \left(\frac{n-2^k}{2^k}, \frac{n+1-2^k}{2^k} \right)$$

და ვთქვათ, $2^k \leq n \leq 2^{k+1}$.

განვიხილოთ შემთხვევით სიდიდეთა $\xi_n(\omega) = I_{A_n}(\omega)$ მიმდევრობა. რადგანაც $(0,1)$ ინტერვალში მოთავსებული ნებისმიერი ε რიცხვისათვის ადგილი აქვს

$$P\{\omega : |\xi_n(\omega)| > \varepsilon\} = 2^{-k}$$

ტოლობას, ამიტომ

$$\xi_n(\omega) \xrightarrow{P} 0,$$

მაგრამ, ამავე დროს,

$$P\{\omega : \xi_n(\omega) \neq 0\} = 1.$$

თეორემა (4.2) გამოყენების საილუსტრაციოდ დავამტკიცოთ ბორელის თეორემა, რომელიც ფარდობითი სიხშირის თ.ა. კრება-დობაში მდგომარეობს. ეს თეორემა კოლმოგოროვის გაძლიერებულ დიდ რიცხვთა კანონის კერძო შემთხვევასაც წარმოადგენს, რომელსაც გავეცნობით მომდევნო პარაგრაფში.

ბორელის თეორემა. ვთქვათ, $S_n = \text{„წარმატებათა“ რაოდენობაა ორშედეგიანი } n \text{ დამოუკიდებელი ცდის დროს, ხოლო } p = \text{„წარმატების“ ალბათობა ცალკეული ცდის დროს,}$

მაშინ

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\text{თ.ა.}} p.$$

დამტკიცება. S_n წარმოვადგინოთ n ურთიერთდამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა ჯამის სახით:

$$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n,$$

სადაც

$$P\{\omega: \xi_j(\omega)=1\}=p, P\{\omega: \xi_j(\omega)=0\}=1-p, j=\overline{1,n}.$$

ვისარგებლოთ S_n -ის ასეთი ჯამის სახის წარმოდგენით და შევაფასოთ

$$\begin{aligned} M\left(\frac{S_n}{n} - p\right)^4 \cdot \text{გვაქვს } M\left(\frac{S_n}{n} - p\right)^4 &= \frac{1}{n^4} M\left(\sum_{j=1}^n (\xi_j - p)\right)^4 = \\ &= \frac{1}{n^4} \sum_{j_1+\dots+j_n=4} \frac{4!}{j_1! j_2! \dots j_n!} M(\xi_1 - p)^{j_1} \dots (\xi_n - p)^{j_n}. \end{aligned} \quad (4.5)$$

(4.5) ჯამში ის წევრები, რომლებიც ერთ თანამამრავლს მაინც შეიცავს პირველ ხარისხში, ნულია. ეს გამომდინარეობს ξ_1, ξ_2, \dots შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობიდან და $M(\xi_j - p) = 0$ ტოლობიდან. ამგვარად, (4.5) ტოლობიდან ვღებულობთ:

$$\begin{aligned} M\left(\frac{S_n}{n} - p\right)^4 &= n^{-4} \sum_{j=1}^4 M(\xi_j - p)^4 + 6n^{-4} \sum_{1 \leq i < j \leq n} M(\xi_i - p)^2 M(\xi_j - p)^2 = \\ &= n^{-3} M(\xi_1 - p)^4 + 3 \frac{n(n-1)}{n^4} (M(\xi_1 - p)^2)^2 = \end{aligned}$$

$$= n^{-3} (pq^4 + 2p^4) + 3 \frac{n(n-1)}{n^4} (pq)^2 \leq cn^{-2}, \quad c=\text{const.}$$

ახლა, თუ გამოვიყენებთ ჩებიშევის უტოლობას, ყოველი $\varepsilon > 0$ -თვის გვექნება:

$$P\left\{\omega : \left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right\} = P\left\{\omega : \left|\frac{S_n}{n} - p\right|^4 \geq \varepsilon^4\right\} \leq \frac{M \left|\frac{S_n}{n} - p\right|^4}{\varepsilon^4} \leq \frac{c}{n^2 \varepsilon^2}.$$

აქედან ცხადია, რომ

$$\sum_{n=1}^{\infty} P\left\{\omega : \left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right\}$$

მწერივი კრებადია ყოველი დადებითი ε რიცხვისათვის და, მაშა-სადამე, ზემოთ დამტკიცებული 4.2 თეორემის ძალით მივიღებთ, რომ

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\text{თ.ა.}} p.$$

▲

§5. გაპლიერებულ დიდ რიცხვთა პანონი

ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათურ სივრცეზე მოცემულია სასრული მათემატიკური ლოდინის მქონე შემთხვევით სიდიდეთა ξ_1, ξ_2, \dots მიმდევრობა.

განსაზღვრა 5.1. ჩვენ ვიტყვით, რომ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობა ემორჩილება გაძლიერებულ დიდ რიცხვთა კანონს, თუ

$$n^{-1} \sum_{j=1}^n \xi_j - n^{-1} \sum_{j=1}^n M\xi_j \xrightarrow{\text{თ.ა.}} 0. \quad (5.1)$$

მარტივ საქმარის პირობას (5.1) თანაფარდობის შესრულებისათვის იძლევა კოლმოგოროვის თეორემა, რომლის დამტკიცება ეყრდნობა მისივე უტოლობას, რომელიც წარმოადგენს ჩვენთვის კარგად ცნობილი ჩებიშევის უტოლობის განზოგადებას.

თეორემა 5.1. (პოლარიზაციის უტოლობა). თუ ურთიერთდამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეებს $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ გააჩნია სასრული მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია, მაშინ

$$P\{\omega : \max_{1 \leq k \leq n} |\zeta_k(\omega) - M\zeta_k(\omega)| \geq x\} \leq \frac{D\zeta_n}{x^2}, \quad (5.2)$$

სადაც

$$\zeta_k = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k, \quad k = \overline{1, n}.$$

დამტკიცება. ზოგადობის შეუზღუდავად ჩვენ შეგვიძლია და-ვუშვათ, რომ

$$M\xi_k = 0, \quad k = \overline{1, n};$$

ყოველთვის შეიძლება ξ_k -დან გადავიდეთ $\xi_k - M\xi_k$ -ზე. განვიხილოთ შემთხვევითი სიდიდე:

$$v = \min_{1 \leq k \leq n} \{k : |\zeta_k| \geq x\}.$$

თუკი $\max_{1 \leq k \leq n} |\zeta_k| < x$, მაშინ დავუშვებთ, რომ $v = n + 1$. რადგანაც

$$\begin{aligned} \zeta_n^2 &\geq \zeta_n^2 \sum_{k=1}^n I_{\{v=k\}}, \text{ ამიტომ } M\zeta_n^2 \geq \sum_{k=1}^n M\zeta_n^2 I_{\{v=k\}} = \\ &= \sum_{k=1}^n M(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k + \xi_{k+1} + \dots + \xi_n)^2 I_{\{v=k\}} \geq \\ &\geq \sum_{k=1}^n M(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k)^2 I_{\{v=k\}} + \\ &+ 2 \sum_{k=1}^n M(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k) I_{\{v=k\}} \cdot (\xi_{k+1} + \dots + \xi_n). \end{aligned}$$

შემთხვევითი სიდიდე $I_{\{v=k\}}$ დამოკიდებულია მხოლოდ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k$ შემთხვევით სიდიდეებზე, ამიტომ $(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k) I_{\{v=k\}}$ არ არის დამოკიდებული $\xi_{k+1}, \xi_{k+2}, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიდიდეებზე და, ამიტომ

$$\begin{aligned} M(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k) I_{\{v=k\}} \cdot (\xi_{k+1} + \dots + \xi_n) = \\ = M(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_k) I_{\{v=k\}} M(\xi_{k+1} + \dots + \xi_n) = 0. \end{aligned}$$

კინაიდან $\zeta_k \geq x$, როცა $v \in \{\omega: v=k\}$ და

$$P\{\omega: v \leq n\} = P\{\omega: \max_{1 \leq k \leq n} |\zeta_k| \geq x\},$$

ამიტომ

$$M\zeta_n^2 \geq \sum_{k=1}^n M\zeta_n^2 I_{\{v=k\}} \geq x^2 P\{\omega: v \leq n\} =$$

$$= x^2 P\{\omega: \max_{1 \leq k \leq n} |\zeta_k| \geq x\}, \text{ ე.ო. } P\{\omega: \max_{1 \leq k \leq n} |\zeta_k| \geq x\} \leq \frac{D\zeta_n^2}{x^2}. \quad \blacktriangle$$

ახლა დავამტკიცოთ გაძლიერებულ დიდ რიცხვთა კანონის შესახებ პრომოგოროვის თეორემა 5.2. ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია,

$$M\xi_n = 0, D\xi_n = \sigma_n^2 \text{ და } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_n^2}{n^2} < \infty,$$

მაშინ

$$\frac{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \quad (5.3)$$

დამტკიცება. აღვნიშნოთ $\zeta_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$. ამავე თავის (4.2) თეორემის საფუძველზე (5.3) კრებადობა ტოლძალოვანია

$$P\{\omega: \sup_{k \geq n} \left| \frac{\zeta_k}{k} \right| \geq \varepsilon\} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty \quad (5.4)$$

პირობის შესრულების შემოვიდოთ აღნიშვნა

$$A_n = \{\omega: \max_{2^{n-1} \leq k \leq 2^n} \left| \frac{\zeta_k}{k} \right| > \varepsilon\}.$$

მაშინ (5.4) ტოლძალოვანია

$$P\{\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty \quad (5.5)$$

პირობის შესრულების. კოლმოგოროვის უტოლობის ძალით

$$P(A_n) \leq P\{\omega : \max_{2^{n-1} \leq k \leq 2^n} |\zeta_k| > \varepsilon 2^{n-1}\} \leq$$

$$\leq P\{\omega : \max_{1 \leq k \leq 2^n} |\zeta_k| > \varepsilon 2^{n-1}\} \leq 4 \frac{D\zeta_{2^n}}{\varepsilon^2 2^{2n}}.$$

შემდეგ

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) &\leq 4\varepsilon^{-2} \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-2k} \sum_{n=1}^{2^k} \sigma_n^2 \leq 4\varepsilon^{-2} \sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^2 \cdot \sum_{\{k: 2^k \geq n\}} 2^{-2k} \leq \\ &\leq 8\varepsilon^{-2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_n^2}{n^2} < \infty, \text{ რადგანაც } \sum_{k=k_0}^{\infty} 2^{-2k} \leq 2 \cdot 2^{-2k_0}. \end{aligned}$$

$\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k)$ მწერივის კრებადობიდან გამომდინარეობს (5.5), ვინაიდან

$$P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right) \leq \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty. \quad \blacktriangle$$

შედევი. თუ ξ_n შემთხვევით სიდიდეთა დისპერსიები შემოსაზღვრულია ერთი და იმავე ც მუდმივებით, მაშინ ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობა ემორჩილება გაძლიერებულ დიდ რიცხვთა კანონს.

ამ შედეგიდან ტრივიალურად გამომდინარეობს ბორელის თეორემა, რადგანაც

$$D\xi_k = p(1-p) \leq \frac{1}{4}, k=1, 2, \dots$$

ლემა 5.1. ξ შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი სასრულია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც

$$\sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi(\omega)| \geq n\} < \infty.$$

დამტკიცება. როგორც ვიცით, თუ $M|\xi|$ სასრულია, სასრულია $M|\xi|$ და პირიქით, ცხადი უტოლობებიდან

$$\sum_{n=1}^{\infty} (n-1)P\{\omega : n-1 < |\xi(\omega)| \leq n\} \leq M|\xi| \leq$$

$$\leq \sum_{n=1}^{\infty} n P\{\omega : n-1 < |\xi(\omega)| \leq n\}$$

და თანაფარდობებიდან

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} n P\{\omega : n-1 < |\xi(\omega)| \leq n\} &= \sum_{n=0}^{\infty} P\{\omega : |\xi(\omega)| > n\} \leq \\ &\leq 1 + \sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi(\omega)| > n\}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (n-1)P\{\omega : n-1 < |\xi(\omega)| \leq n\} &= \sum_{n=1}^{\infty} n P\{\omega : n-1 < |\xi(\omega)| \leq n\} - \\ &- P\{\omega : \xi(\omega) > 0\} = \sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi(\omega)| > n\} \end{aligned}$$

გამომდინარეობს უტოლობები

$$\sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi(\omega)| > n\} \leq M|\xi| \leq 1 + \sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi(\omega)| > n\},$$

აქედან კი – ლემის დამტკიცება. ▲

თეორემა 5.3. ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots შემთხვევითი სიდიდეები და მოუკიდებელია და ერთნაირადაა განაწილებული. იმისათვის, რომ

$$\frac{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n}{n} \xrightarrow{\text{თ.}} a$$

აუცილებელი და საკმარისია $M\xi_n = a$ იყოს სასრული.

დამტკიცება. საპარადისობა. შემოვიღოთ ე.წ. „წაკვეთილი“ შემთხვევითი სიდიდეები:

$$\eta_n = \begin{cases} \xi_n, & \text{თუ } |\xi_n| \leq n, \\ 0, & \text{თუ } |\xi_n| > n. \end{cases}$$

აღვნიშნოთ

$$\zeta_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n, \quad \bar{\zeta}_n = \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n.$$

შემთხვევითი სიღიღები $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ დამოუკიდებელია. ცხადია ტოლობა:

$$\frac{\zeta_n}{n} - a = E_1 + E_2 + E_3,$$

$$E_1 = \frac{\zeta_n - \bar{\zeta}_n}{n},$$

$$E_2 = \frac{\bar{\zeta}_n - M\bar{\zeta}_n}{n},$$

$$E_3 = \frac{M\bar{\zeta}_n}{n} - a.$$

თეორემის საკმარისობა დამტკიცებული იქნება, თუ ვაჩვენებთ, რომ $E_i \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, $i=1, 2, 3$.

E_3 არაშემთხვევითია და შტოლცის¹ თეორემის ძალით

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E_3 = - \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-1} \sum_{k=1}^n M\xi_k I_{\{\omega|\xi_k| < k\}} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E_3 = - \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-1} \sum_{k=1}^n M\xi_k I_{\{\omega|\xi_k| < k\}} = - \lim_{n \rightarrow \infty} M\xi_n I_{\{\omega|\xi_n| \geq n\}} =$$

$$= - \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{|x| \geq n} x dF_{\xi_1}(x) = 0.$$

აღვნიშნოთ

$$A_n = \{\omega : \xi_n(\omega) \neq \eta_n(\omega)\}.$$

გვაქვს

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi_n(\omega)| > n\} = \sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi_1| > n\},$$

¹ შტოლცის თეორემა. ვთქვათ, $\{x_n\}$ და $\{y_n\}$ რიცხვითი მიმღევრობებია. თუ $y_{n+1} > y_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ და არსებობს $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$, მაშინ არსებობს $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n / y_n)$ და ადგი-

ლი აქვს ტოლობას $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$.

სადაც უკანასკნელი მწერივი კრებაღია $M\xi_1$ სასრულობის გამო (იხ. ლემა 5.1), ამიტომ ბორელ-კანტელის თეორემის ძალით მხოლოდ სასრული რიცხვი n ნომრებისათვის $\eta_n \neq \xi_n$. ამგვარად, $E_1 \xrightarrow{\sigma,\omega} 0$. დაგვრჩა ვაჩვენოთ $E_2 \xrightarrow{\sigma,\omega} 0$. გამოვიყენოთ თეორემა 5.2. ამისათვის დავამტკიცოთ, რომ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{D\eta_n}{n^2} < \infty.$$

გვაქვს

$$\begin{aligned} D\eta_n &\leq M\eta_n^2 = \int_{-n}^n x^2 dF_{\xi_1}(x), \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \int_{-n}^n x^2 dF_{\xi_1}(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n^{-2} \sum_{k=1}^n \int_{|x|<|x|\leq k} x^2 dF_{\xi_1}(x) = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k-1<|x|\leq k} \int x^2 dF_{\xi_1}(x) \sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{n^2} \leq \sum_{k=1}^{\infty} \int |x| dF_{\xi_1}(x) k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{n^2}. \end{aligned}$$

ვინაიდან

$$\begin{aligned} k \sum_{n=k}^{\infty} \frac{1}{n^2} &\leq k \left(\frac{1}{k^2} + \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \right) \leq k \left(\frac{1}{k^2} + \int_k^{\infty} \frac{dx}{x^2} \right) = \\ &= k \left(\frac{1}{k^2} + \frac{1}{k} \right) \leq c = \text{const}, \end{aligned}$$

ხოლო

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_{|x|<|x|\leq k} |x| dF_{\xi_1}(x) = M|\xi_1| < \infty,$$

ამიტომ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} D\eta_n < \infty.$$

ამგვარად, თეორემა 5.2-ის ძალით

$$E_2 \xrightarrow{\sigma,\omega} 0.$$

აუცილებლობა. თუ $\frac{\zeta_n}{n} \xrightarrow{\text{თ.ა.}} a$, მაშინ

$$\frac{\xi_n}{n} = \frac{\zeta_n}{n} - \frac{n-1}{n} \frac{\zeta_{n-1}}{n-1} \xrightarrow{\text{თ.ა.}} 0,$$

ე.ი. 1-ის ტოლი ალბათობით ადგილი აქვს მხოლოდ სასრულ რიცხვ $\left\{ \omega : \left| \frac{\xi_n(\omega)}{n} \right| > 1 \right\}$ ზღომილობებს. ბორელ-კანტელის თეორემის თანახმად აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$\sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi_n(\omega)| > n\} = \sum_{n=1}^{\infty} P\{\omega : |\xi_1(\omega)| > n\} < \infty.$$

მაშასადამე, ამ პარაგრაფის ლემის ძალით $M\xi_1$ სასრულია. ▲

შედეგი. დამტკიცებული თეორემიდან ტრიგიალურად გამომდინარეობს ბორელის თეორემა.

თავი VI

ზღვარითი თეორემები ბერნულის სტატი

როგორც ვიცით, ბერნულის ცდები ისეთი დამოუკიდებელი ცდებია, რომლებსაც ორ-ორი შედეგი აქვთ – „წარმატება“ (1) და „მარცხი“ (0). „წარმატების“ ალბათობა p ცდიდან ცდამდე უცვლელია. აღვნიშნოთ S_n -ით „წარმატებათა“ რაოდენობა n დამოუკიდებელ ცდაში, მაშინ ალბათობა იმისა, რომ $S_n = k$, $k=0,1, 2, \dots, n$. გამოითვლება ფორმულით:

$$b(k; n, p) = P\{S_n = k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}. \quad (1.1)$$

(1.1) ფორმულას მარტივი სახე აქვს, მაგრამ მისი გამოყენება $P\{S_n = k\}$ ალბათობის გამოსათვლელად დიდი n და k -თვის, ცხადია, სიძნელეებთან არის დაკავშირებული. უფრო მეტი სიძნელე წარმოიშობა, როდესაც საჭიროა გამოვთვალოთ ბერნულის სქემასთან დაკავშირებული რაიმე რთული ხდომილობის ალბათობა. ასე, მაგალითად, ხშირად საინტერესოა S_n -ის რაიმე $[k_1, k_2]$ ინტერვალში მოხვედრის ალბათობის ცოდნა:

$$P\{k_1 \leq S_n \leq k_2\} = \sum_{k=k_1}^{k_2} C_n^k p^k (1-p)^{n-k}. \quad (1.2)$$

რომელიც გრძელი $[k_1, k_2]$ ინტერვალისა და დიდი n -თვის საკმაოდ მძიმე გამოსათვლელია. მაგალითად, ვთქვათ, $n=300$, $k_1=200$, $k_2=250$; მაშინ უნდა გამოვიანგარიშოთ ისეთი სახის ალბათობანი, როგორიც არის $b(k_1, k_2, p)$ და შემდეგ ყველა ალბათობა შევკრიბოთ, მაგრამ ამას ძალიან დიდი დრო დასჭირდება.

ჩვენი მიზანია ამ თავში მოვიყვანოთ ასიმპტოტური ფორმულები, რომლებიც საშუალებას მოგვცემს მიახლოებით გამოვთვალოთ (1.1) და (1.2) ალბათობები n, k, k_1 და k_2 -ის დიდი მნიშვნელობებისათვის. ასეთ მიახლოებით ფორმულებს გვაძლევს ზღვარითი თეორემები, რომლებიც მუავრ-ლაპლასისა და პუასონის სახელთან არის დაკავშირებული.

§1. პუასონის თეორემა

განვიხილოთ ბერნულის ცდათა სერიების მიმდევრობა: მუტ სერიაში წარმატების ალბათობა იყოს p_n , ე. ი. დამოკიდებელი იყოს სერიის ნომერზე, მაშინ

$$P(S_n = k) = b(k, n, p_n).$$

თეორემა 1.1. (პუასონის თეორემა). ვთქვათ, $n \rightarrow \infty$ და $p_n \rightarrow 0$ ისე, რომ $np_n \rightarrow \lambda$, სადაც λ ფიქსირებული დადებითი რიცხვია. მაშინ ნებისმიერი ფიქსირებული k რიცხვისათვის, $k=0, 1, 2, \dots$, როცა $n \rightarrow \infty$

$$b(k, n, p_n) \rightarrow \Pi(k, \lambda) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}. \quad (1.3)$$

დამტკიცება. რადგან

$$np_n \rightarrow \lambda,$$

ამიტომ

$$p_n = \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

ცხადია, რომ

$$\begin{aligned} b(k, n, p_n) &= C_n^k p_n^k (1 - p_n)^{n-k} = \\ &= \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{k!} \left(\frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^k (1 - p_n)^{-k} \left(1 - \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^n = \\ &= \frac{\lambda^k}{k!} (1 + o(1))^k \left(1 - \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^n (1 - p_n)^{-k} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n} \right). \end{aligned} \quad (1.4)$$

თუ გამოვიყენებთ ანალიზიდან ცნობილ ფაქტს:

$$\left(1 + \frac{x}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^n \rightarrow e^x,$$

როცა $n \rightarrow \infty$, (1.4)-დან მივიღებთ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b(k, n, p_n) = \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + o(1))^k \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n \times \\ \times \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - p_n)^{-k} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}. \quad \blacktriangle$$

შევნიშნოთ, რომ $\Pi(k, np_n) \rightarrow \Pi(k, \lambda)$, როცა $n \rightarrow \infty$, ამიტომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (b(k, n, p_n) - \Pi(k, np_n)) = 0. \quad (1.5)$$

(1.5) თანაფარდობაში ცნობილია კრებადობის სიჩქარე:

$$\max_{0 \leq k \leq n} |b(k, n, p_n) - \Pi(k, np_n)| \leq \frac{a^2}{n}, \quad a = np_n.$$

ადვილი დასადგენია, რომ $\Pi(k, \lambda)$, $k=0, 1, \dots$ სიდიდეები აკმა- ყოფილებს

$$\sum_{k=0}^{\infty} \Pi(k, \lambda) = 1$$

ტოლობას. შევისწავლოთ $\Pi(k, \lambda)$ -ს ყოფაქცევა, როგორც k -ს ფუნქცია. ამ მიზნით განვიხილოთ ფარდობა:

$$\frac{\Pi(k, \lambda)}{\Pi(k-1, \lambda)} = \frac{\lambda}{k}.$$

როგორც ჩანს, თუ $k > \lambda$, მაშინ $\Pi(k, \lambda) < \Pi(k-1, \lambda)$, თუკი $k < \lambda$, მაშინ $\Pi(k, \lambda) > \Pi(k-1, \lambda)$, დაბოლოს, თუ $k = \lambda$, მაშინ $\Pi(k, \lambda) = \Pi(k-1, \lambda)$. აქედან შემდეგი დასკვნის გაკეთება შეიძლება: $\Pi(k, \lambda)$ თავიდანვე k -ს ზრდასთან ერთად იზრდება მანამ, სანამ k არ გახდება λ -ს მთელი ნაწილის ტოლი; ამ უკანასკნელი მნიშვნელობისა- თვის $\Pi(k, \lambda)$ მაქსიმალურ მნიშვნელობას ღებულობს, ხოლო შემდეგ კი იწყებს კლებას. თუ λ მთელი რიცხვია, მაშინ $\Pi(k, \lambda)$ -ს აქვს ორი მაქსიმალური მნიშვნელობა: როცა $k = \lambda$ -ს და როცა $k = \lambda - 1$ -ს.

მაგალითის: ცალკეული გასროლისას მიზანში მოხვედრის ალ- ბათობა არის 0,001. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ 5000 გას- როლისას მიზანს ორჯერ მაინც მოხვდება.

ამობსნა. ყოველი გასროლა მივიღოთ ცდად, ხოლო მიზანში მოხვედრა – „წარმატებად“. უნდა გამოვთვალოთ ალბათობა $P\{S_n \geq 2\}$, სადაც S_n წარმატებათა რაოდენობაა $n=5000$ დამოუკიდებელ ცდაში. ამ ალბათობის გამოსათვლელად გამოვიყენოთ პუასონის (1.3) ასიმპტოტური ფორმულა. განხილულ მაგალითში $\lambda = np = 5$ და საძიებელი $P\{S_n \geq 2\}$ ალბათობა ტოლია

$$P\{S_n \geq 2\} = \sum_{k=2}^{\infty} P_n(k) = 1 - P_n(0) - P_n(1),$$

პუასონის თეორემის ძალით

$$P_n(0) \approx \Gamma(0,5) = e^{-5}, \quad P_n(1) \approx \Gamma(1,5) = 5e^{-5}.$$

ამგვარად,

$$P\{S_n \geq 2\} \approx 1 - 6e^{-5} \approx 0,9596.$$

ზუსტი ფორმულით გამოთვლა გვაძლევს:

$$b(0; 5000; 0,001) \approx 0,0067, \quad b(1; 5000; 0,001) \approx 0,0335,$$

და, მაშასადამე,

$$P\{S_n \geq 2\} = 0,9597.$$

ამგვარად, ასიმპტოტური ფორმულით სარგებლობისას დაშვებული ცდომილება გამოსათვლელი სიდიდის 0,01%-ზე ნაკლებია.

§2. მუაგრ-ლაპლასის ლოკალური ზღვარითი თეორემა

შემოვიღოთ აღნიშვნა:

$$H(x) = x \ln \frac{x}{p} + (1-x) \ln \frac{1-x}{1-p}; \quad p^* = \frac{k}{n}.$$

თეორემა 2.1. როცა $n \rightarrow \infty$, $k \rightarrow \infty$ და $n-k \rightarrow \infty$, მაშინ

$$b(k, n, p) = P\{S_n = k\} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp(-nH(p^*)) \left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right) + O\left(\frac{1}{k}\right) + O\left(\frac{1}{n-k}\right) \right). \quad (2.1)$$

დამტკიცება. ამ თეორემების დასამტკიცებლად ვისარგებლოთ სტირლინგის ასიმპტოტური ფორმულით: როცა $m \rightarrow \infty$, მაშინ

$$m! = \sqrt{2\pi m} m^m e^{-m} e^{\theta_m}, \quad \theta_m = O\left(\frac{1}{m}\right).$$

გვაქვს

$$\begin{aligned} P\{S_n = k\} &= C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} = \\ &= \sqrt{\frac{n}{2\pi k(n-k)}} \frac{n^n}{k^k (n-k)^{n-k}} p^k (1-p)^{n-k} e^{\theta_n - \theta_k - \theta_{n-k}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp\{-n(p^* \ln p^* + (1-p^*) \ln(1-p^*) - \\ &\quad - p^* \ln p^* - (1-p^*) \ln(1-p))\} \exp(\theta_n - \theta_k - \theta_{n-k}) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp(-nH(p^*)) \left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right) + O\left(\frac{1}{k}\right) + O\left(\frac{1}{n-k}\right)\right). \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

შედეგი. როცა $n \rightarrow \infty$, $k \rightarrow \infty$ და $n-k \rightarrow \infty$, მაშინ (2.1) თანაფარდობიდან მიღება $b(k, n, p)$ -სათვის ასიმპტოტური ფორმულა:

$$b(k, n, p) = P\{S_n = k\} \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} e^{-nH(p^*)}.$$

აღნიშვნა $\alpha_n \sim \beta_n$, სადაც $\{\alpha_n\}$ და $\{\beta_n\}$ – ორი რიცხვითი მიმღევრობაა, ნიშნავს $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha_n}{\beta_n} = 1$ თანაფარდობის შესრულებას.

თმორება 2.2. (გუანრ-ლაპლასის ლოკალური ზღვა-რითი თმორება). თუ $0 < p < 1$ და $x = \frac{k-np}{\sqrt{npq}}$, $q = 1-p$, მაშინ

$$\begin{aligned} b(k, n, p) = P\{S_n = k\} &= \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-\frac{x^2}{2}} \left(1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right), \\ &\quad \text{როცა } n \rightarrow \infty, \end{aligned} \quad (2.2)$$

თანაბრად ყველა k -თვის, რომელთა შესაბამისი x რიცხვები რაიმე სასრულ $[a,b]$ ინტერვალშია მოთავსებული.

დამტკიცება. შევამოწმოთ, სრულდება თუ არა თეორემა 1-ის პირობები: $k \rightarrow \infty$ და $n-k \rightarrow \infty$. მართლაც, ცხადია, რომ

$$k = np + x\sqrt{npq} = np \left(1 + x\sqrt{\frac{q}{np}}\right), \quad (2.3)$$

$$n - k = nq - x\sqrt{npq} = nq \left(1 - x\sqrt{\frac{p}{nq}}\right).$$

რადგან x სასრულ ინტერვალში იცვლება, ამიტომ $k \rightarrow \infty$ და $n-k \rightarrow \infty$, როცა $n \rightarrow \infty$. ეს გვაძლევს საშუალებას დაგწეროთ:

$$b(k,n,p) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp(-nH(p^*)) \left(1 + 0\left(\frac{1}{n}\right) + 0\left(\frac{1}{k}\right) + 0\left(\frac{1}{n-k}\right)\right). \quad (2.4)$$

ვინაიდან $x \in [a,b]$, (2.3)-დან მივიღეთ:

$$k \geq np \left(1 + a\sqrt{\frac{q}{np}}\right), \quad n - k \geq nq \left(1 - b\sqrt{\frac{p}{nq}}\right).$$

ე.ო.

$$0\left(\frac{1}{k}\right) + 0\left(\frac{1}{n-k}\right) = 0\left(\frac{1}{n}\right). \quad (2.5)$$

თანაბრად ყველა x -თვის $[a,b]$ -დან. ასევე, თუ გამოვიყენებთ (2.3) ტოლობებს, მივიღეთ:

$$p^* = \frac{k}{n} = p \left(1 + 0\left(\frac{1}{n}\right)\right), \quad q^* = \frac{n-k}{n} = q \left(1 + 0\left(\frac{1}{n}\right)\right),$$

$$\text{ე.ო. } \frac{1}{\sqrt{np^*q^*}} = \frac{1}{\sqrt{npq}} \left(1 + 0\left(\frac{1}{n}\right)\right), \quad q^* = 1 - p^*, \quad (2.6)$$

თანაბრად ყველა x -თვის $[a,b]$ -დან.

$H(x)$ ფუნქცია ანალიზურია $(0,1)$ ინტერვალში და

$$H'(x) = \ln \frac{x}{p} - \ln \frac{1-x}{1-p}, \quad H''(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-x}. \quad (2.7)$$

კინაიდან $p^* - p \rightarrow 0$, როცა $n \rightarrow \infty$, ამიტომ დავწერთ:

$$\begin{aligned} H(p^*) &= H(p) + H'(p)(p - p^*) + \\ &+ \frac{1}{2} H''(p)(p^* - p)^2 + O(|p^* - p|^3). \end{aligned} \quad (2.8)$$

(2.7)-ის თანახმად,

$$H(p) = H'(p) = 0 \text{ და } H''(p) = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{pq},$$

ამიტომ (2.8) მიიღებს სახეს:

$$H(p^*) = \frac{1}{2pq}(p^* - p)^2 + O(|p^* - p|^3). \quad (2.9)$$

გაგრამ

$$p^* - p = \frac{k - np}{n} = x \sqrt{\frac{pq}{n}},$$

სოლო

$$O(|p^* - p|^3) = O(n^{-3/2})$$

თანაბრად ყველა x -თვის $[a,b]$ ინტერვალიდან. თუ ამათ გავი-
თვალისწინებთ, (2.9)-დან გვექნება:

$$H(p^*) = \frac{x^2}{2n} + O(n^{-3/2}) \quad (2.10)$$

დაბოლოს, (2.5), (2.6) და (2.10) ჩაგსვათ (2.4)-ში, მივიღებთ:

$$\begin{aligned} b(k, n, p) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} (1 + O(n^{-1})) e^{-\frac{x^2}{2} + O(n^{-1/2})} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-\frac{x^2}{2}} (1 + O(n^{-1/2})) \end{aligned}$$

თანაბრად ყველა x -თვის $[a,b]$ -დან. ამრიგად, ჩვენ $b(k,n,p)$ -სთვის
მივიღეთ

$$b(k,n,p) \sim \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi\left(\frac{k-np}{\sqrt{npq}}\right)$$

ასიმპტოტური ფორმულა, სადაც

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

▲

§3. მუავრ-ლაპლასის ინტეგრალური ზღვარითი თეორემა

$P\{k_1 \leq S_n \leq k_2\}$ ალბათობის მიახლოებით გამოსათვლელად შეიძლება გამოყენებულ იქნეს შემდეგი

თეორემა 3.1. (მუავრ-ლაპლასის ინტეგრალური ზღვარითი თეორემა). n -ის უსასრულოდ ზრდისას

$$P\{a \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{x^2}{2}} dx \rightarrow 0$$

თანაბრად ყველა a და b -სათვის ($-\infty \leq a < b \leq \infty$).

დამტკიცება. თავდაპირველად დავუშვათ, რომ $|a| \leq c$, $|b| \leq c$,
სადაც c რაიმე დადებითი სასრული რიცხვია. ვთქვათ, k_1 ისეთი
უმცირესი მთელი რიცხვია, რომ $k_1 \geq np + a\sqrt{npq}$, ხოლო k_2
ისეთი უდიდესი მთელი რიცხვია, რომ $k_2 \leq np + b\sqrt{npq}$.

მაშინ

$$P\{a \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b\} = \sum_{k=k_1}^{k_2} P\{S_n = k\}. \quad (3.1)$$

დაშვების თანახმად, a და b სასრული რიცხვებია, ე.რ. შესრულებულია თეორემა 2.1-ის პირობა, ამიტომ შეგვიძლია (3.1)-ში
 $P\{S_n = k\}$ შევცვალოთ (2.2)-ით:

$$P\{a \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} \leq b\} = \sum_{k=k_1}^{k_2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x_k^2}{2}} \Delta x_k (1 + O(n^{-\frac{1}{2}})), \quad (3.2)$$

სადაც

$$x_k = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} \text{ და } \Delta x_k = x_{k+1} - x_k = \frac{1}{\sqrt{npq}}.$$

(3.2)-ის მარჯვნივ დგას ინტეგრალური ჯამი, რომელიც a და b -ს მიმართ თანაბრად კრებადია $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-x^2/2} dx$ ინტეგრალისაკენ, როცა $n \rightarrow \infty$. ვთქვათ, ახლა a და b ნებისმიერია. აღვნიშნოთ

$$\xi_n = \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}}.$$

ცხადია, რომ

$$P\{|\xi_n| > c\} = 1 - P\{|\xi_n| \leq c\}. \quad (3.3)$$

ცნობილია, რომ

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi},$$

ამიტომ

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-c}^c e^{-x^2/2} dx = 1 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{|x|>c} e^{-x^2/2} dx. \quad (3.4)$$

(3.3) და (3.4)-დან მივიღებთ:

$$\left| P\{|\xi_n| > c\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{|x|>c} e^{-x^2/2} dx \right| = \left| P\{|\xi_n| \leq c\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-c}^c e^{-x^2/2} dx \right|. \quad (3.5)$$

ახლა, ვთქვათ, ε ნებისმიერი მცირე დადებითი რიცხვია, მოიძებნება ისეთი c რიცხვი (ეს რიცხვი დავაფიქსიროთ), რომ

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{|x|>c} e^{-x^2/2} dx < \frac{\varepsilon}{8}. \quad (3.6)$$

ახლახან დამტკიცებულის თანახმად, მოიძებნება ისეთი n_0 რიცხვი, რომ ყოველი $n \geq n_0$ -სთვის შესრულდება უჭოლობა:

$$\left| P\{|\xi_n| \leq c\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-c}^c e^{-x^2/2} dx \right| < \frac{\varepsilon}{8}.$$

აქედან, (3.3) და (3.6)-ის ძალით

$$P\{|\xi_n| > c\} \leq \frac{\epsilon}{4}, \quad n \geq n_0. \quad (3.7)$$

ახლა ავიღოთ ნებისმიერი $[a,b]$ ინტერვალი და აღვნიშნოთ

$$[A,B] = [a,b] \cap [-C,C],$$

რადგან $-C \leq A < B \leq C$, ამიტომ, როგორც ჩვენ ეს უკვე დავამტკიცეთ, მოიძებნება ისეთი n_1 რიცხვი, რომ ყოველი $n > n_1$ -სათვის აღილი აქვს უტოლობას

$$\left| P\{\xi_n \in [A,B]\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_A^B e^{-x^2/2} dx \right| < \frac{\epsilon}{2}. \quad (3.8)$$

(3.6) - (3.8)-ის ძალით, უტოლობიდან

$$\begin{aligned} & \left| P\{\xi_n \in [a,b]\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-x^2/2} dx \right| \leq \\ & \leq \left| P\{|\xi_n| > c\} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{|x|>c} e^{-x^2/2} dx \right| + \left| P\{\xi_n \in [A,B]\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_A^B e^{-x^2/2} dx \right| \end{aligned}$$

მივიღებთ, რომ

$$\left| P\{\xi_n \in [a,b]\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-x^2/2} dx \right| < \epsilon$$

თანაბრად ყველა a და b -სათვის ($a \leq b$). ▲

თავი VII

მახასიათებელი ფუნქციები

§1. მახასიათებელი ფუნქციების განსაზღვრა და მისი უმარტივესი თვისებები

ალბათობის თეორიისა და მათემატიკური სტატისტიკის ბევრი ამოცანა დაკავშირებულია დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა ჯამის შესწავლაზე. ჩვენ უკვე ნაწილობრივ გავეცანით ასეთ ამოცანებს, როდესაც განვიხილავდით დიდ რიცხვთა კანონის შესაბამის თეორემებს. მეტად მნიშვნელოვან ამოცანას წარმოადგენს მოვძებნოთ დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა ნებისმიერი სასრული რაოდენობის ჯამის განაწილება და შევისწავლოთ მისი ყოფაქცევა, როდესაც შესაკრებთა რიცხვი საკმარისად დიდია. დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა ჯამის განაწილების მოძებნა შეიძლება ყოველთვის შესაკრებთა განაწილების კანონით, კომპ-პოზიციის ფორმულის გამოყენებით. ცხადია, შემთხვევით სიდიდეთა ჯამების ამ გზით შესწავლა მეტად რთულ გამოთვლებთან არის დაკავშირებული. დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა შეჯამებადობის საკითხი შედარებით მარტივად ხერხდება ე.წ. მახასიათებელ ფუნქციათა მეთოდით, ანდა, როგორც მას უწოდებენ, ფურიეს გარდაქმნათა მეთოდით. მისი განსაზღვრისათვის ჩვენ დაგვჭირდება განვსაზღვროთ მათემატიკური ლოდინის ცნება კომპლექსური შემთხვევითი სიდიდე ეწოდება $\zeta(w) = \xi(w) + i\eta(w)$ სიდიდეს, სადაც $\xi(w)$ და $\eta(w)$ სასრული მათემატიკური ლოდინის მქონე ნამდვილი შემთხვევითი სიდიდებია. $\zeta = \zeta(w)$ კომპლექსური შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი ეწოდება

$$M\zeta = M\xi + iM\eta \quad (1.1)$$

ჯამს. მათემატიკური ლოდინის ძირითადი თვისებები ბუნებრივად გადაიტანება (1.1) შემთხვევაზე, შევჩერდეთ მხოლოდ ორი თვისების დამტკიცებაზე.

თუ $\zeta_k = \xi_k + i\eta_k$, $k = \overline{1, s}$ და $M\xi_k$ კომპონენტიანი შემთხვევითი სიდიდეებია, $(\zeta_k, k = \overline{1, s})$ კომპლექსურ შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობა ნიშნავს (ξ_k, η_k) $k = \overline{1, s}$, შემთხვევით ვექტორთა დამოუკიდებლობას), მაშინ

$$M(\zeta_1 \cdot \dots \cdot \zeta_s) = \prod_{k=1}^s M\zeta_k. \quad (1.2)$$

მართლაც, სიმარტივისათვის დავუშვათ, რომ $s = 2$; ζ_1, ζ_2 -ის დამოუკიდებლობის განსაზღვრიდან გამომდინარეობს, რომ ξ_i და η_j , $i \neq j$, შემთხვევითი სიდიდეები დამოუკიდებელია,

ამიტომ

$$M(\xi_i \cdot \eta_j) = M\xi_i M\eta_j.$$

ამავე მიზეზით

$$M\xi_1 \xi_2 = M\xi_1 M\xi_2 \text{ და } M\eta_1 \eta_2 = M\eta_1 M\eta_2.$$

გვაქვს

$$\begin{aligned} M\zeta_1 \zeta_2 &= M((\xi_1 \xi_2 - \eta_1 \eta_2) + i(\xi_1 \eta_2 + \xi_2 \eta_1)) = M(\xi_1 \xi_2 - \eta_1 \eta_2) + \\ &+ iM(\xi_1 \eta_2 + \xi_2 \eta_1) = (M\xi_1 + iM\eta_1)(M\xi_2 + iM\eta_2) = M\zeta_1 M\zeta_2. \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

ახლა დავამტკიცოთ შემდეგი უტოლობა

$$|M\zeta| \leq M|\zeta|. \quad (1.3)$$

მართლაც, ვთქვათ, ζ მარტივი კომპლექსური შემთხვევითი სიდიდეა, ე.ი. ის ღებულობს სასრულ რიცხვ $\zeta = z_k = x_k + iy_k$ მნიშვნელობებს, ამასთან,

$$P\{\omega: \zeta(\omega) = z_k\} = p_k.$$

ამ შემთხვევაში (1.3) არის კომპლექსური რიცხვის მოდულის თვისების პირდაპირი შედეგი:

$$|M\zeta| \leq \sum_k |z_k| p_k = M|\zeta|. \quad (1.4)$$

ვთქვათ, ახლა

$$\xi = \xi^+ - \xi^-, \quad \eta = \eta^+ - \eta^-,$$

ხოლო ξ_n^\pm, η_n^\pm შესაბამისად ξ^\pm, η^\pm -სკენ კრებადი ზრდადი მარტივ შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობაა.

ცალია, რომ

$$\xi_n = \xi_n^+ - \xi_n^- \rightarrow \xi, \quad \eta_n = \eta_n^+ - \eta_n^- \rightarrow \eta$$

და, მაშასადამე, $\zeta_n \rightarrow \zeta$; $M\xi$ და $M\eta$ -ის განსაზღვრის ძალით დავწერთ

$$M\zeta = \lim_{n \rightarrow \infty} M\zeta_n,$$

სადაც $\zeta_n = \xi_n + i\eta_n$.

შემდეგ (1.4)-ის ძალით

$$|M\zeta_n| \leq M|\zeta_n| \quad \text{ნებისმიერი } n\text{-სათვის.}$$

ახლა ვაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M|\zeta_n| = M|\zeta|.$$

მართლაც,

$$|\zeta_n| \leq |\xi_n| + |\eta_n| = \xi_n^+ + \xi_n^- + \eta_n^+ + \eta_n^- \leq \xi^+ + \xi^- + \eta^+ + \eta^- = |\xi| + |\eta|$$

და $\zeta_n \rightarrow \zeta$ -დან მაჟორირებული კრებადობის ლებეგის თეორემის ძალით მივიღებთ, რომ

$$M|\zeta_n| \rightarrow M|\zeta|. \quad \blacktriangle$$

განსაზღვრა 1.1. ξ შემთხვევითი სიღიღის მანასიათებელი ფუნქცია $e^{it\xi}$ ეწოდება ნამდვილი t ცვლადის

$$\varphi_\xi(t) = M e^{it\xi} \quad (1.5)$$

ფუნქციას. ეილერის $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ ფორმულის თანახმად (1.5)-დან მივიღებთ:

$$\varphi_\xi(t) = M \cos t\xi + iM \sin t\xi. \quad (1.6)$$

თუ $F_\xi(x)$ არის ξ -ის განაწილების ფუნქცია, ხოლო $f_\xi(x)$ მისი სიმკვრივე (თუ ის არსებობს!), მაშინ მათემატიკური ლოდინის გამოსათვლელი ზოგადი ფორმულიდან დავწერთ:

$$\varphi_\xi(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF_\xi(x), \quad \varphi_\xi(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} f_\xi(x) dx. \quad (1.7)$$

თუ ξ -ის განაწილება დისკრეტულია, მაშინ

$$\varphi_\xi(t) = \sum_k e^{itx_k} P\{\omega : \xi(\omega) = x_k\}. \quad (1.8)$$

(1.7) და (1.8)-დან ჩანს, რომ $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქცია სავსებით განისაზღვრება ξ შემთხვევითი სიდიდის $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციით.

მახასიათებელი ფუნქციის თვისებები:

$$1^0. \quad \varphi_\xi(0) = 1 \quad \text{და} \quad |\varphi_\xi(t)| \leq 1, \quad t \in \mathbb{R}^{(1)}.$$

დამტკიცება. ცხადია, რომ $\varphi_\xi(0) = 1$. ვინაიდან $|e^{it\xi}| = 1$,

(1.3) უტოლობიდან მივიღებთ:

$$|\varphi_\xi(t)| = |Me^{it\xi}| \leq M|e^{it\xi}| = 1. \quad \blacktriangle$$

2⁰. $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქცია თანაბრად უწყვეტია მთელ წრფეზე.

ამ თვისების დამტკიცებისათვის თავდაპირველად დავადგინოთ შემდეგი ლემის სამართლიანობა, რომელსაც ჩვენ შემდეგშიაც გამოვიყენებთ.

დემა 1.1. ნამდვილი θ -ს და n -ბისმიერი $n \geq 1$ -თვის ადგილი აქვს

$$\left| e^{i\theta} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(i\theta)^k}{k!} \right| \leq \frac{|\theta|^n}{n!} \quad (1.9)$$

უტოლობას.

დამტკიცება. (1.9) დავამტკიცოთ ინდუქციის წესით. ვთქვათ, $n=1$ და ვაჩვენოთ, რომ

$$|e^{i\theta} - 1| \leq |\theta|.$$

მართლაც,

$$\frac{1}{i}(e^{i\theta} - 1) = \int_0^\theta e^{iu} du, \text{ ამიტომ } |e^{i\theta} - 1| \leq |\theta|.$$

ვთქვათ, ახლა დემა სამართლიანია $n = m - 1$ -სთვის და ვაჩვენოთ მისი სამართლიანობა $n = m$ -სთვისაც. მართლაც,

$$\frac{1}{i}(e^{i\theta} - \sum_{k=0}^m \frac{(i\theta)^k}{k!}) = \int_0^\theta (e^{iu} - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(iu)^k}{k!}) du,$$

ამიტომ

$$\left| e^{i\theta} - \sum_{k=0}^m \frac{(i\theta)^k}{k!} \right| = \left| \int_0^\theta (e^{iu} - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(iu)^k}{k!}) du \right| \leq \int_0^{|\theta|} \frac{|u|^m}{m!} du = \frac{|\theta|^{m+1}}{(m+1)!}. \quad \blacktriangle$$

20-ის დამტკიცება. განვიხილოთ $A = \{\omega : |\xi| < X\}$ ნდომილობა. გვაქვს

$$\begin{aligned} |\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t)| &= |M e^{i(t+h)\xi} - M e^{it\xi}| = |M e^{it\xi} (e^{ih\xi} - 1)| = \\ &= |M e^{it\xi} (e^{ih\xi} - 1) I_A + M e^{it\xi} (e^{ih\xi} - 1) I_{\bar{A}}| \leq M_1 + M_2, \end{aligned}$$

სადაც

$$M_1 = M |e^{ih\xi} - 1| I_A, \quad M_2 = M |e^{ih\xi} - 1| I_{\bar{A}},$$

ნოლო I_A და $I_{\bar{A}}$, A და \bar{A} ნდომილობების ინდიკატორებია. შევაფასოთ ცალ-ცალკე M_1 და M_2 ; M_1 -ის შესაფასებლად გამოვიყენოთ დემა 1.1.

გვაქვს,

$$M_1 \leq |h|M|\xi|I_A \leq X|h|MI_A = X|h|P(A) \leq X|h|.$$

რადგანაც $|e^{i\xi h} - 1| \leq 2$, ამიტომ

$$\begin{aligned} M_2 &\leq 2MI_{\bar{A}} = 2P(\bar{A}) = 2P\{\omega : |\xi(\omega)| \geq X\} = \\ &= 2(1 - P\{\omega : |\xi(\omega)| < X\}) = 2(1 - F_\xi(X) + F_\xi(-X)). \end{aligned}$$

ვთქვათ, $\varepsilon > 0$. თავდაპირველად ავარჩიოთ ისეთი $X = X_0$, რომ

$$1 - F_\xi(X_0) + F_\xi(-X_0) < \frac{\varepsilon}{4}$$

(ეს ყოველთვის შეიძლება, ვინაიდან $F_\xi(X) \rightarrow 1$ და $F_\xi(-X) \rightarrow 0$, როცა $X \rightarrow \infty$), ე.ი. $M_2 \leq \frac{\varepsilon}{2}$, ხოლო შემდეგ h ისეთი ავიღოთ,

რომ $|h| \leq \delta = \varepsilon / 2X_0$, გვიჩნება $M_1 \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

მაშასადამე,

$$|\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t)| < \varepsilon, \text{ როცა } |h| \leq \delta. \quad \blacktriangle$$

3⁰. თუ $\eta = \alpha\xi + \beta$, სადაც α და β ნამდვილი რიცხვებია, მაშინ

$$\varphi_\eta(t) = e^{i\beta t} \varphi_\xi(\alpha t).$$

მართლაც,

$$\varphi_\eta(t) = M e^{it\eta} = M e^{it(\alpha\xi + \beta)} = e^{it\beta} \varphi_\xi(\alpha t). \quad \blacktriangle$$

4⁰. თუ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, მაშინ

$$\varphi_{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n}(t) = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t), \quad (1.10)$$

ე.ი. დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა ჯამის მახასიათებელი ფუნქცია ცალ-ცალკე შესაკრებთა მახასიათებელ ფუნქციათა ნამრავლის ტოლია.

დამტკიცება. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობიდან გამომდინარეობს $e^{it\xi_1}, e^{it\xi_2}, \dots, e^{it\xi_n}$ კომპლექსურ შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობა; მათემატიკური ლოდინის მე-6 თვისების ძალით მივიღებთ:

$$\varphi_{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n}(t) = M e^{it \sum_{k=1}^n \xi_k} = M \prod_{k=1}^n e^{it\xi_k} = \prod_{k=1}^n M e^{it\xi_k} = \prod_{k=1}^n \varphi_{\xi_k}(t). \quad \blacktriangle$$

$$5^0. \quad \varphi_{\xi}(-t) = \overline{\varphi_{\xi}(t)}.$$

დამტკიცება გამომდინარეობს $e^{it\xi} = e^{-it\xi}$ ტოლობიდან და 3^0 -
თვისებიდან.

6⁰. აღვნიშნოთ $a_n = M\xi^n$. თუ a_n სასრულია, მაშინ არსებობს
n რიგამდე ყველა $\varphi_{\xi}^{(k)}(t)$ წარმოებული $k \leq n$ და ადგილი აქვს

$$\varphi_{\xi}^{(k)}(0) = i^k M(\xi^k) \quad (1.11)$$

ტოლობას. გარდა ამისა, სამართლიანია

$$\varphi_{\xi}(t) = \sum_{k=0}^n \frac{(it)^k}{k!} a_k + R_n(t) \quad (1.12)$$

გაშლა, სადაც $R_n(t) = o(t^n)$, როცა $t \rightarrow 0$.

დამტკიცება. თუ ჩვენ ფორმალურად გავაწარმოებთ (1.5)-ს
 k -ჯერ, მივიღებთ ტოლობას

$$\varphi_{\xi}^{(k)}(t) = i^k M \xi^k e^{it\xi} = i^k \int_{-\infty}^{\infty} x^k e^{itx} dF_{\xi}(x). \quad (1.13)$$

თუ (1.13)-ში ჩავსვამთ $t=0$, მივიღებთ (1.11)-ს. ინტეგრალის
ნიშნის ქვეშ გაწარმოების შესაძლებლობის სამართლიანობის და-
სადგენად გამოვიყენოთ ინდუქციის წესი. ვთქვათ, (1.13) ფორმუ-
ლა სამართლიანია $k < n$ -თვის და ვაჩვენოთ მისი სამართლიანობა
 $k+1$ -თვის. ვინაიდან

$$\frac{\varphi_{\xi}^{(k)}(t+h) - \varphi_{\xi}^{(k)}(t)}{h} = i^k M \xi^k \frac{e^{ith\xi} (e^{ih\xi} - 1)}{h}, \quad (1.14)$$

და

$$\left| \xi^k e^{ith\xi} \frac{(e^{ih\xi} - 1)}{h} \right| \leq |\xi|^{k+1}, \quad M|\xi|^{k+1} < \infty,$$

ამიტომ მაჟორირებული კრებადობის ლებეგის თეორემის ძალით
(1.14)-ის მარჯვენა მხარეში მათემატიკური ლოდინის ნიშნის ქვეშ
შეგვიძლია გადავიდეთ ზღვარზე, როცა $h \rightarrow 0$. ამგვარად, ჩვენ და-
ვამტკიცეთ (1.13)-ის სამართლიანობა $k+1$ -თვის. (1.12)-ში $R_n(t)$

დამატებითი წევრის შესაფასებლად გამოვიყენოთ ამ პარაგრაფის ლემა 1.1. გვაძვს

$$|R_n(t)| = \left| M \left(e^{it\xi} - \sum_{k=0}^n \frac{(it\xi)^k}{k!} \right) \right| \leq M \left| \left(e^{it\xi} - \sum_{k=0}^n \frac{(it\xi)^k}{k!} \right) \right| = L_1 + L_2,$$

სადაც

$$L_1 = M \left| e^{it\xi} - \sum_{k=0}^n \frac{(it\xi)^k}{k!} \right| I_A, \quad L_2 = M \left| e^{it\xi} - \sum_{k=0}^n \frac{(it\xi)^k}{k!} \right| I_{\bar{A}},$$

ხოლო ხდომილობა A იგივეა, რაც განსაზღვრული იყო 2^0 თვის სების დამტკიცებისას. შევაფასოთ L_1 და L_2 ცალ-ცალკე:

$$L_1 \leq M \frac{|t\xi|^{n+1}}{(n+1)!} I_A \leq \frac{|t|^{n+1}}{(n+1)!} X^{n+1},$$

$$\begin{aligned} L_2 &\leq M \left(\left| e^{it\xi} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(it\xi)^k}{k!} \right| + \frac{|t\xi|^n}{n!} \right) I_{\bar{A}} \leq \\ &\leq 2|t|^n M |\xi|^n I_{\bar{A}} = 2 \frac{|t|^n}{n!} \int_{|x| \geq X} |x|^n dF_\xi(x). \end{aligned}$$

რადგან $|a_n| < \infty$, ამიტომ

$$\int_{|x| \geq X} |x|^n dF_\xi(x) \rightarrow 0, \quad \text{როცა } X \rightarrow \infty.$$

ვთქვათ, $\varepsilon > 0$. ავარჩიოთ თავდაპირველად X ისეთი, რომ

$$\int_{|x| \geq X} |x|^n dF_\xi(x) < \frac{\varepsilon}{4},$$

ხოლო შემდეგ

$$\delta = \frac{(n+1)\varepsilon}{2X},$$

$$\text{მაშინ } L_1 \leq \frac{|t|^n}{n!} \cdot \frac{\varepsilon}{2}, \quad \text{როცა } |t| < \delta \quad \text{და} \quad L_2 \leq \frac{|t|^n}{n!} \cdot \frac{\varepsilon}{2}.$$

ამგვარად,

$$|R_n(t)| \leq \frac{|t|^n}{n!} \cdot \varepsilon.$$

▲

§2. ზოგიერთი განაცილების მახასიათებელი ფუნქცია

1. ბერნულის განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია.
ვთქვათ, $\xi = S_n$, სადაც S_n ბერნულის შემთხვევითი სიდიდეა:

$$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n,$$

სადაც $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია და

$$P\{\omega : \xi_i(\omega) = 1\} = p, \quad P\{\omega : \xi_i(\omega) = 0\} = 1 - p, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

მახასიათებელი ფუნქციის 4^0 -თვისებების ძალით

$$\varphi_{S_n}(t) = (\varphi_{\xi_1}(t))^n,$$

სადაც

$$\varphi_{\xi_1}(t) = pe^{it} + q, \quad q = 1 - p.$$

მაშასადამე,

$$\varphi_{S_n}(t) = (pe^{it} + q)^n. \quad (2.1)$$

(2.1) ფორმულის საშუალებით ჩვენ შეგვიძლია გამოვთვალოთ S_n -ის მომენტები 6^0 თვისების ძალით.

ასე, მაგალითად,

$$MS_n = \frac{1}{i} \varphi'_{S_n}(0) = np.$$

ასევე გამოითვლება S_n -ის დისპერსია:

$$DS_n = npq.$$

2. პუასონის განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია.

ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიდიდე განაწილებულია პუასონის კანონით:

$$P\{\omega : \xi(\omega) = n\} = \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda}, \quad n=0, 1, \dots$$

ფორმულა (1.7)-ის თანახმად

$$\varphi_\xi(t) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{int} \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(e^{it}\lambda)^n}{n!} = e^{\lambda(e^{it}-1)}.$$

აქედან მახასიათებელი ფუნქციის δ^0 თვისების ძალით

$$M\xi = \lambda, D\xi = \lambda.$$

3. ნორმალური განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია

ვთქვათ, ξ შემთხვევით სიდიდეს აქვს $N(0,1)$ სტანდარტული ნორმალური განაწილება, ე.ი.

$$f_\xi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

რადგანაც $\sin tx$ კენტი ფუნქციაა, ხოლო $\sin tx \cdot f_\xi(x)$ ინტეგრირებადი, ამიტომ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin tx f_\xi(x) dx = 0,$$

და, მაშასაღამე,

$$\begin{aligned} \varphi_\xi(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} f_\xi(x) dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \cos tx f_\xi(x) dx + i \int_{-\infty}^{\infty} \sin tx f_\xi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \cos tx f_\xi(x) dx. \end{aligned} \quad (2.2)$$

გავაწარმოოთ (2.2) ტოლობის ორივე მხარე t -თი:

$$\varphi'_\xi(t) = - \int_{-\infty}^{\infty} x \sin tx f_\xi(x) dx.$$

ნაწილობითი ინტეგრირებით მივიღებთ დიფერენციალურ განტოლებას:

$$\begin{aligned} \varphi'_\xi(t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \sin t x d(e^{-x^2/2}) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sin tx e^{-x^2/2} \Big|_{-\infty}^{\infty} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos tx e^{-x^2/2} dx = -t \int_{-\infty}^{\infty} \cos tx f_\xi(x) dx = -t \varphi_\xi(t). \end{aligned}$$

თუ ამოვნებსნით $\varphi'_\xi(t) = -t\varphi_\xi(t)$ დიფერენციალურ განტოლებას $\varphi_\xi(0)=1$ საწყისი პირობით, მივიღებთ, რომ

$$\varphi_\xi(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}. \quad (2.3)$$

ახლა განვიხილოთ ზოგადი შემთხვევა, როდესაც ξ შემთხვევითი სიდიდე განაწილებულია ნორმალურად $N(a, \sigma^2)$ პარამეტრებით, ე.ი.

$$f_\xi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}\right).$$

ცხადია, $\eta = \frac{\xi - a}{\sigma}$ შემთხვევითი სიდიდე კვლავ განაწილებულია ნორმალურად $(0,1)$ პარამეტრებით. მანასიათებელი ფუნქციის 3^0 თვისებიდან, (2.3) ფორმულიდან და $\xi = \sigma\eta + a$ წარმოდგენდან მივიღებთ

$$\varphi_\xi(t) = \exp\left(it\eta - \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right). \quad (2.4)$$

აქედან (1.12) ფორმულის ძალით, დაგწერთ

$$M\xi=a, D\xi=\sigma^2.$$

4. (a, b) ინტერვალზე თანაბარი განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია.

თუ ξ შემთხვევითი სიდიდე თანაბრადაა განაწილებული (a, b) შეაღებელში, მაშინ, როგორც ვიცით მისი სიმკვრივეა:

$$f_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x \leq a, \\ \frac{1}{b-a}, & x \in (a, b), \text{ ამრიგად,} \\ 0, & x \geq b. \end{cases}$$

$$\varphi_\xi(t) = \int_a^b e^{itx} \frac{1}{b-a} dx = \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)}. \quad (2.5)$$

ვთქვათ, ახლა $a = -h$; $b = h$,
მაშინ

$$\varphi_\xi(t) = \frac{\sinh t}{ht}.$$

(2.5) ფორმულიდან მივიღებთ:

$$M\xi = \frac{a+b}{2},$$

$$D\xi = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

§3. შეზრულების ფორმულა გახასიათებალი
ფუნქციისათვის. ერთადერთობის თაორება

როგორც ვნახეთ, ყოველ $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციას შეესაბამება $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქცია. ისმის კითხვა: მახასიათებელი ფუნქციის საშუალებით აღდგება თუ არა განაწილების ფუნქცია და ეს აღდგენა ცალსახაა? ამ კითხვაზე დადებითი პასუხის გაცემა შეძლევით თეორემის საშუალებით ხერხდება.

თეორემა 3.1. (შებრუნების ფორმულა). თუ $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქციაა, ხოლო $\varphi_\xi(t)$ შესაბამისი განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია, მაშინ $F_\xi(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის ყოველი $\alpha < \beta$ წერტილისათვის

$$F_\xi(\beta) - F_\xi(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \lim_{\sigma \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_\xi(t) e^{-\frac{\sigma^2 t^2}{2}} \cdot \frac{e^{-it\beta} - e^{-it\alpha}}{-it} dt. \quad (3.1)$$

დამტკიცება. ვთქვათ, ეს ნორმალურად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდეა $(0, \sigma^2)$ პარამეტრებით, ხოლო მისი განაწილების ფუნქცია $\Phi_\sigma(x)$ -ით აღვნიშნოთ.

დავუშვათ, რომ ξ და η დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია და განვიხილოთ $\zeta_\sigma = \xi + \eta$ ჯამი. ζ_σ -ს განაწილების ფუნქცია $F_\sigma(x)$ -ით აღვნიშნოთ (იხ. თავი III, §6).

$$F_\sigma(x) = F_\xi(x) * \Phi_\sigma(x) = \int_{-\infty}^{\infty} F_\xi(x-y) d\Phi_\sigma(y) = \\ = \int_{-\infty}^{\infty} \Phi_\sigma(x-y) dF_\xi(y). \quad (3.2)$$

ვინაიდან ξ და η_σ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიღრღეებია, ამიტომ მახასიათებელი ფუნქციის 4^0 თვისების ძალით დავწერთ:

$$\varphi_{\zeta_\sigma}(t) = \varphi_\xi(t)\varphi_{\eta_\sigma}(t).$$

(2.4) ფორმულის თანახმად,

$$\varphi_{\eta_\sigma}(t) = e^{-\frac{\sigma^2 t^2}{2}},$$

ხოლო $\varphi_{\zeta_\sigma}(t)$ ფუნქცია ინტეგრებადია, ვინაიდან

$$|\varphi_{\zeta_\sigma}(t)| = |\varphi_\xi(t)| |\varphi_{\eta_\sigma}(t)| \leq \exp\left(-\frac{t^2 \sigma^2}{2}\right).$$

ავაქს

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-itx) \varphi_{\zeta_\sigma}(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-itx) \varphi_\xi(t) \varphi_{\eta_\sigma}(t) dt = \\ = \int_{-\infty}^{\infty} A(x, y) dF_\xi(y),$$

სადაც

$$A(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-it(y-x)} e^{-\frac{\sigma^2 t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{iu(\frac{x-y}{\sigma})} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/2} du = \\ = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-y)^2}{2\sigma^2}\right).$$

ამგვარად,

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \varphi_{\zeta_\sigma}(t) dt = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-y)^2}{2\sigma^2}} dF_\xi(y). \quad (3.4)$$

განვითაროთ (3.4) ტოლობა. თუ შევადარებთ (3.4) და (3.2) ტოლობებს, ვნახავთ, რომ (3.4)-ის მარჯვენა მხარე არის $F'_\sigma(x)$, ე.ი.

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \varphi_{\zeta_\sigma}(t) dt = F'_\sigma(x). \quad (3.5)$$

აქედან ინტეგრირების შემდეგ მივიღებთ:

$$\begin{aligned} F_\sigma(\beta) - F_\sigma(\alpha) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_\xi(t) \exp\left(-\frac{\sigma^2 t^2}{2}\right) \left(\int_{\alpha}^{\beta} e^{-itx} dx \right) dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_\xi(t) \exp\left(-\frac{\sigma^2 t^2}{2}\right) \frac{e^{-it\beta} - e^{-it\alpha}}{-it} dt. \end{aligned} \quad (3.6)$$

თეორემის დამტკიცების დამთავრებისათვის ისდა დაგვრჩენია გაჩვენოთ, რომ $F_\xi(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის ყოველი x წერტილისათვის

$$\lim_{\sigma \rightarrow 0} F_\sigma(x) = F_\xi(x). \quad (3.7)$$

ვჩვენოთ (3.7). ვთქვათ, $\delta > 0$.

გვაქვს

$$\begin{aligned} |F_\sigma(x) - F_\xi(x)| &= \left| \int_{-\infty}^{\infty} (F_\xi(x-y) - F_\xi(x)) d\Phi_\sigma(y) \right| \leq \\ &\leq \int_{|y| \leq \delta} |F_\xi(x-y) - F_\xi(x)| d\Phi_\sigma(y) + \int_{|y| > \delta} |F_\xi(x-y) - F_\xi(x)| d\Phi_\sigma(y) \leq \\ &\leq \sup_{|y| \leq \delta} |F_\xi(x-y) - F_\xi(x)| \int_{|y| \leq \delta} d\Phi_\sigma(y) + 2 \int_{|y| > \delta} d\Phi_\sigma(y) = I_1 + I_2. \end{aligned} \quad (3.8)$$

ყოველი დადებითი ε -სთვის შეიძლება შევარჩიოთ ისეთი $\delta = \delta(\varepsilon)$ რიცხვი, რომ

$$\sup_{|y| \leq \delta} |F_\xi(x-y) - F_\xi(x)| \leq \varepsilon,$$

ე.ი.

$$I_1 \leq \varepsilon \int_{|y| \leq \delta} d\Phi_\sigma(y) \leq \varepsilon. \quad (3.9)$$

შემდეგ ჩებიშვის უტოლობის გამოყენებით დავწერთ:

$$I_2 = 2 \int_{|y| \geq \delta} d\Phi_\sigma(y) = 2P\{|x| : |\eta_\sigma| \geq \delta\} \leq \frac{D\eta_\sigma}{\delta^2} = 2\sigma^2 / \delta^2 < \varepsilon, \quad (3.10)$$

$$\text{როცა } \sigma < \sigma_0 = \frac{\sqrt{\varepsilon}}{\sqrt{2}} \delta.$$

(3.9) და (3.10)-ის გათვალისწინებით, (3.8)-დან მივიღებთ

$$|F_\sigma(x) - F_\xi(x)| \leq 2\varepsilon, \quad \sigma < \sigma_0.$$

ამგვარად, თუ (3.6) ტოლობის ორივე მსარეს გადავალოთ ზღვა-რზე, როდესაც $\sigma \rightarrow 0$, მივიღებთ თეორემის დამტკიცებას. ▲

თმორება 3.2. (ერთადერთობის თეორემა). შემთხვევითი სიდინის მახასიათებელი ფუნქცია ცალსახად განსაზღვრავს მის განაწილებას.

დამტკიცება. (3.1) ფორმულიდან გამომდინარეობს, რომ $F_\xi(x)$ -ის ყოველ უწყვეტობის წერტილზე

$$F_\xi(x) = \lim_{y \rightarrow -\infty} \lim_{\sigma \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_\xi(t) e^{-\frac{(t-\sigma)^2}{2}} \frac{e^{-itx} - e^{-ity}}{-it} dt,$$

სადაც $y \rightarrow -\infty$ $F_\xi(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის წერტილთა სიმრავლეზე. ამგვარად, $F_\xi(x)$ მისი უწყვეტობის წერტილთა სიმრავლეზე ცალსახად გამოისახება ფე(t)-ით, ხოლო ვინაიდან ნებისმიერ y წერტილზე

$$F_\xi(y) = \lim_{x \uparrow y} F_\xi(x),$$

სადაც $x \uparrow y$ $F_\xi(x)$ -ის უწყვეტობის წერტილებზე, ამიტომ $F_\xi(x)$ ცალსახად განისაზღვრება ფე(t)-ით. ▲

მაგალითი 3.1. თუ ξ_1 და ξ_2 დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდები განაწილებულია ნორმალურად, მაშინ $\xi_1 + \xi_2$ ჯამიც განაწილებულია ნორმალურად.

მართლაც, თუ

$$M\xi_1 = a_1, \quad D\xi_1 = \sigma_1^2,$$

$$M\xi_2 = a_2, \quad D\xi_2 = \sigma_2^2,$$

მაშინ

$$\varphi_{\xi_1}(t) = \exp(it\alpha_1 - \frac{\sigma_1^2 t^2}{2}), \quad \varphi_{\xi_2}(t) = \exp(it\alpha_2 - \frac{\sigma_2^2 t^2}{2}).$$

მახასიათებელი ფუნქციის 4^0 თვისების თანახმად

$$\varphi_{\xi_1+\xi_2}(t) = \varphi_{\xi_1}(t)\varphi_{\xi_2}(t) = \exp(\alpha_1 + \alpha_2)it - \frac{(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)t^2}{2}.$$

ეს კი წარმოადგენს მახასიათებელ ფუნქციას ისეთი ნორმა-ლური განაწილებისა, რომლის მათემატიკური ლოდინი $(\alpha_1 + \alpha_2)$ -ის, ხოლო დისპერსია $(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ -ის ტოლია.

ერთადერთობის თეორემის საფუძველზე დავასკვნით, რომ $\xi_1 + \xi_2$ ჯამის განაწილების ფუნქცია ნორმალურია. ▲

მაგალითი 3.2. დამოუკიდებელი ξ_1 და ξ_2 შემთხვევითი სიდი-დები პუასონის კანონის მიხედვით არიან განაწილებული, ამასთან,

$$P\{\omega : \xi_1(\omega) = k\} = \frac{\lambda_1^k e^{-\lambda_1}}{k!},$$

$$P\{\omega : \xi_2(\omega) = k\} = \frac{\lambda_2^k e^{-\lambda_2}}{k!}, \quad k=0,1,2, \dots$$

დავამტკიცოთ, რომ $\xi = \xi_1 + \xi_2$ შემთხვევითი სიდიდე განაწილებული იქნება პუასონის კანონით $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2$ პარამეტრით.

$$\varphi_{\xi_1}(t) = \exp(\lambda_1(e^{it} - 1)),$$

$$\varphi_{\xi_2}(t) = \exp(\lambda_2(e^{it} - 1)).$$

მახასიათებელი ფუნქციის 4^0 თვისების ძალით გვექნება:

$$\varphi_{\xi_1+\xi_2}(t) = \exp((\lambda_1 + \lambda_2)(e^{it} - 1)), \quad (3.11)$$

ე.ი. ჯამის მახასიათებელი ფუნქცია პუასონის კანონის მახასიათებელ ფუნქციას წარმოადგენს. ერთადერთობის თეორემის თანახმად, ერთადერთი განაწილება, რომლის მახასიათებელი ფუნქცია არის (3.11), პუასონის განაწილებაა, რომლისთვისაც

$$P\{\omega : \xi(\omega) = k\} = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^k}{k!} e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}, \quad k \geq 0.$$

თეორემა 3.3. $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქცია ნამდვილია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც შესაბამისი $F_\xi(x)$ განაწილების ფუნქცია სიმეტრიულია, ე.ი. $F_\xi(x) = 1 - F_\xi(-x+0)$ ან, თუ $F_\xi(x)$ -ს გააჩნია $f_\xi(x)$ სიმკვრივე, $f_\xi(x) = f_\xi(-x)$.

დამტკიცება. თუ ξ -ს აქვს სიმეტრიული განაწილების ფუნქცია, მაშინ ξ და $-\xi$ განაწილებულია ერთნაირად და, მაშასადამე, $\varphi_\xi(t) = Me^{it\xi} = Me^{-it\xi} = \varphi_\xi(-t) = \overline{\varphi_\xi(t)}$.

ე.ი. $\varphi_\xi(t)$ ნამდვილია. ახლა დავამტკიცოთ თეორემის მეორე ნაწილი. დავუშვათ, რომ $\varphi_\xi(t)$ ნამდვილია და განვიხილოთ $\eta = -\xi$ შემთხვევითი სიღიდე. η -ს განაწილების ფუნქცია $G(x)$ -ით აღვნიშნოთ. მაშინ, განმარტების თანახმად,

$$G(x) = P\{\omega: \eta(\omega) < x\} = P\{\omega: \xi(\omega) > -x\} = 1 - F_\xi(-x+0).$$

$\varphi_\xi(t)$ და $\varphi_\eta(t)$ მახასიათებელი ფუნქციები დაკავშირებულია ერთმანეთთან

$$\varphi_\eta(t) = Me^{it\eta} = Me^{-it\xi} = \overline{Me^{it\xi}} = \overline{\varphi_\xi(t)}$$

თანაფარდობით. მაგრამ, პირობის ძალით

$$\overline{\varphi_\xi(t)} = \varphi_\xi(t), \quad \text{ე.ი. } \varphi_\eta(t) = \varphi_\xi(t).$$

ახლა ერთადერთობის თეორემის გამოყენებით დავასკვნით, რომ η და ξ შემთხვევით სიღიდეებს ერთი და იგივე განაწილების ფუნქცია აქვთ, ე.ი.

$$F_\xi(x) = 1 - F_\xi(-x+0). \quad \blacktriangle$$

თეორემა 3.4. თუ $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქცია ეკუთვნის ფუნქციათა $L_1(-\infty, \infty)$ კლასს (ე.ი. $\int_{-\infty}^{\infty} |\varphi_\xi(t)| dt < \infty$), მაშინ $F_\xi(x)$ -ს აქვს $f_\xi(x)$ სიმკვრივე და

$$f_\xi(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt.$$

დამტკიცება. ალგორითმით

$$\tilde{f}_\xi(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \varphi_\xi(t) dt.$$

ვინაიდან $\varphi_\xi(t) \in L_1$, ამიტომ (3.1) ფორმულაში შეიძლება ინტ-ეგრალის ნიშნის ქვეშ გადავიდეთ ზღვარზე, როცა $\sigma \rightarrow 0$. მივიღებთ:

$$F_\xi(\beta) - F_\xi(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi_\xi(t) \frac{e^{-it\beta} - e^{-it\alpha}}{-it} dt = \int_{\alpha}^{\beta} \tilde{f}(x) dx.$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$F'_\xi(x) = \tilde{f}_\xi(x).$$

▲

§4. განალილების ფუნქციათა მიმდევრობის სუსტად პრეპარობა

V თავში განვიხილეთ ერთსა და იმავე ალბათურ სივრცეზე მოცემულ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობის კრებადობის სხვა-დასხვა სახე: ალბათობით კრებადობა (\xrightarrow{P}), თითქმის აუცილებელი (თ.ა.) კრებადობა და საშუალო კვადრატული აზრით კრებადობა. ამ სახის კრებადობათა გარდა შემთხვევითი სიდიდეები (არ არის საგალდებულო შემთხვევითი სიდიდეები მოცემული იყოს ერთი და იგივე ალბათურ სივრცეზე) შესაძლოა ერთმანეთს „დაუახლოვდნენ“ მათი განაწილების ფუნქციათა კრებადობის აზრით. ამ მიზნით შემოვიდოთ

განსაზღვრა 4.1. ჩვენ ვიტყვით, რომ $F_n(x)$ განაწილების ფუნქციათა მიმდევრობა სუსტად კრებადია $F(x)$ განაწილების ფუნქციისაკენ, და დავწერთ $F_n(x) \Rightarrow F(x)$ თუ $F_n(x) \rightarrow F(x)$, $F(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის $C(F)$ წერტილთა სიმრავლეზე.

ეს განსაზღვრა კორექტულია, ე.ი. თუ არსებობს სუსტი ზღვარი, ის ერთადერთია. მართლაც, $F_n(x) \Rightarrow F_1(x)$ და $F_n(x) \Rightarrow F_2(x)$, მაშინ $F_1(x) = F_2(x)$, $x \in C(F_1) \cap C(F_2)$ დანარჩენ წერტილთა სიმრავლეზე, რომელიც თვლადია, $F_1(x) = F_2(x)$ მარცხნიდან უწყვეტობის გამო. ▲

თუ $F_n(x)$ ფუნქცია ξ_n -ის განაწილების ფუნქციაა, ხოლო $F(x)$ ξ -ის განაწილების ფუნქცია, მაშინ ვიტყვით აგრეთვე, რომ ξ_n სუსტად კრებადია ξ -კენ, რაც $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ სიმბოლოთი აღინიშნება; ზოგჯერ ამბობენ, რომ ξ_n კრებადია ξ -კენ განაწილებით. ცხადია, $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ კრებადობიდან გამომდინარეობს, რომ

$$P\{\omega: x_1 \leq \xi_n(\omega) < x_2\} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} P\{\omega: x_1 \leq \xi(\omega) < x_2\},$$

თუკი $P\{\xi=x_1\}=P\{\xi=x_2\}=0$.

ახლა ავხსნათ $F_n(x) \Rightarrow F(x)$ კრებადობის განსაზღვრაში, თუ რატომ მოითხოვება კრებადობა მხოლოდ $F(x)$ -ის უწყვეტობის წერტილებზე და არა ყველა x -სათვის. $F_{\xi_n}(x)$ განაწილების ფუნქციის $F_{\xi}(x)$ განაწილების ფუნქციისაკენ ყოველ x წერტილში კრებადობის მოთხოვნა არ იქნებოდა კარგი, ვინაიდან უგულებელყოფლით ξ_n შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ξ შემთხვევითი სიდიდის განაწილებასთან ბუნებრივი სიახლოვის ბევრ შემთხვევას. ამის ნათელსაყოფად მოვიყვანოთ

$$\text{მაგალითი. ვთქვათ, } \xi_n = \xi - \frac{1}{n} \text{ და } \xi \text{ რამე } \text{შემთხვევითი } \text{სი-}$$

დიდეა.}

$$F_{\xi_n}(x) = P\left\{\omega : \xi_n(\omega) < x + \frac{1}{n}\right\} = F_{\xi}\left(x + \frac{1}{n}\right) \rightarrow F_{\xi}(x+0),$$

როცა $n \rightarrow \infty$. საქმარისია $F_{\xi}(x)$ წყვეტილი იყოს x წერტილში, რომ $F_{\xi_n}(x) \rightarrow F(x)$. მეორე მხრივ, $\xi_n \rightarrow \xi$ ზემოთ ჩამოთვლილი ყველა კრებადობის აზრით.

თმორება 4.1. თუ $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$, მაშინ $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$.

დამტკიცება. ვთქვათ, $x' < x$ და $x, x' \in C(F_{\xi})$. ვინაიდან

$$\begin{aligned} \{\omega: \xi(\omega) < x'\} &= \{\omega: \xi_n(\omega) < x, \xi(\omega) < x'\} + \{\omega: \xi_n(\omega) \geq x, \xi(\omega) < x'\} \subset \\ &\subset \{\omega: \xi_n(\omega) < x\} + \{\omega: \xi_n(\omega) \geq x, \xi(\omega) < x'\}. \end{aligned}$$

ამიტომ

$$F_{\xi}(x') \leq F_{\xi_n}(x) + P\{\omega: \xi_n(\omega) \geq x, \xi(\omega) < x'\}.$$

პირობის ძალით

$$\xi_n \xrightarrow{P} \xi,$$

$$P\{\omega: \xi_n(\omega) \geq x, \xi(\omega) < x'\} \leq P\{\omega: |\xi_n - \xi| \geq x - x'\} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty.$$

მაშასადამე,

$$F_\xi(x') \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x). \quad (4.1)$$

ანალოგიურად, თუ შევუცვლით ადგილებს ξ და ξ_n -ს, მივიღებთ:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \leq F_\xi(x''), \quad x < x''.$$

ამგვარად:

$$F_\xi(x') \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x) \leq F_\xi(x'').$$

და თუ $x \in C(F_\xi)$, $x' \uparrow x$ და $x'' \downarrow x$, მაშინ მივიღებთ

$$F_\xi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_{\xi_n}(x). \quad \blacktriangle$$

თეორემა 4.2. თუ

$$\xi_n - \xi'_n \xrightarrow{P} 0 \quad \text{და} \quad F_{\xi'_n}(x) \Rightarrow F_\xi(x),$$

მაშინ

$$F_{\xi_n}(x) \Rightarrow F_\xi(x).$$

დამტკიცება. თეორემა 4.1-ის ანალოგიურია, თუკი იქ ξ'_n -ზე გამოვიყენებთ ξ -ზე ჩატარებულ მსჯელობას.

თეორემა 4.3. ვთქვათ, $\xi_n, \eta_n, n = 1, 2, \dots$ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობებია. გვაქვს

$$\text{ა) თუ } \xi_n \xrightarrow{d} \xi \text{ და } \eta_n \xrightarrow{P} 0, \text{ მაშინ } \eta_n \xi_n \xrightarrow{P} 0.$$

$$\text{ბ) თუ } \xi_n \xrightarrow{d} \xi, \eta_n \xrightarrow{P} C,$$

მაშინ

$$\xi_n + \eta_n \xrightarrow{d} \xi + C, \quad \xi_n \eta_n \xrightarrow{d} C \xi, \quad \frac{\xi_n}{\eta_n} \xrightarrow{d} \frac{\xi}{C}, \quad C \neq 0.$$

$$\begin{aligned}
& \text{დამტკიცება. იმისათვის, რომ დაგამტკიცოთ (ა), განვიხილოთ} \\
& P\{\omega : |\xi_n(\omega)\eta_n(\omega)| > \varepsilon\} = P\left\{\omega : |\xi_n(\omega)\eta_n(\omega)| > \varepsilon, |\eta_n(\omega)| < \frac{\varepsilon}{K}\right\} + \\
& + P\{\omega : |\xi_n(\omega)\eta_n(\omega)| > \varepsilon, |\eta_n(\omega)| \geq \frac{\varepsilon}{K}\} \leq \\
& \leq P\{\omega : |\xi_n(\omega)| > K\} + P\left\{\omega : |\eta_n(\omega)| \geq \frac{\varepsilon}{K}\right\} \text{ უტოლობები.}
\end{aligned}$$

აქედან კი

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} P\{\omega : |\xi_n(\omega)\eta_n(\omega)| > \varepsilon\} \leq P\{\omega : |\xi(\omega)| > K\}, \quad (4.2)$$

ყოველი ფიქსირებული დადებითი K -სთვის. მაგრამ, K ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, ამიტომ (4.2)-ის მარჯვენა მხარე K -ს არჩევით შეგვიძლია გავზადოთ რაგინდ მცირე რიცხვზე ნაკლები. მაშასადამე,

$$P\{\omega : |\xi_n(\omega)\eta_n(\omega)| > \varepsilon\} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

(ბ)-ს დამტკიცებისათვის შევნიშნოთ, რომ თუ

$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi,$$

მაშინ

$$\xi_n + C \xrightarrow{d} \xi + C,$$

$$(\xi_n + \eta_n) - (\xi_n + C) = \eta_n - C \xrightarrow{P} 0.$$

აქედან, თუ გამოვიყენოთ 4.2 თეორემას, მივიღებთ

$$\xi_n + \eta_n \xrightarrow{d} \xi + C.$$

გარდა ამისა,

$$\xi_n \xrightarrow{d} \xi,$$

ამიტომ

$$C\xi_n \xrightarrow{d} C\xi.$$

შემდეგ (ა) თვისების თანახმად

$$\xi_n \eta_n - C \xi_n = \xi_n (\eta_n - C) \xrightarrow{P} 0.$$

აქედან კი, 4.2 თეორემის ძალით,

$$\xi_n \eta_n \xrightarrow{d} C \xi.$$

ანალოგიურად,

$$\xi_n / \eta_n \xrightarrow{d} C / \xi.$$

▲

თაორემა 4.4. (პოიას თეორემა). თუ $F_n(x) \rightarrow F(x)$, სადაც $F(x)$ უწყვეტი ფუნქციაა, მაშინ კრებადობა თანაბარია:

$$\sup_{-\infty < x < \infty} |F_n(x) - F(x)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

დამტკიცება. ვთქვათ, ε ნებისმიერი დადებითი რიცხვია. $F(x)$ -ის უწყვეტობის ძალით მოიძებნება ისეთი $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ რიცხვები, რომ

$$F(x_1) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad F(x_{k+1}) - F(x_k) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad k=1,2,\dots,m-1, \quad 1 - F(x_m) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

შემდეგ, ვინაიდან ყოველი ფიქსირებული x -სთვის $F_n(x) \rightarrow F(x)$, ამიტომ არსებობს ისეთი N , რომ, როცა $n > N$

$$|F_n(x_k) - F(x_k)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad k=1,2,\dots,m.$$

თუ $x \in [x_k, x_{k+1}]$, $k=1,2,\dots,m-1$, მაშინ $F_n(x)$ -ის და $F(x)$ -ის არაკლებადობის გამო,

$$F_n(x) - F(x) \leq F_n(x_{k+1}) - F(x_k) = [F_n(x_{k+1}) - F(x_k)] + [F(x_{k+1}) - F(x_k)] < \varepsilon,$$

$$F_n(x) - F(x) \geq F_n(x_k) - F(x_{k+1}) > -\varepsilon.$$

ამიტომ $|F_n(x) - F(x)| < \varepsilon$, როცა $x \in [x_k, x_{k+1}]$, $k=1,2,\dots,m-1$.
თუ ახლა $x < x_1$, მაშინ

$$F_n(x) - F(x) \leq F_n(x_1) - F(x_1) + F(x_1) < \varepsilon$$

და

$$F_n(x) - F(x) \geq F(x) - F(x_1) > -\frac{\varepsilon}{2},$$

ე.ო. როცა $x < x_1$, $|F_n(x) - F(x)| < \varepsilon$, $n > N$. ანალოგიურად განიხილება შემთხვევა, როდესაც $x \geq x_m$. ამგვარად,

$$\sup_{-\infty < x < \infty} |F_n(x) - F(x)| < \varepsilon, \text{ როცა } n > N. \quad \blacktriangle$$

დემა 4.1. თუ $F_n(x) \rightarrow F(x)$ რაიმე ყველგან მკვრივ D სიმრავლეზე, მაშინ

$$F_n(x) \Rightarrow F(x).$$

დამტკიცება. ვთქვათ, $x \in F(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის წერტილია, $x', x'' \in D$ და $x' < x < x''$.

გვაქვს

$$F_n(x') \leq F_n(x) \leq F_n(x'')$$

და

$$\begin{aligned} F(x') &= \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x') \leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(x) \leq \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x'') = F(x''). \end{aligned} \quad (4.3)$$

თუ $x' \uparrow x$ და $x'' \downarrow x$ მაშინ (4.3)-დან მივიღებთ

$$F(x) \leq \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(x) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} F_n(x) \leq F(x)$$

ე.ო.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x). \quad \blacktriangle$$

თმორემა 4.5. (პელის პირველი თეორემა). განაწილების ფუნქციათა ყოველი $\{F_n\}$ მიმდევრობიდან შეგვიძლია გამოვყოთ სუსტად კრებადი ქვემიმდევრობა.

დამტკიცება. ვთქვათ, $D = \{x_k\}$ წრფეზე ყველგან მკვრივი თვლადი სიმრავლეა. ჩავსვათ $\{F_n(x)\}$ მიმდევრობაში $x = x_1$, მივი-

ღებთ რიცხვთა შემოსაზღვრულ მიმდევრობას: $0 \leq F_n(x_1) \leq 1$. ამიტომ მისგან შეგვიძლია გამოვყოთ კრებადი $F_{1n}(x_1)$ ქვემიმდევრობა, რომლის ზღვარი $F(x_1)$ -ით აღვნიშნოთ. $\{F_{2n}(x_2)\}$ შემოსაზღვრული მიმდევრობიდან გამოვყოთ კრებადი $F_{2n}(x_2)$ ქვემიმდევრობა: $F_{2n}(x_2) \rightarrow F(x_2)$ და ა.შ. შემდეგ გამოვყოფთ დიაგონალურ $F_{nn}(x)$ ქვემიმდევრობას, რომლის ზღვისაც $F_{nn}(x_k) \rightarrow F(x_k)$ ნებისმიერი x_k -თვის, რომელიც ეკუთვნის D-ს. ღება 4.1-ის მალით, აქედან გამომდინარეობს, რომ $F_{nn}(x) \Rightarrow F(x)$. ▲

შენიშვნა. შეიძლება $F(x)$ არ იყოს განაწილების ფუნქცია. მაგალითად, თუ $F_n(x)=0$, როცა $x < n$ და $F_n(x)=1$, როცა $x \geq n$, მაშინ $F_n(x) \Rightarrow F(x) \equiv 0$.

თავროვანი 4.6. (პელის მეორე თეორემა). თუ $g(x)$ რიცხვთა ღერძზე უწყვეტი, შემოსაზღვრული ფუნქციაა და

$$F_n(x) \Rightarrow F(x), F(\infty) - F(-\infty) = 1,$$

მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF_n(x) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF(x). \quad (4.4)$$

დამტკიცება. ვთქვათ, $a, b \in C(F)$, ამასთან, $a < b$. თავდაპირველად დავამტკიცოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b g(x) dF_n(x) = \int_a^b g(x) dF(x). \quad (4.5)$$

ვთქვათ, $\varepsilon > 0$, ყოველთვის მოიძებნება $[a, b]$ ინტერვალის $F(x)$ ფუნქციის $a = x_0, x_1, \dots, x_{N-1}, x_N = b$ უწყვეტობის წერტილებით $[x_{k-1}, x_k]$ ინტერვალებად ისეთნაირად დაიყოფა, რომ $|g(x) - g(x_k)| < \varepsilon$, $x \in [x_{k-1}, x_k]$. ამის გაკეთება ყოველთვის შეიძლება, ვინაიდან $g(x)$ თანაბრად უწყვეტია $[a, b]$ ინტერვალზე, ხოლო $F(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის წერტილები $[a, b]$ -ში განლაგებულია ყველგან მკვრივად. განვსაზღვროთ $g_\varepsilon(x)$ ფუნქცია: $g_\varepsilon(x) = g(x_k)$, როცა $x \in [x_{k-1}, x_k]$. ცხადია, $a \leq x \leq b$ ინტერვალის ყოველი x წერტილისათვის სამართლიანია $|g(x) - g_\varepsilon(x)| \leq \varepsilon$ უტოლობა. გვაქვს

$$\begin{aligned}
& \left| \int_a^b g(x) dF_n(x) - \int_a^b g(x) dF(x) \right| \leq \int_a^b |g(x) - g_\varepsilon(x)| dF_n(x) + \\
& + \left| \int_a^b g_\varepsilon(x) dF_n(x) - \int_a^b g_\varepsilon(x) dF(x) \right| + \int_a^b |g(x) - g_\varepsilon(x)| dF(x) \leq \\
& \leq 2\varepsilon + L \sum_{k=1}^N [F_n(x_k) - F(x_k) - (F_n(x_{k-1}) - F(x_{k-1}))],
\end{aligned}$$

სადაც $L = \sup_x |g(x)|$.

უკანასკნელი შესაკრები შეგვიძლია გავხადოთ რაგინდ მცირე, როცა $n \rightarrow \infty$, საიდანაც გამომდინარეობს (4.5). (4.4)-ის დამტკიცებისათვის ავარჩიოთ ისეთი $A > 0$, რომ

$$F(-A) < \frac{\varepsilon}{4}, \quad 1 - F(A) < \frac{\varepsilon}{4}$$

და, ამასთან, $\pm A$ $F(x)$ ფუნქციის უწყვეტობის წერტილები იყოს: $\pm A \in C(F)$.

მაშინ, ვინაიდან

$$F_n(\pm A) \rightarrow F(\pm A),$$

შეგვიძლია ავარჩიოთ ისეთი n_0 , რომ

$$F_n(-A) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{და} \quad 1 - F_n(A) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{როცა } n > n_0.$$

შევაფასოთ

$$\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF_n(x) - \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF(x) \quad \text{სხვაობა.}$$

გვაქვს

$$\begin{aligned}
& \left| \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF_n(x) - \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF(x) \right| \leq \left| \int_{-A}^A g(x) dF(x) - \int_{-A}^A g(x) dF_n(x) \right| + \\
& + \left| \int_{|x|>A} g(x) dF_n(x) \right| + \left| \int_{|x|>A} g(x) dF(x) \right| \leq \\
& \leq \left| \int_{-A}^A g(x) dF(x) - \int_{-A}^A g(x) dF_n(x) \right| + L\varepsilon + \frac{L\varepsilon}{2}
\end{aligned} \tag{4.6}$$

(4.5)-ის გამოყენებით (4.6)-ის მარჯვენა მხარე შეგვიძლია გა-
ვხადოთ რაგინდ მცირე. ▲

§5. მახასიათებელი ფუნქციისათვის ზღვარითი თეორემები

§3-ში დავადგინეთ ურთიერთცალსახა თანადობა განაწილების ფუნქციათა $\{F_\xi(x)\}$ სიმრავლესა და $\{\varphi_\xi(t)\}$ მახასიათებელ ფუნქციათა სიმრავლეს შორის. ამ პარაგრაფის მიზანია ვაჩვენოთ, რომ ეს თანადობა არა მარტო ურთიერთცალსახაა, არამედ ურთიერთუწყვეტიც.

თეორემა 5.1. (პირდაპირი თეორემა). თუ $F_n(x) \Rightarrow F(x)$, მაშინ ყოველ t წერტილზე $\varphi_n(t) \rightarrow \varphi(t)$, როცა $n \rightarrow \infty$.

დამტკიცება. პელის მე-2 თეორემის თანახმად, $F_n(x) \Rightarrow F(x)$ -დან გამომდინარეობს, რომ

$$\varphi_n(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF_n(x) \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF(x) = \varphi(t). \quad ▲$$

თეორემა 5.2. (შებრუნებული თეორემა). თუ მახასიათებელ ფუნქციათა $\{\varphi_n(t)\}$ მიმდევრობა კრებადია ყოველ t წერტილზე რომელიმე $\varphi(t)$ ფუნქციისაკენ, რომელიც უწყვეტია ნულ წერტილზე, მაშინ $F_n(x) \Rightarrow F(x)$ და $\varphi(t)$ არის $F(x)$ განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია.

დამტკიცება. პელის პირველი თეორემის საფუძველზე შეგვიძლია აკარჩიოთ $\{F_n(x)\}$ -დან ქვემიმდევრობა $\{F_{n_k}(x)\}$, რომელიც სუსტად კრებადია რომელიდაც $F^*(x)$ ფუნქციისაკენ: $F_{n_k}(x) \Rightarrow F^*(x)$. შეგვიძლია ვიღულისხმოთ, რომ $F^*(x)$ უწყვეტია მარცხნიდან. ვაჩვენოთ, რომ $F^*(-\infty) = 0$ და $F^*(+\infty) = 1$. ამისათვის ჩვენ გამოვიყენებთ უტოლობას:

$$P\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\} \geq \frac{\left| \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} \varphi_\xi(t) dt \right| - \frac{1}{\tau X}}{1 - \frac{1}{\tau X}}, \quad (5.1)$$

სადაც $X > 0, \tau > 0$.

კერძოდ, თუ $\tau X = 2$, (5.1)-დან მივიღებთ:

$$P\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\} \geq 2 \left| \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} \varphi_{\xi}(t) dt \right| - 1. \quad (5.2)$$

დავამტკიცოთ (5.1). გვაქვს

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} \varphi_{\xi}(t) dt \right| &= \left| \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} M e^{it\xi} dt \right| = \left| M \frac{\sin \tau \xi}{\tau \xi} \right| = \left| M \frac{\sin \tau \xi}{\tau \xi} \left(I_{\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\}} + \right. \right. \\ &\left. \left. + I_{\{\omega : |\xi(\omega)| > X\}} \right) \right| \leq M I_{\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\}} + \frac{1}{\tau X} M I_{\{\omega : |\xi(\omega)| > X\}} = P\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\} + \\ &+ \frac{1}{\tau X} P\{\omega : |\xi(\omega)| > X\} = P\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\} + \frac{1}{\tau X} (1 - P\{\omega : |\xi(\omega)| \leq X\}). \end{aligned}$$

აქედან გამომდინარებს (5.1). პირობის თანახმად $\varphi(t)$ უწყვეტია $t = 0$ წერტილზე. ამიტომ არსებობს ისეთი $\tau_0 > 0$, რომ, როცა $0 < \tau < \tau_0$,

$$\left| \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} \varphi(t) dt \right| \geq 1 - \frac{\varepsilon}{4}. \quad (5.3)$$

რადგანაც ყოველ t წერტილზე $\varphi_{n_k}(t) \rightarrow \varphi(t)$, ამიტომ არსებობს ისეთი k_0 , რომ

$$\left| \int_{-\tau}^{\tau} \varphi_{n_k}(t) dt - \int_{-\tau}^{\tau} \varphi(t) dt \right| < \frac{\varepsilon \tau}{2}, \quad k \geq k_0. \quad (5.4)$$

(აյ გამოყენებულია ლებეგის თეორემა მაჟორირებული კრებადობის შესახებ). (5.3) და (5.4)-დან დავწერთ

$$\left| \frac{1}{2\tau} \int_{-\tau}^{\tau} \varphi_{n_k}(t) dt \right| \geq 1 - \frac{\varepsilon}{2}$$

და, მაშასადამე, (5.2) უტოლობიდან

$$P\{\omega : |\xi_{n_k}(\omega)| \leq \frac{2}{\tau}\} = F_{n_k}\left(\frac{2}{\tau}\right) - F_{n_k}\left(-\frac{2}{\tau}\right) \geq 2\left(1 - \frac{\varepsilon}{2}\right) - 1 = 1 - \varepsilon,$$

Յ.Ռ.

$$F_{n_k}\left(\frac{2}{\tau}\right) - F_{n_k}\left(-\frac{2}{\tau}\right) \geq 1 - \varepsilon, \quad k \geq k_0.$$

աժցարած,

$$F^*(+\infty) = 1, \quad F^*(-\infty) = 0.$$

անլա դաշտմթյուղոտ

$$F_n(x) \Rightarrow F^*(x).$$

դաշովատ, բռմ

$$F_n(x) \Rightarrow F^*(x).$$

մաժօն արևելոծ որո ՝ $\{F_{n'}(x)\}$ და ՝ $\{F_{n''}(x)\}$ յշեթօմքը ընկած է իսետո, բռմ

$$F_{n'}(x) \Rightarrow F^*(x), \quad F_{n''}(x) \Rightarrow F^{**}(x),$$

პირდաპირ տյորեմის մալու

$$\varphi_{n'}(t) \rightarrow \varphi^*(t), \quad \varphi_{n''}(t) \rightarrow \varphi^{**}(t):$$

մացրամ, զինաօլան

$$\varphi_n(t) \rightarrow \varphi(t),$$

ամուֆոմ

$$\varphi^*(t) = \varphi^{**}(t) = \varphi(t).$$

▲

თავი VIII

ცენტრალური ზღვარითი თეორემა

§1. ცენტრალური ზღვარითი თეორემა ერთნაირად განაცილებაში დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებისათვის

ბერნულის სქემაში „წარმატებათა“ S_n რაოდენობას აქვს შემდეგი ზღვარითი თვისება:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{ \frac{S_n - M S_n}{\sqrt{D S_n}} < x \right\} = \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du, \quad (1.1)$$

სადაც

$$M S_n = p n, \quad D S_n = npq, \quad 0 < p < 1, \quad q = 1 - p.$$

(1.1) წარმოადგენს ე.წ. ცენტრალური ზღვარითი თეორემის უმარტივეს შემთხვევას.

განსაზღვრა 1.1. ჩვენ ვიტყვით, რომ დამოუკიდებელი შემთხვევით სიდიდეთა ξ_1, ξ_2, \dots მიმდევრობისათვის შესრულებულია ცენტრალური ზღვარითი თეორემა, თუ ნებისმიერი x -თვის სამართლიანია შემდეგი ზღვარითი თანაფარდობა:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{ \frac{\zeta_n - M \zeta_n}{\sqrt{D \zeta_n}} < x \right\} = \Phi(x), \quad (1.2)$$

სადაც $\zeta_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$.

რადგანაც $\Phi(x)$ ფუნქცია უწყვეტია რიცხვით ღერძზე, ამიტომ აქ კრებადობა თანაბარია x -ის მიმართ პოინტის თანახმად (იხ. თავი VII, თეორემა 4.4).

ვინაიდან ბერნულის სქემაში „წარმატებათა“ S_n რაოდენობა წარმოიდგინება დამოუკიდებელი და ერთი და იმავე განაწილების მქონე $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ შემთხვევითი სიდიდეების ჯამად:

$$S_n = \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n,$$

სადაც

$$P\{\omega: \eta_i(\omega)=1\}=p, \quad P\{\omega: \eta_i(\omega)=0\}=1-p.$$

ამიტომ (1.1) წარმოადგენს ცენტრალური ზღვარითი თეორემის კერძო შემთხვევას. ცენტრალური ზღვარითი თეორემის სამართლიანობისათვის ξ_1, ξ_2, \dots შემთხვევით სიდიდეებს უნდა მოეთხოვოს გარკვეული დამატებითი პირობების შესრულება. ამ პირობების ახსნისათვის ჩვენ გავეცნობით ცენტრალური ზღვარითი თეორემების რამდენიმე ვარიანტს.

თავდაპირველად დავამტკიცოთ ცენტრალური ზღვარითი თეორემა ერთი და იმავე განაწილების მქონე შემთხვევითი სიდიდეებისათვის.

თეორემა 1.1. თუ ξ_1, ξ_2, \dots ერთნაირად განაწილებული დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, რომელთაც სასრული მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია გააჩნია, მაშინ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \frac{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n - na}{\sigma \sqrt{n}} < x \right\} = \Phi(x), \quad (1.3)$$

სადაც $a = M\xi_i$, $\sigma^2 = D\xi_i$.

დამტკიცება. აღვნიშნოთ

$$\zeta_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n, \quad \tilde{\xi}_i = \xi_i - a; \quad \tilde{\zeta}_n = \frac{\zeta_n - na}{\sigma \sqrt{n}},$$

მაშინ

$$\tilde{\zeta}_n = \frac{1}{\sigma \sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \tilde{\xi}_k.$$

ვთქვათ, $\varphi(t) = \varphi_{\tilde{\xi}_k}(t)$ $\tilde{\xi}_k$ -ს მახასიათებელი ფუნქციაა.

ვინაიდან

$$\tilde{\xi}_k = 0 \text{ და } M\tilde{\xi}_k^2 = D\tilde{\xi}_k = \sigma^2,$$

ამიტომ წინა თავის პირველი პარაგრაფის 6^0 თვისების ძალით დავწერთ:

$$\varphi(u) = 1 - \frac{u^2 \sigma^2}{2} + o(u^2), \quad \text{როცა } u \rightarrow 0$$

და, მაშასადამე, ნებისმიერი ფიქსირებული t -სთვის გვაქვს

$$\varphi_{\frac{\xi}{\sqrt{n}}}(t) = \left[\varphi\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right) \right]^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right) \right)^n \rightarrow \\ \rightarrow \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right), n \rightarrow \infty . \quad (1.4)$$

ამრიგად, (1.4)-ში მივიღეთ $N(0,1)$ ნორმალური განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია, რაც უწყვეტობის თეორემის ძალით (1.3)-ს ნიშნავს. ▲

§2. ცენტრალური ზღვარითი თეორემა ნებისმიერად განაწილებულ დამოუკიდებელ შემთხვევითი სიდიდეებისათვის

ახლა დავადგინოთ, თუ რა პირობებში აქვს ადგილი ცენტრალურ ზღვარით თეორემას ნებისმიერად განაწილებულ შემთხვევით სიდიდეებთა მიმდევრობისათვის.

ვთქვათ, დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა ξ_1, ξ_2, \dots მიმდევრობის ყოველ წევრს გააჩნია სასრული მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია. აღვნიშნოთ

$$F_k(x) = F_{\xi_k}(x), \quad M\xi_k = a_k, \quad D\xi_k = b_k^2 < \infty, \quad k=1,2, \dots, n \dots ,$$

$$B_n^2 = \sum_{k=1}^n b_k^2 .$$

დავსვათ ამოცანა: რა პირობებს უნდა აქმაყოფილებდნენ ξ_1, ξ_2, \dots სიდიდეები, რომ

$$\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - a_k) \quad (2.1)$$

ჯამის განაწილების ფუნქცია $\Phi(x)$ ნორმალური განაწილების ფუნქციისაკენ იკრიბებოდეს ან, რაც იგივეა, სრულდებოდეს ამ თავის პირველი პარაგრაფის (1.2) ზღვარითი თანაფარდობა. როგორც ქვემოთ ვნახავთ, ამისათვის საკმარისია ლინდებერგის პირობის შესრულება: ყოველი $\tau > 0$ რიცხვისათვის

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L_n(\tau) = 0, \quad (2.2)$$

სადაც

$$L_n(\tau) = \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k| \geq \tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x).$$

ჯერ გავერკვეთ ლინდებერგის პირობის არსში.
აღვნიშნოთ

$$A_k = \{\omega : |\xi_k(\omega) - a_k| \geq \tau B_n\}, \quad k=1,2,\dots$$

და შევაფასოთ აღმათობა

$$P\left\{ \max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k - a_k| \geq \tau B_n \right\}.$$

რადგანაც

$$P\left\{ \max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k - a_k| \geq \tau B_n \right\} = P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k \right) \leq \sum_{k=1}^n P(A_k) \quad \text{და}$$

$$P(A_k) = \int_{|x-a_k| \geq \tau B_n} dF_k(x) \leq \frac{1}{(\tau B_n)^2} \int_{|x-a_k| \geq \tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x),$$

ამიტომ მივიღებთ უტოლობას:

$$P\left\{ \max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k - a_k| \geq \tau B_n \right\} \leq \frac{1}{(\tau B_n)^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k| \geq \tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x).$$

ლინდებერგის (2.2) პირობის თანახმად, როგორიც არ უნდა იყოს $\tau > 0$, როცა $n \rightarrow \infty$, უკანასკნელი ჯამი მიისწრაფვის ნული-საკენ. ამგვარად, ლინდებერგის პირობა წარმოადგენს (2.1) ჯამის $\frac{\xi_k - a_k}{B_n}$, $k=1,2,\dots$. შესაკრებთა თანაბარი სიმცირის მოთხოვნას აღმათური კრებადობის აზრით.

ახლა დავამტკიცოთ

თეორემა 2.1. (ლინდებერგის თეორემა). თუ ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობისათვის სრულდება პირობა:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L_n(\tau) = 0, \quad \tau > 0,$$

მაშინ

$$P\left\{ \frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - a_k) < x \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du, \text{ თანაბრად } x\text{-ის მიმართ.}$$

დამტკიცება. შემოვიღოთ შემდეგი აღნიშვნები:

$$\xi_{nk} = \frac{\xi_k - a_k}{B_n}, \quad F_{nk}(x) = P\{\xi_{nk} < x\}, \quad \varphi_{nk}(t) = \varphi_{\xi_{nk}}(t).$$

ცხადია, რომ

$$M\xi_{nk}=0, \quad D\xi_{nk} = b_k^2 / B_n^2$$

და, მაშასადამე,

$$\sum_{k=1}^n D\xi_{nk} = 1. \quad (2.3)$$

ჩვენი ამ აღნიშვნებით $L_n(\tau)$ და ლინდებურგის პირობა მიიღებს სახეს:

$$L_n(\tau) = \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \tau} x^2 dF_{nk}(x) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (2.2^1)$$

$\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - a_k) = \sum_{k=1}^n \xi_{nk}$ -ის მანასითებელი ფუნქცია $\varphi_n(t)$ -თი აღნიშნოთ, ცხადია, რომ

$$\varphi_n(t) = \prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t).$$

ჩვენი მიზანია ვაჩვენოთ, რომ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(t) = e^{-t^2/2} \quad (2.4)$$

და შებრუნებული თეორემის თანახმად ლინდებურგის თეორემა დამტკიცებული იქნება. ამისათვის ჩვენ დაგვჭირდება

$$\left| e^{i\theta} - 1 - i\theta \right| \leq \frac{\theta^2}{2}, \quad (2.5)$$

$$\left| e^{i\theta} - 1 - i\theta + \frac{\theta^2}{2} \right| \leq \frac{|\theta|^3}{6} \quad (2.6)$$

უტოლობები (იხ. თავი VII, უტოლობა (1.9)) და აგრეთვე

$$|\ln(1 + \alpha) - \alpha| \leq |\alpha|^2 \quad (2.7)$$

უტოლობა $\{|\alpha| : |\alpha| < 1/2\}$ წრეში მოთავსებული კომპლექსური რიცხვებისათვის (\ln ლოგარითმის მთავარი ნაწილია); (2.7) უტოლობა ლოგარითმის გაშლის შედეგია:

$$\begin{aligned} |\ln(1 + \alpha) - \alpha| &= \left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \alpha^k - \alpha \right| = \left| \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \alpha^k \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \sum_{k=2}^{\infty} |\alpha|^k = \frac{|\alpha|^2}{2} \sum_{k=0}^{\infty} |\alpha|^k \leq \frac{|\alpha|^2}{2} \sum_{k=0}^{\infty} 2^{-k} = |\alpha|^2. \end{aligned}$$

დავუბრუნდეთ (2.4)-ის დამტკიცებას. ამ მიზნისათვის პირველ რიგში ვაჩვენოთ, რომ $\max_{1 \leq k \leq n} |\varphi_{nk}(t) - 1| \rightarrow 0$, როცა $n \rightarrow \infty$, თანაბრად t -ის მიმართ, $|t| < T < \infty$. იმის გამო, რომ $M\xi_{nk}=0$, (2.5) უტოლობიდან მივიღებთ:

$$\begin{aligned} |\varphi_{nk}(t) - 1| &= \left| \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itx} - 1 - itx) dF_{nk}(x) \right| \leq \\ &\leq \frac{t^2}{2} \left(\int_{|x|<\varepsilon} x^2 dF_{nk}(x) + \int_{|x|\geq\varepsilon} x^2 dF_{nk}(x) \right) \leq \frac{T^2}{2} (\varepsilon^2 + L_n(\varepsilon)). \end{aligned}$$

უკანასკნელი უტოლობის მარჯვენა მხარის მეორე შესაკრები, ლინდებერგის პირობის თანახმად, როცა n საკმარისად დიდია, შეგვიძლია გავხადოთ ε^2 -ზე ნაკლები, ე.ი.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq k \leq n} |\varphi_{nk}(t) - 1| = 0 \quad (2.8)$$

თანაბრად t -ს მიმართ, $|t| < T < \infty$. ამრიგად, დაწყებული გარ-
ძველი n -დან

$$\max_{1 \leq k \leq n} |\varphi_{nk}(t) - 1| < \frac{1}{2},$$

რომელიც, თავის მხრივ, გვაძლევს საშუალებას დავწეროთ

$$|\ln \varphi_{nk}(t) - (\varphi_{nk}(t) - 1)| \leq |\varphi_{nk}(t) - 1|^2.$$

განვიხილოთ ახლა $\varphi_n(t)$ მახასიათებელი ფუნქცია. გვაქვს

$$\ln \varphi_n(t) = \sum_{k=1}^n \ln \varphi_{nk}(t) = \sum_{k=1}^n (\varphi_{nk}(t) - 1) + R_n, \quad (2.9)$$

სადაც

$$\begin{aligned} |R_n| &= \left| \sum_{k=1}^n [\ln \varphi_{nk}(t) - (\varphi_{nk}(t) - 1)] \right| \leq \sum_{k=1}^n |\varphi_{nk}(t) - 1|^2 \leq \\ &\leq \max_{1 \leq k \leq n} |\varphi_{nk}(t) - 1| \sum_{k=1}^n |\varphi_{nk}(t) - 1|, \end{aligned}$$

ამასთან,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |\varphi_{nk}(t) - 1| &\leq \sum_{k=1}^n \left| \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itx} - 1 - itx) dF_{nk}(x) \right| \leq \\ &\leq \frac{t^2}{2} \sum_{k=1}^n D\xi_{nk} \leq \frac{T^2}{2}. \end{aligned}$$

ამგვარად, (2.8) თანაფარდობის ძალით, t -ს მიმართ თანაბრად
ნებისმიერ სასრულ $|t| < T$ ინტერვალში, მივიღებთ:

$$R_n \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (2.10)$$

მაგრამ

$$\sum_{k=1}^n (\varphi_{nk}(t) - 1) = -\frac{t^2}{2} + \rho_n, \quad (2.11)$$

სადაც

$$\rho_n = \frac{t^2}{2} + \sum_{k=1}^n (\varphi_{nk}(t) - 1) = \frac{t^2}{2} + \sum_{k=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itx} - 1 - itx) dF_{nk}(x).$$

ვთქვათ, τ ნებისმიერი დადებითი რიცხვია, მაშინ (2.3)-ის თანახმად გვაქვს

$$\begin{aligned} |\rho_n| &= \left| \sum_{k=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} \left(e^{itx} - 1 - itx + \frac{t^2 x^2}{2} \right) dF_{nk}(x) \right| \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n \int_{|x|<\tau} \left| e^{itx} - 1 - itx + \frac{t^2 x^2}{2} \right| dF_{nk}(x) + \\ &+ \sum_{k=1}^n \int_{|x|\geq\tau} \left| e^{itx} - 1 - itx + \frac{t^2 x^2}{2} \right| dF_{nk}(x) = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

I_2 -ის შესაფასებლად გამოვიყენოთ (2.5) უტოლობა:

$$\begin{aligned} I_2 &\leq \sum_{k=1}^n \int_{|x|\geq\tau} \left| e^{itx} - 1 - itx \right| dF_{nk}(x) + \frac{t^2}{2} \sum_{k=1}^n \int_{|x|\geq\tau} x^2 dF_{nk}(x) \leq \\ &\leq \frac{t^2}{2} \sum_{k=1}^n \int_{|x|\geq\tau} x^2 dF_{nk}(x) + \frac{t^2}{2} \sum_{k=1}^n \int_{|x|\geq\tau} x^2 dF_{nk}(x) = \\ &= t^2 L_n(\tau) \leq T^2 L_n(\tau). \end{aligned}$$

I_1 - შევაფასოთ (2.6)-ის გამოყენებით:

$$I_1 \leq \sum_{k=1}^n \frac{|t|^3}{6} \int_{|x|\leq\tau} |x|^3 dF_{nk}(x) \leq \frac{|t|^3}{6} \tau \sum_{k=1}^n \int_{|x|\leq\tau} x^2 dF_{nk}(x) \leq \frac{|t|^3}{6} \tau \leq \frac{T^3}{6} \tau,$$

მაშასადამე, $|\rho_n| \leq \frac{T^3}{6} \tau + T^2 L_n(\tau)$. მოცემული ε რიცხვისათვის τ ისე შევარჩიოთ, რომ $T^3 \tau \leq 3\varepsilon$. ამ τ -ს კი ისეთი N_0 შევუსაბამოთ, რომ $T^3 L_n(\tau) \leq \frac{\varepsilon}{2}$, როცა $n > N_0$ (ეს ყოველთვის შეიძლება $L_n(\tau) \rightarrow 0$ პირობის გამო), ე.რ. $|\rho_n| < \varepsilon$, როცა $n > N_0$ და $|t| < T$. ეს უტოლობა იმას გვიჩვენებს, რომ ყოველ სასრული ინტერვალში t -ს მნიშვნელობის მიმართ თანაბრად

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho_n = 0. \quad (2.12)$$

თუ გავითვალისწინებთ (2.9),(2.10), (2.11) და (2.12) თანაფარდობებს, მივიღებთ t -ს მიმართ თანაბრად ყოველ სასრულ $(-T, T)$ ინტერვალში $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \varphi_n(t) = -\frac{t^2}{2}$ ან, რაც იგივეა:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}, \text{ საიდანაც } \text{შებრუნებული } \text{თეორემის } \text{ძალით}$$

$$P\left\{ \frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - a_k) < x \right\} \rightarrow \Phi(x). \quad (2.13)$$

$\Phi(x)$ ფუნქცია უწყვეტია მთელ რიცხვთა დერბზე, ამიტომ (2.13)-ში თანაბარ კრებადობას იძლევა პოიას თეორემა. ▲

შენიშვნა 1. ლინდებერგის თეორემიდან გამომდინარეობს, რომ

$$P\{\zeta_n < x\} - \Phi\left(\frac{x - M\zeta_n}{B_n}\right) \rightarrow 0, \quad (2.14)$$

სადაც

$$\zeta_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n.$$

(2.14) ზღვარით თანაფარდობას ხშირად გამოთქვამენ ასე: საკმარისად დიდი n -თვის ζ_n სიღრდე მიახლოებით განაწილებულია ნორმალურად $M\zeta_n$ მათემატიკური ლოდინით და $B_n^2 = D\zeta_n$ დისპერსიით.

ახლა შევჩერდეთ რამდენიმე კერძო შემთხვევაზე, რომელშიაც ლინდებერგის პირობა შესრულებულია და, მაშასადამე, სამართლიანია ცენტრალური ზღვარითი თეორემა.

ა) ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots ერთნაირად განაწილებული დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიღრდეებია $a = M\xi_1$ მათემატიკური ლოდინით და $0 < b^2 = D\xi_1 < \infty$ დისპერსიით. მაშინ

$$\begin{aligned} L_n(\tau) &= \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k| > \tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x) = \\ &= \frac{1}{b^2} \int_{|x-a| > \tau b \sqrt{n}} (x - a)^2 dF_1(x) \rightarrow 0, \end{aligned}$$

ვინაიდან

$$\{x : |x - a| > \tau b \sqrt{n}\} \downarrow \emptyset,$$

$$n \rightarrow \infty, \tau > 0, \text{ ხოლო } b^2 = M|\xi_1 - a|^2 < \infty.$$

ამგვარად, ლინდებერგის პირობა შესრულებულია და, მაშასა-დამე, ლინდებერგის თეორემიდან გამომდინარეობს ჩვენ მიერ უკვე დამტკიცებული თეორემა 1.1.

ბ) ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots ისეთი დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, რომ $|\xi_k| < C < \infty$ თ.ა. $k=1, 2, \dots$, და $B_n \rightarrow \infty$, როცა $n \rightarrow \infty$, მაშინ სამართლიანია ცენტრალური ზღვარითი თეორემა.

ჩებიშევის უტოლობიდან მივიღებთ:

$$\int_{|x-a_k| \geq \tau B_n} |x - a_k|^2 dF_k(x) = M[(\xi_k - a_k)^2 I_{\{\omega: |\xi_k - a_k| \geq \tau B_n\}}] \leq$$

$$\leq 4C^2 P\{|\xi_k - a_k| \geq \tau B_n\} \leq 4C^2 \frac{b_k^2}{\tau^2 B_n^2}, \text{ გ.ი.}$$

$$\frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k| \geq \tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x) \leq \frac{4C^2}{\tau^2 B_n^2} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

მაშასადამე, კვლავ შესრულებულია ლინდებერგის პირობა.

თეორემა 2.2 (ლიაპუნოვის თეორემა). თუ ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებისათვის არსებობს $2+\delta$ რიგის აბსოლუტური მომენტი, სადაც δ რამე დადებითი რიცხვია და

$$\frac{1}{B_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n M|\xi_k - a_k|^{2+\delta} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad (2.15)$$

მაშინ

$$P\left\{ \frac{1}{B_n} \sum_{n=1}^n (\xi_n - a_n) < x \right\} \rightarrow \Phi(x) \quad \text{თანაბრად } x\text{-ის მიმართ.}$$

დამტკიცება. ვთქვათ, $\varepsilon > 0$,

მაშინ

$$\begin{aligned} M|\xi_k - a_k|^{2+\delta} &= \int_{-\infty}^{\infty} |x - a_k|^{2+\delta} dF_k(x) \geq \int_{|x-a_k| \geq \varepsilon B_n} |x - a_k|^{2+\delta} dF_k(x) \geq \\ &\geq \varepsilon^2 B_n^\delta \int_{|x-a_k| \geq B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x), \end{aligned}$$

პ.ო.

$$\frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k| \geq \varepsilon B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 B_n^{2+\delta}} \sum_{k=1}^n M|\xi_k - a_k|^{2+\delta} \rightarrow 0.$$

მაშისადამე, ლიაპუნოვის (2.15) პირობა მოიცავს ლინდებერგის პირობას და ამით თეორემა დამტკიცებულია. ▲

შენიშვნა 2. ვინაიდან ზემოთ მოყვანილ ყველა თეორემაში $\frac{1}{B_n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - a_k)$ ჯამის განაწილების ფუნქცია ქრებადია ნორმა-ლური განაწილების $\Phi(x)$ ფუნქციისაკენ თანაბრად x -ის მიმართ, ამიტომ ბუნებრივია დაისვას საკითხი კრებადობის სიჩქარის შესახებ. იმ შემთხვევაში, როდესაც ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელი და ერთნაირად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდებია და, ამასთან, , ამ კითხვაზე პასუხი მოიცემა ბერი-ესენის უტოლობით:

$$\sup_{-\infty < x < \infty} \left| P \left\{ \frac{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n - na}{b\sqrt{n}} < x \right\} - \Phi(x) \right| \leq \frac{CM|\xi_1 - a|^3}{b^3\sqrt{n}},$$

სადაც

$$a = M\xi_1, b^2 = D\xi_1 \quad \text{და} \quad \frac{1}{\sqrt{2\pi}} < C < 0,8.$$

ამ უტოლობის დამტკიცება მოყვანილი იქნება წ3-ში.

შენიშვნა 3. წ2-ში ლინდებერგის პირობას მივეცით მარტივი ფორმა, რომელიც განსაკუთრებით ხელსაყრელია „სერიათა სქემის“ შემთხვევაში.

ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობაა,

$$a_k = M\xi_k, \quad b_k^2 = D\xi_k, \quad B_n^2 = \sum_{k=1}^n b_k^2 > 0, \quad n \geq 1, \quad \xi_{nk} = \frac{\xi_k - a_k}{B_n}.$$

ამ აღნიშვნების გათვალისწინებით ლინდებერგის (2.2) პირობა მიიღებს (2.2') სახეს ან რაც იგივეა:

$$\sum_{k=1}^n M[\xi_{nk}^2 I(|\xi_{nk}| \geq \varepsilon)] \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad (2.16)$$

თუ $S_n = \xi_{n1} + \dots + \xi_{nn}$, მაშინ $DS_n = 1$ და თეორემა 2.1 ჩამოყალიბდება ასე: თუ (2.16) პირობა შესრულებულია, მაშინ

$$P\{S_n < x\} \rightarrow \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du, \quad n \rightarrow \infty,$$

ან მოკლედ:

$$S_n \xrightarrow{d} N(0,1),$$

სადაც \xrightarrow{d} აღნიშნავს განაწილებით კრებადობას (იხ. თავი VII, §4), ხოლო $N(0,1)$ – ნორმალურად $(0,1)$ პარამეტრებით განაწილებულ შემთხვევით სიდიდეს.

ცენტრალურ ზღვარით თეორემას შეიძლება ადგილი ჰქონდეს ზოგად „სერიათა სქემისათვის“, ე.ი. არ არის სავალდებულო ξ_{nk} -ს ჰქონდეს $\frac{\xi_k - a_k}{B_n}$ სახე. სახელდობრ, ადგილი აქვს შემდეგ თეორემას.

თეორემა 2.3. ვთქვათ, ყოველი $n \geq 1$ -სათვის $\xi_{n1}, \xi_{n2}, \dots, \xi_{nn}$ ისეთი დამოუკიდებელი შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობაა, რომ $M\xi_{nk} = 0$, $DS_n = 1$. მაშინ ლინდებერგის (2.16) პირობის შესრულება საკმარისია იმისათვის, რომ

$$S_n \xrightarrow{d} N(0,1), \quad n \rightarrow \infty,$$

სადაც

$$S_n = \xi_{n1} + \dots + \xi_{nn}.$$

ეს თეორემა მტკიცდება სიტყვასიტყვით 2.1 თეორემის ანალოგიურად და ამიტომ მას არ მოვიყვანთ.
ადგილი მისახვედრია, რომ

$$\max_{1 \leq k \leq n} M \xi_{nk}^2 \leq \varepsilon^2 + \sum_{k=1}^n M [\xi_{nk}^2 I(|\xi_{nk}| \geq \varepsilon)].$$

ამიტომ, ცხადია, ლინდგებერგის (2.16) პირობიდან გამომდინარეობს

$$\max_{1 \leq k \leq n} M \xi_{nk}^2 \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (2.17)$$

ადგილი აქვს მნიშვნელოვან თეორემას.

თეორემა 2.4. ვთქვათ, ყოველი $n \geq 1$ -სათვის $\xi_{n1}, \dots, \xi_{nn}$ ისეთი დამოუკიდებელი შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობაა, რომ $M \xi_{nk} = 0$, $D S_n = 1$, სადაც $S_n = \xi_{n1} + \dots + \xi_{nn}$. დავუშვათ (2.17) პირობა შესრულებულია. მაშინ ლინდგებერგის პირობა აუცილებელი და საკმარისია ცენტრალური ზღვარითი თეორემის სამართლიანობისათვის,

$$S_n \xrightarrow{d} N(0,1).$$

დამტკიცება. საკმარისობა 2.3 თეორემიდან გამომდინარეობს. აუცილებლობის დასამტკიცებლად დაგვჭირდება შემდეგი ლემა.

ლემა. ვთქვათ, $F(x)$ ξ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების ფუნქციაა, $M \xi = 0$, $D \xi = \gamma > 0$, მაშინ ყოველი $a > 0$ -სათვის

$$\int_{|x| \geq a^{-1}} x^2 dF(x) \leq \frac{1}{a^2} [Re \varphi(\sqrt{6}a) - 1 + 3\gamma a^2], \quad (2.18)$$

სადაც

$$\varphi(t) = M e^{it\xi}.$$

დამტკიცება. გვაქვს

$$Re \varphi(t) - 1 + \frac{1}{2} \gamma t^2 = \frac{1}{2} \gamma t^2 - \int_{-\infty}^{\infty} [1 - \cos tx] dF(x) =$$

$$= \frac{1}{2} \gamma t^2 - \int_{|x| < \frac{1}{a}} [1 - \cos tx] dF(x) - \int_{|x| \geq \frac{1}{a}} [1 - \cos tx] dF(x) \geq$$

$$\begin{aligned} &\geq \frac{1}{2}\gamma t^2 - \frac{1}{2}t^2 \int_{|x|<\frac{1}{a}} x^2 dF(x) - 2a^2 \int_{|x|\geq\frac{1}{a}} x^2 dF(x) = \\ &= \frac{1}{2}\gamma t^2 - \frac{1}{2}t^2 (\gamma - \int_{|x|\geq\frac{1}{a}} x^2 dF(x)) - 2a^2 \int_{|x|\geq\frac{1}{a}} x^2 dF(x) = \left(\frac{1}{2}t^2 - 2a^2\right) \int_{|x|\geq\frac{1}{a}} x^2 dF(x) \end{aligned}$$

თუ აქ ჩავსამო $t=a\sqrt{6}$ მივიღებთ (2.18). ▲

გადავიდეთ თეორემის დამტკიცებაზე.
ვთქვათ,

$$\begin{aligned} F_{nk}(x) &= P\{\xi_{nk} < x\}, \quad \varphi_{nk}(t) = M e^{it\xi_{nk}}, \\ M\xi_{nk} &= 0, \quad D\xi_{nk} = \gamma_{nk}, \quad \sum_{k=1}^n \gamma_{nk} = 1 \\ \max_{1 \leq k \leq n} \gamma_{nk} &= \max_{1 \leq k \leq n} M\xi_{nk}^2 \rightarrow 0. \end{aligned} \tag{2.19}$$

$\ln Z$ -ით აღვნიშნოთ Z კომპლექსური რიცხვის ლოგარითმის მთავარი მნიშვნელობა (ე.ი. $\ln Z = \ln |Z| + i \arg Z$, $-\pi < \arg Z \leq \pi$).

გვაქვს

$$\ln \prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t) = \sum_{k=1}^n \ln \varphi_{nk}(t) + 2\pi i m,$$

სადაც $m=m(n,t)$ რამე მთელი რიცხვია.

მაშასადამე,

$$\operatorname{Re} \ln \prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t) = \operatorname{Re} \sum_{k=1}^n \ln \varphi_{nk}(t). \tag{2.20}$$

შემდეგ, ვინაიდან

$$\prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t) \rightarrow e^{-\frac{t^2}{2}}, \quad n \rightarrow \infty$$

ამიტომ

$$\left| \prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t) \right| \rightarrow e^{-\frac{t^2}{2}}, \quad n \rightarrow \infty,$$

$$\text{յ.օ. } \operatorname{Re} \ln \prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t) = \operatorname{Re} \ln \left| \prod_{k=1}^n \varphi_{nk}(t) \right| \rightarrow -\frac{1}{2} t^2, \quad n \rightarrow \infty. \quad (2.21)$$

როგორც ვიცით (օს. ამავე თავის (2.7) უტოლობა),

$$|\ln(1+z) - z| \leq |z|^2, \quad |z| \leq \frac{1}{2}. \quad (2.22)$$

(2.19)-ის ძალით, ყოველი ფიქსირებული t -თვის და საკმარისად დიდი n -ებისათვის, გვაქვს

$$|\varphi_{nk}(t) - 1| \leq \frac{1}{2} \gamma_{nk} t^2 \leq \frac{1}{2}, \quad k=1,2,\dots \quad (2.23)$$

ამიტომ (2.22) და (2.23)-დან მივიღებთ:

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=1}^n \left\{ \ln[1 + (\varphi_{nk}(t) - 1)] - (\varphi_{nk}(t) - 1) \right\} \right| &\leq \sum_{k=1}^n |\varphi_{nk}(t) - 1|^2 \leq \\ &\leq \frac{t^4}{4} \max_{1 \leq k \leq n} \gamma_{nk} \cdot \sum_{k=1}^n \gamma_{nk} = \frac{t^4}{4} \max_{1 \leq k \leq n} \gamma_{nk} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

და, მაშასადამი,

$$\left| \operatorname{Re} \sum_{k=1}^n \ln \varphi_{nk}(t) - \operatorname{Re} \sum_{k=1}^n (\varphi_{nk}(t) - 1) \right| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (2.24)$$

(2.20), (2.21) და (2.24)-დან გამომდინარეობს, რომ

$$\operatorname{Re} \sum_{k=1}^n (\varphi_{nk}(t) - 1) + \frac{1}{2} t^2 = \sum_{k=1}^n \left[\operatorname{Re} \varphi_{nk}(t) - 1 + \frac{1}{2} t^2 \gamma_{nk} \right] \rightarrow 0$$

თუ აქ ჩავსვამთ $t=a\sqrt{6}$, მაშინ ყოველი $a>0$ -სათვის მივიღებთ:

$$\sum_{k=1}^n \left[\operatorname{Re} \varphi_{nk}(a\sqrt{6}) - 1 + 3a^2 \gamma_{nk} \right] \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (2.25)$$

დაბოლოს, (2.18) და (2.25)-დან, როცა $a=\frac{1}{\varepsilon}$, მივიღებთ:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n M \left[\xi_{nk}^2 I(|\xi_{nk}| \geq \varepsilon) \right] &= \sum_{k=1}^n \int_{|x| \geq \varepsilon} x^2 dF_{nk}(x) \leq \\ &\leq \varepsilon^2 \sum_{k=1}^n \left[\operatorname{Re} \varphi_{nk}(a\sqrt{6}) - 1 + 3a^2 \gamma_{nk} \right] \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$

§3. ცენტრალურ ზღვარით თეორემაში პრეპარატის სიჩქარის შესახებ

ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და ერთნაირად განაწილებული შემთხვევითი სიღიდეებია
და, ამასთან,

$$M\xi_1=0, D\xi_1=\sigma^2>0, M|\xi_1|^3<\infty.$$

აღვნიშნოთ

$$F_n(x) = P\left\{\frac{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n}{\sigma\sqrt{n}} < x\right\}.$$

როგორც ვიცით,

$$\sup_{-\infty < x < \infty} |F_n(x) - \Phi(x)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (3.1)$$

ბუნებრივად ისმის კითხვა: რა სიჩქარითაა კრებადობა (3.1)-ში? ამ კითხვაზე პასუხი მოიცემა ბერი-ენის შესანიშნავი თეორემით.

თეორემა (ბერი-ენი). ადგილი აქვს შეფასებას:

$$\sup_x |F_n(x) - \Phi(x)| \leq C \frac{M |\xi_1|^3}{\sigma^3 \sqrt{n}}, \quad (3.2)$$

სადაც

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \leq C < 0,8.$$

(3.2)-ის დამტკიცებისათვის დაგვჭირდება ესენის თეორემა (მას მოვიყვანთ დაუმტკიცებლად):

თეორემა (ესენის უტოლობა). ვთქვათ, $F(x)$ და $G(x)$ განაწილების ფუნქციებია, ხოლო $f(t)$ და $g(t)$ – შესაბამისი მახასიათებელი ფუნქციები. ვთქვათ, $G(x)$ -ს გააჩნია წარმოებული და

$$\sup_x |G'(x)| \leq C < \infty.$$

მაშინ ყოველი $T > 0$ -სათვის

$$\sup_{-\infty < x < \infty} |F(x) - G(x)| \leq \frac{2}{\pi} \int_0^T \left| \frac{f(t) - g(t)}{t} \right| dt + \frac{24}{\pi T} \sup_x |G'(x)|. \quad (3.3)$$

თუ (3.3)-ში $F(x) \equiv F_n(x)$, $G(x) \equiv \Phi(x)$,

მაშინ

$$\sup_x |F_n(x) - \Phi(x)| \leq \frac{2}{\pi} \int_0^T \left| \frac{\varphi_n(t) - \varphi(t)}{t} \right| dt + \frac{2\pi}{\pi T} \cdot \frac{1}{2\pi} \quad (3.4)$$

სადაც

$$\varphi(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}, \quad \varphi_n(t) = \left[\varphi_1\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) \right]^n, \quad \varphi_1(t) = M e^{it\xi_1}.$$

შევაფასოთ $|\varphi_n(t) - \varphi(t)|$. ვთქვათ, სიმარტივისათვის $\sigma^2 = 1$, $\beta_3 = M |\xi_1|^3$. ტეილორის ფორმულის ძალით დავწერთ:

$(M \xi_1 = 0, M \xi_1^2 = 1, M |\xi_1|^3 < \infty)$:

$$\varphi_1(t) = M e^{it\xi_1} = 1 - \frac{t^2}{2} + \frac{(it)^3}{6} [M \xi_1^3 (\cos \theta_1 t \xi_1 + i \sin \theta_1 t \xi_1)].$$

$|\theta_1| \leq 1, |\theta_2| \leq 1$ (3.5)

ამიტომ

$$\varphi_1\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \frac{t^2}{2n} + \frac{(it)^3}{6n^{3/2}} \left[M \xi_1^3 \left(\cos \theta_1 \frac{t}{\sqrt{n}} \xi_1 + i \sin \theta_1 \frac{t}{\sqrt{n}} \xi_2 \right) \right].$$

თუ

$$|t| \leq T = \frac{\sqrt{n}}{5\beta_3},$$

და გავითვალისწინებთ, რომ $\beta_3 \geq \sigma^2 = 1$ (იხ. თავი IV, §8), მაშინ მივიღებთ:

$$1 - \left| \varphi_1\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) \right| \leq \left| 1 - \varphi_1\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) \right| \leq \frac{t^2}{2n} + \frac{|t|^3 \beta_3}{3n^{3/2}} \leq \frac{1}{25}.$$

მაშასადამე, როცა $|t| \leq T$, შესაძლებელია

$$\left[\varphi_1 \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right]^n = e^{n \ln \varphi_1 \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right)} \quad (3.6)$$

წარმოდგენა.

რადგანაც $\beta_3 < \infty$, ტეილორის ფორმულის ძალით დავწერთ:

$$\begin{aligned} \ln \varphi_1 \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) &= \frac{it}{\sqrt{n}} [\ln \varphi_1'(t)]_0 + \frac{(it)^2}{2n} [\ln \varphi_1''(t)]_0 + \\ &+ \frac{(it)^3}{6n^{3/2}} (\ln \varphi_1)''' \left(\theta \frac{t}{\sqrt{n}} \right) = -\frac{t^2}{2n} + \frac{(it)^3}{6n^{3/2}} (\ln \varphi_1)''' \left(\theta \frac{1}{\sqrt{n}} \right), |\theta| \leq 1. \end{aligned} \quad (3.7)$$

შემდეგ,

$$\begin{aligned} (\ln \varphi_1(s))''' &= \frac{\varphi_1'''(s)\varphi_1^2(s) - 3\varphi_1''(s)\varphi_1'(s)\varphi_1(s) + 2(\varphi_1'(s))^2}{\varphi_1^3(s)} = \\ M[(i\xi_1)^3 e^{i\xi_1 s}] \varphi_1^2(s) - 3M[(i\xi_1)^2 e^{i\xi_1 s}] M[(i\xi_1) e^{i\xi_1 s}] \varphi_1(s) + 2M[(i\xi_1) e^{i\xi_1 s}]^3 \end{aligned}$$

თუ გავითვალისწინებთ, რომ

$$\left| \varphi_1 \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right| \geq \frac{24}{25},$$

როცა $|t| \leq T$ და $|\varphi_1(s)| \leq 1$, აქედან მივიღებთ:

$$\left| (\ln \varphi_1)''' \left(\theta \frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right| \leq \frac{\beta_3 + 3\beta_1\beta_2 + 2\beta_1^3}{\left(\frac{24}{25} \right)^3} \leq 7\beta_3. \quad (3.8)$$

$(\beta_k = E|\xi_1|^k, k = 1, 2, 3; \beta_1 \leq \beta_2^{1/2} \leq \beta_3^{1/3}$, იხ. თავი IV, §8).

(3.6)-(3.8)-დან, $|e^z - 1| \leq |z|e^{|z|}$ უტოლობის გამოყენებით მივიღებთ:

$$\begin{aligned} & \left| \left[\varphi_1 \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right]^n - e^{-\frac{t^2}{2}} \right| = \left| e^{n \ln \varphi_1 \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right)} - e^{-\frac{t^2}{2}} \right| \leq \\ & \leq \frac{7 \beta_3 |t|^3}{6 \sqrt{n}} \exp \left\{ -\frac{t^2}{2} + \frac{7}{6} |t|^3 \frac{\beta_3}{\sqrt{n}} \right\} \leq \frac{7 \beta_3 |t|^3}{6 \sqrt{n}} e^{-\frac{t^2}{4}}. \end{aligned}$$

ამ უტოლობის გათვალისწინებით, (3.4) უტოლობიდან მიიღება (3.2) უტოლობა. \blacktriangle

შენიშვნა. (3.2)-ის შეფასების რიგი არ შეიძლება გაუმჯობესებულ იქნას. მართლაც, ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელი და ბერნულის კანონით განაწილებული შემთხვევითი სიდიდეებია:

$$P\{\xi_k = +1\} = P\{\xi_k = -1\} = \frac{1}{2}.$$

სიმეტრიის ბალით, ცნადია, რომ

$$2P\left\{ \sum_{k=1}^{2n} \xi_k < 0 \right\} + P\left\{ \sum_{k=1}^{2n} \xi_k = 0 \right\} = 1.$$

სტირლინგის ფორმულის (იხ. თავი VI, §2) გამოყენებით

$$\left| P\left\{ \sum_{k=1}^{2n} \xi_k < 0 \right\} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} P\left\{ \sum_{k=1}^{2n} \xi_k = 0 \right\} = \frac{1}{2} C_{2n}^n \cdot 2^{-2n} \sim \frac{1}{2\sqrt{n\pi}} = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)(2n)}}$$

აქედან, კერძოდ, გამომდინარეობს, რომ C მუდმივი, რომელიც შედის (3.2)-ში, არ არის ნაკლები $(2\pi)^{-1/2}$ -ზე და

$$P\left\{ \sum_{k=1}^{2n} \xi_k = 0 \right\} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}, \quad n \rightarrow \infty. \quad \blacktriangle$$

თავი IX

მრავალგანზომილებადიანი მახასიათებელი ფუნქციები

§1. განსაზღვრა და თვისებები

ვთქვათ, $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ შემთხვევითი ვექტორის განაწილების ფუნქციაა

$$F_{(\xi_1, \dots, \xi_n)} = F_\xi(x) = P\{\xi_1 < x_1, \dots, \xi_n < x_n\}, \quad x = (x_1, \dots, x_n).$$

ანალოგიურად, განაწილების სიმკვრივე $f_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n)$, თუ ის არსებობს, აღვნიშნოთ $f_\xi(x)$ -ით. ξ შემთხვევითი ვექტორის მახასიათებელი ფუნქცია ეწოდება

$$\varphi_\xi(t) = \varphi_{(\xi_1, \dots, \xi_n)}(t_1, \dots, t_n) = M e^{i(t, \xi)}, \quad (1.1)$$

საღაც

$$t = (t_1, \dots, t_n), \quad (t, \xi) = \sum_{i=1}^n t_i \xi_i.$$

მახასიათებელი ფუნქცია განსაზღვრულია ყველა t -სათვის, რომელთა კომპონენტები t_k ნამდვილი რიცხვებია. (1.1) მახასიათებელი ფუნქცია $F_\xi(x)$ და $f_\xi(x)$ -ით განისაზღვრება შემდეგნაირად:

$$\varphi_\xi(t) = \int_{R^n} e^{i(t, x)} dF_\xi(x), \quad \varphi_\xi(t) = \int_{R^n} e^{i(t, x)} f_\xi(x) dx.$$

განსიათებები ფუნქციის თვისებები

$$1. |\varphi_\xi(t)| \leq 1 \quad \forall t \in R^n, \quad \varphi_\xi(0) = 1.$$

$$2. \varphi_\xi(t) \text{ თანაბრად უწყვეტია.}$$

დამტკიცება. აღვნიშნოთ $A = \{\omega : |\xi_k(\omega)| \leq X, k = \overline{1, n}\}$. გვაქვს:

$$|\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t)| = |M e^{i(t, \xi)} (e^{i(h, \xi)} - 1)| \leq M |e^{i(h, \xi)} - 1| = M |e^{i(h, \xi)} - 1| I_A + \\ + M |e^{i(h, \xi)} - 1| \cdot I_{\bar{A}} \leq M |(h, \xi)| \cdot I_A + 2M I_{\bar{A}} \leq X|h| + 2P\{\xi \notin [-X, X]^n\},$$

სადაც

$$|h| = \sum_{k=1}^n h_k \text{ და } [-X, X]^n = \{x : |x_k| \leq X, k = \overline{1, n}\}.$$

ვთქვათ, $\varepsilon > 0$. თავდაპირველად შევარჩიოთ X ისე, რომ

$$P\{\omega : \xi \notin [-X, X]^n\} < \frac{\varepsilon}{4}.$$

მაშინ ყოველი h -სთვის, რომლისთვისაც $|h| < \frac{\varepsilon}{2X}$, მივიღებთ

$$|\varphi_\xi(t+h) - \varphi_\xi(t)| < \varepsilon.$$

▲

3. თუ $\xi(1), \xi(2), \dots, \xi(m)$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი გექტორებია და $\zeta = \xi(1) + \dots + \xi(m)$, მაშინ

$$\varphi_\zeta(t) = \prod_{k=1}^m \varphi_{\xi(k)}(t).$$

დამტკიცება გამომდინარეობს მათემატიკური ლოდინის ერთ-ერთი თვისებიდან.

4. (ξ_1, \dots, ξ_k), $k < n$ ვექტორის მახასიათებელი ფუნქცია მიიღება $\varphi_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(t_1, t_2, \dots, t_n)$ მახასიათებელი ფუნქციისაგან:

$$\varphi_{\xi_1, \dots, \xi_k}(t_1, t_2, \dots, t_k) = \varphi_{\xi_1, \dots, \xi_n}(t_1, t_2, \dots, t_k, 0, 0, \dots, 0).$$

5. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k$ შემთხვევითი სიღიღეები დამოუკიდებელია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, თუ

$$\varphi_{\xi_1, \dots, \xi_k}(t_1, t_2, \dots, t_k) = \prod_{j=1}^k \varphi_{\xi_j}(t_j)$$

აუცილებლობა გამომდინარეობს მათემატიკური ლოდინის ერთ-ერთი თვისებიდან, ხოლო საკმარისობა ქვემოთ მოყვანილი შებრუნვების ფორმულიდან.

$$6. \varphi_{\xi_1 + \dots + \xi_n}(t) = \varphi_{\xi_1, \dots, \xi_n}(t, t, \dots, t)$$

დამტკიცება გამომდინარეობს $\sum_{j=1}^n \xi_j \cdot t = t \sum_{j=1}^n \xi_j$ ტოლობიდან.

7. თუ $\eta = C\xi$ წრფივი გარდაქმნაა

$$\eta_k = \sum_{j=1}^n C_{kj} \xi_j, \quad k=1,2,\dots,m,$$

$$C = \|C_{ij}\|, \quad i = \overline{1, m}, \quad j = \overline{1, n}, \quad \text{მაშინ } \varphi_\eta(t) = \varphi_\xi(C^*t),$$

სადაც C^* მატრიცი C მატრიცის შეუღლებულია.

დამტკიცება. გვაქვს

$$\begin{aligned} Me^{i(t, \eta)} &= Me^{\sum_{\alpha=1}^m t_\alpha \eta_\alpha} = Me^{\sum_{\alpha=1}^m t_\alpha \cdot \sum_{\beta=1}^n C_{\alpha\beta} \xi_\beta} = \\ &= Me^{\sum_{\beta=1}^n \xi_\beta \cdot \sum_{\alpha=1}^m C_{\alpha\beta} t_\alpha} = Me^{i(C^*t, \xi)} = \varphi_\xi(C^*t). \end{aligned} \quad \blacktriangle$$

შენიშვნა 1. თუ $m=n$ და დეტერმინანტი $|C| \neq 0$ და არსებობს $f_\xi(x)$ სიმკვრივე, მაშინ $\eta = C\xi$ -საც აგრეთვე აქვს სიმკვრივე $f_\eta(y)$, რომელიც $f_\xi(x)$ -თან დაკავშირებულია ფორმულით:

$$f_\eta(y) = \frac{1}{|C|} f_\xi(C^{-1}y). \quad (1.2)$$

მართლაც, ნებისმიერი $A \in \mathcal{B}^n$ -თვის გვაქვს

$$P\{\xi \in A\} = \int_A f_\xi(x) dx.$$

მოვახდინოთ აქ ცვლადთა გარდაქმნა: $x = C^{-1}y$, მივიღებთ:

$$P\{\xi \in A\} = \int_{CA} f_\xi(C^{-1}y) |C^{-1}| dy = P\{\eta \in CA\} = \int_{CA} f_\eta(y) dy.$$

აქედან მიიღება (1.2).

შენიშვნა 2. $\eta = C\xi + b$ გარდაქმნის დროს 3) და 7)-დან მიიღება $\varphi_\xi(t)$ და $\varphi_\eta(t)$ შორის შემდეგი კავშირი:

$$\varphi_\eta(t) = e^{i(t, b)} \varphi_\xi(C^*t).$$

$$8. \varphi_{\xi}(-t) = \overline{\varphi_{\xi}(t)} = \varphi_{-\xi}(t).$$

აღვნიშნოთ

$$m_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} = M \xi_1^{\alpha_1} \xi_2^{\alpha_2} \dots \xi_n^{\alpha_n}$$

მას ეწოდება $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ რიგის მომენტი.

9. თუ სასრულია ყველა $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = r$ რიგის $m_{\alpha_1, \dots, \alpha_n}$ მომენტი, მაშინ

$$m_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} = i^\alpha \frac{\partial^\alpha \varphi_\xi(0, \dots, 0)}{\partial t_1^{\alpha_1} \dots \partial t_n^{\alpha_n}}, \quad \alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \leq r \quad (1.3)$$

და

$$\varphi_\xi(t) = \sum_{\alpha=0}^r i^\alpha \sum_{\alpha_1 + \dots + \alpha_n = \alpha} \frac{t_1^{\alpha_1} \dots t_n^{\alpha_n}}{\alpha_1! \dots \alpha_n!} m_{\alpha_1, \dots, \alpha_n} + R_r(t), \quad (1.4)$$

სადაც

$$R_r(t) = 0(|t|^r), |t| = |t_1| + \dots + |t_n| \rightarrow 0.$$

დამთკიცება. (1.3) ტოლობის დამტკიცება ერთი განზომილების შემთხვევის ანალოგიურია.

(1.4)-ის დამტკიცებისათვის განვიხილოთ ხდომილობა

$$A = \{|\xi_\alpha| \leq X, \alpha = 1, 2, \dots, n\}.$$

გვაქვს:

$$\begin{aligned} |R_r(t)| &= |M(e^{i(t,\xi)} - \sum_{\alpha=0}^r \frac{i^\alpha (t, \xi)^\alpha}{\alpha!})| \leq \\ &\leq M |e^{i(t,\xi)} - \sum_{\alpha=0}^r \frac{i^\alpha (t, \xi)^\alpha}{\alpha!}| (I_A + I_{\bar{A}}). \end{aligned}$$

თუ გამოვიყენებთ

$$|e^{i\theta} - \sum_{\alpha=0}^l \frac{(i\theta)^\alpha}{\alpha!}| \leq \frac{|\theta|^{l+1}}{(l+1)!}$$

უტოლობას, როცა $l=r$ და $l=r-1$, მივიღებთ:

$$|R_r(t)| \leq M \frac{|(t, \xi)|^{r+1}}{(r+1)!} I_A + 2M \frac{|(t, \xi)|^r}{r!} I_{\bar{A}} \leq \\ \leq \frac{X^{r+1} |t|^{r+1}}{(r+1)!} + 2 \frac{|t|^r}{r!} M (|\xi_1| + \dots + |\xi_n|)^r \cdot I_{\bar{A}}.$$

ყოველი $\varepsilon > 0$ -სათვის შევარჩიოთ ისეთი X , რომ მეორე წევრი იყოს $< \varepsilon \frac{|t|^r}{2}$ -ზე.

შემდეგ, როდესაც

$$|t| \leq t_0 = \frac{\varepsilon(r+1)!}{2X^{r+1}},$$

მივიღებთ

$$|R_r(t)| \leq \varepsilon |t|^r.$$

▲

შებრუნების ფორმულა. ვთქვათ, $\Delta = \prod_{k=1}^n (a_k, b_k)$ რაიმე ინტერვალია R^n -ში. თუ ალბათობა იმისა, რომ ξ შემთხვევითი ვექტორი მიიღებს მნიშვნელობას Δ -ს საზღვრებზე ნულის ტოლია, მაშინ

$$P\{\xi \in \Delta\} = \lim_{\sigma \rightarrow 0} \frac{1}{(2\pi)^n R^n} \int_{R^n} \left(\prod_{k=1}^n \frac{e^{-it_k a_k} - e^{-it_k b_k}}{it_k} \cdot e^{-t_k^2 \sigma^2} \right) \cdot \varphi_\xi(t) dt_1 \dots dt_n$$

ამ ფორმულიდან მიიღება შემდეგი:

თეორემა 1.1. $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქციით ცალსახად განისაზღვრება ξ -ის განაწილების ფუნქცია.

უფყველობის თეორემა 1.2. იმისათვის, რომ $\{F_n\}$ განაწილების ფუნქციათა მიმდევრობა $\{F_n\}$ ტად კრებადი იყოს $F(x)$ განაწილების ფუნქციისაკენ, აუცილებელი და საკმარისია, რათა შესაბამის მახასიათებელ ფუნქციათა $\{\varphi_n(t)\}$ მიმდევრობა ყოველ $t \in R^n$ -სათვის კრებადი იყოს ზღვარითი $\varphi(t)$ ფუნქციისაკენ, რომელიც უწყვეტია $t=0$ წერტილზე. მასთან $\varphi(t)$ არის $F(x)$ -ის მახასიათებელი ფუნქცია.

ჩამოყალიბებული თეორემების დამტკიცება ემთხვევა ერთი განზომილების შემთხვევაში ანალოგიური თეორემების დამტკიცებას. ამის გამო, ჩვენ ამ თეორემების დამტკიცებას არ მოვიყვანთ.

§2. მრავალგანზომილებიანი ნორმალური განაფილება და მასთან დაკავშირებული განაფილებები

III თავის მე-4 პარაგრაფში განვსაზღვრეთ $\xi=(\xi_1, \dots, \xi_n)$ შემთხვევითი ვექტორის ნორმალური განაწილების სიმკვრივე:

$$f_\xi(x) = \frac{\sqrt{|A|}}{(2\pi)^{n/2}} e^{-\frac{1}{2}Q(x)},$$

სადაც

$$Q(x) = xAx' = \sum_{i,j}^n a_{ij}x_i x_j,$$

$|A|$ დადებითად განსაზღვრული $A=||a_{ij}||$ მატრიცის დეტერმინანტია. ეს ცენტრირებული ნორმალური განაწილებაა, რომლისთვის $M\xi=0$. ნებისმიერი a ვექტორისათვის $\xi+a$ ვექტორის განაწილებასაც ეწოდება აგრეთვე ნორმალური. ვიპოვოთ ξ შემთხვევითი ვექტორის მახასიათებელი ფუნქცია. ჩვენ ვაჩვენებთ, რომ

$$\Phi_\xi(t) = e^{-\frac{1}{2}t^T M t}, \quad (2.1)$$

სადაც $M=A^{-1}$, A^{-1} არის A -ს შებრუნებული მატრიცა, რომელიც $||m_{ij}||$ მატრიცის ტოლია, სადაც $m_{ij}=M\xi_i \xi_j$.
მართლაც,

$$\Phi_\xi(t) = \frac{\sqrt{|A|}}{(2\pi)^{n/2}} \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx' - \frac{1}{2}xAx'} dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

ვთქვათ, C ისეთი ორთოგონალური მატრიცაა, რომ $CAC'=E$, E -დიაგონალური მატრიცაა $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ ელემენტებით. მოვაწინოთ ცვლადთა გარდაქმნა: $x=yC$ და $t=vC$. მაშინ

$$|A|=|E|=\prod_{k=1}^n \mu_k, i tx' - \frac{1}{2} x Ax' = ivy' - \frac{1}{2} y E y' =$$

$$= i \sum_{k=1}^n v_k y_k - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \mu_k y_k^2,$$

ამიტომ

$$\begin{aligned}\varphi_\xi(t) &= \frac{\sqrt{|A|}}{(2\pi)^{n/2}} \prod_{k=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} e^{iv_k y_k - \frac{1}{2} \mu_k y_k^2} dy_k = \\ &= \sqrt{|A|} \prod_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{\mu_k}} e^{-\frac{1}{2} \mu_k t^2} = e^{-\frac{1}{2} V E^{-1} V'} = e^{-\frac{1}{2} t C' E^{-1} C t'} = e^{-\frac{1}{2} t A^{-1} t'}.\end{aligned}$$

მეორე შხრივ, ვინაიდან ξ -ს ყველა მომენტი $t=0$ წერტილის მიდამოში

$$\begin{aligned}\varphi_\xi(t) &= 1 - \frac{1}{2} t A^{-1} t' + O\left(\sum_{k=1}^n t_k^2\right) = \\ &= 1 + itM\xi' + \frac{i^2}{2} t M t' + O\left(\sum_{k=1}^n t_k^2\right).\end{aligned}$$

აქედან გამომდინარეობს, რომ

$$M\xi=0, A^{-1}=M.$$

▲

(2.1) დამტკიცებული ფორმულიდან გამომდინარეობს ნორმალური განაწილების შემდეგი თვისება: $\xi=(\xi_1, \dots, \xi_n)$ ვექტორის კომპონენტები დამოუკიდებელია მაშინ და მზოლოდ მაშინ, როდესაც კორელაციის კოეფიციენტი $\rho(\xi_i, \xi_j)=0$, $i \neq j$. მართლაც, თუ M დიაგონალური მატრიცაა, მაშინ $A=M^{-1}$ აგრეთვე დიაგონალური იქნება და $f_\xi(x)$ სიმკვრივეთა ნამრავლის ტოლია. შებრუნვებით, თუ ξ_1, \dots, ξ_n დამოუკიდებელია, მაშინ A მატრიცა დიაგონალურია და, მაშასადამე, M -იც დიაგონალური იქნება. ▲

ნორმალური განაწილების ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი თვისება აგრეთვე მდგომარეობს შემდეგში: ნორმალურად განაწილებული ξ ვექტორის ($M\xi=0$, $\|\text{cov}(\xi_i, \xi_j)\|=B$) ნებისმიერი წრფივი $\eta=C\xi$ გარდაქმნა აგრეთვე განაწილებულია ნორმალურად

$$(M\eta=0, \|\text{cov}(\eta_\alpha, \eta_\beta)\|=CBC^*).$$

ეს გამომდინარეობს მახასიათებელი ფუნქციის 7) თვისებიდან:

$$\varphi_\eta(t) = \varphi_\xi(C^* t) = e^{-\frac{1}{2}(BC^*t, C^*t)} = e^{-\frac{1}{2}(CBC^*t, t)}. \quad \blacktriangle$$

დავუშვათ, რომ B მატრიცის რანგი n -ის ტოლია (როცა რანგი $< n$ -ზე ამ შემთხვევას არ განვიხილავთ). ვთქვათ, C ისეთი ორთოგონალური მატრიცაა, რომ

$$CBC^* = \begin{vmatrix} d_{11} & . & 0 \\ . & . & . \\ 0 & . & d_{nn} \end{vmatrix} = D, \quad d_{\alpha\alpha} > 0$$

მაშინ

$$\varphi_\eta(t) = e^{-\frac{1}{2}\sum_{\alpha=1}^n d_{\alpha\alpha} t_\alpha^2},$$

ე.ი. $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია. ამასთან η_α -ს აქვს ნორმალური განაწილება პარამეტრებით $(0, d_\alpha)$. ამ შემთხვევაში η -ს განაწილების სიმკვრივე იქნება:

$$\begin{aligned} f_\eta(y_1, \dots, y_n) &= \prod_{\alpha=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi d_{\alpha\alpha}^{1/2}}} e^{-\frac{y_\alpha^2}{2d_{\alpha\alpha}}} = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{n/2} \sqrt{D}} e^{-\frac{1}{2}(D^{-1}y, y)}. \end{aligned}$$

შემდეგ, ვინაიდან $\xi = C^{-1}\eta$ და $|C| = 1$, ამიტომ (1.2) ფორმულის ძალით გვექნება:

$$\begin{aligned} f_\xi(x_1, \dots, x_n) &= f_\eta(Cx) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} \sqrt{D}} \bar{e}^{1/2(D^{-1}Cx, Cx)} = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{n/2} \sqrt{|B|}} e^{-\frac{1}{2}(C^*D^{-1}Cx, x)} = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} \sqrt{|B|}} e^{-\frac{1}{2}(B^{-1}x, x)}, \quad (2.2) \end{aligned}$$

რადგანაც $B^{-1} = C^*D^{-1}C$, $|B| = |D|$.

თუ B დიაგონალური მატრიცაა ერთი და იგივე ელემენტით, მაშინ ნორმალურ განაწილებას ეწოდება სფერული. ამ შემთხვევაში (2.2) სიმკვრივე დამოკიდებულია მხოლოდ O წერტილსა და x წერტილს შორის მანძილზე, ე.რ.

$$f_x(x) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n \sigma^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i^2}. \quad (2.3)$$

ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი თვისება ნორმალური განაწილებისა მდგომარეობს იმაში, რომ ის წარმოადგენს საკმარისად ზოგადი სქემის დამოუკიდებელი შემთხვევით ვექტორთა ჯამის ზღვარით განაწილებას. ჩვენ მახასიათებელ ფუნქციათა მეთოდით დავამტკიცებთ შემდეგ ზღვარით თეორემას.

თეორემა 2.1. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და ერთნაირი განაწილების მქონე შემთხვევითი ვექტორთა მიმდევრობაა,

$$\xi_n = (\xi_{n1}, \dots, \xi_{nd}),$$

ამასთან,

$$M\xi_n = a \text{ და } \text{cov}(\xi_{n\alpha}, \xi_{n\beta}) = b_{\alpha\beta}$$

სასრულია.

აღვნიშნოთ

$$\zeta_n = \xi_1 + \dots + \xi_n.$$

მაშინ

$$\bar{\zeta}_n = \frac{\zeta_n - na}{\sqrt{n}}$$

შემთხვევითი ვექტორის განაწილების ფუნქცია სუსტად კრებადია ნულოვანი მათემატიკური ლოდინისა და $B = \|b_{\alpha\beta}\|$ კოვარიაციული მატრიცის მქონე ნორმალური განაწილებისაკენ.

დამტკიცება. აღვნიშნოთ $\varphi(t)$ -თი $\bar{\zeta}_n = \zeta_n - a$ შემთხვევითი ვექტორის მახასიათებელი ფუნქცია.

რადგანაც $M\bar{\zeta}_n = 0$ და $M\bar{\zeta}_n \alpha \bar{\zeta}_n \beta = b_{\alpha\beta}$, ამიტომ 9) თვისების ძალით (იხ. ამავე თავის გ1) დავწერთ:

$$\varphi\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \frac{1}{2n} \sum_{\alpha, \beta=1}^d b_{\alpha\beta} t_\alpha t_\beta + O\left(\frac{1}{n}\right).$$

აქედან მივიღებთ:

$$\varphi_{\xi_n}(t) = \left[\varphi\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) \right]^n \rightarrow e^{-\frac{1}{2} \sum_{\alpha, \beta}^d b_{\alpha, \beta} t_{\alpha} t_{\beta}}$$

აქედან და თეორემა 2-ის გამოყენებით მივიღებთ თეორემის დამტკიცებას. ▲

(2.3) სფერული ნორმალური განაწილებიდან ჩვენ მივიღებთ ცნობილ სტანდარტულ განაწილებებს, რომლებსაც მნიშვნელოვანი გამოყენება აქვთ მათ ემატიკურ სტატისტიკაში.

χ^2 – განაზილება. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და $(0,1)$ პარამეტრების მქნე ნორმალურად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდეებია. ცხადია, $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ ვექტორის განაწილების სიძვრივე მოიცემა (2.3) ფორმულით, როცა $\sigma=1$. ჩვენი ამოცანაა მოვძებნოთ $\chi_n^2 = \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილება.

ვთქვათ,

$$K_n(x) = P\{\chi_n^2 < x\}.$$

ცხადია, რომ $K_n(x)=0$, როცა $x<0$. დავუშვათ $x \geq 0$, მაშინ

$$K_n(x) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int \dots \int e^{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i^2} dx_1 \dots dx_n. \quad (2.4)$$

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 \leq x$$

ვიპოვოთ $K_n(x)$ -ის წარმოებული.

გვაქვს

$$K_n(x+h) - K_n(x) = (2\pi)^{-n/2} \int \dots \int e^{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i^2} dx_1 \dots dx_n,$$

$$x < \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq x+h$$

სადაც ინტეგრირების არე შემოსაზღვრულია ორი $G_{n,x}$ და $G_{n,x+h}$ კონცენტრირებული სფეროს ზედაპირებით. საშუალო მნიშვნელობის თეორემის გამოყენება გვაძლევს

$$K_n(x+h) - K_n(x) = (2\pi)^{-n/2} e^{-\frac{1}{2}(x+\theta h)} \int_{\substack{\dots \int \\ x < \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq x+h}} dx_1 \dots dx_n \quad (2.5)$$

აქ $e^{-1/2(x+\theta h)}$ ($0 < \theta < 1$) არის ინტეგრალქვეშა $e^{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n x_k^2}$ ფუნქციის რამე საშუალო მნიშვნელობა ინტეგრირების წენებულ არეში.

აღვნიშნოთ

$$S_n(x) = \int_{\substack{\dots \int \\ x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq x}} dx_1 \dots dx_n \quad (2.6)$$

მაშინ (2.5) ჩაიწერება ასე:

$$K_n(x+h) - K_n(x) = (2\pi)^{-1/2} e^{-\frac{1}{2}(x+\theta h)} [S_n(x+h) - S_n(x)]. \quad (2.7)$$

(2.6) ინტეგრალში მოვახდინოთ ცვლადთა $x_i = \sqrt{x} y_i$ გარდა-
ქმნა, გვექნება:

$$S_n(x) = (\sqrt{x})^n \int_{\substack{\dots \int \\ \sum_{k=1}^n y_k^2 \leq 1}} dy_1 \dots dy_n = C_{n,1} x^{\frac{n}{2}}, \quad (2.8)$$

სადაც $C_{n,1}$ ერთეულოვანი რადიუსის მქონე სფეროს მოცულობაა.

(2.7) და (2.8)-დან გამომდინარეობს, რომ

$$\frac{(K_n x + h) - K_n(x)}{h} = C_{n,2} e^{-1/2(x+\theta h)} \frac{(x+h)^{\frac{n}{2}} - x^{\frac{n}{2}}}{h}$$

უკანასკნელ ტოლობაში თუ გადავალოთ ზღვარზე, როცა $h \rightarrow 0$,
მივიღებთ:

$$k_n(x) = K_n'(x) = C_{n,3} \cdot x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}.$$

$C_{n,3}$ -ის მნიშვნელობა ვიპოვოთ პირობიდან:

$$\int_0^{\infty} k_n(x) dx = 1.$$

3.0.

$$C_{n,3} \int_0^{\infty} x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}} dx = 1.$$

ამ ინტეგრალში მოვახდინოთ ჩასმა $\frac{x}{2} = u$, მივიღებთ:

$$2^{\frac{n}{2}} C_{n,3} \int_0^\infty e^{-u} u^{\frac{n}{2}-1} du = 1,$$

$$C_{n,3} = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, \quad \Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-z} z^{\alpha-1} dz, \quad \alpha > 0$$

ამრიგად,

$$k_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } x < 0 \\ \frac{1}{2^{n/2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} x^{n/2-1} e^{-x/2}, & \text{if } x \geq 0. \end{cases} \quad (2.9)$$

განაწილებას, (2.9) სიმკვრივით, ეწოდება χ^2 განაწილება n თავისუფლების ხარისხით. ადვილი საჩვენებელია, რომ

$$M\chi_n^2 = n, \quad D\chi_n^2 = 2n.$$

სტილურობის განაცილება. მათემატიკური სტატისტიკის მრავალი ამოკანა დაიყვანება

$T_n = \frac{Z\sqrt{n}}{\sqrt{V}}$ სიდიდის განაწილების მოძებნამდე. აქ Z და V და-

მოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებია, მასთან Z განაწილებულია ნორმალურად $(0,1)$ პარამეტრებით, ხოლო V ემორჩილება χ^2 განაწილებას n თავისუფლების ხარისხით. T_n შემთხვევითი სიდიდეს განაწილების სიმკვრივე მოიცემა ფორმულით:

$$S_n(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{\pi n} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}.$$

დავამტკიცოთ ეს. ცხადია, Z და V -ს ერთობლივი განაწილების
სიმკვრივეა

$$Ce^{-\frac{x^2}{2}-\frac{y^2}{2}}y^{\frac{n}{2}-1},$$

სადაც

$$C = \frac{1}{\sqrt{2\pi} 2^{n/2} \Gamma(\frac{n}{2})}.$$

შემდეგ,

$$S_n(x) = P\{T_n < x\} = P\left\{\frac{Z\sqrt{n}}{\sqrt{V}} < x\right\} = C \int_{u \leq \frac{x}{\sqrt{n}} \sqrt{v}} \int e^{-\frac{u^2}{2}-\frac{v}{2}} v^{\frac{n}{2}-1} du dv.$$

ორჯერ შევასრულოთ ინტეგრება, პირველად ა-თი $-\infty$ -დან
 $\frac{x}{\sqrt{n}}\sqrt{v}$ -მდე, ხოლო შემდეგ v -თი 0 -დან ∞ -მდე, ჩვენ მივიღებთ:

$$S_n = C \int_0^\infty v^{\frac{n-1}{2}} e^{-\frac{v}{2}} dv \int_{-\infty}^{\frac{x}{\sqrt{n}}\sqrt{v}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

გავაწარმოოთ ეს ტოლობა x -ით (რომელიც სამართლიანია),
მივიღებთ:

$$s_n(x) = S_n'(x) = \frac{C}{\sqrt{n}} \int_0^\infty v^{\frac{n}{2}-\frac{1}{2}} e^{-\frac{v}{2}(1+\frac{x^2}{n})} dv =$$

$$= \frac{C}{\sqrt{n}} \frac{2^{\frac{n+1}{2}}}{(1+\frac{x^2}{n})^{\frac{n+1}{2}}} \int_0^\infty u^{\frac{n-1}{2}} e^{-u} du =$$

$$= \frac{2^{\frac{n+1}{2}}}{\sqrt{n}} C \Gamma(\frac{n+1}{2}) (1+\frac{x^2}{n})^{-\frac{n+1}{2}} = B_n (1+\frac{x^2}{n})^{-\frac{n+1}{2}},$$

$$B_n = \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2}) \sqrt{\pi n}}.$$

▲

შევნიშნოთ, რომ

$$s_n(x) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \text{ როცა } n \rightarrow \infty.$$

თუ $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და $(0,1)$ ნორმალური განაწილების მქონე შემთხვევითი სიღილეებია, გაშინ

$$t_n = \frac{\xi_0 \sqrt{n}}{\left(\sum_{k=1}^n \xi_k^2 \right)^{1/2}}$$

შემთხვევითი სიღილე განაწილებულია n თავისუფლების ხარისხის მქონე სტიუდენტის კანონით.

F – განაწილება. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \eta_1, \dots, \eta_m$ დამოუკიდებელი და $(0,1)$ ნორმალური განაწილების მქონე შემთხვევითი სიღილეებია. აღვნიშნოთ

$$F_{nm} = \frac{\frac{1}{2} \sum_{\alpha=1}^n \xi_{\alpha}^2}{\frac{1}{m} \sum_{\alpha=1}^m \eta_{\alpha}^2}.$$

F_{nm} -ის განაწილებას აქვს სიმკვრივე:

$$\frac{\frac{n}{2} \frac{m}{2}}{\Gamma(\frac{n}{2}) \Gamma(\frac{m}{2})} \cdot \frac{\frac{n}{2}-1}{(m+nx)^{\frac{n+m}{2}}}, \quad x \geq 0 \quad (2.10)$$

და მას ეწოდება ფიშერის F -განაწილების სიმკვრივე. (2.10)-ის მისაღებად გამოვიყენოთ ის ფაქტი, რომ $\frac{n}{m} F_{nm}$ წარმოადგენს ორი დამოუკიდებელ შემთხვევით სიღილეთა ფარდობას, რომლებსაც აქვთ შესაბამისად χ^2 განაწილება n და m თავისუფლების ხარისხით. ამიტომ

$$P\left\{ \frac{n}{m} F_{nm} < x \right\} = \frac{1}{2^{\frac{n+m}{2}} \Gamma(\frac{n}{2}) \Gamma(\frac{m}{2})} \iint_{\substack{u \leq x \\ u \geq 0, v \geq 0}} u^{\frac{n}{2}-1} v^{\frac{m}{2}-1} e^{-\frac{u+v}{2}} du dv.$$

მოვახდინოთ ცვლადთა გარდაქმნა $u=yz$, $v=z$, მივიღებთ:

$$\iint_{\substack{u \leq x \\ u \geq 0, v \geq 0}} u^{\frac{n}{2}-1} v^{\frac{m}{2}-1} e^{-\frac{u+v}{2}} du dv = \int_0^x y^{\frac{n}{2}-1} dy \int_0^{\infty} z^{\frac{n+m}{2}-1} \cdot e^{-\frac{z(1+y)}{2}} dz =$$

$$= 2^{\frac{n+m}{2}} \Gamma\left(\frac{n+m}{2}\right) \int_0^x \frac{y^{\frac{n}{2}-1}}{(1+y)^{\frac{n+m}{2}}} dy,$$

კ.ო.

$$P\left\{\frac{n}{m} F_{nm} < x\right\} = \frac{\Gamma\left(\frac{n+m}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)} \int_0^x \frac{y^{\frac{n}{2}-1}}{(1+y)^{\frac{n+m}{2}}} dy.$$

აქედან უკვე მნელი არ არის მივიღოთ (2.10). ▲

სავარჯიშო ამოცანები

კომპიუტორული ანალიზის ელემენტები

- კომპინატორიკის ძირითადი ფორმულა (კამრავლების წესი);
ვთქვათ, მოცემულია A_1, A_2, \dots, A_k სიმრავლეები, ყოველი A_i სიმრავლე შეიცავს n_i რაოდენობის ელემენტს ($i = 1, 2, \dots, k$). თითოეული A_i სიმრავლიდან შემთხვევით ვარჩევთ თითო ელემენტს და ამ ელემენტებისაგან გადგენთ ახალ სიმრავლეს, ასეთი გზით მიღებული ყველა, განსხვავებული სიმრავლეების რაოდენობა აღვნიშნოთ N სიმბოლოთ:

$$N=n_1 \cdot n_2 \cdots n_k.$$

ამოცანა 1. ჯგუფში 25 სტუდენტია, საჭიროა ავირჩიოთ ჯგუფ-ხელი და ჯგუფხელის მოადგილე. ასეთი არჩევის რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

ამოცანა. A_1 – შედგება 25 სტუდენტისაგან; A_2 – 24 სტუდენტისაგან; (ჯერ აირჩევა ჯგუფხელი 25 სტუდენტისაგან, მერე 24 სტუდენტისაგან ჯგუფხელის მოადგილე) $N = 25 \cdot 24 = 600$;

- შეკრუბის წესი. A_i სიმრავლიდან ერთი ელემენტის არჩევის n_i შესაძლებლობა არსებობს. ვთქვათ A_i და A_j ($i \neq j$) სიმრავლეებს საერთო ელემენტები არ გააჩნიათ, მაშინ ერთი ელემენტის არჩევის შესაძლებლობათა რაოდენობა A_1 -დან ან A_2 -დან ან, . . . ან A_k -დან ტოლია

$$N=n_1 + n_2 + \dots + n_k;$$

ამოცანა 2. ყუთში 50 დეტალია, მათ შორის 10 – პირველი ხარისხის, 20 – მეორე ხარისხის, დანარჩენი მესამე ხარისხის. არჩევენ პირველი ან მეორე ხარისხის ერთ დეტალს. რამდენი ვარიანტი არსებობს?

ამოცანა. აღვნიშნოთ პირველი ხარისხის დეტალების სიმრავლე A_1 -ით, ხოლო მეორე ხარისხის – A_2 -ით. $n_1=10$, $n_2=20$;

$$N=10+20=30;$$

ამოცანა 3. ორმა ფოსტალიონმა უნდა დაარიგოს 10 წერილი 10 მისამართზე. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს, იმისა, რომ მათ გაინაწილონ ეს სამუშაო?

ამობსნა. ერთი წერილისთვის არსებობს ორი შესაძლებლობა (ან პირველი ფოსტალიონი მიიტანს წერილს აღნიშნულ მისამართზე ან მეორე) $n_1 = 2$, ასევე მეორე წერილისთვის $n_2 = 2$, მესამეს-თვის – $n_3 = 2$, და ა. შ. $n_{10} = 2$.

$$\text{პასუხი: } N=2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2=2^{10}.$$

დალაგებული სიმრავლეები

ვთქვათ, მოცემულია სასრული რაოდენობის ელემენტებისაგან შედგენილი სიმრავლე $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, ვუწოდოთ მას გენერალური ერთობლიობა. n -ს ვუწოდოთ ამ ერთობლიობის მოცულობა.

ცდა მდგომარეობს იმაში, რომ ამ გენერალური ერთობლიობიდან მიმდევრობით ვირჩევთ k რაოდენობის ელემენტს და ვალაგებთ მათ ამორჩევის რიგით. შესაძლებელია ორი სიტუაცია:

I. არჩეული ელემენტი, შემდეგი ამორჩევის დაწყების წინ არაა დაბრუნებული გენერალურ ერთობლიობაში. ასეთ ამორჩევას ეწოდება ამორჩევა დაბრუნების გარეშე ან n ელემენტისაგან k ელემენტიანი წყობა.

ამოცანა 4. მოცემულია $\{1, 2, 3\}$ სიმრავლე. ნებისმიერად ვირჩევთ ორ ელემენტს, დაწერეთ ყველა შესაძლო ორნიშნა რიცხვი.

$$\text{პასუხი: } 12; 13; 23; 21; 31; 32.$$

n ელემენტისაგან k ელემენტიანი (დაბრუნების გარეშე) შერჩევათა რაოდენობა, ანუ წყობა აღინიშნება A_n^k სიმბოლოთი.

ცხადია, რომ პირველი ელემენტის არჩევის შესაძლებლობათა რაოდენობა $n_1 = n$, მეორე ელემენტის – $n_2 = n - 1$ მესამე ელემენტის – $n_3 = n - 2$, და ა.შ. $n_k = n - (k - 1)$.

გამრავლების წესის თანახმად

$$N = A_n^k = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots (n - (k - 1)) = \frac{n!}{(n - k)!}.$$

თუ $k = n$, მაშინ $A_n^n = n!$, ასეთ ამორჩევას ეწოდება გადანაცვლება, ის აღინიშნება P_n სიმბოლოთი. $P_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n = n!$

II. ამორჩევა დაბრუნებით (განმეორებით). თუ ამორჩეული ელემენტი ყოველი ამორჩევის წინ არის უკან დაბრუნებული, მაშინ საქმე გვაქვს დაბრუნებით ამორჩევასთან. ასეთი ცდის შედეგად n ელემენტისაგან k ელემენტის ამორჩევის ყველა შესაძლებელი რაოდენობა აღვნიშვნოთ \bar{A}_n^k სიმბოლოთი.

ცხადია, რომ ყოველი ელემენტის ამორჩევის შესაძლებელი რაოდენობა ყოველი ცდის შედეგად არის n , ამიტომ $n_1 = n_2 = \dots = n_3 = \dots = n_k = n$ ე.ი.

$$\bar{A}_n^k = n^k.$$

ამოცანა 5. მოცემულია $\{1, 2, 3\}$ სიმრავლე. ნებისმიერად ვირჩევთ ორ ელემენტს, შემდეგი წესით: ჯერ ავირჩევთ ერთ ელემენტს, ჩავაბრუნებთ უკან და შემდეგ ისევ ავირჩევთ ერთ ელემენტს; რამდენი შესაძლებლობა არსებობს? დაწეროთ ყველა შესაძლო ორნიშნა რიცხვი.

ამოხსნა. ცხადია, რომ საქმე გვაქვს დაბრუნებით ამორჩევასთან, ამიტომ

$$\bar{A}_3^2 = 9.$$

პასუხი: ყველა შესაძლო ორნიშნა რიცხვებია: 11; 22; 33; 12; 13; 23; 21; 31; 32.

ამოცანა 6. კონკურსში 10 კინოფილმი მონაწილეობს 4 ნომინაციისათვის. პრიზის განაწილების რამდენი ვარიანტი არსებობს, თუ ყოველი ნომინაციისათვის დადგენილია განსხვავებული პრემიები.

ამოხსნა. ყოველ ფილმს შეუძლია მიიღოს პრიზი სხვადასხვა ნომინაციიდან, ე.ი. ერთი და იგივე ფილმი შეიძლება განმეორდეს, ამიტომ

$$\bar{A}_{10}^4 = 10^4.$$

$$\text{პასუხი: } \bar{A}_{10}^4 = 10^4.$$

**არადალაგებული მრთობლიობა
(მრთღროული ამორჩევა)**

თუ n ელემენტისაგან შექმნილი k ელემენტიანი კომბინაციები განსხვავდებიან მხოლოდ შემადგენელი ელემენტებით, მაშინ ისინი განიხილებიან, როგორც ერთდროული არადალაგებული ამორჩევები k რაოდენობის ელემენტებისა n მოცულობის მქონე გენერალური ერთობლიობიდან და ეწოდებათ n ელემენტისაგან k ელემენტებიანი ჯუფდება (არა განმეორებითი). სხვა სიტყვებით, ჯუფდება არის არადალაგებულ ელემენტთა ერთობლიობა, რომლებიც განსხვავდებიან მხოლოდ შემადგენელი ელემენტებით.

n ელემენტისაგან k ელემენტიანი განუმეორებელი ჯუფდება აღინიშნება C_n^k სიმბოლოთი და

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

ამ ფორმულის საშუალებით ადვილად მიღება ჯუფდების შემდგენ თვისებები:

$$C_n^k = C_n^{n-k};$$

$$C_n^k + C_n^{k+1} = C_{n+1}^{k+1};$$

$$C_n^0 = C_n^n = 1;$$

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n.$$

თუ n ელემენტისაგან k ელემენტიანი ჯუფდებაში რამდენიმე ელემენტი ან მთლიანად ყველა k ელემენტი აღმოჩნდა ერთი და იგივე, მაშინ ასეთ ჯუფდებას ეწოდება განმეორებითი ჯუფდება და აღინიშნება \bar{C}_n^k -სიმბოლოთი, რომელიც გამოითვლება ფორმულით

$$\bar{C}_n^k = C_{n+k-1}^k.$$

ამოცანა 7. მე-6 ამოცანის პირობებში განსაზღვრეთ პრიზის განაწილების რამდენი ვარიანტი არსებობს, თუ ყოველი ნომინაციისათვის დაწესებულია ერთი და იგივე პრიზი.

ამოხსნა. რადგანაც ყოველი ნომინაციისათვის დაწესებულია ერთი და ოგივე პრიზი, ამიტომ ფილმების დაღაგებას 5 პრიზის კომბინაციისათვის არ აქვს მნიშვნელობა. ვიყენებთ განმეორებითი ჯუფდების ფორმულას

$$\overline{C}_{10}^4 = C_{10+4-1}^4 = C_{13}^4 = \frac{13!}{4!9!} = 715.$$

პასუხი: 715.

ამოცანა 8. ჭადრაკის ტურნირში მონაწილეობს 12 ადამიანი. რამდენი პარტია გათამაშდება ტურნირში, თუ ტურნირის ნებისმიერი მონაწილე თამაშობს ერთ პარტიას.

ამოხსნა: ყოველი პარტია თამაშდება ორ მოჭადრაკეს შორის 12 მონაწილედან, ამიტომ გათამაშებულ პარტიათა რაოდენობა იქნება ჯუფდება 12 ელემენტისაგან 2 ელემენტიანი, ე.რ.

$$C_{12}^2 = \frac{12!}{2!10!} = 66.$$

პასუხი: 66.

სიმრავლის დაყოფა ჯგუფებად

თუ სიმრავლე, რომელიც შედგება n განსხვავებული ელემენტისაგან, დაყოფილია k რაოდენობის ჯგუფად ისე, რომ პირველ ჯგუფში მოხვდება n_1 ელემენტი, მეორეში – n_2 , და ა.შ. k -ურში n_k , თან სრულდება პირობა $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$, მაშინ ასეთი ჯგუფთა რაოდენობა აღინიშნება $N_n(n_1, n_2, \dots, n_k)$ სიმბოლოთი და გამოითვლება ფორმულით

$$N_n(n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}.$$

ამოცანა 9. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს, რომ 20 სტუდენტი დავყოთ 4, 7 და 9-სტუდენტიან 3 ქვეჯგუფად?

ამობსნა. ცხადია, რომ $N_{20}(4,7,9) = \frac{20!}{4!7!9!}.$

$$\text{პასუხი: } N_{20}(4,7,9) = \frac{20!}{4!7!9!}.$$

ამოცანა 10. რამდენი შვიდნიშნა რიცხვი არსებობს 4, 5 და 6 ციფრებისაგან შედგენილი, რომელშიც ციფრი 4 მეორდება 3-ჯერ; ციფრები 5 და 6 ორ-ორჯერ;

ამობსნა: ყოველი შვიდნიშნა რიცხვი განსხვავდება ერთმანეთისა-გან მასში შემავალი ციფრების დალაგებით, ამიტომ, ფაქტობრი-ვად, ეს შვიდი ადგილი დაყოფილია სამ ჯგუფად, ე.ი. $n=7$; $n_1=3$, $n_2=2$, $n_3=2$;

$$N_7(3,2,2) = \frac{7!}{3!2!2!} = 210.$$

$$\text{პასუხი: } N_7(3,2,2) = \frac{7!}{3!2!2!} = 210.$$

ამოცანები

1. ყუთში 5 წითელი და 4 მწვანე ვაშლია. ყუთიდან 3 ვაშლის ამოღების რამდენი საშუალება არსებობს?

პასუხი: 84

2. მონეტას აგდებენ სამჯერ. რამდენი განსხვავებული შედეგია მოსალოდნელი?

პასუხი: 2^3

3. კარტის დასტიდან, რომელიც შედგება 36 კარტისაგან, ამოაქვთ 2 კარტი. ორი აგურის მასტის ამოღების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: 36

4. ათი ადამიანი ერთმანეთს ხელის ჩამორთმევით ესალმება. გაიგეთ ხელის ჩამორთმევათა რაოდენობა.

პასუხი: 45.

5. ფაილის გახსნა შესაძლებელია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ შევიყვანთ სწორ პაროლს, რომელიც არის ხუთი ციფრისაგან შედგენილი სამნიშნა რიცხვი. მაქსიმალური რამდენი ცდაა საჭირო იმისათვის, რომ გამოვიცნოთ პაროლი?

პასუხი: 125

6. ათი ენციკლოპედიის გადაადგილების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს წიგნის თაროზე?

პასუხი: 10!

7. ათი ენციკლოპედიის გადაადგილების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს წიგნის თაროზე ისე, რომ მეცხრე და მეათე ტომები არ მოხვდეს ერთმანეთის გეერდით?

პასუხი: 9!8

8. ათკაციანი ჯგუფი უნდა გაიყოს ორ არაცარიელ ჯგუფად. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: 1024

9. ათკაციანი ჯგუფი უნდა გაიყოს ორ ჯგუფად ისე, რომ პირველ ჯგუფში იყოს 6 კაცი, ხოლო მეორეში – 4. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: 210.

10. 16-კაციანი ჯგუფი უნდა გაიყოს სამ ჯგუფად ისე, რომ პირველ ჯგუფში იყოს 5 კაცი, ხოლო მეორეში – 7 და მესამეში – 4. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: $\frac{16!}{5!7!4!}$

11. რამდენი ორნიშნა რიცხვი არსებობს, რომელიც ან 2-ის ჯერადია, ან 5-ის ჯერადი, ან ამ ორივე რიცხვის ჯერადია ერთდროულად?

პასუხი: 54

12. ექიმთა 14-კაციანი ბრიგადა ყოველდღიურად 7 დღის განმავლობაში სამორიგეოდ ნიშნავს ორ ექიმს. მორიგეობის რამდენი განსხვავებული ცხრილი არსებობს, თუ ყოველი ექიმი მხოლოდ ერთჯერ მორიგეობს?

პასუხი: $\frac{14!}{2^7}$

13. კენტი ციფრებისაგან შედგენილი რამდენი ოთხნიშნა რიცხვი არსებობს, თუ ცნობილია, რომ ციფრი 3 შედის ამ რიცხვში (ციფრები არ მეორდება)?

პასუხი: $A_5^4 - A_4^4 = 96$

14. რვა შეკვრა თეთრული მიეწოდება ზუთსართულიან სასტუმროს. სართულებზე თეთრულის შეკვრის განაწილების რამდენი საშუალება არსებობს? მეხუთე სართულზე ერთი შეკვრის მიწოდების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: $5^8, 8 \cdot 4^7$

15. ორმა მბეჭდავმა 16 გვერდი უნდა დაბეჭდოს. ამ სამუშაოს გადანაწილების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: 2^{16}

16. მეტროს მატარებელს აქვს 16 გაჩერება. რამდენი საშუალებით განაწილდება 100 მგზავრი ამ გაჩერებებს შორის, თუ ისინი მატარებელში ჩასხდნენ ბოლო გაჩერებაზე?

$$\text{პასუხი: } 16^{100}$$

17. კომპანიის სააქციო საზოგადოების კრებაზე 50 კაციდან უნდა აირჩიონ კომპანიის პრეზიდენტი, დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე და დირექტორთა საბჭოს 10 წევრი. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

$$\text{პასუხი: } 50 \cdot 49 \cdot C_{48}^{10}$$

18. ფირმიდან, რომელშიც მუშაობს 10 ადამიანი, 5 თანამშრომელი უნდა წავიდეს მივლინებაში. ასეთი ჯგუფის შედგენის რამდენი შესაძლებლობა არსებობს, თუ ცნობილია, რომ ფირმის დირექტორი, მისი მოადგილე და ბუღალტერი ერთდროულად ვერ დატოვებს ფირმას?

$$\text{პასუხი: } C_{10}^5 - C_7^2 = 231$$

19. სატელევიზიო სტუდიაში მუშაობს 3 რეჟისორი, 4 ხმის რეჟისორი, 5 ოპერატორი, 7 კორესპონდენტი და 2 მუსიკალური რედაქტორი. უნდა შეიქმნას ჯგუფი, რომელშიც შევა ერთი რეჟისორი, 2 ოპერატორი, ერთი ხმის რეჟისორი და 2 კორესპონდენტი. ასეთი ჯგუფის შექმნის რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

$$\text{პასუხი: } 2520$$

20. ჯგუფში 25 სტუდენტია. უნდა აირჩის ჯგუფშელი და სტუდენტის 3 წევრი. ასეთი ჯგუფის შექმნის რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

$$\text{პასუხი: } 50600$$

21. მეორე კურსის 6 სტუდენტი უნდა გადანაწილდეს 3 ჯგუფში. ასეთი გადანაწილების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

$$\text{პასუხი: } 3^6$$

22. ლიფტი, რომლის კაბინაში 6 ადამიანია, ჩერდება 7 სართულზე. ამ მეზავრთა სართულებზე გადანაწილების რამდენი საშუალება არსებობს?

$$\text{პასუხი: } 7^6$$

23. რვა ავტორმა უნდა დაწეროს 16 თავისაგან შემდგარი წიგნი. ამ სამუშაოს გადანაწილების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს, თუ ორმა ავტორმა უნდა დაწეროს სამ-სამი თავი, 4-მა – ორ-ორი და ორმა – თითო-თითო?

$$\text{პასუხი: } \frac{16!}{2!2!2!2!3!3!}$$

24. რამდენი ხუთნიშნა ტელეფონის ნომერი არსებობს, რომელ-შიც არის ციფრები 1 და 2?

$$\text{პასუხი: } 15700$$

25. 7 ვაშლი და 3 ფორთოხალი უნდა მოთავსდეს ორ პაკეტში ისე, რომ ყოველ პაკეტში იყოს ერთი ფორთოხალი მაინც და ორივე პაკეტში ხილი იყოს ერთი და იგივე რაოდენობის. რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

$$\text{პასუხი: } 2 \cdot N_3(2,1) \cdot N_7(3,4) = 210$$

26. ციფრებიდან: 1,2,3,4,5,6,7,8,9 შედგენილია ყველა შესაძლო ხუთნიშნა რიცხვი (ერთი და იგივე ციფრები არ მონაწილეობს). განსაზღვრულ იმ რიცხვების რაოდენობა, რომლებშიც ერთდრო-ულად არის ციფრები: 2, 4 და 5.

$$\text{პასუხი: } 1800$$

27. ბაიტი არის ინფორმაციის ერთეული, რომელიც შედგება 8 ბიტისაგან. ყოველი ბიტი უდრის ან ნულს ან ერთს. რამდენი სიმბოლოს კოდირება შეიძლება ბაიტით?

$$\text{პასუხი: } 256$$

28. ავტომანქანის ნომერი შედგება სამი ასოსა და სამი ციფრისაგან. რამდენი განსხვავებული ნომერი შეიძლება შევადგინოთ, თუ გამოვიყენებთ 30 ასოსა და 10 ციფრს?

$$\text{პასუხი: } 30^3 \cdot 10^3$$

29. მებალემ 10 დღის განმავლობაში უნდა დარგოს 10 ნერგი. დღეების მიხედვით სამუშაოს გადანაწილების რამდენი შესაძლებლობა არსებობს, თუ ის დღეში რგავს არანაკლებ ერთ ნერგს?

$$\text{პასუხი: } C_9^2 = 36$$

30. ყუთში 10 წითელი და 5 მწვანე ვაშლია. ირჩევენ 1 წითელ
და 2 მწვანე ვაშლს. არჩევის რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: 100

31. 10 მოსწავლეზე განაწილდა საკონტროლო წერის ორი ვა-
რიანტი. ორ რიგად მოსწავლეთა დავდომის რამდენი ვარიანტი
არსებობს ისე, რომ ერთ რიგში მჯდომებს არ ჰქონდეთ ერთი
და იგივე ვარიანტი, ხოლო ერთმანეთის გვერდით მჯდომებს
ჰქონდეთ ერთი და იგივე?

პასუხი: $2 \cdot C_{10}^5 \cdot (5!)^2$

32. ჯგუფი, რომელშიც 24 სტუდენტია (12 გოგონა და 12 ვაჟი),
უნდა გაიყოს ორ ტოლ ქვეჯგუფად ისე, რომ თოთოვეულ ქვე-
ჯგუფში გოგონებისა და ვაჟების რაოდენობა თანაბარი იყოს. რა-
მდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: $(C_{12}^6)^2$

33. ლიტტი, რომელსაც აჰყავს 9 მგზავრი, ჩერდება 10 სართუ-
ლზე. მგზავრები გამოდიან ჯგუფებად (2, 3, 4 მგზავრი).
რამდენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: $A_{10}^3 \cdot N_9(2,3,4) = \frac{10!}{4}$

34. ჯგუფი, რომელშიც 27 სტუდენტია, წერს საკონტროლო სა-
მუშაოს, რომელიც შედგება 3 ვარიანტისაგან (ყოველ ვარიანტს
წერს 9-9 სტუდენტი). თითოვეული ჯგუფიდან 5 სტუდენტის
არჩევის რამდენი შესაძლებლობა არსებობს ისე, რომ მათ შორის
იყოს სამივე ვარიანტი?

პასუხი: $3C_9^3 C_9^1 C_9^1 + 3C_9^2 C_9^2 C_9^1 = 55404$

35. 10 სტუდენტიანი ჯგუფი რიგში უნდა დავაყენოთ ისე, რომ
ორ A და B სტუდენტს შორის აღმოჩნდეს ორი სტუდენტი. რამ-
დენი შესაძლებლობა არსებობს?

პასუხი: 14·8!

36. მოცემულია განსხვავებული თეატრების 3 ბილეთი. ამ ბილეთების გადანაწილების რამდენი საშუალება არსებობს 25 სტუდენტს შორის, თუ თითოეულს შეუძლია მიიღოს მხოლოდ ერთი ბილეთი?

$$\text{პასუხი: } A_{25}^3 = 13800$$

37. 25-კაციან ჯგუფს მიეცა გასანაწილებლად 3 მოსაწვევი ბარათი. გადანაწილების რამდენი საშუალება არსებობს, თუ თითოეულს შეუძლია მიიღოს არაუმეტეს ერთი ბილეთისა?

$$\text{პასუხი: } C_{25}^3 = 2300$$

38. მოცემულია 7 ბილეთი: 3 – ერთი თეატრის და 4 – მეორესი. ამ ბილეთების გადანაწილების რამდენი საშუალება არსებობს 25 სტუდენტს შორის?

$$\text{პასუხი: } C_{22}^4 \cdot C_{25}^3 = 16824500$$

სდომილობებზე ოპერაციები. ალგათობაის თვისებები

1. ვთქვათ A და B ნებისმიერი სდომილობებია და ვთქვათ სრულდება ტოლობა $A \cup B = A$. რა დასკვნა გამომდინარეობს ამ შემთხვევაში?

- ა) $A = B$;
- ბ) $A \subset B$;
- გ) $A \supset B$;
- დ) $B = \emptyset$.

2 ვთქვათ, A და B სდომილობებია. იპოვეთ ყველა X სდომილობა, რომელთათვის $AX=AB$.

- ა) $X=B$;
- ბ) $X=\emptyset$;
- გ) $X=A$;
- დ) $X=\Omega$;

3. იპოვეთ ყველა ის სდომილობა X , რომელთათვის

$$\overline{(X \cup A)} \cup \overline{(X \cup \bar{A})} = B,$$

სადაც A და B რაიმე სდომილობებია.

- ა) $X = B$;
- ბ) $X = \bar{B}$;
- გ) $X = \bar{A}$;
- დ) $X = A \cup B$;

4. დაამტკიცეთ ტოლობები:

$$\text{ა) } \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}} = A \cup B; \text{ ბ) } \overline{\overline{A} \cup \overline{B}} = AB; \text{ გ) } A \cup B = AB \cup (A \Delta B);$$

$$\text{ღ) } \overline{A\Delta B} = AB \cup \overline{A} \cdot \overline{B}; \text{ გ) } \overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i}; \text{ ჰ) } \overline{\bigcap_{i=1}^n A_i} = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i}.$$

Δ – ნიშნავს სიმეტრიულ სხვაობას: $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

5 სამართლიანია თუ არა ტოლობები:

- ა) $A \cup B = AB\Delta(A\Delta B)$; ბ) $A \setminus B = A\Delta(AB)$;
- გ) $\overline{A \setminus B} = A \setminus B$; ღ) $A\Delta(B\Delta C) = (A\Delta B)\Delta C$;
- ჰ) $(A \cup B) \setminus C = A \cup (B \setminus C)$; ჟ) $(A \cup \overline{B})\Delta(\overline{A} \cup B) = A\Delta B$.

6. აუცილებელია თუ არა $A=B$, თუ:

- ა) $\overline{A} = \overline{B}$; ბ) $A \cup C = B \cup C$ (C – რაიმე ხდომილობაა);
- გ) $A(A \cup B) = B(A \cup B)$; ღ) $A \setminus B = \emptyset$;
- ჰ) $A(A \setminus B) = B(A \setminus B)$.

7. ვთქვათ, A, B, C რაიმე ხდომილობებია. დაამტკიცეთ, რომ

- ა) $AB \cup BC \cup AC \supset ABC$; ბ) $AB \cup BC \cup AC \subset A \cup B \cup C$.

8. ორი მოჭადრაკე თამაშობს ჭადრაკს. A იყოს ხდომილობა, რომ მოიგებს პირველი მოჭადრაკე, ხდომილობა B – მოიგებს მეორე. რას ნიშნავს ხდომილობები:

- ა) $A\Delta \overline{B}$; ბ) $\overline{A}\Delta B$; გ) $\overline{A} \cap \overline{B}$; ღ) $\overline{B} \setminus A$; ჰ) $\overline{A} \setminus B$.

9. სამიზნე შედგება 10 კონცენტრირებული r_k -რადიუსიანი ($k=1,10$) წრისაგან, ამასთან, $r_1 < r_2 < \dots < r_{10}$. ხდომილობა A_k – „ r_k -რადიუსიან წრეში მოხვედრა“. რას ნიშნავს ხდომილობები:

$$B = \bigcup_{k=1}^6 A_k, \quad C = \bigcap_{k=1}^{10} A_k, \quad D = A_5 \Delta A_6$$

10. დაამტკიცეთ, თუ $A\Delta B = C\Delta D$, მაშინ $A\Delta C = B\Delta D$.

11. დაამტკიცეთ, A და B ხდომილობა თავსებადია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც სამი ხდომილობის $A \cup B$, $\overline{A} \cup B$ და $A \cup \overline{B}$ თანაკვეთა არაცარიელია.

12. A და B ნებისმიერი ნდომილობებია.ჩაწერეთ ამ ნდომილობებით ნდომილობა – მოხდა მხოლოდ A ნდომილობა.

ა) $A \cup B$; ბ) $A \setminus B$; გ) $A \cap B$; დ) $A \cup \bar{B}$;

13. A და B ნებისმიერი ნდომილობებია.ჩაწერეთ ამ ნდომილობებით ნდომილობა – მოხდა ორივე ნდომილობა.

ა) $A \cup B$; ბ) $A \setminus B$; გ) $A \cap B$; დ) $A \cup \bar{B}$;

14. A და B ნებისმიერი ნდომილობებია.ჩაწერეთ ამ ნდომილობებით ნდომილობა – არცერთი ნდომილობა არ მოხდა.

ა) $\bar{A} \cap \bar{B}$; ბ) $A \setminus B$; გ) $A \cap B$; დ) $A \cup \bar{B}$;

15. A და B ნებისმიერი ნდომილობებია.ჩაწერეთ ამ ნდომილობებით ნდომილობა – მოხდა მხოლოდ ერთ-ერთი ნდომილობა.

ა) $A \cup B$; ბ) $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$; გ) $A \cap B$; დ) $A \cup \bar{B}$;

16. A, B, C ნებისმიერი ნდომილობებია.ჩაწერეთ ამ ნდომილობებით ნდომილობა – მოხდა მხოლოდ A ნდომილობა.

ა) $A \cup B \cup C$; ბ) $(A \setminus B) \cup C$; გ) $A \cap \bar{A} \cap \bar{B}$; დ) $A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$;

17. A, B, C ნებისმიერი ნდომილობებია.ჩაწერეთ ამ ნდომილობებით ნდომილობა – მოხდა მხოლოდ A და C ნდომილობა.

ა) $A \cup B \cup C$; ბ) $(A \setminus B) \cup C$; გ) $A \cap \bar{A} \cap \bar{B}$; დ) $A \cap B \cap \bar{C}$;

18. ერთ-ერთ აუდიტორიაში მოგროვდნენ სტუდენტები. მათგან შემთხვევით ირჩევენ ერთს. ნდომილობა A ნიშნავს, რომ ამორჩეული სტუდენტი ყველაზე უმცროსია, ნოლო B ნიშნავს, რომ ის ცხოვრობს საერთო საცხოვრებელში. C ნიშნავს, რომ ის არ ეწევა; აღწერეთ ნდომილობა ABC ;
როდის არის სამართლიანი შემდეგი ტოლობები:

ა) $ABC = A$; ბ) $\bar{C} \subseteq B$; გ) $\bar{A} = B$; დ) $\bar{B} = B$;

19. მიზანში ისვრიან სამჯერ. განიხილება ხდომილობა A_i -ი-ურ გასროლაზე მიზნის დაზიანება ($i = 1, 2, 3$). წარმოადგინეთ შემდეგი ხდომილობები A_i და \bar{A}_i ხდომილობათა ჯამისა და ნამრავლის სახით:

- A – მიზნის დაზიანება სამჯერ;
- B – მიზანში სამჯერ აცდენა;
- C – მიზნის ერთჯერ მაინც დაზიანება;
- D – მიზანში ერთჯერ მაინც აცდენა;
- E – მიზნის ორჯერ მაინც დაზიანება;
- F – მიზნის არაუმეტეს ერთი დაზიანება;
- G – მესამე გასროლამდე მიზნის არ დაზიანება;

20. B ხდომილობის განხორციელება აუცილებლად იწვევს A ხდომილობის განხორციელებას. რას უდრის მათი ჯამი და ნამრავლი?

21. დაკვირვება ხდება ოთხი ობიექტისაგან შედგენილ ჯგუფზე. ყოველ მათგანზე დაკვირვების დროს შედეგი შეიძლება ან დაფიქსირდეს ან არა. განიხილება ხდომილობები:

- A – ოთხი ობიექტიდან დაფიქსირდა მხოლოდ ერთზე დაკვირვების შედეგი;
- B – დაფიქსირდა ერთ ობიექტზე მაინც დაკვირვების შედეგი;
- C – დაფიქსირდა არაუმეტეს ორ ობიექტზე დაკვირვების შედეგი;
- D – დაფიქსირდა ზუსტად ორ ობიექტზე დაკვირვების შედეგი;
- E – დაფიქსირდა ზუსტად სამ ობიექტზე დაკვირვების შედეგი;
- F – დაფიქსირდა ოთხივე ობიექტზე დაკვირვების შედეგი;

რას ნიშნავს შემდეგი ხდომილობები:

1. A+ B 2. A +B; 3. B+C; 4. BC; 5. D+F+E; 6. BF;

პასუხი: 1. A+ B=B 2. AB=A; 3. B+C=B;
4. BC=C; 5. D+F+E=C; 6. BF=F.

22. ცდა მდგომარეობს ორი მონეტის აგდებაში. განიხილება შემდეგი ხდომილობები:

- A – პირველ მონეტაზე დერბის მოსვლა;
- B – პირველ მონეტაზე საფასურის მოსვლა;

- C – მეორე მონეტაზე ღერბის მოსვლა;
 D – მეორე მონეტაზე საფასურის მოსვლა;
 E – ერთი ღერბის მაინც მოსვლა;
 F – ერთი საფასურის მაინც მოსვლა;
 G – ერთი ღერბის და ერთი საფასურის მოსვლა;
 H – არცერთი ღერბის მოსვლა;
 K – ორი ღერბის მოსვლა;

განსაზღვრეთ აღნიშნული ხდომილობებიდან რომელია ქვემოთ მოყვანილი ხდომილობების ტოლძალოვანი: 1. A+C; 2. AC; 3. EF;
 4. G+E; 5. GE; 6. BD; 7. E+K;

23. ვთქვათ B და C ხდომილობებია. დავუშვათ $A_n = B$, $\text{თუ } n$ ლუწია და $A_n = C$, $\text{თუ } n$ კენტია. დაწერეთ ხდომილობა, რომელიც ნიშნავს:

- A_n ხდომილობებს შორის განხორციელდა უსასრულოდ ბევრი ხდომილობა;
- A_n ხდომილობებს შორის განხორციელდა სასრული რაოდენობის ხდომილობა;
- A_n ხდომილობებს შორის განხორციელდა ყველა ხდომილობა;

24. დაამტკიცეთ, რომ $\text{თუ } \text{ელემენტარულ } \text{ხდომილობათა } \text{სივრცე } \text{შედგება } n \text{ } \text{ელემენტისაგან, } \text{მაშინ } \Omega -\text{ს } \text{ყველა } \text{ქვესიმრავლეთა } \text{სიმრავლე } \text{შედგება } 2^n \text{ } \text{ელემენტისაგან.}$

25. ვთქვათ Ω ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცეა, A მისი ნებისმიერი ქვესიმრავლეა $A \neq \Omega$ და $A \neq \emptyset$. დაამტკიცეთ, რომ:
 a) $F=\{\Omega, \emptyset\}$; b) $F=\{\Omega, \emptyset, A, \bar{A}\}$ σ-ალგებრაა.

26. ვთქვათ $\Omega=R$ ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცეა, A მისი ქვესიმრავლეთა სიმრავლეა. დაამტკიცეთ, რომ $A=\{\Omega, \emptyset, [0,1], \{0\}\}$ არ არის σ-ალგებრა.

27. ვთქვათ F არის ისეთი $A \subseteq R$ ყველა ქვესიმრავლეთა სიმრავლე, რომ A ან $R \setminus A$ შედგება სასრული რაოდენობის ელემენტებისაგან. არის თუ არა F σ -ალგებრა?
28. ვთქვათ F არის $[0, 2^{-n})$ სახის ნახევრად ღია ონტერვალების სიმრავლე R -ში, სადაც $n \in Z^+$. არის თუ არა F σ -ალგებრა? გაიგეთ უმცირესი σ -ალგებრა, რომელიც წარმოქმნილია F -საგან.
29. ვთქვათ $F = \text{არის } [0, n) - \text{ სახის ნახევრად ღია ონტერვალების სიმრავლე } R\text{-ში, სადაც } n \in Z^+.$ არის თუ არა F σ -ალგებრა? გაიგეთ უმცირესი σ -ალგებრა, რომელიც წარმოქმნილია F -საგან.
30. ვთქვათ F_1 არის $B \times R$ სახის ქვესიმრავლეთა სიმრავლე R^2 -ში, სადაც $B \subseteq R$ და ზომადია ბორელის აზრით, ხოლო $F_2 = \text{არის } R \times B$ სახის. არიან თუ არა F_1 და F_2 σ -ალგებრები? გაიგეთ უმცირესი σ -ალგებრა, რომელიც წარმოგმნილია $F_1 \cup F_2$ -საგან.
- ალბათობის კლასიკური განსაზღვრება**
- რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ერთი კამათლის გაგორებისას 3-ზე არანაკლები რიცხვი მოვა?
 - $1/6$;
 - $5/6$;
 - $2/5$;
 - $2/3$.
 - რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ერთი კამათლის გაგორებისას 3-ის ჯერადი რიცხვი მოვა?
 - $1/6$;
 - $5/6$;
 - $2/5$;
 - $1/3$.
 - აგორებენ ერთ კამათელს და ერთ მონეტას. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ კამათელზე ლურჯი რიცხვი მოვა.
 - $1/6$;
 - $1/2$;
 - $2/5$;
 - $1/3$.

4. აგორებენ 2 წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ყველა კამათელზე გამოჩნდება ერთნაირი რიცხვი?
- ა) $\frac{1}{6}$; ბ) $\frac{1}{36}$; გ) $\frac{1}{12}$; დ) $\frac{1}{4}$.
5. ყუთში 4 ერთნაირი კარტია, რომელსაც შესაბამისად აწერია 2,4,7,11. შემთხვევით იღებენ ორ კარტს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ მიღებული რიცხვებისაგან შედგენილი წილადი პეცადია?
- ა) $\frac{1}{6}$; ბ) $\frac{1}{4}$; გ) $\frac{2}{3}$; დ) $\frac{3}{4}$.
6. აგორებენ 2 წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ყველა კამათელზე გამოჩნდება ერთნაირი რიცხვი?
- ა) $\frac{1}{6}$; ბ) $\frac{1}{36}$; გ) $\frac{1}{12}$; დ) $\frac{1}{4}$.
7. აგორებენ 2 წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ მოსულ ქულათა ჯამი არაა ნაკლები 11-ზე.
- ა) $\frac{1}{6}$; ბ) $\frac{1}{36}$; გ) $\frac{1}{12}$; დ) $\frac{1}{4}$.
8. აგორებენ 2 წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ მოსულ ქულათა ჯამი არაა ნაკლები 5-ზე და არაა მეტი 10-ზე.
- ა) $\frac{1}{6}$; ბ) $\frac{1}{36}$; გ) $\frac{1}{18}$; დ) $\frac{7}{18}$.
9. ყუთში 1-დან 25-მდე გადანომრილი ერთნაირი ბურთულებია. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ყუთიდან ალალბედზე ამოღებული ბურთულის ნომერი გაიყოფა 3-ზე?
- ა) $\frac{5}{6}$; ბ) $\frac{8}{25}$; გ) $\frac{6}{25}$; დ) $\frac{3}{4}$.
10. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ალალბედზე დასახელებული ორნიშნა რიცხვი 10-ის ჯერადი იქნება?
- ა) $\frac{1}{9}$; ბ) $\frac{5}{9}$; გ) $\frac{2}{45}$; დ) $\frac{1}{10}$.
11. მონეტა ააგდეს ორჯერ, რა არის ალბათობა იმისა, რომ ერთჯერ მაინც მოვა საფასური?
- ა) $\frac{1}{3}$; ბ) $\frac{5}{7}$; გ) $\frac{3}{4}$; დ) $\frac{2}{3}$.

12. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ სამი კამათლის გაგორებისას სამივეზე მოვა ექვსიანი?
- ა) $1/216$; ბ) $5/6$; გ) $3/64$; დ) $6/65$.
13. მოცემულია 4 მონაკვეთი, რომელთა სიგრძეებია 3, 6, 8, 10 ერთეული. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ მათგან ალალბედზე აღებული სამი მონაკვეთისაგან აიგება სამკუთხედი?
- ა) $1/3$; ბ) $5/8$; გ) $2/5$; დ) $3/4$.
14. ყუთში აწყვია 15 დეტალი, მათგან ათი დეფექტურია. ალალბედზე იღებენ სამ დეტალს. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ სამივე დეფექტური იქნება?
- ა) $21/91$; ბ) $5/96$; გ) $24/91$; დ) $1/64$.
15. ყუთში აწყვია 100 დეტალი, მათგან ათი სტანდარტულია. ალალბედზე იღებენ ოთხ დეტალს. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ არცერთი არ იქნება სტანდარტული?
- ა) $1/20$; ბ) $5/91$; გ) $2/91$; დ) $15/64$.
16. აგორებენ 3-ჯერ წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ერთხელ მაინც გამოჩნდება „6“-იანი?
- ა) $91/216$; ბ) $5/36$; გ) $6/91$; დ) $1/6$.
17. აგორებენ 3-ჯერ წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ „6“-იანი გამოჩნდება ზუსტად ერთხელ?
- ა) $91/216$; ბ) $25/72$; გ) $5/36$; დ) $1/6$.
18. აგორებენ 10-ჯერ წესიერ კამათელს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ერთხელ მაინც გამოჩნდება „6“-იანი?
- ა) $1 - (1/6)^n$; ბ) $1/2$; გ) $(1/6)^n$; დ) $5/6$;
19. ყუთში აწყვია 10 დეტალი, მათგან 6 შეღებილია. ალალბედზე იღებენ 3 დეტალს. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ სამივე შეღებილი იქნება.
- ა) $1/6$; ბ) $1/2$; გ) $1/3$; დ) $2/3$;

20. ყუთში აწყვია 10 დეტალი, მათგან 6 შეღებილია. ალალბედზე იღებენ 3 დეტალს. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ მათგან ორი შეღებილი იქნება.
- ა) 1/6; ბ) 1/2; გ) 1/3; დ) 2/3.
21. 15 სტუდენტს შორის 10 ფრიადოსანია. ალალბედზე აირჩიეს 8 სტუდენტი. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის 5 იქნება ფრიადოსანი.
- ა) 56/143; ბ) 35/142; გ) 2/3; დ) 1/3;
22. წიგნის თაროზე შემთხვევით დალაგებულია n წიგნი, რომელთა შორის არის მათემატიკის ორტომეული. ჩავთვალოთ, რომ წიგნების გადაადგილება ტოლალბათურია. გაიგეთ ალბათობა იმისა, რომ ირივე ტომი განლაგდება ერთმანეთის გვერდით, პირველი ტომი მარცხნივ მეორისაგან.
- ა) $1/n$; ბ) $1/(n-1)$; გ) $1/(n-2)$; დ) $3/(n-3)$;
23. N რაოდენობის ადამიანი ჯდება მრგვალი მაგიდის ირგვლივ. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ:
- 1) მეგობრები A და B , დაჯდებიან ერთმანეთის გვერდით, A მარჯვნივ B -საგან.
 - ა) $1/(N-1)$; ბ) $1/(N-1)$; გ) $1/(N-2)$; დ) $2/N$.
 - 2) A , B და C მეგობრები დაჯდებიან ერთმანეთის გვერდით ისე, რომ A მარცხნივ B -საგან და C მარცხნივ A -საგან.
 - ა) $1/(N-1)(N-2)$; ბ) $1/(N-1)$; გ) $1/(N-2)$; დ) $2/N(N-1)$.
24. N რაოდენობის ადამიანი, რომელთა შორის არის A და B , დგას რიგში. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ A და B -ს შორის აღმოჩნდება r ადამიანი.
- ა) $2(N-r-1)/(N-1)$; ბ) $1/(N-1)(N-2)$; გ) $1/(N-2)$; დ) $2r/N(N-1)$.
25. რიცხვები $1, 2, 3, \dots n$. დალაგებულია შემთხვევითი რიგით. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ 1 და 2 განლაგებული იქნებიან ჩაწერილი რიგით;
- ა) $1/n$; ბ) $1/(n-1)$; გ) $1/(n-2)$; დ) $3/(n-3)$;

26. რიცხვები 1, 2, 3,... n. დალაგებულია შემთხვევითი რიგით. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ: 1, 2, 3; განლაგებული იქნებიან ჩაწერილი რიგით.
- ა) $1/n$; ბ) $1/(n-1)$; გ) $1/(n-2)$; დ) $1/n(n-1)$;
27. 7-სრთულიანი სახლის ლიფტში, პირველ სართულზე, შევიღა სამი პიროვნება, თითოეულ მათგანს ერთნაირი ალბათობით შეუძლია გამოსვლა მეორე სართულიდან დაწყებული ნებისმიერ სართულზე. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ სამივე პიროვნება მე-სამე სართულზე გამოვა.
- ა) $1/15$; ბ) $1/729$; გ) $1/36$; დ) $5/9$;
28. 7-სრთულიანი სახლის ლიფტში, პირველ სართულზე შევიღა სამი პიროვნება, თითოეულ მათგანს ერთნაირი ალბათობით შეუძლია გამოსვლა მეორე სართულიდან დაწყებული ნებისმიერ სართულზე. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ სამივე პიროვნება ერთსა და იმავე სართულზე გამოვა.
- ა) $1/15$; ბ) $1/243$; გ) $1/36$; დ) $5/9$;
29. 7-სართულიანი სახლის ლიფტში, პირველ სართულზე, შევიღა სამი პიროვნება, თითოეულ მათგანს ერთნაირი ალბათობით შეუძლია გამოსვლა მეორე სართულიდან დაწყებული ნებისმიერ სართულზე. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ სამივე პიროვნება სხვადასხვა სართულზე გამოვა.
- ა) $1/15$; ბ) $1/216$; გ) $20/243$; დ) $5/9$;
30. საამქროში მიიღეს 4550 დეტალი. მათ შორის რამდენი დეტალი იქნება სტანდარტული, თუ არასტანდარტულ დეტალთა ფარდობითი სიხშირე 0,1-ის ტოლია.
- ა) 4005; ბ) 4200; გ) 455; დ) 3200.
31. ბავშვი თამაშობს კუბიკებით, რომლებსაც აწერია ასოები ი, ი, წ, გ, ნ (იგულისხმება, რომ ერთი კუბიკის ყველა წახნაგს აწერია ერთი ასო). ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ბავშვი დაალაგებს კუბიკებს მიმდევრობით და წავიკითხავთ სიტყვას „წიგნი“.
- ა) $1/60$; ბ) $2/9$; გ) $1/120$; დ) $15/68$.

32. ლატარია შედგება 200 ბილეთისაგან, რომელთაგან 20 მომ-
გებიანია. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ 50 ნაყიდი ბილეთი-
დან ერთი მაინც მოიგებს?

$$\text{პასუხი: } 1 - \frac{C_{150}^{50}}{C_{200}^{50}}$$

33. სათამაშო კარტის კომპლექტიდან (36 კარტი) შემთხვევით
იღებენ სამ კარტს. იპოვეთ:

- ა) ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის ერთი არის ტუზი;
- ბ) ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის ალმოჩნდება ერთი მაინც
ტუზი.

$$\text{პასუხი: ა) } 496/1785; \text{ ბ) } 109/357$$

34. ვთქვათ, ყუთში მოთავსებულია 1-დან 10-მდე გადანომრილი
ერთნაირი ზომის ბურთი. ყუთიდან რიგრიგობით ვიღებთ 5
ბურთს ისე, რომ ერთხელ ამოღებულს უკან არ ვაბრუნებთ. რას
უდრის ალბათობა იმისა, რომ ხუთივე ამოღებული ბურთი იქნება
ლუწი ნომრის.

$$\text{პასუხი: } 1/252$$

35. ალბათობა იმისა, რომ მსროლელი სამი გასროლიდან მიზა-
ნში ერთხელ მაინც მოახვედრებს, არის 0,875. რას უდრის ალ-
ბათობა იმისა, რომ სამიზნე დაზიანდება პირველივე გასროლი-
სას.

$$\text{პასუხი: } 0,5$$

36. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ერთდროულად 6 კამათ-
ლის გაგორებისას სხვადასხვა რიცხვი დაჯდება.

$$\text{პასუხი: } 5/324$$

37. კუბი, რომლის წახნაგები შეღებილია, დაიყო 1000 ერთნა-
ირი ზომის კუბებად. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ნებისმიე-
რად არჩეულ კუბს ექნება შეღებილი ზუსტად ორი წახნაგი.

$$\text{პასუხი: } 0,096$$

38. კარტის კომპლექტი (36 კარტი) გაყოფილია შემთხვევით ორ ტოლ ნაწილად. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ:

- ა) თითოეულ ნაწილში აღმოჩნდება ორ-ორი ტუზი;
- ბ) ერთ-ერთ ნაწილში აღმოჩნდება ოთხივე ტუზი?

პასუხი: ა)162/385; ბ) 4/77

39. ყუთში არის 10 წითელი და 6 ლურჯი ლილი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ შემთხვევით ამოღებული ორივე ლილი იქნება ერთნაირი ფერის?

პასუხი: 1/2

40. ყუთში არის 90 გარგისი და 10 დაზიანებული ვინტილი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ შემთხვევით ამოღებულ 10 ვინტილს შორის არცერთი არ იქნება დაზიანებული?

პასუხი: $\frac{C_{90}^{10}}{C_{100}^{10}}$

41. ფაქულტეტის სტუდენტთა საბჭოში 3 პირველკურსელია, 5 მეორეკურსელი და 7 მესამეკურსელი. შემთხვევით არჩევნი 5 სტუდენტს კონფერენციისათვის. რას უდრის შემდეგი ხდომილობების ალბათობა?

- A – {არჩეულ იქნება ერთი მესამე კურსელი};
- B – {ყველა პირველკურსელი იქნება არჩეული კონფერენციისათვის};
- C – {არც ერთი მეორეკურსელი არ იქნება არჩეული}.

პასუხი: $P(A)=\frac{1}{143}$, $P(B)=\frac{2}{91}$, $P(C)=\frac{12}{143}$.

42. ყუთში მოთავსებულია m_1+m_2 ბირთვი, რომელთაგან m_1 თეთრია და m_2 შავი. ყუთიდან შემთხვევით იღებენ m ბირთვს ($m \leq \min(m_1, m_2)$). იძოვეთ შემდეგი ხდომილობების ალბათობა:

- A – {ყველა ბირთვი თეთრია}.

- B – { ამოღებული ბირთვებიდან k ზუსტად k თეთრია, $k \leq m$ }.

პასუხი: $P(A) = C_{m_1}^m / C_{m_1+m_2}^m$, $P(B) = \frac{C_{m_1}^k C_{m_2}^{m-k}}{C_{m_1+m_2}^m}$.

43. 2n-ადგილიან მრგვალ მაგიდასთან შემთხვევით იკავებს აღ-
გილს n მამაკაცი და n ქალი. იპოვეთ ალბათობა შემდეგი ხდო-
მილობებისა:

A={არცერთი მამაკაცი ერთმანეთის გვერდით არ მოხვდება}.

B={ყველა მამაკაცი ერთმანეთის გვერდით დაჯდება}.

$$\text{პასუხი: } P(A) = \frac{2(n!)^2}{(2n)!}; P(B) = \frac{(n+1)(n!)^2}{(2n)!}$$

44. ქალაქში ჩამოსული 10 მამაკაცი, რომელთა შორის მიხო და
პეტრეა, უნდა განთავსდნენ სასტუმროს ორ სამადგილიან და
ერთ ოთხადგილიან ნომრებში. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ
მიხო და პეტრე ოთხადგილიან ნომერში მოხვდებიან?

პასუხი: 2/15

45. ალბათობის თეორიაში 25 საგამოცდო ბილეთს შორის 5 ბი-
ლეთი არის „ბერნიერი“, ხოლო დანარჩენი – „არაბერნიერი“.
რომელ სტუდენტს აქვს უფრო მეტი ალბათობა აიღოს „ბერ-
ნიერი“ ბილეთი: (A₁) – იმას, ვინც პირველი მივიდა ბილეთის
ასაღებად, თუ (A₂) – იმას, ვინც მეორე მივიდა?

პასუხი: P(A₁)=P(A₂)

46. ვთქვათ, 10 ერთმანეთის ახლოს მდებარე მაღაზიაში 8 კაცი
შევიდა. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ყველა სხვადასხვა მაღა-
ზიაში აღმოჩნდება?

პასუხი: P(A)=A₁₀⁸/10⁸

47. აგორებენ წესიერ კამათელს და წესიერ მონეტას. იპოვეთ
ალბათობა იმისა, რომ კამათელზე მოვა სამიანი და მონეტაზე –
საფასური.

პასუხი: 1/12

48. 2000 ახალშობილიდან 1100 ვაჟია. განსაზღვრეთ გოგოს
დაბადების ფარდობითი სიხშირე.

პასუხი: 0,009

49. პირველ 4000 ნატურალურ რიცხვს შორის 551 მარტივი
რიცხვია. განსაზღვრეთ მარტივი რიცხვის ფარდობითი სიხშირე.

პასუხი: 0,13775.

50. ყოველ 1000 დეტალში საშუალოდ 4 წუნდებულია. დაახლოებით რამდენი წუნდებული დეტალი იქნება 2400 დეტალში?
პასუხი: 9

51. რვასართულიან სახლის ლიფტში პირველ სართულზე ზუთი კაცი შევიდა. როგორია ალბათობა იმისა, რომ: а) ზუთივე გამოვა მეოთხე სართულზე; б) ზუთივე გამოვა ერთსა და იმავე სართულზე; გ) ზუთივე გამოვა სხვადასხვა სართულზე;
პასუხი: а) $1/7^5$; б) $1/7^4$ გ) $A_7^5 / 7^5$

52. რიცხვთა $E=\{1,2,\dots,n\}$ სიმრავლიდან „ირჩევენ“ ორ რიცხვს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ მეორე რიცხვი მეტია პირველ რიცხვზე, თუ შერჩევა ხდება: а) დაუბრუნებლად; ბ) დაბრუნებით.

პასუხი: а) $1/2$; ბ) $(n-1)/2n$.

53. ყუთში, რომელშიც თეთრი და შავი ბირთვებია, უკან დაბრუნებით იღებენ ორ ბირთვს. დაამტკიცეთ: ალბათობა იმისა, რომ ბირთვები ერთი ფერისაა, $1/2$ -ზე მეტია.

54. n სხვადასხვა ბირთვი უნდა განალაგონ N ყუთში. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ ყუთებში, რომლის ნომრებია $1, 2, \dots, N$ ალმორჩდება შესაბამისად n_1, n_2, \dots, n_N ბირთვი ($n_1+n_2+\dots+n_N=n$).
პასუხი: $P(A)=N!/(n^N \cdot n_1! \cdot n_2! \cdots n_k!)$

55. n ყუთში უნდა განალაგონ n ბირთვი, ისე რომ, ყოველი ბირთვი ერთნაირად შესაძლებელია მოხვდეს ნებისმიერ ყუთში. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ არცერთი ყუთი ცარიელი არ იქნება.
პასუხი: $n!/n^n$

56. კარტის დასტიდან იღებენ ორ კარტს, რომელთაგან ერთ-ერთი ათიანია. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ამ ორი კარტიდან შემთხვევით ამოღებული კარტი ათიანია?

პასუხი: 17/33

57. ხარისხის სახელმწიფო ინსპექტორი ამოწმებს სასურსათო მაღაზიაში რძის პროდუქტებს. ცნობილია, რომ 20 პაკეტიდან ორი ამჟავებულია. ინსპექტორი შემთხვევით ირჩევს გასასინჯად 2 პაკეტს 20-დან. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის:

- ა) არცერთი არ იქნება ამჟავებული;
- ბ) მხოლოდ ერთი იქნება ამჟავებული;
- გ) ორივე იქნება ამჟავებული.

პასუხი: ა) 306/380; ბ) 72/380; გ) 2/380

58. სტუდენტმა 25 საგამოცდო ბილეთიდან იცის მხოლოდ 5 ბილეთი. რომელი უფრო მოსალოდნელია, რომ მას მომზადებული ბილეთი შეხვდება პირველ ნომრად თუ მეორე ნომრად?

პასუხი: ერთნაირი ალბათობა აქვთ

ალბათობის გეომეტრიული განსაზღვრა

1. ორი მეგობარი შეთანხმდა შეხვედრაზე თეატრის ფოიეში შემდეგი პირობით: უნდა მისულიყვნენ ფოიეში საღამოს 17 საათიდან 18 საათამდე და პირველად მისული მეორეს დაელოდებოდა მხოლოდ 10 წუთს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ისინი შეხვდებიან ერთმანეთს თუ ცნობილია, რომ თითოეულ პიროვნებას შეუძლია მივიდეს თეატრის ფოიეში ნებისმიერ დროს აღნიშნული 1 საათის განმავლობაში.

პასუხი: 11/36

2. ერთი დღე-დამის განმავლობაში ორი გემი უნდა მიაღეს ერთსა და იმავე ნავსადგურს, რომელსაც მხოლოდ ერთი მისადგომი აქვს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ერთ გემს მოუწევს მეორეზე დალოდება, თუ მათი მოსვლა დროის ნებისმიერ მონაკვეთში თანაბარმოსალოდნელია, ხოლო დგომის დრო შესაბამისად არის 1 და 2 საათი.

პასუხი: $\frac{45}{1058}$

3. ორი მეგობარი შეთანხმდა შეხვედრაზე თეატრის ფოიეში შემდეგი პირობით: უნდა მისულიყვნენ ფოიეში საღამოს 17 საათიდან 18 საათამდე და პირველი პიროვნება მეორეს დაელოდებოდა მხოლოდ 10 წუთს, ხოლო მეორე პიროვნება პირველს – მხოლოდ 15 წუთი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ისინი შეხვდებიან ერთმანეთს თუ ცნობილია, რომ თითოეულ პიროვნებას შეუძლია მივიდეს თეატრის ფოიეში ნებისმიერ დროს აღნიშნული 1 საათის განმავლობაში.

პასუხი: 107/288

4. R-რადიუსიან წრეში ჩახაზულია წესიერი სამკუთხედი, ოთხკუთხედი, ხუთკუთხედი და ექვსკუთხედი. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ წრეში შემთხვევით ჩაგდებული წერტილი მოხვდება:

ა) სამკუთხედის შიგნით; პასუხი: $\frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$;

ბ) ოთხკუთხედის შიგნით; პასუხი: $\frac{2}{\pi}$;

გ) ხუთკუთხედის შიგნით; პასუხი: $\frac{5 \sin 72}{2\pi}$;

დ) ექვსკუთხედის შიგნით და შეადარეთ ისინი. პასუხი: $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$;

5. კვადრატიდან, რომლის წვეროს კოორდინატებია $(0,0)$, $(1,0)$, $(0,1)$ და $(1,1)$ შემთხვევით არჩევენ $M(x,y)$ წერტილს.

რას უდრის $A = \{(x,y) : x^2 + y^2 \leq a, a > 0\}$ ხდომილობის ალბათობა.

$$\text{პასუხი: } P(A) = \begin{cases} \frac{\pi a^2}{4}, & 0 \leq a \leq 1 \\ \sqrt{a^2 - 1} + a^2 \left(\frac{\pi}{4} - \arccos \frac{1}{a} \right), & 1 < a \leq \sqrt{2} \\ 1, & \sqrt{2} < a. \end{cases}$$

6. $[-1,1]$ ინტერვალიდან შემთხვევით ირჩევენ ორ წერტილს. ვთქვათ, ამ წერტილების კოორდინატებია p და q . იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ $x^2 + px + q = 0$ კვადრატულ განტოლებას აქვს ნამდვილი ფესვები.

$$\text{პასუხი: } P(A) = \frac{13}{24}.$$

7. წრეში ჩახაზულია კვადრატი. წრეში წერტილი „გარდება“ შემთხვევით. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ წერტილი ჩავარდება კვადრატში.

$$\text{პასუხი: } P = \frac{2}{\pi}.$$

8. მონაკვეთზე შემთხვევით „გარდება“ ერთმანეთის მიყოლებით სამი წერტილი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ თვლით მესამე წერტილი ჩავარდება პირველი და მეორე წერტილებს შორის.

$$\text{პასუხი: } P = \frac{1}{3}.$$

9. წრეწირზე შემთხვევით აღებულია სამი A,B,C წერტილი. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ ABC სამკუთხედი მახვილკუთხაა.

$$\text{პასუხი: } P = \frac{1}{4}.$$

10. I სიგრძის მქონე მონაკვეთიდან შემთხვევით ირჩევენ M₁ და M₂ წერტილს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ სამი მიღებული მონაკვეთით ავაგებთ სამკუთხედს.

$$\text{პასუხი: } P = \frac{1}{4}.$$

11. მოცემულია ორი კონცენტრული წრეწირი, რომელთა რადიუსებია r₁ და r₂, r₁< r₂. დიდ წრეწირზე შემთხვევით იღებენ ორ A და B წერტილს. რა არის ალბათობა იმისა, რომ მონაკვეთი არ გადაკვეთს პატარა წრეწირს.

$$\text{პასუხი: } P(A) = 1 - \frac{2}{\pi} \arccos \frac{r_1}{r_2}.$$

12. კვადრატში, რომლის წვეროების კოორდინატებია (0;0), (0;1), (1;0), (1;1), შემთხვევით „ვარდება“ წერტილი, რომლის კოორდინატია (ξ,η). დაამტკიცეთ რომ ნებისმიერი 0≤x,y≤1-სათვის

$$P\{\xi < x, \eta < y\} = P\{\xi < x\} \cdot P\{\eta < y\} = xy.$$

იპოვეთ:

a) {|\xi-\eta|<z} პასუხი: 2z-z², როცა 0≤z≤1

b) {min(ξ,η)<z}; პასუხი: 2z-z², როცა 0≤z≤1

c) {ξ·η<z}; პასუხი: z(1-Inz), როცა 0≤z≤1

d) {max(ξ,η)<z}; პასუხი: z², როცა 0≤z≤1

e) {(ξ+η)/2<z}; პასუხი: z², როცა 0≤z≤1/2

$$4z-2z^2-1, \text{ როცა } 1/2 \leq z \leq 1;$$

f) {ξ+2η<z}. პასუხი: z²/4, როცა z≤1;

$$(4z-1)/4, \text{ როცა } 1 \leq z \leq 2;$$

$$(6z-z^2-5)/4, \text{ როცა } 2 \leq z \leq 3.$$

13. მოცუმულია მართვულხედი, რომლის გვერდებია 1 სმ და 2 სმ. ამ მართვულხედში შემთხვევით არჩევნ წერტილს. გავიგოთ ალბათობა იმისა, რომ მანძილი წერტილიდან:

ა) მის ახლოს მდებარე გვერდამდე არაა მეტი x -ზე;

$$\text{პასუხი: } 1, \text{ როცა } x \geq 1/2 \\ 3x - 2x^2, \text{ როცა } 0 \leq x \leq 1/2;$$

ბ) თითოეულ გვერდამდე არაა მეტი x -ზე;

$$\text{პასუხი: } 0 \text{ როცა } x \leq 1; \\ x - 1, \text{ როცა } 1 \leq x \leq 2; \\ 3x - x^2, \text{ როცა } x \geq 2;$$

გ) თითოეულ დიაგონალამდე არაა მეტი x -ზე.

$$\text{პასუხი: } 1, \text{ როცა } x \geq \frac{2}{\sqrt{5}}; \\ 5x^2/2, \text{ როცა } 0 \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{5}}; \\ 1 - (2 - x\sqrt{5})^2 / 2, \text{ როცა } \frac{1}{\sqrt{5}} \leq x \leq \frac{2}{\sqrt{5}};$$

14. წერტილი (ξ, η) შემთხვევით არჩეულია $[0,1]^2$ კვადრატში. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ $x^2 + \xi x + \eta = 0$ განტოლების ფესვები:

ა) ნამდვილია; პასუხი: $1/12$.

ბ) დადგბითებია; პასუხი: 0 .

გ) სხვადასხვა ნიშნისაა; პასუხი: 0 .

15. წერტილი (ξ, η, ζ) შემთხვევით არჩეულია $[0,1]^3$ კუბში. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ $\xi x^2 + \eta x + \zeta = 0$ განტოლების ფესვები ნამდვილია.

$$\text{პასუხი: } \frac{5}{32} + \frac{\ln 2}{6}.$$

16. უსასრულო ჭადრაკის დაფაზე, რომელშიც თითოეული დანაყოფის სიგრძეა $2a$, შემთხვევით აგდებენ ნების სიგრძით $2r$. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ:

ა) ნების ჩავარდება მთლიანად უჯრაში?

$$\text{პასუხი: } 1 - r(4a - r) / \pi a^2$$

ბ) ნების გადაკვეთს ერთ-ერთ წრფეს?

$$\text{პასუხი: } r(4a - r) / \pi a^2$$

17. სიბრტყეზე მოცემულია ორი პარალელური წრფე, რომლებიც დაშორებული არიან ერთმანეთისაგან $2a$ მანძილით. სიბრტყეზე შემთხვევით აგდებენ მონეტას, რომლის რადიუსია $r < a$. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ მონეტა გადაკვეთს ერთ-ერთ წრფეს.

პასუხი: r/a

პირობითი ალგათობა.
სდომილობათა დამოუკიდებლობა. ჯამის ალგათობა

1. დაამტკიცეთ, რომ

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B).$$

2. ვთქვათ, $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$. დაამტკიცეთ, რომ $P(AB) = P(\bar{A} \cdot \bar{B})$.

3. დაამტკიცეთ, რომ

$$P(A \Delta B) = P(A) + P(B) - 2P(AB) = P(A+B) - P(AB).$$

4 ვთქვათ A , B და C რამე ხდომილობებია. დაამტკიცეთ, რომ

ა) $P(AB) + P(AC) + P(BC) \geq P(A) + P(B) + P(C) - 1$

ბ) $P(AB) + P(AC) - P(BC) \leq P(A)$.

5. დაამტკიცეთ, რომ ნებისმიერი A , B და C ხდომილობებისათვის $P(A \Delta B) \leq P(A \Delta C) + P(C \Delta B)$.

6. ცდა მდგომარეობს ორი მონეტის მიმღევრობით აგდებაში.

განიხილება ხდომილობები:

А – პირველ მონეტაზე დერბის მოსვლა;

Б – ერთი დერბის მაინც მოსვლა;

С – ერთი ციფრის მაინც მოსვლა;

Д – მეორე მონეტაზე დერბის მოსვლა;

შემოხაზეთ დამოუკიდებელი ხდომილობათა წყვილები:

ა) А და С; ბ) А და D; გ) B და C; დ) B და D;

7. კარტის სრული დასტიდან ამოაქვთ ერთი კარტი.

განიხილება ხდომილობები:

А – ამოღებულია ტუჩი;

Б – ამოღებულია წითელი მასტის კარტი;

С – ამოღებულია ყვავის ტუჩი;

Д – ამოღებულია ათანი;

შემოხაზეთ დამოუკიდებელი ხდომილობათა წყვილები:

- ა) A და B; ბ) A და C; გ) B და C; დ) C და D;

8. კარტის სრული დასტიდან ამოაქვთ ერთი კარტი.

განიხილება ხდომილობები:

- A – ამოდებულია ტუზი;
B – ამოდებულია წითელი მასტის კარტი;
C – ამოდებულია ყვავის ტუზი;
D – ამოდებულია ათანი;

შემოხაზეთ დამოკიდებელი ხდომილობათა წყვილები:

- ა) A და B; ბ) A და C; გ) B და D;

9. დამოუკიდებელია თუ დამოკიდებული:

- ა) არათავსებადი ხდომილობები;
ბ) ხდომილობები, რომლებიც ქმნიან სრულ სისტემას;
გ) ტოლძალოვანი ხდომილობები.

10. A და B ხდომილობების არათავსებადობიდან გამომდინარეობს თუ არა მათი დამოუკიდებლობა.

11. ვთქვათ A და B ხდომილობები არათავსებადია, მაშინ:

- ა) A და B ხდომილობები დამოუკიდებელია;
ბ) A და B ხდომილობები დამოკიდებულია;
გ) დამოუკიდებელია, თუ $P(A)=0$ ან $P(B)=0$;
დ) არასდროს არ არიან დამოუკიდებლები.

12. ყუთში a თეთრი და b შავი ერთნაირი ბურთია. ალალბედზე ამოაქვთ ორი ბურთი (ჩაუბრუნებლად). ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ორივე იქნება თეთრი.

- ა) $a b / (a + b)$; ბ) $a (a-1)/(a + b-1)$;
გ) $a (a-1)/(a + b)$; დ) $a (a-1)/(a + b-1)(a + b)$.

13. ყუთში a თეთრი და b შავი ერთნაირი ბურთია. ალალბედზე ამოაქვთ ორი ბურთი (ჩაუბრუნებლად). ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ორივე იქნება სხვადასხვა ფერის.

- ა) $a b / (a + b)$; ბ) $2 a b/(a+b)(a+b-1)$;
გ) $a (a-1)/(a + b-1)$; დ) $a b/(a+b)(a+b-1)$.

14. ყუთში a თეთრი და b შავი ერთნაირი ბურთია. ალალბედზე ამოაქვთ ორი ბურთი (ჩაბრუნებით). ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ორივე იქნება თეთრი.

- ა) $(a/(a+b))^2$; ბ) $a b/(a+b)^2$;
- გ) $a(a-1)/(a+b-1)$; დ) $a b/(a+b)(a+b-1)$.

15. ყუთში a თეთრი და b შავი ერთნაირი ბურთია. ალალბედზე ამოაქვთ ორი ბურთი (ჩაბრუნებით). ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ორივე იქნება სხვადასხვა ფერის.

- ა) $(a/(a+b))^2$; ბ) $2a b/(a+b)^2$;
- გ) $a(a-1)/(a+b-1)$; დ) $a b/(a+b)(a+b-1)$.

16. ყუთში a თეთრი და b შავი ერთნაირი ბურთია. მიმდევრობით ალალბედზე ამოაქვთ ბურთები. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ რიგით მეორე ამოღებული იქნება თეთრი ფერის ბურთი.

- ა) $a/(a+b)$; ბ) $a b/(a+b)(a+b-1)$;
- გ) $a(a-1)/(a+b-1)$; დ) $2a b/(a+b)(a+b-1)$.

17. ყუთში a თეთრი, b შავი და c წითელი ერთნაირი ბურთია. ალალბედზე ამოაქვთ სამი ბურთი. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის ორი მაინც იქნება ერთნაირი ფერის.

ამობსნა: A იყოს ხდომილობა – ორი მაინც ერთნაირი ფერის ბურთია. ცხადია, რომ \bar{A} ხდომილობა იქნება – ამოღებული ბურთები სხვადასხვა ფერისაა.

$P(\bar{A}) = P(\text{თშ} + \text{წთშ} + \text{წშთ} + \text{თშწ} + \text{მთწ} + \text{შწთ}) = 6a/(a+b+c) \times b/(a+b+c-1) \times c/(a+b+c-2)$, სადაც „თშ“ ნიშნავს რიგით პირველი ამოღებულია თეთრი, მეორე – წითელი, მესამე – შავი ბურთი და ა.შ. ვღებულობთ $P(A) = 1 - 6a/(a+b+c) \times b/(a+b+c-1) \times c/(a+b+c-2)$.

18. ვთქვათ, $P(A/B) > P(B/A)$ და $P(A) > 0$, $P(B) > 0$.

იქნება თუ არა $P(A) > P(B)$?

პასუხი: კი

19. სამართლიანია თუ არა ტოლობა $P(A/B) + P(A/\bar{B}) = 1$?

პასუხი: ზოგადად, არა.

20. სტუდენტმა 25 საგამოცდო ბილეთიდან 20 იცის. გამომცდელი მისთვის 3 საკითხს არჩევს. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ სტუდენტმა სამივე საკითხი იცის.

პასუხი: 57/115

21. კარტის კომპლექტიდან (36 ცალი) მიმდევრობით ამოაქვთ 2 კარტი. გაიგეთ:

ა) ალბათობა იმისა, რომ მეორე კარტი იქნება ტუზი (უცნობია, რომელი კარტია ამოღებული პირველად);

პასუხი: 1/9;

ბ) ალბათობა იმისა, რომ მეორე კარტი იქნება ტუზი, თუ ცნობილია, რომ პირველად ამოღებულიც არის ტუზი.

პასუხი: 1/105

22. დაამტკიცეთ, რომ $P(A / B) \geq 1 - \frac{P(\bar{A})}{P(B)}$.

23. ყუთში მოთავსებულია ერთი ბირთვი, რომლის შესახებ ცნობილია, რომ ის თეთრია ან შავი ერთი და იგივე ალბათობით. ყუთში ათავსებენ ერთ თეთრ ბირთვს და შემდეგ შემთხვევით იღებენ ყუთიდან ერთ ბირთვს. ის აღმოჩნდა თეთრი ფერის. რა არის ალბათობა იმისა, რომ ყუთში დარჩენილი ბირთვი თეთრი ფერისაა?

პასუხი: 2/3

24. ყუთიდან, რომელშიაც 3 თეთრი და 7 წითელი ბირთვია, შემთხვევით მიმდევრობით და უკანდაუბრუნებლად იღებენ ორ ბირთვს. განიხილება ზღომილობები: $A = \{\text{პირველი ბირთვი თეთრია}\}$, $B = \{\text{მეორე ბირთვი თეთრია}\}$, $C = \{\text{ერთი მაინც ამოღებული ბირთვი თეთრია}\}$. იპოვეთ $P(B/A)$, $P(A/B)$ და $P(A/C)$.

პასუხი: 2/9; 2/9; 9/16

25. დაამტკიცეთ, რომ თუ $P(A/B)=P(A/\bar{B})$, მაშინ A და B ზღომილობები დამოუკიდებელია.

26. ვთქვათ, A და B დამოუკიდებელი ხდომილობებია, $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$, $P(A \Delta B) = p$ და $P(A \setminus B) < p$. იპოვეთ $P(A)$, $P(B)$ და $P(A \setminus B)$.

$$\text{პასუხი: } P(A)=0, P(B)=p, P(A \setminus B)=0$$

27. ვთქვათ, A ხდომილობა ისეთია, რომ ის არ არის დამოუკიდებული თავის თავზე. აჩვენეთ, რომ $P(A)=0$ ან 1.

28. ვთქვათ, A ხდომილობა ისეთია, რომ $P(A)=0$ ან $P(A)=1$. აჩვენეთ, რომ A და ნებისმიერი B ხდომილობა დამოუკიდებელია.

29. ვთქვათ, A და B დამოუკიდებელი ხდომილობებია და $P(A \cup B)=1$. დაამტკიცეთ, რომ ან A ან B-ს ალბათობა ერთის ტოლია.

30. ვთქვათ, A და B დამოუკიდებელი ხდომილობებია. დაამტკიცეთ, რომ თუ $A \cup B$ და $A \cap B$ დამოუკიდებელია, მაშინ ან $P(A)=1$, ან $P(B)=1$, ან $P(A)=0$, ან $P(B)=0$.

31. როგორი შეიძლება იყოს A და B ხდომილობები, თუ AB და $A+B$ დამოუკიდებელი ხდომილობებია.

32. მიმდევრობით აგდებენ სამ მონეტას. დაადგინეთ დამოუკიდებელია თუ დამოუკიდებულია შემდეგი ხდომილობები: $A=\{\text{ღერბის მოსვლა პირველ მონეტაზე}\}$, $B=\{\text{ერთი საფასურის მაინც მოსვლა}\}$.

33. აგორებენ ორ კამათელს. განვიხილოთ შემდეგი ხდომილობები: A – პირველ კამათელზე მოვიდა კენტი რიცხვი; B – მეორე კამათელზე მოვიდა კენტი რიცხვი; C – ორივე კამათელზე მოსულ რიცხვთა ჯამი კენტია. შეამოწმეთ დამოუკიდებელია თუ არა A, B, C ხდომილობები: ა) ერთობლივად; ბ) წყვილ-წყვილად.

34. $\xi=(\xi_1, \xi_2)$ წერტილი შემთხვევით არჩეულია $[0,1]^2$ -კვადრატში. r-ის რა მნიშვნელობისათვის არის დამოუკიდებელი შემდეგი ხდომილობები: $A=\{\xi_1-\xi_2 \geq r\}$ და $B=\{\xi_1+\xi_2 \leq 3r\}$?

35. $\xi=(\xi_1, \xi_2)$ წერტილი შემთხვევით არჩეულია $[0,1]^2$ -კვადრატში. განვიხილოთ ხდომილობები: $A=\{\xi_1 \leq 1/2\}$, $B=\{\xi_2 \leq 1/2\}$ და $C=\{(\xi_1-1/2)(\xi_2-1/2) \leq 0\}$. შეამოწმეთ ეს ხდომილობები დამოუკიდებელია თუ დამოკიდებულია:

ა) ერთობლივად; ბ) წყვილ-წყვილად.

36. მოცემულია A, B, C წყვილ-წყვილად დამოუკიდებელი ხდომილობები და $P(C)>0$. სწორია თუ არა ტოლობა $P(A \cup B/C)=P(A \cup B)$?

37. ვთქვათ, A, B და C ერთობლივად დამოუკიდებელია, ამასთან, ყველ ამ ხდომილობებს აქვთ ალბათობა განსხვავებული ნულისაგან და ერთისაგან. შეიძლება თუ არა AB, BC და AC იყოს ერთობლივად დამოუკიდებელი? წყვილ-წყვილად დამოუკიდებელი?

38. აჩვენეთ, რომ

$$P(A_1 A_2 A_3)=P(A_1)P(A_2)P(A_3)$$

ტოლობიდან არ გამომდინარეობს A_1, A_2 და A_3 -ის წყვილ-წყვილად დამოუკიდებლობა.

39. A და B ხდომილობა დამოუკიდებელია. აქედან გამომდინარეობს თუ არა A და B უთავსადია? მოიყვანეთ მაგალითი.

40. ყუთში 5 თეთრი, 6 შავი და 10 წითელი ბურთია. შემთხვევით ამოაქვთ სამი ბურთი. გაიგეთ ალბათობა იმისა, რომ ორი მაინც იქნება ერთნაირი ფერის?

პასუხი: 103/133

41. გვაქვს ყუთი, რომელშიც მოთავსებულია 9 ახალი ერთნაირი ტენისის ბურთი. სათამაშოდ იღებენ სამ ბურთს; თამაშის შემდეგ ბურთებს აბრუნებენ ყუთში. ნათამაშევი და არანათამაშევი ბურთები არ განსხვავდებიან. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ სამი თამაშის შემდეგ ყუთში არ დარჩება არანათამაშევი ბურთი?

პასუხი: $(1 \cdot C_6^3 \cdot C_3^3) / (C_9^3)^2 = 5 / 1764$.

42. ბინოდან გასვლისას N სტუმარი სიბნელეში იცვამს ფეხსაც-მელს (იგულისხმება, რომ ყველა ფეხსაცმელი ერთნაირია). ყოველი მათგანი განსხვავდება მხოლოდ მარჯვენა მარცხნისაგან. ვიპოვოთ შემდეგი ხდომილობების ალბათობები: A – ყოველი სტუ-მარი თავის ფეხსაცმელს ჩაიცვამს; B – ყოველი სტუმარი იპო-ვის წყვილ ფეხსაცმელს (შეიძლება თავისი არ იყოს).

$$\text{პასუხი: } P(A) = 1/(N!)^2; P(B) = 1/N!$$

43. დაკვირვებით დადგენილია, რომ სექტემბერში საშუალოდ 12 დღე არის წვიმიანი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ სექტემბ-რის თვის ნებისმიერი 8 დღიდან 3 დღე იქნება წვიმიანი?

$$\text{პასუხი: } C_8^3(2/5)^3(3/5)^5.$$

44. ყუთში $2n$ თეთრი და $2n$ შავი ბურთია. შემთხვევით ამოაქვთ (ჩაბრუნებით) $2n$ ბურთი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ამო-ლებული თეთრი და შავი ბურთების რაოდენობა თანაბარია.

$$\text{პასუხი: } C_{2n}^n \cdot (1/2)^{2n}.$$

45. 2 ადამიანიდან თითოეული ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად აგდებს მონეტას ი-ჯერ. გაიგეთ ალბათობა იმისა, რომ თითოეუ-ლი ღერბს „მიიღებს“ ერთნაირ რიცხვჯერ.

$$\text{პასუხი: } C_{2n}^n \cdot (1/2)^{2n}.$$

46. გამოიყენეთ ბერნულის სქემის ფორმულა და დაამტკიცეთ, რომ:

$$\text{ა) } 2^n = \sum_{i=0}^n C_n^i; \text{ ბ) } C_{2n}^n = \sum_{i=0}^n (C_n^i)^2.$$

47. გამოიკვლიეთ $n_3 = \dots = n_k = n$, $p_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}$, $q=1-p$, როგორც m -ის ფუნქცია მუდმივი n -სთვის ($0 \leq m \leq n$).

მითითება: განიხილეთ შეფარდება $\frac{p_m(m+1)}{p_n(m)}$ და დაადგინეთ,

როდის აღწევს $p_n(m)$ ფუნქცია მაქსიმალურ მნიშვნელობას, აგრეთვე დაამტკიცეთ, რომ $\frac{p_n(1)}{p_n(0)} \geq \frac{p_n(2)}{p_n(1)} \geq \dots \geq \frac{p_n(n)}{p_n(n-1)}$.

48. ორი ტოლძალოვანი მოთამაშე თამაშობს ჭადრაკს, რომლის ალბათობა იქნება მეტი: а) 7 პარტიიდან 3-ის მოგება, თუ 5-დან 2-ის; ბ) 7 პარტიიდან არანაკლებ 5-ის მოგება, თუ არა უმეტეს 3-ის.

49. ბერძულის სქემისათვის, როცა $p = \frac{1}{2}$, დაამტკიცეთ, რომ

$$\text{ა)} \quad \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq p_{2n}(n) \leq \frac{1}{\sqrt{2n+1}};$$

$$\text{ბ)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_{2n}(n \pm h)}{p_{2n}(n)} = e^{-z^2}, \text{ სადაც } \frac{h}{\sqrt{n}} = z. \quad (0 \leq z < +\infty).$$

მითითება: გამოიყენეთ სტირლინგის ფორმულა
 $n! \approx n^n e^{-n} \sqrt{2n\pi}.$

50. დაამტკიცეთ, რომ თუ $x > 0$, მაშინ ფუნქცია $\int_x^{+\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ აკმა-
 ყოფილებს უტოლობას

$$\frac{x}{1+x^2} e^{-\frac{x^2}{2}} \leq \int_x^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dz \leq \frac{1}{x} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

51. გაიგეთ ალბათობა იმისა, რომ მონეტის n -ჯერ აგდების შე-
 დეგად გერბის მოსვლათა რაოდენობა მიახლოებით ტოლია საფა-
 სურის მოსვლათა რაოდენობის, როცა $n \rightarrow \infty$.

52. მიზანში მოხვედრის ალბათობა, ყოველი გასროლისას, უდრის $4/5$ -ს. რამდენჯერ უნდა მოვახდინოთ გასროლა, რომ მიზანში მოხვედრის რაოდენობის უალბათესი რიცხვი იყოს 20-ს ტოლი?
 პასუხი: 26.

53. მიზანში მოხვედრის ალბათობა უდრის $1/5$ -ს. რას უდრის მიზანში ორჯერ მაინც მოხვედრის ალბათობა ათი დამოუკიდებე-
 ლი გასროლისას?

პასუხი: $1-14/5.(4/5)^9$

54. სამ ყუთში ოც-ოცი დეტალია. სტანდარტული დეტალების რაოდენობა პირველ, მეორე და მესამე ყუთში შესაბამისად არის 20, 15 და 10. შემთხვევით აღებული ყუთიდან ამოღებული დეტალი აღმოჩნდა სტანდარტული, რომელსაც აბრუნებენ უკან ყუთში და იმეორებენ ცდას. ამოღებული დეტალი ისევ აღმოჩნდა სტანდარტული. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ დეტალი ამოღებული იყო მესამე ყუთიდან?

პასუხი: 4/29

55. ყუთში არის 10 შაშსანა, რომელთაგან ოთხს აქვს ოპტიკური სამიზნე. ოპტიკური შაშსანიდან სამიზნის დაზიანების ალბათობა ჭოლია 0,95-ის, ხოლო არაოპტიკურიდან – 0,8-ს. მსროლელმა ნებისმიერად აღებული შაშსანით დააზიანა სამიზნე. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ სამიზნე დაზიანებულია ოპტიკურსა-მიზნიანი შაშსანით.

პასუხი: 19/43

56. ორ დაზგაზე მზადდება ერთნაირი დეტალები, რომლებსაც ატარებენ ერთად, ერთ კონვეირში. პირველი დაზგის შრომისუნარისობა ორჯერ მეტია მეორისაზე. პირველი დაზგა უშვებს 60% ხარისხიან პროდუქციას, ხოლო მეორე 84%-ს. კონვეირი-დან შემთხვევით ამოღებული დეტალი აღმოჩნდა ხარისხიანი. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ ეს დეტალი დამზადებულია პირველ დაზგაზე.

პასუხი: 10/47

57. გასაყიდად მიიღეს სამი ქარხნის მიერ გამოშვებული ტელევიზორები. პირველი ქარხნის პროდუქცია 20% წუნდებულს შეიცავს, მეორე ქარხნის – 10%-ს და მესამესი კი – 5%-ს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ შეიძენთ გამართულ ტელევიზორს, თუ მაღაზიაში მიიღეს პირველი ქარხნიდან 30% პროდუქცია, 20% –მეორე ქარხნიდან და 50% – მესამე ქარხნიდან.

პასუხი: 0,895

58. სამი მგზავრი ჩაჯდა მატარებელის 6 ვაგონიდან შემთხვევით არჩეულ ვაგონებში. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ მათგან ერთი მაინც ჩაჯდება პირველ ვაგონში, თუ ცნობილია, რომ მგზავრები სხვადასხვა ვაგონებში ჩასხდნენ?

პასუხი: 0,5

59. 6 ბურთი შემთხვევით თავსდება 3 ყუთში. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ყუთებში აღმოჩნდება ბურთების განსხვავებული რაოდენობა, თუ ცნობილია, რომ არცერთი ყუთი არაა ცარიელი?

პასუხი: 0,67

60. ორი თანაბარძალოვანი მოჭადრაკე თამაშობს 4 პარტიას. გაიგეთ ალბათობა იმისა, რომ მოიგებს პირველი მოჭადრაკე, თუ ცნობილია, რომ თითოეულმა მოიგო ერთხელ მაინც?

პასუხი: 2/7

61. 5 მგზავრი შემთხვევით ირჩევს მატარებლის 7 ვაგონიდან რომელიმეს. ცნობილია, რომ რომელიღაც ორი ვაგონი ცარიელი დარჩა. ამ პირობებში იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ პირველი და მეორე ვაგონები დაკავებულია.

პასუხი: 0.476

62. ყუთში 5 თეთრი და 10 შავი ბურთია. შემთხვევით ამოიღეს 6 ბურთი (დაბრუნებით). ცნობილია, რომ მათ შორის არის თეთრი ბურთი. ამ პირობებში იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის იქნება 2 მაინც შავი ბურთი?

პასუხი: 0,95

63. 7 მგზავრი შემთხვევით ირჩევს მატარებლის 9 ვაგონიდან რომელიმეს. ცნობილია, რომ ისინი ჩასხდნენ სხვადასხვა ვაგონებში. ამ პირობებში იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ პირველი სამი ვაგონით იმგზავრებს სამი მგზავრი?

პასუხი: 0.5

64. 5 ბურთი შემთხვევით თავსდება 3 ფუთში. ვიპოვოთ ალბა-
თობა იმისა, რომ პირველ ფუთში აღმოჩნდება ერთი ბურთი, თუ
ცნობილია, რომ არცერთი ფუთი არაა ცარიელი?

პასუხი: 0,4(6)

65. მოცემულია 12 სტუდენტისაგან შედგნილი 3-3 4 ჯგუფი
(თითოეულში 3-3). ოლიმპიადისათვის არჩევნ 5 სტუდენტს. რას
უდრის ალბათობა იმისა, რომ მათ შორის იქნება ოთხივე ჯგუ-
ფის წარმომადგენელი?

პასუხი: 9/22

66. რამდენჯერ უნდა გავაგორით კამათელი, რომ 0,95%-ით ვი-
ყოთ დარწმუნებული იმაში, რომ ერთხელ მაინც მოვა 6-იანი?

პასუხი: $n \geq 17$

67. ცნობილია, რომ ტელეფონის ნომერი შედგება ხუთნიშნა გან-
სხვავებული ციფრებისაგან. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ მათ
შორის არის ციფრები 1 და 2?

პასუხი: 2/9

68. აგორებენ სამ კამათელს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ
ერთზე მაინც მოვა ეჭვსიანი, თუ ცნობილია, რომ განსხვავებული
რიცხვები მოვიდა?

პასუხი: 0,5

69. ფირმა მონაწილეობს 4 პროექტში. ყოველი პროექტის წარ-
მატების ალბათობაა 0,9. ერთი პროექტის წარუმატებლობის შემ-
თხვევაში ფირმის გაკოტრების ალბათობა არის 20%, ორი პრო-
ექტის წარუმატებლობის შემთხვევაში – 50%, სამის წარუმა-
ტებლობის შემთხვევაში – 70%, ოთხის წარუმატებლობის შემ-
თხვევაში – 90%. იპოვეთ ფირმის გაკოტრების ალბათობა.

პასუხი: 0,085

70. პირველ ფუთში 1 თეთრი და 3 შავი ბურთია, მეორეში კი 2
თეთრი და 1 შავი ბურთი. პირველი ფუთიდან მეორეში გადაიტა-

ნეს ერთი ბურთი, შემდეგ კი ისევ ერთი ბურთი გადაიტანეს მეორედან პირველში. ამის შემდეგ პირველიდან ამოიღეს ერთი ბურთი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ეს ბურთი იქნება თეთრი?

პასუხი: 0,328

71. ნაკეთობას აქვს წუნი ალბათობით 0,2. ალბათობა იმისა, რომ წუნიანი ნაკეთობა გამოვა წყობიდან უდრის 0,75-ს, ხოლო არაწუნიანი – 0,15. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ნაკეთობას ჰქონდა წუნი, თუ ის გამოვიდა მწყობრიდან?

პასუხი: 055

72. ფუთიდან, რომელშიც იყო 4 თეთრი და 6 შავი ბურთი, დაიკარგა ერთი ბურთი (ფერი არაა ცნობილი). ამის შემდეგ ამ ფუთიდან ამოიღებული (დაბრუნების გარეშე) ორი ბურთი აღმოჩნდა თეთრი. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ დაკარგული იყო შავი ფერის ბურთი?

პასუხი: 0,75

73. ფირმას ამოწმებენ სამი სქემიდან შემთხვევით ამორჩეული სქემით (თოთოეული სქემის ამორჩევის ალბათობა თანაბარია). ალბათობა იმისა, რომ შესამოწმებელი ფირმა განთავისუფლებული იქნება გადასახადისაგან არის 0,4. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ფირმა განთავისუფლებული იქნება გადასახადისაგან მესამე სქემით, თუ პირველი ორი სქემით დარღვევა არ დაფიქსირდა?

პასუხი: 0,182

74. საწარმოო წუნის ალბათობაა 0,4. ყოველ ნაკეთობას ამოწმებს ორი კონტროლიორიდან ერთი, თანაბარი ალბათობით. ალბათობა იმისა, რომ პირველი კონტროლიორი აღმოაჩენს წუნს, არის 0,982. ხოლო მეორე კონტროლიორი – 0,98. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ვარგისად ჩათვლილი ნაკეთობა აღმოჩნდება წუნიანი.

პასუხი: 0,00207

75. ალბათობა იმისა, რომ ფირმა დაარღვევს კანონს, არის 0,25, ხოლო აუდიტი აღმოაჩენს დარღვევას ალბათობით 0,75. ერთ-ერთი შემოწმების დროს მათ დარღვევა ვერ აღმოაჩინეს. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ სინამდვილეში დარღვევა არსებობს.

პასუხი: 0,077

76. პირველი შსროლელი აზიანებს მიზანს 0,6 ალბათობით, მეორე – 0,5 ალბათობით, მესამე – 0,4 ალბათობით. მათ ერთდრო-ულად გაისროლეს, მაგრამ მხოლოდ ორი ტყვია მოხვდა მიზანს. რომელი უფრო ალბათურია მეორე შსროლელის მიზანში მოხვედრა, თუ არმოხვედრა?

პასუხი: მოხვედრა

77. გამოთვლითი ლაბორატორიისათვის შეიძინეს 9 კომპიუტერი, ამასთან თითოეული კომპიუტერი იქნება წუნიანი ალბათობით 0,1. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ორი კომპიუტერის გამოცვლა მოგვიწევს?

პასუხი: 0,05

78. საგამოცდო ტესტი შედგება 10 საკითხისაგან. ყოველ საკითხს აქვს პასუხების 4 ვარიანტი, რომელთა შორის უნდა აირჩის სწორი პასუხი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ მოუმზადებელი სტუდენტი სწორად შემოხაზავს 6 საკითხს მაინც?

პასუხი: 0,019

79. ოსტატი და მოსწავლე მონაწილეობენ ჭადრაკის ტურნირში. ოსტატი მოიგებს ტურნირს თუ ის მოიგებს ყველა პარტიას, ხოლო მოსწავლე მოიგებს ტურნირს თუ ის მოიგებს ერთ პარტიას მაინც. რამდენი პარტიისაგან უნდა შედგებოდეს ტურნირი, რომ ოსტატისა და მოსწავლის მოგების შანსები ტოლი იყოს, თუ ოსტატის მოგების ალბათობა ერთ პარტიაში უდრის 0,9, ხოლო მოსწავლის – 0,1?

პასუხი: 7

80. ცდა ნიშნავს 3 კამათლის აგდებას. რამდენი ცდა უნდა ჩავატაროთ, რომ არაუმეტეს 0,95 ალბათობით ერთხელ მაინც მოვიდეს სამი ერთიანი?

პასუხი: $n > 645$

81. ალბათობა იმისა, რომ ორი გასროლიდან მიზანი ერთხელ მაინც დაზიანდება, არის 0,96. ვიპოვოთ 4 გასროლიდან მიზნის 3-ჯერ დაზიანების ალბათობა?

პასუხი: 0,4096

82. რამდენჯერ უნდა ვესროლოთ მიზანს წარმატების ალბათობით 0,7, რომ უალბათესი რიცხვი უდრიდეს 15-ს?

პასუხი: 21

83. რამდენჯერ უნდა გავაგოროთ კამათელი, რომ ლუწი რიცხვის მოსვლის უალბათესი რიცხვი იყოს 6?

პასუხი: 11; 12; 13

84. რამდენი პარტია უნდა გათამაშდეს ჭადრაკში ერთ პარტიაში მოგების ალბათობით $1/3$, რომ უალბათესი რიცხვი იყოს 5?

პასუხი: 16; 17

85. ამოცანათა კრებული შედგება 400 ამოცანისაგან პასუხებით. ყოველ პასუხში შეიძლება იყოს შეცდომა ალბათობით 0,01. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ კრებულში შეტანილი ამოცანების პასუხების 99% უშეცდომოა?

პასუხი: 0,195

86. სადაზღვევო ფირმამ გააფორმა 10000 ხელშექრულება. თითოეული დაზღვეული შემთხვევის გამოყენების ალბათობა წლის განმავლობაში არის 0,02. გაიგეთ ალბათობა იმისა, რომ ასეთი შემთხვევების რაოდენობა იქნება არაუმეტეს 250.

პასუხი: 0,9998 (ლაპლას მუავრის ინტეგრალური ფორმულა)

87. ტექსტის აკრეფისას სიტყვაში შეცდომის დაშვების ალბათობა არის 0,0001. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ აკრეფილი 5000 სიტყვიდან იქნება არაუმეტეს 5 შეცდომა?

პასუხი: 0,265

88. პარტიაში არის 768 საზამთრო. ყოველი მათგანი აღმოჩნდება მოუმწიფებელი ალბათობით 0,25. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ მწიფე საზამთროების რაოდენობა იქნება 564-დან 600-მდე?

პასუხი: 0,8185

89. წუნიანი დეტალის გამოშვების ალბათობა არის 0,02. ყუთში ალაგებენ 100 დეტალს. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ: а) ყუთში არ აღმოჩნდება არცერთი წუნიანი დეტალი; ბ) წუნიანი დეტალების რაოდენობა იქნება არანაკლებ 2?

პასუხი: а) 0,13; ბ) 0,27

90. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ მონეტის 100-ჯერ აგდების შედეგად საფასურის და ლერბის მოსვლათა რაოდენობა ერთმანეთს ემთხვევა?

პასუხი: 0,0797

91. ყუთში 3 დეტალია. ყოველ მათგანში წუნიანი დეტალის ალბათობა არის 0,1. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ 10 ყუთიდან არანაკლებ 8 ყუთში არ იქნება წუნიანი დეტალი?

პასუხი: 0,463

92. გაყიდული კალკულატორების 1% წუნიანია. ფირმამ იყიდა 500 კალკულატორი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ფირმას მოუწევს 4 კალკულატორის გამოცვლა?

პასუხი: 0,175

93. სამეცნიერო კონფერენციაში მიწვეული 100 მეცნიერიდან ყოველი მათგანი მიიღებს მონაწილეობას ალბათობით 0,7. სტუმ-

რებისათვის შეკვეთილია სასტუმროს 65 ადგილი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ყველა სტუმარი შესახლდება სასტუმროში?

პასუხი: 0,1379

94. ალბათობა იმისა, რომ დილერი გაყიდის ფასიან ქაღალდს, არის 0,6. რამდენი უნდა იყოს ფასიანი ქაღალდი, რომ გაყიდული ქაღალდების წილი გადახრილი იყოს 0,6-საგან არაუმეტეს 0,05 ალბათობით?

პასუხი: 634

95. არჩევნებზე მოსახლეობის 40% მხარს უჭერს მერის კანდიდატს. საზოგადოებრივი აზრის გასაგებად გამოკითხეს 1000 ამომრჩეველი. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ამ ამომრჩევლებიდან იმ ადამიანების წილი, რომლებიც მხარს უჭერენ კანდიდატს, განსხვავდება მხარდამჭერთა ნამდვილი წილისაგან არა უმეტეს 0,05-ით?

პასუხი: 0,998

96. მონეტას აგდებენ 500-ჯერ. რას უდრის გადახრა ღერბის მოსვლათა სიზურისა 0,5-საგან ალბათობით 0,99?

პასუხი: $\varepsilon=0,057$

97. რაიონის მოსახლეობის წილი, წარმოების დასაქმებაში, არის 0,4. რა საზღვრებშია 10000 შემთხვევით არჩეულ ადამიანების წარმოებაში დასაქმებულთა რაოდენობა ალბათობით 0,95?

პასუხი: 3904 – 4096

98. ალბათობა იმისა, რომ შემთხვევით არჩეული ღეტალი აღმოჩნდება მეორე ხარისხის, არის $3/8$. რამდენი ღეტალი უნდა ავიღოთ, რომ 0,995 ალბათობით (შეიძლება ველოდოთ) მეორე ხარისხის ღეტალთა წილის განსხვავება ალბათობისაგან ნაკლები იყოს 0,001-ზე?

პასუხი: $n \geq 18504$

99. 6 ხელნაწერი შემთხვევით ნაწილდება 5 საქალალდეში. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ ზუსტად ერთი საქალალდე დარჩება ცარიელი?

პასუხი: 0,4992

100. 5 კლიენტი შემთხვევით მიმართავს 5 ფირმას. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ ერთ ფირმას არავინ არ მიმართა?

პასუხი: 0,384

101. ორი მოჭადრაკე ერთმანეთს შეხვდა 50-ჯერ. პირველმა მოიგო 15-ჯერ, მეორემ – 10-ჯერ, 25 პარტია დამთავრდა ფრედ. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ 10 პარტიიდან პირველი მოიგებს 3 პარტიას, მეორე – 2 პარტიას, ხოლო 5 პარტია დამთავრდება ფრედ?

პასუხი: 0,08505

102. მაღაზიამ მიიღო 1 კოსტუმი მეორე ზომის, 2 კოსტუმი მესამე ზომის, 3 კოსტუმი მეოთხე ზომის. მეორე ზომის კოსტუმებზე მოთხოვნის ალბათობა არის 0,2, მესამე ზომის კოსტუმებზე – 0,3, მეოთხე ზომის კოსტუმებზე – 0,5. მაღაზიაში შევიდა 3 მყიდველი. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ ერთი მაინც არ იყიდის კოსტუმს?

პასუხი: 0,131

103. ლიფტი იწყებს მოძრაობას 7 მგზავრით და ჩერდება მე-10 სართულზე. ვიპოვოთ ალბათობა იმისა, რომ 3 მგზავრი გამოვა ერთ სართულზე, 2 მგზავრი სხვა სართულზე, ხოლო ბოლო ორი მგზავრი ისევ ერთ სართულზე?

პასუხი: 0,00756

შემთხვევის სიდიდეზე განატილების ფუნქცია.
მათგანათიპური ლოდინი და ლისპროცედური

1. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცეა. $\xi(\omega)$, $\omega \in \Omega$, Ω -ზე განსაზღვრული ნამდვილი ფუნქციაა, ისეთი, რომ ყოველი C ნამდვილი რიცხვისათვის $A_C = \{\omega : \xi(\omega) = C, \omega \in \Omega\} \in \mathcal{F}$. შეიძლება ξ იყოს შემთხვევითი სიდიდე?

2. ვთქვათ, A და B ერთი და იგივე ალბათური სივრცის ხდომილობებია. I_A და I_B მათი ინდიკატორებია. აჩვენეთ, რომ

$$I_{A \Delta B} = (I_A - I_B)^2$$

3. ვთქვათ, (Ω, \mathcal{F}, P) ალბათური სივრცეა, სადაც $\Omega = [0, 1]$, \mathcal{F} – ბორელის ს-ალგებრა $[0, 1]$ -დან, ხოლო $P = \mu$ ლებეგის ზომა. აღ

$$\begin{aligned} \xi &= \begin{cases} 1/4, & \omega \in [0, 1/4) \\ 1/2, & \omega \in [1/4, 3/4) \\ 1, & \omega \in [3/4, 1] \end{cases} \quad \text{შემთხვევით სიდიდის მიერ} \end{aligned}$$

წარმოქმნილი ს-ალგებრა.

4. ხელსაწყო შედგება სამი ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად მომუშავე ელემენტისაგან. ერთი ცდისას ყოველი ელემენტის მწყობრიდან გამოსვლის ალბათობა ტოლია $0,1$ -ს. შეადგინეთ ერთ ცდაში მწყობრიდან გამოსულ ელემენტთა რიცხვის (ξ – შემთხვევითი სიდიდის) განაწილების კანონი.

5. 10 ხელსაწყოდან 8 არის სტანდარტული. შემთხვევით იღებენ ორ ხელსაწყოს. შეადგინეთ შერჩეულ ხელსაწყოებს შორის სტანდარტულების რიცხვის განაწილების კანონი.

$$6. I_A(\omega) = \begin{cases} 1, & \text{როცა } \omega \in A, \\ 0, & \text{როცა } \omega \notin A. \end{cases}$$

ინდიკატორისათვის შეამოწმეთ შემდეგი ტოლობების სამართლიანობა

$$I_{\emptyset}=0, I_{\Omega}=1, I_A+I_{\bar{A}}=1, I_{AB}=I_A I_B, I_{AUB}=I_A+I_B-I_{AB},$$

$$I_{\bigcup_{j=1}^n A_j} = 1 - \prod_{j=1}^n (1 - I_{A_j}), I_{\overline{\bigcup_{j=1}^n A_j}} = \prod_{j=1}^n (1 - I_{A_j}),$$

$$I_{\sum_{j=1}^n A_j} = \sum_{j=1}^n I_{A_j}, I_{A\Delta B}=(I_A-I_B)^2,$$

სადაც $A\Delta B=(A\backslash B)U(B\backslash A)$ -ს სიმეტრიული სხვაობა ეწოდება.

7. ვთქვათ, $(\Omega, \mathcal{F})=(R', \mathcal{B}_1)$ და $\xi(\omega)=|\omega|$. აჩვენეთ, რომ $\xi(\omega)$ არის შემთხვევითი სიდიდე.
8. ლითონის ფულს აგდებენ 3-ჯერ. შეადგინეთ გერბის მოსკლა-თა განაწილების კანონი.
9. მიზანში ისვრიან ერთხელ, მოზვედრის ალგებრა უდრის 0,4. იპოვეთ მიზანში მოზვედრათა რიცხვის განაწილების ფუნქცია, ააგეთ გრაფიკი.
10. ურნაში რვა ბურთულაა, რომელთაგან 5 თეთრია, დანარჩენი შავი. შემთხვევით აირჩიეთ 3 ბურთულა. ξ შემთხვევითი სიდიდე არის არჩეულ სამ ბურთულაში თეთრების რაოდენობა. იპოვეთ ξ შემთხვევით სიდიდის განაწილების კანონი და ალბათობა $P[\xi \geq 2]$.
11. ლატარიის ბილეთის მოგების ალბათობა არის 0,1. მყიდველმა იყიდა 5 ბილეთი. იპოვეთ მოგებულ ბილეთთა რაოდენობის განა-წილების კანონი.
12. მსროლელის მიერ ერთი გასროლით მიზნის დაზიანების ალ-ბათობაა 0,7. ის ისვრის პირველ დაზიანებამდე, მაგრამ გასრო-ლათა რაოდენობა არაა ნაკლები 3-ზე. იპოვეთ გასროლათა რიც-ხვის განაწილების კანონი.
13. მოწყობილობა შედგება ორი დეტალისაგან. პირველი დეტა-ლის წუნის ალბათობაა 0,1, ხოლო მეორესი – 0,05. შემთხვევით

აირჩიეს 4 მოწყობილობა. მოწყობილობა ითვლება წუნიანად, თუ მასში არის ერთი მაინც წუნიანი დეტალი. დაწერეთ წუნიანი მოწყობილობების რაოდენობის განაწილების კანონი არჩეულ 4 მოწყობილობაში.

14. ორი შეროლელი ისვრის მიზანში, პირველი აზიანებს მიზანს ალბათობით 0,8, ხოლო მეორე ალბათობით – 0,9. დაწერეთ მიზანში მოხვედრათა რაოდენობის განაწილების კანონი, თუ პირველი შეროლელი ისვრის ერთხელ, ხოლო მეორე – 2-ჯერ.
15. 5 ნათურიდან ყოველი შეიძლება იყოს წუნიანი ალბათობით 0,1. წუნიანი ნათურა ქსელში ჩართვისას მაშინვე იწვება და იცვლება ახლით. დაწერეთ ვარგის ნათურათა რაოდენობის განაწილების კანონი.
16. 5 საკეტს შორის ორი აღებს კარს. საკეტებს ამოწმებენ მიმდევრობით სანამ არ გააღებენ კარს. დაწერეთ შემოწმებულ (აპრობირებულ) საკეტთა რაოდენობის განაწილების კანონი.
17. მონეტას აგდებენ მანამ, სანამ გერბი ორჯერ არ მოვა. ცდას ატარებენ არაუმეტეს 4-ჯერ. დაწერეთ ჩატარებულ ცდათა რაოდენობის განაწილების კანონი.
18. 10 დეტალს შორის 2 არის საჭირო ზომის. დეტალებს იღებენ მიმდევრობით მანამ, სანამ არ ამოიღებენ ორი საჭირო ზომის დეტალს. აკეთებენ არაუმეტეს 4 მცდელობას. დაწერეთ ამოღებულ დეტალთა რაოდენობის განაწილების კანონი.
19. დაამტკიცეთ, რომ p პარამეტრით გეომეტრიულად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი $M\xi=1/p$, ხოლო დისპერსია $D\xi=q/p^2$.
20. დაამტკიცეთ, რომ n და p პარამეტრებით ბერნულის კანონით განაწილებული შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი $M\xi=np$, ხოლო დისპერსია $D\xi=npq$.

21. დაამტკიცეთ, რომ λ პარამეტრით პუასონის კანონით განაწილებული შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი $M\xi=\lambda$, დასპერსია $D\xi=\lambda$.

22. წარმოების მიერ უმაღლესი ხარისხის ნაკეთობის გამოშვების ალბათობაა 0,2. კონვეირიდან შემთხვევით იღებენ ნაკეთობას მანამ, სანამ არ იქნება არჩეული უმაღლესი ხარისხის ნაკეთობა. იპოვეთ არჩევათა რიცხვის მათემატიკური ლოდინი

პასუხი: 5.

23. კამათელს აგორებენ მანამ, სანამ მეორეჯერ არ „მოგა“ სამიანი. იპოვეთ კამათლის გაგორებათა საშუალო რაოდენობა.

პასუხი: 12.

24. იპოვეთ 4 კამათლის გაგორებისას მოსული ჭელათა ჯამის მათემატიკური ლოდინი და დასპერსია.

პასუხი: $MX=14$; $DX= 35/3$.

25. მოცემულია $M\xi=a$, $D\xi=\sigma^2$. იპოვეთ $\eta = \frac{\xi - a}{\sigma}$ შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი და დასპერსია.

პასუხი: $MX=0$; $DX= 1$.

26. რადიომიმღების 6 ნათურიდან ერთი გადაიწვა. ნათურის ახლით შეცვლა ხდება მიმდევრობით მანამ, სანამ რადიომიმღები არ ამუშავდება. იპოვეთ მიმდევრობაში გამოცვლილი ნათურის რიგის რაოდენობის მათემატიკური ლოდინი და დასპერსია.

პასუხი: $MX=3,99$.

27. მსროლელი ისვრის მოძრავ მიზანში პირველ დაზიანებამდე და მზოლოდ 4 გასროლას ასწრებს. იპოვეთ მიზანში გასროლათა რაოდენობის მათემატიკური ლოდინი და დასპერსია, თუ მიზნის დაზიანების ალბათობა ყოველ გასროლისას არის 0,6.

პასუხი: $MX=1,624$; $DX=0,811$.

28. აგორებენ 2 კამათელს. ვთქვათ ξ_1 და ξ_2 შესაბამისად პირველ და მეორე კამათელზე მოსულ ქულათა რაოდენობებია, ხოლო $\eta = \max\{\xi_1, \xi_2\}$. დაწერეთ ξ_1 და η შემთხვევითი სიდიდეების ერთობლივი განაწილების კანონი.

29. მოცემულია (ξ, η) შემთხვევითი სიდიდის ერთობლივი განაწილების კანონი.

ξ	η	-1	0	1
ξ	-1	$1/16$	$1/8$	$1/16$
ξ	1	$3/16$	$3/8$	$3/16$

დაწერეთ: $\xi + \eta$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების კანონი და გამოთვალეთ $\text{COV}(\xi, \xi + \eta)$. დაადგინეთ ξ და η შემთხვევით სიდიდეთა დამოკიდებულება.

30. მოცემულია (ξ, η) შემთხვევითი სიდიდის ერთობლივი განაწილების კანონი.

ξ	η	-1	0	1
ξ	-1	$1/12$	$1/4$	$1/6$
ξ	1	$1/4$	$1/12$	$1/6$

დაწერეთ: $\xi \eta$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების კანონი და გამოთვალეთ $\text{COV}(2\xi - 3\eta, \xi + 2\eta)$ დაადგინეთ ξ და η შემთხვევით სიდიდეთა დამოკიდებულება.

31. მოცემულია (ξ, η) შემთხვევითი სიდიდის ერთობლივი განაწილების კანონი.

ξ	η	-1	0	1
ξ	0	$1/10$	$1/5$	$1/5$
ξ	-1	$1/5$	$1/10$	$1/5$

დაწერეთ: ξ -ი შემთხვევითი სიდიდის განაწილების კანონი და გამოთვალეთ $\text{COV}(\xi+\eta, \xi-\eta)$. დაადგინეთ ξ და η შემთხვევით სიდიდეთა დამოკიდებულება.

32. მოცემულია განაწილების კანონები

$$\begin{aligned}\xi & \left\{ \begin{array}{ll} 1 & 2 \\ 0,3 & 0,7 \end{array} \right. & \text{და} & \eta \left\{ \begin{array}{ll} 0 & 3 \\ 0,8 & 0,2 \end{array} \right.\end{aligned}$$

შეადგინეთ $\xi+\eta$, $\xi-\eta$, $\xi \cdot \eta$ შემთხვევით სიდიდეთა განაწილების კანონები, იპოვეთ მათი მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია.

33. მონეტას ვაგდებთ ი-ჯერ; განიხილება ξ შემთხვევითი სიდიდე – გერბების მოსვლათა რაოდენობა. შეადგინეთ განაწილების კანონი და იპოვეთ მისი რიცხობრივი მახასიათებლები: $M\xi$, $D\xi$, $B\xi$.

$$M\xi = \frac{n}{2}, D\xi = \frac{n}{4}, B\xi = \frac{\sqrt{n}}{2}.$$

34. ξ – შემთხვევითი სიდიდე ემორჩილება კოშის განაწილების კანონს $f_\xi(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$. იპოვეთ η -შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე, თუ

$$\text{a)} \eta=1-\xi^3, \text{ b)} \eta=\ln\xi^2, \text{ c)} \eta=\arctg\xi, \text{ d)} \eta=1/\xi.$$

35. ξ – შემთხვევითი სიდიდე ემორჩილება თანაბარი განაწილების კანონს $\left[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}\right]$. იპოვეთ $\eta=\arcsin \frac{2\xi}{T}$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე.

36. ვთქვათ, ξ და η ეკვივალენტური შემთხვევითი სიდიდებია, ე.ი. $P\{\xi \neq \eta\}=0$. აჩვენეთ, რომ თუ არსებობს $M\xi$, მაშინ არსებობს $M\eta$ და $M\xi=M\eta$.

37. დაამტკიცეთ, რომ $M\xi^2=0$ -დან გამომდინარეობს $P\{\xi=0\}=1$.

38. ვთქვათ, ξ და η შემთხვევითი სიდიდეებია. იქნებიან თუ არა ξ და η დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეები, თუ ξ^2 და η^2 დამოუკიდებელია.

39. დაამტკიცეთ, რომ n -ბისმიერი განაწილების ფუნქციისათვის და n -ბისმიერი n და k -სათვის

$$\int_{-\infty}^{\infty} F^k(x) dF^n(x) = \frac{n}{n+k}.$$

40. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიდიდეა, რომლის განაწილების ფუნქცია $F(x)$ უწყვეტი და ზრდადია. იპოვეთ $F(\xi)$ -ის განაწილების ფუნქცია.

41. ξ – შემთხვევითი სიდიდე ემორჩილება თანაბარი განაწილების კანონს $[0,1]$. იპოვეთ η – შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე, თუ $\xi = \frac{1}{2}(1 + \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\eta} e^{-\frac{t^2}{2}} dt)$.

42. ξ – შემთხვევითი სიდიდე ემორჩილება ბინომიალური განაწილების კანონს $P(\xi=m) = C_n^m P^m (1-p)^{n-m}$, ($m=0,1,2,...,n$). იპოვეთ მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია $Y=e^\xi$ – შემთხვევითი სიდიდის.

43. მოცემულია დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეები ξ და η , რომელთა განაწილების სიმკვრივეებია: $f_\xi(x)=f_\eta(x)=0$, როცა $x \geq 0$. $f_\xi(x)=C_1 x^\alpha e^{-\beta x}$, $f_\eta(x)=C_2 x^\nu e^{-\beta x}$, როცა $x > 0$. ($\alpha > 0, \beta > 0, \nu > 0$).

იპოვეთ: а) C_1 და C_2 ; ბ) $\xi+\eta$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე.

44. დაამტკიცეთ, რომ თუ ξ და η შემთხვევითი სიდიდეები დამოუკიდებელნი არიან და მათი განაწილების სიმკვრივეები

$$\text{ტოლია და } f_{\xi}(x) = f_{\eta}(x) = \begin{cases} e^{-x}, \text{როცა} & x \geq 0, \\ 0, \text{როცა} & x < 0, \end{cases} \text{ მაშინ } \xi + \eta \text{ და } \frac{\xi}{\eta}$$

შემთხვევითი სიდიდეებიც იქნებიან ურთიერთდამოუკიდებელნი.

45. ξ და η ურთიერთდამოუკიდებელი და ერთნაირად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდეებია, სიმკვრივით $f_{\xi}(x) = f_{\eta}(x) = \frac{C}{1+x^4}$. იპოვეთ C და დაამტკიცეთ, რომ შემთხვევითი სიდიდე $\frac{\xi}{\eta}$ ემორჩილება კოშის განაწილებას.

46. შემთხვევითი სიდიდეები ξ და η დამოუკიდებელნი არიან, მათი განაწილების სიმკვრივეებია $f_{\xi}(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}$, როცა $|x| < 1$; $(0, \text{როცა } |x| \geq 1)$; $f_{\eta}(x) = \begin{cases} 0, \text{როცა} & x \geq 0, \\ xe^{-\frac{x^2}{2}}, \text{როცა} & x > 0 \end{cases}$. დაამტკიცეთ, რომ შემთხვევითი სიდიდე ξ/η ემორჩილება ნორმალური განაწილების კანონს.

47. (ξ_1, ξ_2) ორგანზომილებიანი შემთხვევითი სიდიდის ნორმალური განაწილების სიმკვრივეს აქვს შემდეგი სახე:

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_{\eta}\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left(-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left(\frac{(x-a)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho\frac{(x-a)(y-b)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-b)^2}{\sigma_2^2}\right)\right).$$

იპოვეთ (ξ_1, ξ_2) შემთხვევითი სიდიდის დისპერსია.

მითითება: ისარგებლეთ ფორმულით

$$b_{\eta_k} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} (x_i - M\xi_i)(x_k - M\xi_k) f(x_1 \dots x_n) dx_1 \dots dx_n$$

სადაც ($1 \leq k \leq n$) ($1 \leq i \leq n$).

48. შეიძლება თუ არა განაწილების ფუნქციის წერტილთა სიმრავლე ყველგან მკვრივი იყოს რიცხვთა ღერძზე?

49. დაამტკიცეთ, რომ ნებისმიერი განაწილების ფუნქციისათვის სამართლიანია:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \int_x^{\infty} \frac{dF(y)}{y} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x \int_{-\infty}^x \frac{dF(y)}{y} = 0.$$

50. ξ შემთხვევითი სიდიდე იღებს მხოლოდ მთელ არაუარყოფით მნიშვნელობებს. დაამტკიცეთ, რომ

$$M\xi = \sum_{k=1}^{\infty} P\{\xi \geq k\}.$$

51. ვთქვათ, არაუარყოფითი ξ შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი სასრულია. აჩვენეთ, რომ

$$M\xi = \int_0^{\infty} [1 - F_{\xi}(x)] dx.$$

52. $(0, l)$ – ინტერვალში შემთხვევით „ვარდება“ ორი წერტილი. იპოვეთ მათ შორის მანძილის მათემატიკური ლოდინი და დისპერსია.

53. ξ შემთხვევითი სიდიდე განაწილებულია ნორმალურად. იპოვეთ $M|\xi - a|$, სადაც $a=M\xi$.

54. ξ შემთხვევითი სიდიდის მნიშვნელობებია $x_1=1$, $x_2=2$, $x_3=3$. ცნობილია, რომ $M\xi=2,3$; $D\xi=0,41$. იპოვეთ რა ალბათობებით იღებს შემთხვევითი სიდიდე ამ მნიშვნელობებს.

55. მოცემულია $P_1=0,3$; $P_2=0,7$; $M\xi=0,4$; $D\xi=0,84$. იპოვეთ x_1 და x_2 ($x_1 < x_2$).

56. ვთქვათ, $\xi = 2\xi_1 - 2\xi_2 + \xi_3$. იპოვეთ $M\xi$ და $D\xi$, თუ $M\xi_1 = 2$, $M\xi_2 = 1$, $M\xi_3 = 2$, $D\xi_1 = 9$, $\text{cov}(\xi_1, \xi_2) = 5$, $D\xi_2 = 25$, $\text{cov}(\xi_1, \xi_3) = 7$, $D\xi_3 = 16$, $\text{cov}(\xi_2, \xi_3) = 8$.

57. დაამტკიცეთ, რომ თუ ξ და η დამოუკიდებელია, მაშინ

$$D(\xi \cdot \eta) = D\xi \cdot D\eta + (M\xi)^2 D\eta + (D\eta)^2 D\xi.$$

58. დავუშვათ, რომ $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი და $(0,1)$ ინტერვალზე თანაბრად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდეებია.

$$\text{აღვნიშნოთ } U_n = \min_{1 \leq k \leq n} \xi_k, \quad V_n = \max_{1 \leq k \leq n} \xi_k \quad D_n = V_n - U_n.$$

აჩვენეთ, რომ:

ა) $F_{V_n}(x) = x^n$, $f_{V_n}(x) = nx^{n-1}$, $0 < x < 1$

$$MV_n = \frac{n}{n+1}, \quad DV_n = \frac{n}{(n+2)(n+1)^2};$$

ბ) $F_{U_n}(x) = 1 - (1-x)^n$, $f_{U_n}(x) = n(1-x)^{n-1}$, $0 < x < 1$

$$MU_n = \frac{1}{n+1}, \quad DU_n = DV_n.$$

გ) $F_{D_n}(x) = nx^{n-1} - (n-1)x^n$, $f_{D_n}(x) = n(n-1)[x^{n-2} - x^{n-1}]$,

$$n \geq 2, \quad 0 < x < 1$$

$$MD_n = \frac{n-1}{n+1}, \quad \text{Var}D_n = \frac{2(n-1)}{(n+1)^2(n+2)}.$$

დ) $\text{cor}(U_n, V_n) = \frac{1}{n}.$

ე) $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{nU_n < x\} = 1 - e^{-x}$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{n(1-V_n) < x\} = 1 - e^{-x}.$$

59. ვთქვათ, ξ_1 და ξ_2 დამოუკიდებელი და ერთი და იგივე ექსპონენციალური განაწილების მქონე შემთხვევითი სიდიდეებია: $P\{\xi_i < x\} = 1 - e^{-\lambda_i x}$, $\forall x, \lambda_i > 0$, $i=1,2$.

აჩვენეთ, რომ

ა) $\frac{\xi_1}{\xi_1 + \xi_2}$ შემთხვევითი სიდიდე $(0,1)$ ინტერვალში თანაბრადაა

განაწილებული.

ბ) $\frac{\xi_1}{\xi_1 + \xi_2}$ და $\xi_1 + \xi_2$ დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდებია.

60. ვთქვათ, ξ ისეთი შემთხვევითი სიდიდეა, რომ $E\xi^2 < \infty$. აჩვენეთ, რომ

$$M(\xi - c)^2 \geq M(\xi - c_0)^2, c_0 = M\xi, \forall c.$$

61. ვთქვათ, $M\xi^2 < \infty$, $M\eta^2 < \infty$. აჩვენეთ, რომ

$$M(\eta - a\xi - b)^2 \geq M(\eta - a_0\xi - b_0)^2 = (1 - \rho^2)D\eta,$$

სადაც $a_0 = \frac{cov(\xi, \eta)}{D\xi}$, $b_0 = E\eta - a_0 M\xi$, $\rho = cor(\xi, \eta)$.

თუ $D\xi = 0$, მაშინ $a_0 = 0$.

62. ვთქვათ, ξ – შემთხვევითი სიდიდე ისეთია, რომ $P\{0 < \xi < 1\} = 1$.
დაამტკიცეთ, რომ $D\xi < M\xi$. მართლაც, $P\{|\xi|^2 < \xi\} = 1$ და, მაშასა-
დამე,

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 < M\xi^2 < M\xi.$$

63. დაამტკიცეთ, რომ ნებისმიერი ξ და η შემთხვევითი სიდიდე-
ებისათვის, რომლებსაც გააჩნიათ სასრული დისპერსია, სამართ-
ლიანია უტოლობა

$$(\sqrt{D\xi} - \sqrt{D\eta})^2 \leq D(\xi + \eta) \leq (\sqrt{D\xi} + \sqrt{D\eta})^2.$$

64. რა პირობებს უნდა აქმაყოფილებდეს ξ და η დამოუკიდებე-
ლი შემთხვევითი სიდიდეები, რათა შესრულდეს ტოლობა

$$D\xi\eta = D\xi \cdot D\eta.$$

65. ვთქვათ, ξ – შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი 0-ის ტოლია და დისპერსია სასრულია. დაამტკიცეთ, რომ

$$M|\xi| \leq \frac{1}{2}(D\xi + 1)$$

მითითება: $0 \leq M(|\xi| - 1)^2 = M\xi^2 - 2M|\xi| + 1$.

66. ξ – შემთხვევითი სიდიდე თანაბრად განაწილებულია $[a, b]$ ინტერვალზე. იპოვეთ a და b თუ $M|\xi|^2 = 1$ და $M|\xi| = -M|\xi|^3$.

67. ვთქვათ, ξ_1, \dots, ξ_n დამოუკიდებელი და ერთნაირად განაწილებული შემთხვევითი სიდიდეებია σ^2 დისპერსიით. გამოთვალეთ

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - \bar{\xi})^2$$

შემთხვევითი სიდიდის მათემატიკური ლოდინი, სადაც $\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k$.

68. ვთქვათ, ξ ნებისმიერი შემთხვევითი სიდიდეა, ამასთან, $M\xi = 0$, $D\xi = \sigma^2$. დაამტკიცეთ, რომ $F_\xi(x) \leq \frac{\sigma^2}{x^2 + \sigma^2}$, როცა $x < 0$;

$$F_\xi(x) \geq \frac{x^2}{x^2 + \sigma^2}, \text{ როცა } x > 0.$$

69. (ξ, η) შემთხვევით სიდიდეთა სისტემა ემორჩილება ნორმალური განაწილების კანონს სიმკვრივით $f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$. იპოვეთ (R, A) შემთხვევით სიდიდეთა სისტემის განაწილების სიმკვრივე, თუ $\xi = R \cos A$, $\eta = R \sin A$.

მითითება. ცნობილია, რომ $f(r, \varphi) = f(x(r, \varphi), y(r, \varphi)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \varphi)} \right|$,

$$\text{სადაც } \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \varphi)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix}.$$

70. ურთიერთდამოუკიდებელ შემთხვევით სიდიდეთა $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ მიმდევრობა ემორჩილება ერთსა და იმავე განაწილების კანონს, განაწილების ფუნქციით $F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$. შეამოწმეთ, მოცემული მიმდევრობისათვის ადგილი აქვს თუ არა ზინჩინის თეორემას.

71. ξ – შემთხვევითი სიდიდე განაწილებულია ნახევარ ელიფსზე, ე.ი. $f_\xi(x) = \begin{cases} \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, & x \in (-a, a), \\ 0, & x \notin (-a, a) \end{cases}$ a – ცნობილია. იპოვეთ b , $F_\xi(x)$ და $P(-1 \leq \xi < 1)$.

72. ξ – შემთხვევითი სიდიდე ემორჩილება ნორმალური განაწილების კანონს პარამეტრებით $(0, \sigma^2)$. იპოვეთ $M\xi$ და $D\xi$.

73. ξ – შემთხვევითი სიდიდე თანაბრად განაწილებულია $[0, 2]$ ინტერვალზე. იპოვეთ $\eta = -(\xi+1)^{1/2}$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე.

74. ξ – შემთხვევით სიდიდეს აქვს ნორმალური განაწილება პარამეტრებით μ და σ^2 . დაამტკიცეთ, რომ შემთხვევითი სიდიდე $\frac{\xi - \mu}{\sigma}$ განაწილებულია ნორმალურად პარამეტრებით 0 და 1.

75. ორგანზომილებიანი შემთხვევითი სიდიდე (ξ, η) თანაბრად განაწილებულია სამკუთხედში $\{(x, y): x > 0, y > 0, x+y < 2\}$. გამოთვალეთ

$$P(\xi > \eta).$$

ჩეგიშევის უტოლობა. დიდ რიცხვთა პანონი

1. ბანკის საშუალო ანაბარი არის 60000 ლარი. შეაფასეთ ალბათობა იმისა, რომ შემთხვევით აღებული ანაბარი არ გადააჭარბებს 10000 ლარს?

$$(\text{ვიყენებთ ჩებიშევის უტოლობას } P(|\xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{M |\xi|}{\varepsilon})$$

$$\text{პასუხი: } P(\xi \leq 10000) \geq 0,4$$

2. დამოუკიდებელ ცდათა რაოდენობაა 400. წარმატების ალბათობა ყოველ ცდაში არის 0,8. ჩებიშევის უტოლობის საშუალებით შეაფასეთ, რომ ამ ცდაში სხვაობა წარმატების რაოდენობასა და წარმატებათა საშუალო რაოდენობას შორის არ გადააჭარბებს 20-ს?

ამობსნა: წარმატების საშუალო რაოდენობა $\xi = np = 400 \cdot 0,8 = 320$, ხოლო $D\xi = npq = 400 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 64$. ჩებიშევის უტოლობის ძალით

$$P(|\xi - 320| < 20) \geq 1 - \frac{D\xi}{20^2} = 0,84$$

გამოვთვალოთ იგივე ალბათობა ლაპლას-მუავრის ინტეგრალური ფორმულით

$$\begin{aligned} P(|\xi - 320| < 20) &= P(|\xi - np| < \varepsilon) = P\left(-\frac{\varepsilon}{\sqrt{npq}} < \frac{\xi - np}{\sqrt{npq}} < \frac{\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) = \\ &= 2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{npq}}\right) = 2\Phi\left(\frac{20}{\sqrt{64}}\right) = 2\Phi(2,5) = 2 \cdot 0,4938 = 0,9876. \end{aligned}$$

ეს უკანასკნელი გვიჩვენებს, რომ ჩებიშევის უტოლობა გვაძლევს საკმაოდ უხეშ შეფასებას.

3. სატელეფონო სადგურში შემოსულ ზართა საშუალო რაოდენობა ერთი საათის განმავლობაში არის 300. შეაფასეთ ალბათობა იმისა, რომ შემდეგ საათში შემოსულ ზართა რაოდენობა გადააჭარბებს 400-ს?

$$\text{პასუხი: } P(\xi > 400) \leq 0,75.$$

4. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობაა, ამასთან, ξ_n დებულობს $\sqrt{n}, 0, -\sqrt{n}$ მნიშვნელობებს შესაბამისად $\frac{1}{2n}, 1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{2n}$ ალბათობებით. ამ მიმდევრობისათვის სრულდება თუ არა დიდ რიცხვთა კანონი (დ.რ.კ.)?

5. ვთქვათ, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ დამოუკიდებელი შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობაა, ამასთან,

$$P\{\xi_n = -n\} = \frac{1}{2n^2}, P\{\xi_n = 0\} = 1 - \frac{1}{n^2}, P\{\xi_n = n\} = \frac{1}{2n^2}$$

$\{\xi_k\}$ -სათვის სრულდება თუ არა დ.რ.კ.?

6. ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელი შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობაა, ამასთან,

$$P\{\xi_n = \pm 2^n\} = 2^{-(2n+1)}, P\{\xi_n = 0\} = 1 - 2^{-2n}$$

$\{\xi_k\}$ -სათვის სრულდება თუ არა დ.რ.კ.?

7. ვთქვათ, ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელ შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობაა, ამასთან,

$$P\{\xi_n = 2^n\} = P\{\xi_n = -2^n\} = \frac{1}{2}.$$

$\{\xi_k\}$ -სათვის სრულდება თუ არა დ.რ.კ.?

8. α -ს რა მნიშვნელობებისათვის არის სამართლიანი დ.რ.კ. ξ_1, ξ_2, \dots დამოუკიდებელი შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობისათვის, თუ

$$P\{\xi_n = n^\alpha\} = P\{\xi_n = -n^\alpha\} = \frac{1}{2}, \alpha > 0.$$

9. ვთქვათ მოცემულია $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიღიღეთა მიმდევრობა, სადაც ყოველი ξ_i არის $\text{წარმატებათა რიცხვი } \delta_{\text{ერნულის}} \text{ ერთ ცდაში}$ (ე.ი. არის 1 წარმატების შემთხვევაში და 0 – არა წარმატების შემთხვევაში). თითოეულ შემთხვევით სიღიღეს აქვს შემდეგი განაწილების კანონი:

ξ_i	0	1
p	q	p

ამ მიმდევრობისათვის შეიძლება თუ არა დიდ რიცხვთა გამოყენება? ამობსნა:

ცხადია, რომ მოცემული მიმდევრობა აკმაყოფილებს დიდ რიცხვთა კანონის მოთხოვნებს და $M\xi_i = p$, $D\xi_i = pq$, მაშინ საშუალო არითმეტიკული $- \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$ უდრის წარმატებათა რიცხვს n და-

მოუკიდებელ ცდაში, ხოლო დიდ რიცხვთა კანონი ამტკიცებს, რომ წარმატებათა ფარდობითი სიხშირე მიისწრაფვის წარმატების p ალბათობისაკენ, თუ ცდათა რაოდენობა მიისწრაფვის უსასრულობისაკენ.

10. ვთქვათ მოცემულია $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობა, რომლებსაც აქვთ შემდეგი განაწილების კანონი:

ξ_i	-n	n
p	1/2	1/2

ამ მიმდევრობისათვის შეიძლება თუ არა დიდ რიცხვთა გამოყენება?

ზღვარითი თეორემები

1. ცალკეული ცდისას A ხდომილობის ალბათობა $P(A) = \frac{1}{2}$.

შეიძლება თუ არა $0,97$ -ზე მეტი ალბათობით, 1000 ცდისას, A ხდომილობის მოხდენათა რაოდენობა მოთავსდეს 400 -სა და 600 -ს შორის.

2. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ 243 ურთიერთდამოუკიდებელი ცდისას A ხდომილობას ადგილი ექნება ზუსტად 70 -ჯერ, თუ ცალკეული ცდისას $P(A)=0,25$.

3. ყოველი 100 ურთიერთდამოუკიდებელი ცდისას A ხდომილობის მოხდენის ალბათობა $P(A)=0,8$. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ A ხდომილობას ადგილი ექნება არანაკლებ 75-ჯერ და არა უმეტეს 90-ჯერ.

4. ცალკეული ურთიერთდამოუკიდებელი ცდისას $P(A)=0,8$. ცდა-თა რა რაოდენობისთვის არის მოსალოდნელი A ხდომილობის მოხდენა არანაკლებ 75-ჯერ, 0,9 ტოლი ალბათობით.

5. დეტალის ხმარებისას, მისი მწყობრიდან გამოსვლის ალბათობა $0,05$ ტოლია. რას უდრის ალბათობა იმისა, რომ 100 დეტალის ხმარებისას მწყობრიდან გამოვა:

- ა) არანაკლებ ხუთი დეტალისა ($m \geq 5$),
- ბ) არა უმეტეს ხუთი დეტალისა ($m \leq 5$),
- გ) ხუთიდან 10 დეტალამდე ($5 \leq m \leq 10$).

6. ξ – შემთხვევითი სიღიდე ემორჩილება ნორმალური განაწილების კანონს პარამეტრებით (μ, σ^2) , იპოვეთ $P(\alpha < \xi < \beta)$.

$$\text{ჰასუხი: } P(\alpha < \xi < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - \mu}{\sigma}\right),$$

$$\text{სადაც } \Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \text{ ლაპლასის ფუნქცია.}$$

7. 625-ჯერ ჩატარებული ურთიერთდამოუკიდებელი თითოეული ცდისას A ხდომილობის ალბათობა $P(A)=0,8$. იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ სხვაობის აბსოლუტური მნიშვნელობა ფარდობით სიხშირესა და A-ს ალბათობას შორის არ აღემატება $0,04$ -ს.
მითითება: ისარგებლეთ ფორმულით:

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\sqrt{\frac{n}{pq}}\right).$$

8. 100 დამოუკიდებელ ცდაში ხდომილობის განხორციელების ალბათობა მუდმივია და 0,8-ის ტოლია. ნორმალური აპროქსიმაციის გამოყენებით იპოვეთ ალბათობა იმისა, რომ A ხდომილობა 100 ცდაში განხორციელდება:

- ა) არა უმცირეს 75-ჯერ და არა უმეტეს 90-ჯერ;
- ბ) არა უმცირეს 75-ჯერ;
- გ) არა უმეტეს 90-ჯერ.

9. ვთქვათ, ξ_1, ξ_2 დამოუკიდებელი და ერთნაირად განაწილებული შემთხვევითი სიღიდეებია, $M\xi_i=0$. ვთქვათ, d_1^2, d_2^2, \dots მუდმივი სიღიდეებია ისეთი, რომ $d_n=o(D_n)$, $D_n^2 = \sum_{k=1}^n d_k^2$. აჩვენეთ შემთხვევით სიღიდეთა $d_1\xi_1, d_2\xi_2, \dots$ მიმდევრობა აკმაყოფილებს ცენტრალურ ზღვარით თეორემას:

$$\frac{1}{D_n} \sum_{k=1}^n d_k \xi_k \xrightarrow{d} N(0,1)$$

10. ვთქვათ, ξ შემთხვევითი სიღიდე განაწილებულია პუასონის კანონით λ -პარამეტრით. აჩვენეთ, რომ ზღვარითი განაწილება $\frac{\xi - \lambda}{\sqrt{\lambda}}$ -ის, როცა $\lambda \rightarrow \infty$, არის ნორმალური.

11. ვთქვათ, ξ_n განაწილებულია χ^2 – კანონით n -თავისუფლების ხარისხით. აჩვენეთ, რომ $\eta_n = \frac{\xi_n - n}{\sqrt{2n}}$ -ის განაწილება ასიმპტოტურად ნორმალურია, როცა $n \rightarrow \infty$.

12. შემთხვევითი სიღიდე ξ ემორჩილება გამა-განაწილებას, ე.ი.

$$f_\xi(x) = \begin{cases} \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} x^{\lambda-1} e^{-\alpha x}, & \text{როცა } x > 0 \\ 0, & \text{როცა } x \leq 0 \end{cases} \quad (\alpha > 0)$$

იპოვეთ ξ -ის მახასიათებელი ფუნქცია $\Phi_\xi(t)$.

13. იპოვეთ $\varphi = \frac{\chi}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \xi_j^2}$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე.

14. იპოვეთ $\varphi = \frac{\xi}{\eta}$, შემთხვევითი სიდიდის განაწილების სიმკვრივე, თუ ისინი ურთიერთდამოუქიდებელნი არიან და $f_\xi(x) = \sqrt{\frac{n}{2\pi}} e^{-\frac{nx^2}{2}}$

(ნორმალური განაწილების კანონი). $f_\eta(x) = \frac{\sqrt{2n}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(\frac{x\sqrt{n}}{\sqrt{2}}\right)^{n-1} e^{-\frac{nx^2}{2}}$,

როცა $x > 0$ ($\eta = \frac{\chi}{\sqrt{n}}$ -ს განაწილების სიმკვრივე).

15. დაამტკიცეთ, რომ თუ $\varphi_\xi(t)$ მახასიათებელი ფუნქციაა, მაშინ $Re\varphi_\xi(t)$ -ც იქნება მახასიათებელი ფუნქცია.

16. იპოვეთ $\frac{\chi^2}{n}$ შემთხვევითი სიდიდის განაწილების: ა) სიმკვრივე, ბ) მახასიათებელი ფუნქცია, გ) პირველი სამი რიგის საწყისი და ცენტრალური მომენტები.

ՅԵՐԱԾՈՎՑՈՒԹՅՈՒՆ

Եռմալուրո գաճախողեბուն պահպանակա և Եռմալուրո գաճախողեբուն սօմյցիրուց

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}, \quad \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{1}{2}t^2} dt$$

x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$	x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$	x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$
0,00	0,5989	0,5000	45	3605	6736	0,90	0,2661	0,8159
01	3989	5040	46	3589	6772	91	2657	8186
02	3989	5080	47	3572	6808	92	2613	8212
03	3988	5120	48	3555	6844	93	2589	8238
04	3986	5160	49	3538	6879	94	2565	8264
05	3984	5199				95	2541	8289
06	3982	5239	0,50	0,3521	0,6915	96	2516	8315
07	3980	5279	51	3503	6950	97	2492	8340
08	3977	5319	52	3485	6985	98	2468	8365
09	3973	5359	53	3467	7019	99	2444	8389
0,10	0,3970	0,5398	55	3429	7088	1,00	0,2420	0,8413
11	3965	5438	56	3410	7123	01	2396	8438
12	3961	5478	57	3391	7157	02	2371	8461
13	3956	5517	58	3372	7190	03	2347	8485
14	3951	5557	59	3352	7224	04	2323	8508
15	3945	5596				05	2299	8531
16	3939	5636	0,60	0,3332	0,7257	06	2275	8554
17	3932	5675	61	3312	7291	07	2251	8577
18	3925	5714	62	3292	7324	08	2227	8599
19	3918	5753	63	3271	7357	09	2203	8621
0,20	0,3910	0,5793	65	3230	7422	0,10	0,2179	0,8643
21	3902	5832	66	3209	7454	11	2155	8665
22	5894	5871	67	3187	7486	12	2131	8686
23	5885	5910	68	3166	7517	13	2107	8706
24	5876	5948	69	3144	7549	14	2083	8729
25	5867	5987				15	2059	8749
26	5857	6026	0,70	0,3123	0,7580	16	2036	8770
27	5847	6064	71	3101	7611	17	2012	8790
28	5836	6103	72	3079	7642	18	1989	8810
29	5825	6141	73	3056	7673	19	1965	8830
0,30	0,3814	0,6179	75	3011	7734	1,20	0,1942	0,8849
31	5802	6217	76	2989	7764	21	1919	8869
32	5790	6265	77	2966	7794	22	1895	8888
33	5778	6293	78	2943	7823	23	1872	8907
34	5765	6331	79	2920	7852	24	1849	8925
35	5752	6368				25	1826	8944
36	37,9	6406	0,80	0,2897	0,7881	26	1804	8962
37	3725	6443	81	2874	7910	27	1881	8980
38	3712	6480	82	2850	7939	28	1858	8997
39	3697	6517	83	2827	7967	29	1836	9015
0,40	0,3683	0,6557	85	2780	8023	1,30	0,1714	0,9032
41	3668	6591	86	2756	8051	31	1691	9049
42	3653	6628	87	2732	8078	32	1669	8066
43	3637	6664	88	2709	8106	33	1647	9084
44	3621	6700	89	2685	8133	34	1626	9099

x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$	x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$	x	$\varphi(x)$	$\Phi(x)$
35	1604	9115	1,80	0,0790	0,9641	50	0175	9938
36	1582	9131	81	0775	9649	52	0167	9941
37	1561	9147	82	0761	9656	54	0158	9945
38	1559	9162	83	0748	9664	56	0151	9948
39	1518	9177	84	0734	9671	58	0143	9951
1,40	0,1497	0,9192	85	0721	9678	2,60	0,0136	0,9953
41	1476	9207	86	0707	9686	62	0129	9956
42	1456	9222	87	0694	9693	64	0122	9959
43	1435	9236	88	0681	9699	66	0116	9961
44	1415	9251	89	0669	9706	68	0110	9963
45	1394	9265	1,90	0,0656	0,9713	70	0104	9965
46	1374	9279	91	0644	9719	72	0099	9967
47	1354	9292	92	0632	9729	74	0093	9969
48	1334	9306	93	0620	9732	76	0088	9971
49	1315	9319	94	0608	9738	78	0084	9973
1,50	0,1295	0,9332	95	0596	9744	2,80	0,0079	0,9974
51	1276	9345	96	0584	9750	82	0075	9976
52	1257	9357	97	0573	9756	84	0071	9977
53	1238	9370	98	0562	9761	86	0067	9979
54	1219	9382	99	0551	9767	88	0063	9980
55	1200	9394	2,00	0,0540	0,9772	90	0,0060	0,9981
56	1182	9406	02	0519	9783	92	0056	9982
57	1163	9418	04	0498	9793	94	0053	9984
58	1145	9429	06	0478	9803	96	0050	9985
59	1127	9441	08	0459	9812	98	0047	9986
1,60	0,1109	0,9452	10	0440	9821	3,00	00443	0,99965
61	1092	9463	12	0422	9830	3,10	00327	99903
62	1074	9474	14	0404	9838	3,20	00238	99931
63	1057	9484	16	0387	9846	3,30	00172	99951
64	1040	9495	18	0371	9854	3,40	00123	99966
65	1023	9505	2,20	0,0355	0,9361	3,50	00087	99976
66	1006	9515	22	0349	9868	3,60	00061	69984
67	0989	9525	24	0325	9875	3,70	00042	99989
68	0973	9535	26	0310	9881	3,80	00029	99993
69	0957	9545	28	0297	9887	3,80	00020	99995
1,70	0,0940	5,9554	30	0283	9893	4,00	0,0001388	0,999968
71	0925	9564	32	0270	9898	4,50	0000160	999997
72	0909	9573	34	0258	9904	5,00	0000015	99999997
73	0893	9583	36	0246	9909			
74	0878	9591	38	0235	9913			
75	0863	9599	2,40	0,0224	0,9918			
76	0848	9608	42	0213	9922			
77	0833	9616	44	0203	9927			
78	0818	9625	46	0194	9931			
79	0804	9633	48	0184	9934			

$$\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

ფუნქცია

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,00000	0,45	0,34729	0,90	0,63188
01	00798	46	35448	91	65718
02	01596	47	36164	92	64243
03	02593	48	36877	93	64763
04	03191	49	37587	94	65278
05	03948	50	0,38292	95	65789
06	04784	51	38995	96	66294
07	05581	52	39694	97	66795
08	06376	53	40389	98	67291
09	07171	54	41080	99	67783
0,10	0,07966	55	41768	1,00	0,68269
11	08759	56	42452	01	68750
12	09552	57	43132	02	69227
13	10343	58	43869	03	69699
14	11134	59	44481	04	70166
15	11924	60	0,45149	05	70628
16	12712	61	45814	06	71086
17	13499	62	46474	07	71538
18	14285	63	47131	08	71986
19	15069	64	47783	09	72429
0,20	0,15852	65	48431	1,10	0,72867
21	16633	66	49075	11	73300
22	17413	67	49714	12	73729
23	18191	68	50350	13	74152
24	18967	69	50981	14	74571
25	19741	70	0,51607	15	74986
26	20514	71	52230	16	75395
27	21284	72	52848	17	75800
28	22052	73	53461	18	76200
29	22818	74	54070	19	76595
0,30	0,28582	75	54675	1,20	0,76986
31	24344	76	55275	21	77372
32	25103	77	55870	22	77754
33	25860	78	56461	23	78130
34	26614	79	57047	24	78502
35	27366	80	0,57629	25	78870
36	28115	81	58206	26	79233
37	28862	82	58778	27	79592
38	29605	83	59346	28	79945
39	30346	84	59909	29	80295
0,40	0,31084	85	0,468	1,30	0,80640
41	31819	86	61,21	31	80980
42	32552	87	61570	32	81316
43	33280	88	62114	33	81642
44	34006	89	62653	34	81975

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,35	0,82298	1,85	0,93569	2,35	0,98123
36	82617	86	95711	36	98172
37	82931	87	93452	37	98221
38	83241	88	93989	38	99269
39	83547	89	94124	39	98315
1,40	0,83849	1,90	0,94257	2,40	0,98360
41	84146	91	94387	41	98405
42	84439	92	94514	42	98448
43	84728	93	94639	43	98490
44	85013	94	94762	44	98531
45	85294	95	94882	45	98571
46	85571	96	95000	46	98611
47	85844	97	95116	47	98649
48	86113	98	95230	48	98686
49	86378	99	95341	49	98723
1,50	0,86639	2,00	0,95450	2,50	0,98758
51	86896	01	95557	51	98793
52	87149	02	95662	52	98826
53	87398	03	95764	53	98859
54	87644	04	95865	54	98891
55	87886	05	95964	55	98923
56	88124	06	96060	56	98953
57	88358	07	96155	57	98983
58	88589	08	96247	58	99012
59	88817	09	96338	59	99040
1,60	0,89040	2,10	0,96427	2,60	0,99068
61	89260	11	96514	61	99095
62	89477	12	96599	62	99121
63	89690	13	96683	63	99146
64	89899	14	96765	64	99171
65	90106	15	96844	65	99195
66	90309	16	96923	66	99219
67	90508	17	96999	67	99241
68	90704	18	97074	68	99263
69	90897	19	97148	69	99285
1,70	0,91087	2,20	0,97219	2,70	0,99307
71	91273	21	97289	71	99327
72	91452	22	97358	72	99347
73	91637	23	97425	73	99367
74	91814	24	97491	74	99386
75	91988	25	97555	75	99404
76	92159	26	97618	76	99422
77	92327	27	97679	77	99439
78	92492	28	97739	78	99456
79	92655	29	97798	79	99473
1,80	0,92814	2,30	0,97855	2,80	0,99489
81	92970	31	97911	81	99505
82	93124	32	97966	82	99520
83	93275	33	98019	83	99535
84	93423	34	98072	84	99549

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
2,85	0,99563	3,25	0,99885	3,65	0,99974
86	99576	26	99889	66	99975
87	99590	27	99892	67	99976
88	99602	28	99896	68	99977
89	99615	29	99900	69	99978
2,90	0,99627	3,30	0,99903	3,70	0,99978
91	99639	31	99907	71	99979
92	99650	32	99610	72	99980
93	99661	33	99913	73	99981
94	99672	34	99916	74	99982
95	99682	35	99919	75	99982
96	99692	36	99922	76	99983
97	99702	37	99925	77	99984
98	99712	38	99928	78	99984
99	99721	39	99930	79	99985
3,00	0,99730	3,40	0,99933	3,80	0,99986
01	99739	41	99935	81	99936
02	99747	42	99937	82	99987
03	99755	43	99940	83	99987
04	99763	44	99942	84	99988
05	99771	45	99944	85	99988
06	99779	46	99946	86	99989
07	99786	47	99948	87	99989
08	99793	48	99950	88	99990
09	99800	49	99952	89	99990
3,10	0,99806	3,50	0,99953	3,90	0,99990
11	99813	51	99955	91	99991
12	99819	52	99957	92	99991
13	99825	53	99958	93	99992
14	99831	54	99960	94	99992
15	99837	55	99961	95	99992
16	99842	56	99963	96	99992
17	99848	57	99964	97	99993
18	99853	58	99966	98	99993
19	99858	59	99967	99	99993
3,20	0,99863	3,60	0,99968		
21	99867	61	99969		
22	99872	62	99971		
23	99876	63	99972		
24	99880	64	99973		

პუასონის ფუნქცია

$$P_n(m) \simeq \frac{a^m e^{-a}}{m!}$$

$m \backslash a$	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
0	0,904837	0,818731	0,740818	0,670820	0,606531	0,548812
1	0,090484	0,163746	0,222245	0,268128	0,303265	0,329287
2	0,004524	0,016375	0,033337	0,053626	0,075816	0,098786
3	0,000151	0,001091	0,003334	0,007150	0,012636	0,019757
4	0,000004	0,000055	0,000250	0,000715	0,001580	0,002964
5		0,000002	0,000015	0,000057	0,000158	0,000356
6			0,000001	0,000004	0,000013	0,000035
7					0,000001	0,000003
$m \backslash a$	0,7	0,8	0,9	1,0	2,0	3,0
0	0,496585	0,449329	0,406570	0,367879	0,185335	0,049787
1	0,347610	0,359463	0,365913	0,367879	0,270671	0,149361
2	0,121663	0,143785	0,164661	0,183940	0,270671	0,224042
3	0,028388	0,038343	0,049398	0,061813	0,180447	0,224042
4	0,004968	0,007669	0,011115	0,015328	0,090224	0,169031
5	0,000695	0,001227	0,002001	0,003066	0,036089	0,100819
6	0,000081	0,000164	0,000300	0,000511	0,012030	0,050409
7	0,000008	0,000019	0,000039	0,000073	0,003437	0,021604
8		0,000002	0,000004	0,000009	0,000859	0,008101
9				0,000001	0,000191	0,002701
10					0,000038	0,000810
11					0,000007	0,000221
12					0,000001	0,000055
13						0,000013
14						0,000008
15						0,000001

<i>m</i>	<i>a</i>	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0
0		0,018316	0,006738	0,002479	0,000912	0,000335	0,000123
1		0,073263	0,033690	0,014873	0,006383	0,002684	0,001111
2		0,146525	0,084224	0,044618	0,022341	0,010735	0,004998
3		0,195367	0,140374	0,089285	0,052129	0,028626	0,014994
4		0,195367	0,175467	0,133853	0,091226	0,057252	0,033737
5		0,156293	0,175467	0,160623	0,027717	0,091604	0,060727
6		0,104194	0,146223	0,160623	0,149003	0,122138	0,091090
7		0,059540	0,104445	0,137677	0,149003	0,139587	0,117116
8		0,029770	0,065278	0,103258	0,130377	0,159587	0,131756
9		0,013231	0,036266	0,068838	0,101405	0,124077	0,131756
10		0,005292	0,018133	0,041303	0,070983	0,099262	0,118085
11		0,001925	0,008242	0,022529	0,045171	0,072190	0,097020
12		0,000642	0,003434	0,011262	0,026350	0,048127	0,072765
13		0,000197	0,001321	0,005199	0,014188	0,029616	0,050376
14		0,000056	0,000472	0,002228	0,007094	0,016924	0,032384
15		0,000015	0,000157	0,000891	0,003311	0,009026	0,019431
16		0,000004	0,000049	0,000334	0,001448	0,004513	0,010930
17		0,000001	0,000014	0,000118	0,000596	0,002124	0,005786
18			0,000004	0,000089	0,000232	0,000944	0,002893
19			0,000001	0,000012	0,000085	0,000597	0,001970
20				0,000004	0,000050	0,000159	0,000617
21				0,000001	0,000010	0,000061	0,000264
22					0,000003	0,000022	0,000108
23					0,000001	0,000008	0,000042
24						0,000003	0,000016
25						0,000001	0,000006
26							0,000002
27							0,000001

ლიტერატურა

1. ალბათობის თეორია. ქართული საბჭოთა ენციკლოპედია. ტ. I, თბ., „საბჭოთა საქართველო“, 1975.
2. ნადარაია ე., აბსავა რ., ფაცაცია მ. ალბათობის თეორია. თსუ გამომცემლობა, 2005.
3. ნადარაია ე., აბსავა რ., ფაცაცია მ. ალბათობის თეორია. თსუ გამომცემლობა, 2009.
4. მანია გ. ალბათობის თეორიის კურსი. თბ., თსუ გამომცემლობა, 1962.
5. მანია გ. ალბათობა. ქართული საბჭოთა ენციკლოპედია. ტ. I, თბ., „საბჭოთა საქართველო“, 1975.
6. შერვაშიძე თ. ალბათობის თეორია (ლექციათა კურსი). თსუ გამომცემლობა, თბ., 1980.
7. Боровков А.А. Теория вероятностей, М., “Наука”, 1986.
8. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей, М., “Наука”, 1965.
9. Крамер Г. Математические методы статистики, М., “Мир”, 1975.
10. Лоэв М. Теория вероятностей, М., “ИЛ”, 1962.
11. Севастьянов Б.А. Курс теории вероятностей и математической статистики, М., “Наука”, 1982.
11. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения, т. I-II, М., “Мир”, 1967.
12. Ширяев А.Н. Вероятность, М., “Наука”, 1980.
13. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. II, М., “Физматгиз”, 1962.
14. Халмощ П. Теория меры, М., “ИЛ”, 1953.
15. Натансон И.П. Теория функции вещественной переменной, М., “Наука”, 1974.
16. Гихман И.И., Скороход А.В., Ядренко М.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Киев, 1979.

სარჩევი

შესავალი.....	5
თავი I	
ელემენტარულ ხდომილობათა დისკრეტული სივრცე	9
§1. ალბათობის განსაზღვრა და თვისებები	9
§2. კლასიკური სქემა	14
§3. ხდომილობათა გაერთიანების ალბათობა	21
§4. ბინომიალური განაწილება	30
თავი II	
ელემენტარულ ხდომილობათა ნებისმიერი სივრცე	33
§1. კოლმოგოროვის აქსიომატიკა	33
§2. ალბათობის თვისებები	43
§3. პირობითი ალბათობა. ხდომილობათა დამოუკიდებლობა	45
§4. ჯამის ალბათობის გამოთვლა ურთიერთდამოუკიდებელი ხდომილობებისათვის	52
§5. სრული ალბათობის ფორმულა. ბაიესის ფორმულა	53
თავი III	
შემთხვევითი სიდიდე და განაწილების ფუნქცია	57
§1. შემთხვევითი სიდიდე	57
§2. შემთხვევითი სიდიდის განაწილება	62
§3. განაწილების ფუნქციის თვისებები	65
§4. ვექტორული შემთხვევითი სიდიდე	76
§5. შემთხვევით სიდიდეთა დამოუკიდებლობა	82
§6. შემთხვევით სიდიდეთა ჯამის განაწილების ფუნქცია	85
თავი IV	
შემთხვევით სიდიდეთა რიცხვითი მახსიათებლები	88
§1. მათემატიკური ლოდინი	88
§2. მათემატიკური ლოდინის თვისებები	93
§3. კრებადობის თეორემები	100
§4. ლებეგის ინტეგრალის აბსოლუტურად უწყვეტობა	104
§5. ლებეგის ინტეგრალში ცვლადთა გარდაქმნის შესახებ	106
§6. რიმან-სტილტიესისა და ლებეგ-სტილტიესის ინტეგრალების შედარება	108
§7. მომენტები	111

§8. კოვარიაცია. კორელაციის კოეფიციენტი. უტოლობები	116
§9. პირობითი განაწილება და პირობითი მათემატიკური ლოდინი	120
თავი V	
შემთხვევით სიდიდეთა მიმდევრობის კრებადობის სახეები	130
§1. ალბათობით კრებადობა	130
§2. დიდ რიცხვთა კანონი	134
§3. დიდ რიცხვთა კანონისათვის აუცილებელი და საქმარისი პირობა	142
§4. ბორელ-კანტელის თეორემა. თითქმის აუცილებელი კრებადობა	144
§5. გაძლიერებულ დიდ რიცხვთა კანონი	151
თავი VI	
ზღვარითი თეორემები ბერნულის სქემაში	159
§1. პუასონის თეორემა	160
§2. მუავრ-ლაპლასის ლოკალური ზღვარითი თეორემა	162
§3. მუავრ-ლაპლასის ინტეგრალური ზღვარითი თეორემა	166
თავი VII	
მახასიათებელი ფუნქციები	169
§1. მახასიათებელი ფუნქციების განსაზღვრა და მისი უმარტივესი თვისებები	169
§2. ზოგიერთი განაწილების მახასიათებელი ფუნქცია	177
§3. შებრუნების ფორმულა მახასიათებელი ფუნქციისათვის. ერთადერთობის თეორემა	180
§4. განაწილების ფუნქციათა მიმდევრობის სუსტად კრებადობა	186
§5. მახასიათებელი ფუნქციისათვის ზღვარითი თეორემები	194
თავი VIII	
ცენტრალური ზღვარითი თეორემა	197
§1. ცენტრალური ზღვარითი თეორემა ერთნაირად განაწილებული დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებისათვის	197
§2. ცენტრალური ზღვარითი თეორემა ნებისმიერად განაწილებული დამოუკიდებელი შემთხვევითი სიდიდეებისათვის	199

§3. ცენტრალურ ზღვარით თეორემაში კრებადობის სიჩქარის შესახებ	212
თავი IX	
მრავალგანზომილებიანი მახასიათებელი ფუნქციები	216
§1. განსაზღვრა და თვისებები	216
§2. მრავალგანზომილებიანი ნორმალური განაწილება და მასთან დაკავშირებული განაწილებები	221
სავარჯიშო ამოცანები	231
ცხრილები	298
ლიტერატურა	305

CONTENTS

Introduction	5
 CHAPTER I	
Discrete sample space of elementary events	9
§1. Definition of probability and properties	9
§2. The classic scheme	14
§3. Probability of the union of events	21
§4. Binomial distribution	30
 CHAPTER II	
Arbitrary sample space of elementary events	31
§1. Kolmogorov axioms	31
§2. Properties of a probability	43
§3. Conditional probability. Independence of events	45
§4. Calculation of probability for the sum of independent events	52
§5. Formula of total probability. Bayes' formula	53
 CHAPTER III	
Random variable and distribution function	57
§1. Random variable	57
§2. Distribution function of a random variable	62
§3. Properties of distribution function	65
§4. Vector-valued random variables	76
§5. Independence of vector-valued random variables	82
§6. Distribution function of the sum of random variables	85
 CHAPTER IV	
Numerical characteristics of random variables.....	88
§1. Mathematical Expectation	88
§2. Properties of mathematical expectation	93
§3. Convergence theorems	100
§4. Absolute continuity of the Lebesgue's integral	104
§5. Change of variables in the Lebesgue integral	106
§6. Comparison of the Lebesgue – Stieltjes and Riemann-Stieltjes integrals	108

§7. Moments	111
§8. Covariance. Coefficient of Correlation. Inequalities	116
§9. Conditional distribution and Conditional Expectation	120
 CHAPTER V	
Types of Convergence of sequences of random variables	130
§1. Convergence in Probability	131
§2. The law of numbers	134
§3. Necessary and sufficient condition for the law of large numbers	142
§4. Borel-Cantelli theorem. Almost Sure convergence	144
§5. Strong law of large numbers	151
 CHAPTER VI	
Limit theorems for Bernoulli scheme	159
§1. Poisson's theorem	160
§2. De Moivre-Laplace's Local Limit Theorem	162
§3. De Moivre-Laplace's Integral Limit Theorem	166
 CHAPTER VII	
Characteristic Functions.....	169
§1. Definition of Characteristic Functions and their simplest properties	169
§2. Characteristic Functions of some distributions	177
§3. Inversion Formula for Characteristic Function. Uniqueness Theorem	180
§4. The weak convergence of a sequence of distribution functions	186
§5. Limit theorems for Characteristic Function	194
 CHAPTER VIII	
The Central Limit Theorem	197
§1. The Central Limit Theorem for identically distributed independent random variables	197
§2. The Central Limit Theorem for arbitrarily distributed independent random variables	199
§3. On the speed of convergence in the central limit theorem	212

CHAPTER IX

Multidimensional Characteristic Functions	216
§1. Definition and properties	216
§2. Multidimensional normal distribution and related distributions	221
Exercise Tasks	231
Tables	298
Literature.....	305

გამომცემლობის რედაქტორები
გარეკანის დიზაინი
კომპ. უზრუნველყოფა
გამოცემის მენეჯერი

მარა ევგიძია
მარინე ჭყონია
მარიამ ებრალიძე
ლალი კურდლელაშვილი
მარიკა გრეჩომაიშვილი

0179 თბილისი, ი. ჭავჭავაძის გამზირი 14
14, Ilia Tchavtchavadze Ave., Tbilisi 0179
Tel: 995(32) 225 14 32
www.press.tsu.edu.ge