

Table of contents

- 1 Formule probabilistice
 - Versiunea condiționată a formulei probabilității totale
 - Formula de înmulțire
- 2 Scheme probabilistice
 - Schema hipergeometrică (schema bilei neîntoarse)
 - Schema lui Poisson
 - Schema binomială
 - Schema geometrică
- 3 Exerciții
 - Versiunea condiționată a formulei probabilității totale
 - Formula de înmulțire
 - Scheme probabilistice
- 4 Bibliography

Formula probabilității totale - versiunea condiționată

Propoziția 1

$$P(A|B) = P(C|B) \cdot P(A|B \cap C) + P(\bar{C}|B)P(A|B \cap \bar{C}),$$

dacă toate evenimentele care condiționează sunt posibile.

proof:

$$\begin{aligned} & P(C|B) \cdot P(A|B \cap C) + P(\bar{C}|B)P(A|B \cap \bar{C}) = \\ &= \frac{P(B \cap C)}{P(B)} \cdot \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B \cap C)} + \frac{P(B \cap \bar{C})}{P(B)} \cdot \frac{P(A \cap B \cap \bar{C})}{P(B \cap \bar{C})} = \\ &= \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B)} + \frac{P(A \cap B \cap \bar{C})}{P(B)} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(A|B). \end{aligned}$$



Versiunea condiționată a formulei probabilității totale - exemplu

Exemplu. O urnă conține două zaruri: unul, (D_1), are numărul 4 pe două dintre fețe, iar celălalt, (D_2), este un zar normal. Se extrage la întâmplare un zar din urnă și acest zar este aruncat o dată. Dacă se obține numărul 4, același zar se mai aruncă încă o dată, altfel se aruncă celălalt zar.

- Care este probabilitatea ca la cea de-a doua aruncare să obținem un 4?
- Dacă la a doua aruncare se obține un 4, care este probabilitatea ca zarul extras din urnă să fi fost D_1 ?

Soluție. Notăm cu A = "la a doua aruncare se obține un 4", B = "primul zar extras din urnă este D_1 " și C = "la prima aruncare se obține un 4".

a) Pentru $P(A)$ folosim formula probabilității totale

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

Evident, $P(B) = 1/2$.

Versiunea condiționată a formulei probabilității totale - exemplu

Pentru $P(A|B)$ și $P(A|\bar{B})$ folosim versiunea condiționată a formulei probabilității totale

$$P(A|B) = P(C|B) \cdot P(A|B \cap C) + P(\bar{C}|B)P(A|B \cap \bar{C}),$$

$$P(A|\bar{B}) = P(C|\bar{B}) \cdot P(A|\bar{B} \cap C) + P(\bar{C}|\bar{B})P(A|\bar{B} \cap \bar{C}),$$

$$P(C|B) = 1/3, P(\bar{C}|B) = 2/3, P(A|B \cap C) = 1/3, P(A|B \cap \bar{C}) = 1/6,$$

$$P(C|\bar{B}) = 1/6, P(\bar{C}|\bar{B}) = 5/6, P(A|\bar{B} \cap C) = 1/6, P(A|\bar{B} \cap \bar{C}) = 1/3.$$

$$\text{Astfel, } P(A|B) = 8/36, P(A|\bar{B}) = 11/36, P(A) = 19/72.$$

b) Pentru a doua cerință folosim formula lui Bayes:

$$P(B|A) = \frac{P(B) \cdot P(A|B)}{P(A)} = \frac{8}{19}.$$

Formula de înmulțire

Propoziția 2

Fie A_1, A_2, \dots, A_n evenimente aleatoare oarecari, atunci

$$\begin{aligned} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) &= \\ &= P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot \dots \cdot P(A_n|A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}), \end{aligned}$$

când $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) > 0$.

proof: Membrul drept al relației de mai sus este egal cu

$$\begin{aligned} P(A_1) \cdot \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_1)} \cdot \frac{P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)}{P(A_1 \cap A_2)} \cdot \dots \\ \dots \cdot \frac{P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1} \cap A_n)}{P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1})} = P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

(după simplificările evidente). ■

Formula de înmulțire

Exemplu. Într-o urnă sunt 5 bile albe și 5 bile negre. Se scot 3 bile, una câte una fără întoarcere.

- (a) Care este probabilitatea obținerii a trei bile albe?
 (b) Dar a două bile albe și una neagră?

Soluție:

- (a) Pentru prima întrebare fie $A_i =$ " a i-a bilă extrasă este albă" ($i = \overline{1, 3}$), atunci

$$P(A_1) = \frac{1}{2}, \quad P(A_2|A_1) = \frac{4}{9}, \quad P(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{3}{8}$$

și

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} = \frac{1}{12}.$$

Formula de înmulțire

(b) Pentru a două cerință probabilitatea cerută este

$$P \left((\overline{A_1} \cap A_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap \overline{A_2} \cap A_3) \cup (A_1 \cap A_2 \cap \overline{A_3}) \right) = \\ P \left(\overline{A_1} \cap A_2 \cap A_3 \right) + P \left(A_1 \cap \overline{A_2} \cap A_3 \right) + P \left(A_1 \cap A_2 \cap \overline{A_3} \right)$$

și fiecare dintre aceste trei probabilități se calculează cu formula de înmulțire. ♣

Formula de înmulțire

Exemplu. Într-o urnă sunt 4 bile albe și 6 bile negre. Se scot 3 bile, una câte una fără întoarcere.

- Care este probabilitatea obținerii a trei bile negre?
- Care este probabilitatea ca prima și a treia bilă să fie albe iar cea de-a doua neagră?
- Dar probabilitatea obținerii a două bile negre și una albă?

Soluție:

- Pentru prima întrebare fie $A_i =$ "a i -a bilă extrasă este neagră".

$$P(A_1) = \frac{6}{10}, \quad P(A_2|A_1) = \frac{5}{9}, \quad P(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{4}{8} \text{ și}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{6}{10} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{1}{6}.$$

Formula de înmulțire

(b) Pentru a două cerință probabilitatea cerută este

$$P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) = P(\bar{A}_1) \cdot P(A_2|\bar{A}_1) \cdot P(\bar{A}_3|\bar{A}_1 \cap A_2),$$

iar

$$P(\bar{A}_1) = \frac{4}{10}, P(A_2|\bar{A}_1) = \frac{6}{9}, P(\bar{A}_3|\bar{A}_1 \cap A_2) = \frac{3}{8}.$$

$$P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) = \frac{4}{10} \cdot \frac{6}{9} \cdot \frac{3}{8} = \frac{1}{10}.$$

Formula de înmulțire

(c) Pentru a treia cerință probabilitatea cerută este

$$P((\bar{A}_1 \cap A_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3)) = \\ P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3)$$

și fiecare dintre aceste trei probabilități se calculează cu formula de înmulțire. De exemplu

$$P(A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(\bar{A}_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap \bar{A}_2) = \frac{6}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{8} = \frac{1}{6} \clubsuit$$

Schema hipergeometrică (schema bilei neîntoarse)

- Această schema probabilistică folosește următorul context: într-o urnă sunt n_1 bile albe și n_2 bile negre, $n = n_1 + n_2$. Din urnă se extrag, fără întoarcere k bile (cele k bile sunt extrase simultan din urnă).

Propoziția 3

Fie $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$, astfel încât $k_1 \leq n_1$, $k_2 \leq n_2$ și $k = k_1 + k_2$. Probabilitatea ca dintre cele k bile, exact k_1 să fie albe și k_2 să fie negre este

$$\frac{\binom{n_1}{k_1} \cdot \binom{n_2}{k_2}}{\binom{n}{k}}$$

Schema hipergeometrică (schema bilei neîntoarse)

- Mai general: într-o urnă sunt n_1 bile de culoare c_1 , n_2 bile de culoare c_2 , ..., n_p bile de culoare c_p (unde $n = n_1 + n_2 + \dots + n_p$). Din urnă se extrag, fără întoarcere k bile (extrase simultan).

Propoziția 4

Fie $k_1, k_2, \dots, k_p \in \mathbb{N}$, astfel încât $k_i \leq n_i$, $1 \leq i \leq p$ și $k = k_1 + k_2 + \dots + k_p$. Probabilitatea ca dintre cele k bile, exact k_1 să fie de culoare c_1 , k_2 să fie de culoare c_2 , ..., k_p să fie de culoare c_p este

$$\frac{\binom{n_1}{k_1} \cdot \binom{n_2}{k_2} \cdot \dots \cdot \binom{n_p}{k_p}}{\binom{n}{k}}$$

Schema hipergeometrică (schema bilei neîntoarse)

proof: Evident numărul total de posibilități este $\binom{n_1 + n_2}{k_1 + k_2} = \binom{n}{k}$.

Numărul de cazuri favorabile: există $\binom{n_1}{k_1}$ posibilități de a obține exact

k_1 bile albe și pentru fiecare dintre aceste posibilități există $\binom{n - n_1}{k - k_1} =$

$\binom{n_2}{k_2}$ posibilități ca restul de $k - k_1 = k_2$ bile să fie negre. ■

Schema hipergeometrică (schema bilei neîntoarse)

Exemplu. Într-o urnă sunt 4 bile albe, 3 bile roșii, 5 bile negre și 4 bile albastre. Din urnă se extrag fără înotarcere 7 bile.

- (a) Care este probabilitatea ca dintre bilele extrase 2 să fie albe, 3 să fie negre și 2 albastre?
- (a) Care este probabilitatea ca dintre bilele extrase exact 4 să fie negre?

Soluție:

$$(a) \frac{\binom{4}{2} \cdot \binom{5}{3} \cdot \binom{3}{0} \cdot \binom{4}{2}}{\binom{16}{7}},$$

$$(b) \frac{\binom{5}{4} \cdot \binom{11}{3}}{\binom{16}{7}} \cdot \clubsuit$$

Schema lui Poisson

- Cadrul acestei scheme este următorul: considerăm un experiment aleator și n evenimente aleatoare independente (asociate acestui experiment): A_1, A_2, \dots, A_n cu probabilități cunoscute:

$$P(A_1) = p_1, P(A_2) = p_2, \dots, P(A_n) = p_n.$$

Propoziția 5

Fie $k \in \mathbb{N}$, $k \leq n$; probabilitatea ca dintre cele n evenimente să se realizeze exact k este egală cu coeficientul lui x^k din dezvoltarea polinomului

$$(p_1x + q_1) \cdot (p_2x + q_2) \cdot \dots \cdot (p_nx + q_n),$$

unde $q_i = P(\overline{A}_i)$, $i = \overline{1, n}$.

Schema lui Poisson

proof: Fie $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}$ evenimentele care se realizează dintre cele n ($1 \leq i_j \leq n$). Se mai realizează evenimentele de forma \overline{A}_i , cu $i \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$. Aceste evenimente sunt independente; probabilitatea ca ele să se realizeze simultan este

$$\left(\prod_{j=1}^k p_{i_j} \right) \cdot \left(\prod_{i \notin \{i_1, i_2, \dots, i_k\}} q_i \right), \text{ adunăm aceste probabilități:}$$

$$\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \left(\prod_{j=1}^k p_{i_j} \right) \cdot \left(\prod_{i \notin \{i_1, i_2, \dots, i_k\}} q_i \right),$$

dar această sumă se mai poate obține adunând toate produsele de forma: pentru k dintre factorii polinomului alegem coeficientul lui x , iar pentru ceilalți $(n - k)$ alegem termenul liber al binomului. Rezultatul este chiar coeficientul lui x^k din dezvoltarea polinomului. ■

Schema binomială

- Considerăm un experiment aleator și un eveniment aleator A cu probabilitate cunoscută $P(A) = p$. Experimentul se efectuează de n ori în mod independent.

Propoziția 6

Probabilitatea ca evenimentul A să se realizeze de exact k ori ($0 \leq k \leq n$) în cele n efectuări ale experimentului este $p^k(1-p)^{n-k} \binom{n}{k}$.

Schema binomială

proof: Fie \mathcal{E} experimentul aleator din enunț. Putem defini un nou experiment aleator, \mathcal{E}' , care constă din n efectuări independente ale experimentului \mathcal{E} . Relativ la acest nou experiment definim următoarele evenimente aleatoare: A_i - acel eveniment care se realizează când la a i -a efectuare (din cadrul lui \mathcal{E}') a experimentului \mathcal{E} se produce evenimentul A .

Ajungem astfel la o schemă Poisson, în care evenimentele independente A_1, A_2, \dots, A_n au fiecare aceeași probabilitate p . Probabilitatea cerută este coeficientul lui x^k din dezvoltarea binomului $[px + (1 - p)]^n$. ■

Schema binomială

Exemplu. Se aruncă două zaruri de 10 ori. Care este probabilitatea ca de exact 6 ori produsul celor două fețe să fie 12?

Soluție: Fie A = "produsul fețelor este 12" (la o aruncare),

$$A = \{(2, 6), (3, 4), (4, 3), (6, 2)\},$$

de unde obținem $P(A) = 4/36 = 1/9$. Probabilitatea ca A să se realizeze de exact 6 ori este

$$\frac{1}{9^6} \cdot \frac{8^4}{9^4} \cdot \binom{10}{6} \cdot \clubsuit$$

Schema geometrică

- Această schemă probabilistică are următorul context: efectuăm un experiment aleator în mod independent până când se realizează un eveniment aleator A (legat de acest experiment), cu probabilitate cunoscută $P(A) = p$.

Propoziția 7

Probabilitatea ca evenimentul A să se realizeze abia la a n -a efectuare a experimentului ($n \geq 1$) este $p(1 - p)^{n-1}$.

proof: Notăm cu A_i evenimentul care se realizează dacă și numai dacă evenimentul A se realizează la a i -a repetare a experimentului. Evenimentele $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ sunt independente și au aceeași probabilitate p . Probabilitatea ca evenimentul A să se realizeze exact la n -a efectuare a experimentului este

$$P(\overline{A}_1 \cap \overline{A}_2 \cap \dots \cap \overline{A}_{n-1} \cap A_n) = P(\overline{A}_1) \cdot P(\overline{A}_2) \cdot \dots \cdot P(\overline{A}_{n-1}) \cdot P(A_n) =$$

Schema geometrică

Exemplu. O urnă conține 3 bile roșii, 2 negre și 4 bile albastre. Se scoate o bilă din urnă și apoi se pune la loc. Se repetă experiența până se obține o bilă roșie sau una albastră. Care este probabilitatea ca abia la a patra extragere să se realizeze acest eveniment?

Soluție: Fie A = "bila extrasă este roșie sau albastră", $P(A) = 7/9$. Probabilitatea ca evenimentul A să se producă abia la a patra extragere:

$$\frac{7}{9} \cdot \frac{2^3}{9^3} \cdot \clubsuit$$

Exerciții pentru seminar

- Versiunea condiționată a formulei probabilității totale: I.1, I.2, I.4.
- Formula de înmulțire: II.2, II.3, II.4.
- Scheme probabilistice: III.3, III.4, IV.4, IV.8, V.1, V.7.
- Rezervă: I.3, II.1, III.2, IV.7, V.4.

Versiunea condiționată a formulei probabilității totale

I.1. Se dau două urne: U_1 care conține trei zaruri normale și unul care are numărul 2 pe cinci dintre fețe, U_2 care conține două zaruri normale și unul care are numărul 2 pe cinci dintre fețe. Din U_1 se extrage un zar care se introduce în U_2 . Apoi se extrage un zar din U_2 și se aruncă o dată. Fie A = "la aruncarea zarului se obține numărul 2", B = "zarul extras din U_1 este normal" și C = "zarul extras din U_2 este normal".

(a) Calculați $P(A|B)$ și $P(A|\bar{B})$.

(b) Determinați $P(A)$ și $P(B|A)$.

I.2. Avem două zaruri: unul are pe patru fețe numărul 5 și pe celelalte numărul 2, iar celălalt este normal. Un zar este ales la întâmplare și se aruncă o dată. Dacă se obține numărul 5, atunci se aruncă celălalt zar, dacă nu, același zar se mai aruncă o dată.

Versiunea condiționată a formulei probabilității totale

- (a) Care este probabilitatea ca la a doua aruncare să apară un 5?
- (b) Dacă la a doua aruncare nu s-a obținut un 5, care este probabilitatea ca zarul extras să fi fost cel normal?

I.3. Într-o urnă sunt două zaruri: unul are pe trei fețe numărul 3 și pe celelalte numărul 6, iar celălalt zar este normal. Un zar este ales la întâmplare din urnă; zarul ales se aruncă o dată. Dacă se obține numărul 6, același zar este aruncat încă o dată, dacă se obține un număr diferit de 6, atunci se aruncă celălalt zar.

- (a) Care este probabilitatea ca la a doua aruncare să apară numărul 6?
- (b) Dacă la a doua aruncare s-a obținut un 6, care este probabilitatea ca zarul extras să nu fi fost cel normal?

Versiunea condiționată a formulei probabilității totale

I.4. Se dau trei urne: una conține 3 bile albe și 5 bile negre, una conține 3 bile albe și 2 bile negre, iar cealaltă conține 2 bile albe și 4 negre. Din prima urnă se extrage o bilă care se pune în cea de-a doua, apoi din a doua se extrage o bilă și se pune în cea de-a treia, apoi se extrage o bilă din ultima urnă. A_i = "bila extrasă din urna i este albă", $i = \overline{1, 3}$.

(a) Calculați $P(A_3)$.

(b) Determinați $P(A_1|A_3)$.

Versiunea condiționată a formulei probabilității totale

I.5*. k urne conțin fiecare câte p bile roșii și q bile albastre. O bilă este extrasă la întâmplare din prima urnă și introdusă în cea de-a doua, apoi o bilă este extrasă la întâmplare din urna a doua și introdusă în cea de-a treia etc. La final o bilă se extrage din ultima urnă. Care este probabilitatea ca ultima bilă extrasă să fie albastră?

I.6*. Două urne conțin: una p bile albe și una p bile negre ($p \geq 3$). Se fac două schimburi succesive; un schimb constă din extragerea simultană a câte unei bile din fiecare urnă și introducerea ei în cealaltă urnă.

- (a) Care este probabilitatea ca după cele două schimburi, urnele să aibă același conținut.
- (b) Dar după patru schimburi succesive?

Exerciții - Formula de înmulțire

II.1. Într-o urnă sunt 6 bile albe, 4 albastre și 2 roșii. Se extrag succesiv și fără întoarcere trei bile. Care este probabilitatea ca:

- (a) prima bilă să fie albă, iar celelalte două albastre?
- (b) o bilă să fie albastră, iar celelalte două roșii?

II.2. O urnă conține trei bile albe, două bile negre și patru bile roșii. Se extrag succesiv și fără întoarcere trei bile.

- (a) Care este probabilitatea ca toate bilele să fie roșii?
- (b) Dar probabilitatea ca două bile să fie negre și una albă?

Exerciții - Formula de înmulțire

II.3. Se dau trei urne. Prima conține 3 bile albe și 1 neagră, cea de-a doua conține 4 bile albe și 5 negre iar a treia conține 1 bilă albă și 4 negre. Din prima urnă se extrage o bilă și se introduce în cea de-a doua, după care se extrage o bilă din cea de-a doua urnă și se introduce în cea de-a treia; în sfârșit se extrage o bilă din ultima urnă. Care este probabilitatea ca:

- (a) cele trei bile extrase să fie albe?
- (b) primele două bile să fie negre și ultima albă?
- (c) măcar o bilă să fie albă?

II.4. O urnă conține cinci bile albe și șapte bile negre. De fiecare dată când o bilă este extrasă din urnă este înlocuită cu două bile de cealaltă culoare. Se fac trei extrageri. Determinați probabilitatea

- (a) ca primele două bile extrase să fie de culori diferite.
- (b) ca prima bilă extrasă să fie albă, iar următoarele două negre.

Exerciții - Formula de înmulțire

II.5. Două bile sunt colorate cu verde sau albastru și sunt apoi introduse într-o urnă. Oricare dintre cele două bile este colorată în verde cu probabilitate $1/3$.

- (a) Dacă se știe că s-a folosit culoarea albastră (i. e., cel puțin o bilă este albastră), care este probabilitatea ca amândouă bilele să fie albastre?
- (b) Urna se răstoarnă și o bilă albastră cade din urnă. Care este probabilitatea ca bila rămasă în urnă să fie verde?

Exerciții - schema hipergeometrică

III.1. Dintr-un pachet de cărți de joc se extrag la întâmplare patru cărți.

- (a) Care este probabilitatea ca exact două dintre ele să fie de culoare roșie?
- (b) Care este probabilitatea ca una dintre ele să fie de culoare neagră?

III.2. Într-o urnă sunt patru bile negre și cinci bile albe; din urnă se extrag simultan patru bile. Care este probabilitatea ca

- (a) două bile să fie albe și două negre?
- (b) toate bilele să fie negre?
- (c) o bilă să fie albă și trei negre?

Exerciții - schema hipergeometrică

III.3. Într-o urnă sunt trei bile roșii, patru bile albastre și cinci bile verzi; din urnă se extrag simultan patru bile. Care este probabilitatea ca

- (a) două bile să fie roșii, una albastră și una verde?
- (b) o bilă să fie roșie, una albastră și două verzi?
- (c) trei bile să fie albastre și una verde?

III.4. Dintr-un pachet de cărți de joc se extrag la întâmplare șapte cărți.

- (a) Care este probabilitatea ca exact două dintre ele să fie de numere impare iar trei figuri?
- (b) Care este probabilitatea ca exact trei dintre ele să fie de numere de caro iar două figuri de treflă? (Asul nu este figură sau număr.)

Exerciții - schema binomială

IV.1. Se aruncă o sută de monede.

- (a) Care este probabilitatea ca pe cincizeci dintre ele să apară stema?
- (b) Dar ca pe cel puțin cincizeci dintre ele să apară banul?

IV.2. Se știe că hard-discurile produse de compania HDD au o probabilitate de 0.05 de a avea defecțiuni. Compania vine hard-discurile în pachete de câte 10 și garantează că un astfel de pachet conține cel mult un disc cu defecțiuni, altfel pachetul poate fi înlocuit. Care este probabilitatea ca un pachet să fie înlocuit?

III.3. Un sportiv nimereste o țintă cu probabilitatea 0.5; el trage de 10 ori asupra țintei. Care este probabilitatea ca

- a) ținta să fie atinsă de exact 5 ori?
- a) ținta să fie atinsă de cel puțin 2 ori?

Exerciții - schema binomială

IV.4. Se aruncă două zaruri de 10 ori. Care este probabilitatea ca

- a) de exact cinci ori suma celor două fețe să fie mai mare sau egală cu 6, dar cel de-al doilea zar să fie diferit de 4?
- b) de cel mult opt ori suma celor două fețe să fie un număr prim?

IV.5. Față de un adversar la fel de tare, ce este mai probabil să se câștige: două partide din patru sau trei partide din șase?

IV.6. Pe un canal de comunicație se transmit biți în mod aleator și independent (0 apare cu probabilitate 0.25). Biții sunt recepționați în perechi; se transmit 7 perechi de biți. Care este probabilitatea ca

- a) de exact patru ori să fie recepționată o pereche 0 – 1 ?
- b) de cel mult șase ori să fie recepționată o pereche 1 – 1 ?

Exerciții - schema binomială

IV.7. O pereche de zaruri se aruncă de șase ori. Unul dintre zaruri are numărul 3 pe toate fețele, iar celălalt este normal. Care este probabilitatea ca

- a) de exact patru ori să fie produsul zarurilor să fie un număr par?
- b) de cel puțin patru ori suma zarurilor să fie un număr prim?

IV.8. O pereche de monede se aruncă de cinci ori. O monedă este normală, iar cealaltă are probabilitatea de a apărea stema egală cu $1/3$. Care este probabilitatea ca

- a) de exact trei ori fețele celor două monezi să fie diferite?
- b) de cel puțin patru ori să obținem simultan stema pe ambele monezi?

Exerciții - schema binomială

IV.9. O pereche de zaruri se aruncă de șase ori. Care este probabilitatea ca

- exact trei ori valoarea minimă a celor două zaruri să fie 3?
- de cel puțin patru ori suma să fie mai mare decât 6?

IV.10*. În contextul schemei binomiale: un experiment se repetă independent de n ori, se dă un eveniment A cu probabilitate p legat de acest experiment; care număr de realizări ale lui A este cel mai probabil?

Exerciții - schema geometrică

V.1. Dintr-un pachet de cărți de joc se scoate câte o carte (care apoi se pune la loc în pachet) până când se obține un as. Care este probabilitatea ca abia la a cincea extragere să se obțină un as?

V.2. Se aruncă două zaruri până când suma lor este cel puțin 8. Care este probabilitatea ca

(a) aceasta să se întâmple abia la a treia aruncare?

(b) aceasta să se întâmple la una primele două aruncări?

V.3*. Doi jucători aruncă succesiv două zaruri. Câștigă cel care obține primul suma mai mică sau egală cu 9. Care este probabilitatea de a câștiga jocul a primului jucător?

Exerciții - schema geometrică

V.4. Se aruncă două monede de mai multe ori. Care este probabilitatea

- (a) ca abia la patra aruncare să apară stema pe ambele monede?
- (b) ca abia la a patra aruncare să apară stema pe exact o monedă?

V.5. Se extrage câte o carte dintr-un pachet de cărți de joc și apoi se pune la loc. Se repetă această experiență. Care este probabilitatea

- (a) ca abia la treia extragere să obținem o figură de treflă?
- (b) ca în nici una din primele patru extrageri să nu obținem vreun caro?

V.6. Pe un canal de comunicație se transmit biți în mod aleator și independent (0 apare cu probabilitate 0.4). Biții sunt recepționați în perechi. Care este probabilitatea ca

- (a) abia a patra pereche să fie $1 - 0$?
- (b) abia a patra pereche să fie $1 - 1$?

Exerciții - schema geometrică

V.7. O pereche de zaruri se aruncă de mai multe ori. Unul dintre zaruri are numărul 2 pe toate fețele, iar celălalt este normal. Care este probabilitatea ca

- (a) abia la a patra aruncare să obținem o sumă număr prim?
- (b) abia la a treia aruncare să obținem o dublă?






V.8. O pereche de monede se aruncă de mai multe ori. O monedă este normală, iar cealaltă are probabilitatea de a apărea stema egală cu $1/4$. Care este probabilitatea ca

- (a) abia la a 5-a aruncare să obținem stema simultan pe ambele monezi?
- (b) cel mai devreme la a treia aruncare să obținem simultan banul pe ambele monede?

V.9. O pereche de zaruri se aruncă de mai multe ori. Care este probabilitatea ca

- (a) abia la a 4-a aruncare valoarea maximă să fie 5?
- (b) abia la a 5-a aruncare suma sa fie mai mică decât 6?

Bibliography

-  Bertsekas, D. P., J. N. Tsitsiklis, *Introduction to Probability*, Athena Scietific, 2002.
-  Gordon, H., *Discrete Probability*, Springer Verlag, New York, 1997.
-  Lipschutz, S., *Theory and Problems of Probability*, Scahaum's Outline Series, McGraw-Hill, 1965.
-  Ross, S. M., *A First Course in Probability*, Prentice Hall, 5th edition, 1998.
-  Stone, C. J., *A Course in Probability and Statistics*, Duxbury Press, 1996.