Probabilități și Statistică Probabilitāți și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și satistică - Curs 3

Probabilități și Statistică

Table of contents

- Formule probabilistice probabilități și Statistică
 Probal Formula de înmulțire bilități și Statistică

 Probal Formula de înmulțire bilități și Statistică
- 2 Scheme probabilistice babilități și Statistică

 Probabilități și Statistică
- 3 Variabile aleatoare discrete u si Statistică Probabilități și Statistică
- 4 Exerciții și Statistică Probabilități și Statistică Probabilită și Statistică Probabilită și Statistică Probabilită și Statistică Probabilită și Statistică Probabilită
- 6 Bibliography

Proposition 1

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

$$P(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_n) =$$
Probabilități și Statistică

$$P = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_n|A_1 \cap A_2 \cap P(A_{n-1}),$$
iistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

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

Probabilitation
$$P(A_1)\cdot rac{P(A_1\cap A_2)}{P(A_1)}\cdot rac{P(A_1\cap A_2\cap A_3)}{P(A_1\cap A_2)}\cdot \dots$$
 Statistical Probabilitation $P(A_1)$ statistical Probabilitation $P(A_1)$ statistical Probabilitation $P(A_1\cap A_2)$ probabilitation $P(A_1\cap A_2)$

$$P(A_1\cap A_2\cap\ldots\cap A_{n-1}\cap A_n) = P(A_1\cap A_2\cap\ldots\cap A_n)$$

(după simplificările evidente).

Exemplu. într-o urnă sunt 5 bile albe şi 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: lități și Statistică

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

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

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

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

Formula de înmulțire

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

(b) Pentru a două cerință probabilitatea cerută este

$$P\left(\left(\overline{A}_1\cap A_2\cap A_3\right)\cup\left(A_1\cap \overline{A}_2\cap A_3\right)\cup\left(A_1\cap A_2\cap \overline{A}_3\right)\right)=$$

Probabilităti și Statistică
$$P\left(\overline{A}_{1}\cap A_{2}\cap A_{3}\right)+P\left(A_{1}\cap \overline{A}_{2}\cap A_{3}\right)+P\left(A_{1}\cap A_{2}\cap \overline{A}_{3}\right)$$

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

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

- (a) Care este probabilitatea obținerii a trei bile negre?
- (b) Care este probabilitatea ca prima și a treia bilă să fie albe iar cea de-a doua neagră?
- (c) Dar probabilitatea obținerii a două bile negre și una albă?
 Probabilități și Statistică
 Probabilități și Statistică
 Probabilități și Statistică
 Probabilități și Statistică
- (a) Pentru prima întrebare fie $A_i =$ "a i-a bilă extrasă este neaprobabilități și Statistică probabilități probabilități probabilități probabilități probabilită probabilități probabilită probab

$$P(A_1)=rac{6}{10},\; P(A_2|A_1)=rac{5}{9},\; P(A_3|A_1\cap A_2)=rac{4}{8}\; {
m si}$$

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și
$$\frac{6}{10} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{1}{6}$$
.

Formula de înmulțire

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică (b) Pentru a două cerință probabilitatea cerută este mai și Statistică

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

Probab**ilăř**ți și Statistică Probabilităti și Statistică

Probabilități și Statista ă Probabilități și Statatică Probabilit $P(iA_1)$ Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică

Formula de înmulțire

obabilități și Statistică Probabilități și Statistică obabilități și Statistică Probabilități și Statistică

(c) Pentru a treia cerință probabilitatea cerută este

$$P\left(\left(\overline{A}_1\cap A_2\cap A_3
ight)\cup\left(A_1\cap\overline{A}_2\cap A_3
ight)\cup\left(A_1\cap A_2\cap\overline{A}_3
ight)
ight)=$$

 $P\left(\overline{A}_{1}\cap A_{2}\cap A_{3}
ight)+P\left(A_{1}\cap \overline{A}_{2}\cap A_{3}
ight)+P\left(A_{1}\cap A_{2}\cap \overline{A}_{3}
ight)$

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

Probabilități și Statistică
$$P(A_1 \cap \overline{A}_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(\overline{A}_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap \overline{A}_2) = \frac{6}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{8} = \frac{1}{6}$$

Probabilități și Statistică obabilități și Statistică Probabilități și Statistică obabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Schema hipergeometrică (sau 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).

Proposition 2

Fie $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$, astfel încât $k_1 \leqslant n_1$, $k_2 \leqslant n_2$ 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

Schema hipergeometrică (sau 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 $n = n_1 + n_2 + \cdots + n_p$). Din urnă se extrag, fără întoarcere k bile (extrase simultan).

Proposition 3

Fie $k_1, k_2, \ldots, k_p \in \mathbb{N}$, astfel încât $k_i \leqslant n_i$, $1 \leqslant i \leqslant p$ și $k = k_1 + k_2 + \cdots + k_p$. 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

$$egin{array}{c} \left(egin{array}{c} n_1 \\ k_1 \end{array}
ight) \cdot \left(egin{array}{c} n_2 \\ k_2 \end{array}
ight) \cdot \cdots \cdot \left(egin{array}{c} n_p \\ k_p \end{array}
ight) \
ight.$$
 Probabilità $egin{array}{c} n \\ k \end{array}$ Distriction

Schema hipergeometrică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Proof: Evident numărul total de posibilități este

 $egin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix}$. Numărul de cazuri favorabile: există $egin{pmatrix} n_1 \\ k_1 \end{pmatrix}$ posibilități de a obține exact k_1 bile albe și pentru fiecare dintre aceste posibilități există $egin{pmatrix} n-n_1 \\ k-k_1 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} n_2 \\ k_2 \end{pmatrix}$ posibilități ca restul de $k-k_1=k_2$

bile să fie negre.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică

Exemplu. într-o urnă sunt 4 bile albe, 3 bile roșii, 5 bile negre și 4 bile albastre. Din urnă se extrag fără întoarcere 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?

Soluţie:

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

Probabilități și
$$P(A_1)=p_1, P(A_2)=p_2, \ldots, P(A_n)=p_n$$
i și Statistică
Probabilități și Statistică

Proposition 4

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

Probabilități și Sta
$$(p_1x+q_1)\cdot(p_2x+q_2)\cdot\ldots\cdot(p_nx+q_n)$$
, i și Statistică

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

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

$$\left(\prod_{j=1}^k p_{i_j}
ight)\cdot \left(\prod_{i
otin \{i_1,i_2,...i_k\}} q_i
ight)$$
, adunăm aceste probabilități:

Statistica
$$\sum_{1\leqslant i_1 < i_2 < ... < i_k \leqslant n} \left(\prod_{j=1}^k p_{i_j} \right) \cdot \left(\prod_{i
otin \{i_1,i_2,...i_k\}} p_{i_0} \right),$$

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.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

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

Proposition 5

Probabilitatea ca evenimentul A să se realizeze de exact k ori $(0 \le k \le n)$ în cele n efectuări ale experimentului este

$$p^k(1-p)^{n-k}inom{n}{k}.$$

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

proof: Fie \mathcal{E} experimentul aleator din enunţ. Putem modela un nou experiment aleator \mathcal{E}' care ca consta 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, \ldots, A_n au fiecare aceeaşi probabilitate p. Probabilitatea cerută este coeficientul lui x^k din dezvoltarea binomului $[px + (1-p)]^n$.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Schema binomială

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

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

Probabilități și Śtatistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

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

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică • Această schemă probabilistică are următorul context: efectuăm un experiment aleator până când se realizează un eveniment aleator A (legat de acest experiment), cu probabilitate cunoscută P(A)=p.

Proposition 6

Probabilitatea ca evenimentul A să se realizeze exact la n-a efectuare a experimentului $(n \ge 1)$ 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 $A_1, A_2, \ldots, A_n, \ldots$ sunt independente și au aceeași probabilitate p. Probabilitatea ca evenimentul A să se realizeze exact la n-a efectuare e experimentului este

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

$$= p(1-p)^{n-1}.$$

Schema geometrică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

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:

robabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Variabile aleatoare discrete - Introducere

- Adesea după efectuarea unei experienţe aleatoare suntem interesaţi să determinăm valoarea unei funcţii ce are ca argument rezultatul experimentului: suma/produsul zarururilor, de câte ori apare stema la aruncarea unei monede etc.
- Aceasta deoarece rezultatul unui experiment este de multe ori unul cantitativ (i.e., se poate măsura într-un anume fel), este un număr întreg sau real.
- Rezultatul numeric al măsurării unui experiment aleator se numește variabilă aleatoare deoarece este un rezultat care variază aleator: de la o efectuare la alta a experimentului nostru rezultatul poate fi altul conform şanselor corespunzătoare.
 - Informal, o variabilă aleatoare este o funcție care asociază fiecărui eveniment aleator elementar un număr care este rezultatul unei observații sau măsurători a evenimentului.

Definition 1

Dat un experiment aleator \mathbb{E} și Ω mulțimea evenimentelor aleatoare elementare, o variabilă aleatoare reală este o funcție $X:\Omega\to\mathbb{R}$, astfel încât pentru orice interval $J\subseteq\mathbb{R}$, $X^{-1}(J)$ este un eveniment aleator.

Definition 2

O variabilă aleatoare se numește discretă, dacă imaginea ei are cardinal cel mult numărabil, adică $|X(\Omega)| \leq \aleph_0$. Altfel este numită variabilă aleatoare continuă.

Dacă spaţiul evenimentelor elementare aleatoare este discret (i.e., $|\Omega| \leq \aleph_0$), atunci o variabilă aleatoare asociată experimentului corespunzător nu poate fi decât discretă.

• Dacă $X(\Omega) = \{x_1, x_2, ..., x_n, ...\}$, atunci mulţimea perechilor (x_i, p_i) formează distribuţia sau repartiţia variabilei aleatoare discrete X şi uzual se notează sub forma unui tabel:

Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
$$X: \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ p_1 \end{bmatrix}$$
Probabilități și Statistică
 p_1
Probabilități și Statistică
 p_2
Probabilități și Statistică
 p_n
Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

• Se utilizează notațiile $P\{X = x_i\} = P(X = x_i) = p_i$. În mod evident suma (care poate fi și o serie) a probabilităților din a doua linie a tabelului de repartiție este 1:

babilități și Statistică Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Definition 3

Fie $X:\Omega o\mathbb{R}$ o variabilă aleatoare discretă

- (i) Se numește funcție de masă de probabilitate a variabilei aleatoare discrete X funcția $f_X: X(\Omega) \to [0,1]$, definită prin $f(x_i) = p_i = P\{X = x_i\}$.
- (ii) Numim funcție de repartiție (sau de distribuție) a variabilei aleatoare X (care poate fi și continuă), funcția $F_X: \mathbb{R} \to [0,1]$, dată prin

$$ProF(a) = P\{X \leqslant a\}$$

obabilități și Statistică
Probabilități și Statistică
obabilități și Statistică

'robabilități și Statistica Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

- Funcția de masă de probabilitate sau funcția de repartiție definesc complet o variabilă aleatoare discretă: tot ceea ce intereseaza relativ la o astfel de variabilă sunt informațiile legate de probabilitățile evenimentelor elementare, care pot fi furnizate de oricare dintre aceste două funcții.
- O variabilă aleatoare X este numită și distribuție sau repartiție, înțelegând prin aceasta clasa tuturor variabilelor aleatoare care au aceeași funcție de repartiție ca și X.

Proposition 7

Fie $F_X:\mathbb{R} o [0,1]$ funcția de repartiție a variabile aleatoare X .

- (i) F_X este o funcție crescătoare: $F_X(a) \leqslant F_X(b)$, pentru orice a < b.
- (ii) $\lim_{a
 ightarrow+\infty}F_X(a)=1$ $\mathfrak{s}i\lim_{a
 ightarrow-\infty}F_X(a)=0$.

• După cum am notat deja, probabilitățile legate de variabila X pot fi determinate utilizând funcția sa de repartiție.

Probabilități și Statistică Proposition 8 deă

Dacă X este o variabilă aleatoare, atunci

Probabilități și Sta
$$P\{a < X \leqslant b\} = F_X(b) - F_X(a)$$
, robabilități și Statistică abilități și Statistică

• Variabilele aleatoare discrete sunt date în general prin funcția de masă de probabilitate, în timp ce variabilele aleatoare continue sunt date prin funcția de repartiție (sau, după cum vom vedea ulterior, prin funcția de densitate de probabilitate).

Exemplu. Să presupunem că o variabilă aleatoare discretă X, are patru valori x_1, x_2, x_3, x_4 , cu $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$ și probabilitățile

Probabilități și Statistică
$$P\{X=x_1\}=0.2, P\{X=x_2\}=0.3, \text{probabilități și Statistică}$$
 Probabilități și Statistică Probabilități Probabilită Probabilități Probabilită Probabilități Probabilită Probabilită Probabilită Probabilită Probabilită Probabilită Probabilită

abilități și Statistică Proba
$$\{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\}$$
 Probabilități și Statistică Probabilități Probabilități Probabilități Probabilități Probabilități Probabilități Probabilități Probabilități Prob

Exemplu. Într-o urnă sunt 4 bile albe, 3 roşii şi 3 albastre. Se extrag din această urnă 2 bile simultan (sau fără întoarcere). Pentru fiecare bilă albă extrasă se câştigă 1\$ și se pierde 1\$ pentru o bilă albastră. Fie X câștigul total; să se determine repartiția lui X.

Soluție: Valorile posibile ale variabilei X sunt $\{\pm 1, 0, \pm 2\}$; calculăm valorile funcție de masă de probabilitate (schema bilei neîntoarse)

Statistică probabilități și Statistică
$$f_X(\pi^2) = P\{X = \pi_2^2\}$$
 probabilități și Statistică probabilită probabilită probabilită probabilită probabilită probabilită prob

abilități și Statistică Probabilități
$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică $f_X(-1) = P\{X = -1\} = \frac{1}{10}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ Probabilități și Statistică $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\$

repartiția variabilei este robabilități și Statistică

—**2**obal±l1ăti si**0**tatisti**1**ă Probabilități și Static 3babilit**5**i și St**4**is 15 15 15 15

2 15

Arobabilități și Statistică Pobabilități și Statistică obabilități și Statistică

Exerciții pentru seminar

Probabilități și Statistică F Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică F Probabilități și Statistică F Probabilități și Statistică F Probabilități și Statistică

- Probabilități și Sta Probabilități și Statistic Probabilități și St Probabilități și Statistic
 - Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
 - Probabilități și Statistică
- Formula de înmulţire: I.1, I.3, I.4.
- Scheme probabilistice: II.2, II.3, III.4, III.6, III.9, IV.5, a probabilități și Statistică probabilități și Statistică probabilități și Statistică
- Variabile aleatoare discrete: V.2.
- Rezervă: II.1, III.2, III.7, IV.1, V.3.

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Sfârșit Probabilităti și Statistică

Exerciții - Formula de înmulțire

- Probabilități și Statistică
 Probabilități și Statistică
- I.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?
- I.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?

- I.3. Se dau trei urne. Prima conţine 3 bile albe şi 1 neagră, cea de-a doua conţine 4 bile albe şi 5 negre iar a treia conţine 1 bilă albă şi 4 negre. Din prima urnă se extrage o bilă şi se introduce în cea de-a doua, după care se extrage o bilă din cea de-a doua urnă şi se introduce în cea de-a treia; în sfârşit 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?
- I.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.

- I.5. Două bile sunt colorate cu verde sau albastru şi 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 puţin 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?
- I.6*. Urna U_1 conţine trei bile roşii, urna U_2 conţine două bile negre, iar urna U_3 conţine o bilă neagră şi o bilă roşie. Se alege la întâmplare şi uniform o urnă. Se extrage o bilă din urna aleasă şi este înlocuită cu o bilă de cealaltă culoare; apoi se mai extrage o bilă din urnă. Dacă prima bilă extrasă este roşie, care este probabilitatea ca a doua bilă extrasă să fie tot roşie?

- II.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?
- II.2. Într-o urnă sunt patru bile negre şi 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

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

II.3. Într-o urnă sunt trei bile roşii, patru bile albastre şi 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? babilități și Statistică
- (c) trei bile să fie albastre și una verde?

Probabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

Exerciții - schema binomială

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică

III.1. Se aruncă o sută de monede.

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

- Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
- III.3. Un sportiv nimerește o țintă cu probabilitatea 0.5; el trage de 10 ori asupra țintei. Care este probabilitatea ca
- a) ţinta să fie atinsă de exact 5 ori?
- a) ţinta să fie atinsă de cel puţin 2 ori?
- III.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 probabilităt s Saustica
- III.5. Față de un adversar la fel de tare, ce este mai probabil să se câştige: două partide din patru sau trei partide din şase?

- III.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 sase ori să fie recepționată o pereche 1-1?
- III.7. Un canal de comunicație transmite şase secvențe de câte trei biţi; fiecare bit este transmis aleator şi independent (1 apare cu probabilitate 0.2). Care este probabilitatea ca
- a) de exact cinci ori să fie recepționată secvența 0-1-0 ?
- b) de cel puţin cinci ori să fie recepţionată secvenţa 0-1-1 ?

- III.8. 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 puţin patru ori suma zarurilor să fie un număr prim?
- III.9. 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 puţin patru ori să obţinem simultan stema pe ambele
- III.10. O pereche de zaruri se aruncă de şase ori. Care este probabilitatea ca
 - a) exact trei ori valoarea minimă a celor două zaruri să fie 3?
 - b) de cel puţin patru ori suma să fie mai mare decât 6?

- III.11*. Un zar este aruncat până apare faţa şase a patra oară. Care este probabilitatea ca exact douăsprezece aruncări să fie necesare? Dar probabilitatea să fie necesare cel mult douăsprezece aruncări?
- III.12**. Doi prieteni, ζ (zeta) şi ξ (xi), trebuie să plătească o cină, la care au luat parte împreună, cu un singur card de credit. Pentru a prelungi suspansul nu vor sa decidă pe baza aruncării unei singure monede. ζ propune să arunce fiecare o monedă de zece de ori şi să plătească cel care obţine de mai multe ori stema. ξ observă că în acest fel pot ajunge la egalitate şi propune o variantă: în caz de egalitate ζ să câştige, dar cu următoarea condiţie ζ să arunce moneda de zece ori şi ξ de unsprezece ori. Este corectă această propunere?
- III.13**. 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?

- Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistic Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
- IV.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?
- IV.2. Se aruncă două zaruri de mai multe ori. Care este probabilitatea ca
- (a) abia la a treia aruncare suma lor este cel puţin opt? Statistică
- (b) produsul lor să fie cel puţin treizeci în primele două aruncări?
- IV.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?

- IV.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?
- IV.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?
- IV.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 sa fie 1 0?
- (b) abia a patra pereche sa fie 1-1?

- IV.7. Un canal de comunicație transmite secvențe de câte trei biți; fiecare bit este transmis aleator și independent (1 apare cu probabilitate 0.2). Care este probabilitatea ca babilitati si Statistica
- a) abia a cincea secventă să fie 1-0-0?
- b) cel mai devreme de la a treia secventă sa obținem 0-0-0?
- IV.8. O pereche de zaruri se aruncă de mai multe ori. Unul dintre zaruri are numărul 2 pe toate fețele, iar celălalt este normal.
- a) abia la a patra aruncare să obținem o sumă număr prim?
 - b) abia la a treia aruncare să obținem o dublă? obabilități și Statistică

Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică Probabilități și S

- IV.9. 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 a cincea aruncare să obținem stema simultan pe ambele obblinat și statistică probabilităt și Statistică probabilităt și Statistică
- b) cel mai devreme la a treia aruncare să obținem simultan
- IV.10. O pereche de zaruri se aruncă de mai multe ori. Care este probabilitatea ca probabilitatea si Statistică probabilitatea si Statistică
- Pa) abia a patra aruncare maximul dintre cele două zaruri să fie
 P 5? Ilii al și Statistică Probabilităti și Statistică Probabilităti și Statistică Probabilităti și Statistică Probabilităti și Statistică
 - b) abia a cincea aruncare suma sa fie mai mică decât 6? Salistică

Exerciții - repartiții ale variabilelor aleatoare discrete

- V.1*. O monedă falsificată are probabilitatea de a apare stema la o aruncare 2/3. Moneda se aruncă de patru ori. Fie X variabila aleatoare care notează numărul maxim de apariții consecutive ale stemei. Să se determine repartiția variabilei X.
- V.2. Sunt alese două bile la întâmplare dintr-o urnă care conține opt bile albe, patru bile negre și două bile galbene. Să presupunem că o bilă neagră valorează 2\$, iar una albă 1\$. Se notează cu X câștigul obținut; să se determine repartiția variabilei X.
- V.3. Fie X diferența dintre numărul de apariții ale stemei și ale banului la aruncarea de trei ori a unei monede. Determinați repartiția și funcția de repartiție ale variabilei aleatoare X.
- ${f V.4.}$ Un zar se aruncă de două ori. Fie X_1 și X_2 rezultatele obținute. Probabilități și Statistică Probabilități și Statistică
- (a) Să se determine repartiția variabilei $X = \min\{X_1, X_2\}$.
- (b) Să se determine repartiția lui $Y = \max\{X_1 + X_2, X_1 \cdot X_2\}$.

Bibliography

- Probabilități și Statistică
 Probabilități și Statistică
- 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, Course in Probability and Statistics, Course in Probability is Statistica Probability is Statistica Probability is Statistica