



## Table of contents I

- 1 Caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete
  - Media unei variabile aleatoare discrete
  - Dispersia unei variabile aleatoare discrete
- 2 Repartiții discrete remarcabile
  - Repartiția uniformă  $U_n$
  - Repartiția Bernoulli și binomială  $B(n, p)$
  - Repartiția geometrică  $Geometric(p)$
  - Repartiția Poisson
  - Repartiția hipergeometrică
- 3 Repartiții comune ale variabilelor aleatoare discrete
  - Repartiții comune
- 4 Exerciții
  - Repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete
  - Repartiții discrete remarcabile.

## Table of contents II

- **Repartiții comune**

5

## **Bibliography**

## Media unei variabile aleatoare discrete

$$X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix} \quad (1)$$

### Definiția 1

Fie  $X$  o variabilă aleatoare discretă cu repartiția (1), **media** variabilei  $X$  (dacă există) este

$$\mathbb{E}[X] = \sum_i p_i x_i \quad (2)$$

- Media unei variabile aleatoare discrete este o sumă finită sau suma unei serii infinite (care poate converge sau nu) a valorilor ei, ponderate cu probabilitățile aferente.

## Media unei variabile aleatoare discrete

*Exemplu.* Se aruncă două zaruri identice și se notează cu  $X$  valoarea maximă de pe cele două fețe.  $X$  este evident o variabilă aleatoare cu șase valori posibile:  $1, 2, \dots, 6$ . Funcția de masă de probabilitate este

$$f_X(1) = P\{X = 1\} = P(\{(1, 1)\}) = \frac{1}{36},$$

$$f_X(2) = P\{X = 2\} = P(\{(1, 2), (2, 1), (2, 2)\}) = \frac{1}{12},$$

$$f_X(3) = P\{X = 3\} = P(\{(1, 3), (2, 3), (3, 3), (3, 2), (3, 1)\}) = \frac{5}{36},$$

$$f_X(4) = P\{X = 4\} = P(\{(1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (4, 3), \dots\}) = \frac{7}{36},$$

$$f_X(5) = P\{X = 5\} = P(\{(1, 5), (2, 5), (3, 5), (4, 5), (5, 5), \dots\}) = \frac{1}{4},$$

$$f_X(6) = P\{X = 6\} = P(\{(1, 6), (2, 6), (3, 6), (4, 6), (5, 6), \dots\}) = \frac{11}{36}.$$

## Media unei variabile aleatoare discrete

Repartiția acestei variabile este

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \frac{1}{36} & \frac{1}{12} & \frac{5}{36} & \frac{7}{36} & \frac{1}{4} & \frac{11}{36} \end{pmatrix}.$$

Media variabilei este

$$\mathbb{E}[X] = 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{5}{36} + 4 \cdot \frac{7}{36} + 5 \cdot \frac{1}{4} + 6 \cdot \frac{11}{36} = \frac{161}{36} \clubsuit$$

- Următoarele două propoziții enumeră câteva proprietăți importante ale mediei unei variabile aleatoare.

### Propoziția 1

Fie  $X$  o variabilă aleatoare discretă  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție reală. Atunci  $h(X)$  este o variabilă aleatoare și

$$\mathbb{E}[h(X)] = \sum_i h(x_i)p_i,$$

## Media unei variabile aleatoare discrete

proof: Fie  $Y = h(X) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $Y$  este evident o variabilă aleatoare discretă. Funcția de masă de probabilitate a lui  $Y$  este  $f_Y : Y(\Omega) = h(X(\Omega)) \rightarrow [0, 1]$ , unde

$$f_Y(y_j) = P\left(\bigcup_i \{h(x_i) = y_j\}\right) = \sum_{h(x_i)=y_j} P\{X = x_i\} = \sum_{h(x_i)=y_j} f_X(x_i),$$

Astfel

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[Y] &= \sum_j y_j f_Y(y_j) = \sum_j y_j \sum_{h(x_i)=y_j} f_X(x_i) = \\ &= \sum_j \sum_{h(x_i)=y_j} h(x_i) f_X(x_i) = \sum_i h(x_i) f_X(x_i). \end{aligned}$$



## Media unei variabile aleatoare discrete

### Propoziția 2

- (i) Dacă  $X$  este o variabilă aleatoare discretă care are medie, atunci  $aX + b$  este o variabilă aleatoare și  $\mathbb{E}[aX + b] = a\mathbb{E}[X] + b$ , pentru orice  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- (ii) Dacă  $X_1$  și  $X_2$  sunt variabile aleatoare discrete care au medie, atunci  $X_1 + X_2$  este o variabilă aleatoare și  $\mathbb{E}[X_1 + X_2] = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2]$ .
- (iii) Fie  $X \geq 0$  o variabilă aleatoare discretă care are medie, atunci  $\mathbb{E}[X] \geq 0$ , iar  $\mathbb{E}[X] = 0$  numai dacă  $X \equiv 0$ .



## Media unei variabile aleatoare discrete

proof: (i) este imediată.

Pentru (ii) reinterprețăm formula pentru medie: pentru o variabilă aleatoare discretă  $X$  avem

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega)P(\omega), \text{ de unde}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X_1 + X_2] &= \sum_{\omega \in \Omega} [X_1(\omega) + X_2(\omega)] P(\omega) = \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} X_1(\omega)P(\omega) + \sum_{\omega \in \Omega} X_2(\omega)P(\omega) = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2]. \end{aligned}$$

(iii) Dacă  $x_i \geq 0$ , pentru orice  $i$ , atunci  $p_i x_i \geq 0$ ,  $\forall i$  și

$$\mathbb{E}[X] = \sum_i p_i x_i \geq 0.$$



## Media unei variabile aleatoare discrete

*Exemplu.* Se aruncă două zaruri. Să se determine media sumei celor două zaruri.

*Soluție:* Fie  $X_i$  rezultatul zarului  $i$ ; suma celor două zaruri poate fi scrisă ca  $X = X_1 + X_2$ , deci, conform propoziției 2,  $\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2]$ . Variabilele  $X_1$  și  $X_2$  sunt identic repartizate:

$$X_1, X_2 : \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}, \text{ de unde}$$

$$\mathbb{E}[X_1] = \mathbb{E}[X_2] = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2}$$

$$\Rightarrow \mathbb{E}[X] = 7. \clubsuit$$

## Dispersia unei variabile aleatoare discrete

### Definiția 2

Fie  $X$  o variabilă aleatoare. Se numește **dispersia** (sau **varianța**) lui  $X$ , media pătratului abaterii de la medie (dacă există):

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2] = \sum_i p_i (x_i - \mathbb{E}[X])^2.$$

- Observăm că o condiție necesară pentru existența dispersiei este ca variabila să aibă medie. O metodă de calcul a dispersiei este dată de următorul rezultat.

### Propoziția 3

Fie  $X$  o variabilă aleatoare care admite dispersie, atunci

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2,$$

dacă mediile implicate există.

## Dispersia unei variabile aleatoare discrete

proof:

$$\begin{aligned}
 \text{Var}[X] &= \sum_i p_i (x_i - \mathbb{E}[X])^2 = \sum_i p_i (x_i^2 - 2x_i \mathbb{E}[X] + (\mathbb{E}[X])^2) = \\
 &= \sum_i p_i x_i^2 - 2 \left( \sum_i p_i x_i \right) \mathbb{E}[X] + \sum_i p_i (\mathbb{E}[X])^2 = \\
 &= \mathbb{E}[X^2] - 2\mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[X] + (\mathbb{E}[X])^2 = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2.
 \end{aligned}$$

## Propoziția 4

*Fie  $X$  o variabilă aleatoare care admite dispersie, atunci*

- (i)  $\text{Var}[X] \geq 0$ ;  $\text{Var}[X] = 0$  dacă și numai dacă  $X \equiv \text{const}$  ( $X$  este o variabilă degenerată);
- (ii)  $\text{Var}[aX + b] = a^2 \text{Var}[X]$ , pentru orice  $a, b \in \mathbb{R}$ .

## Dispersia unei variabile aleatoare discrete

proof: (i) este evident ca  $\text{Var}[X] \geq 0$  și că  $\text{Var}[X] = 0$  dacă și numai dacă  $x_i = \mathbb{E}[X]$ ,  $\forall i$ , i.e.  $X$  este constantă (și egală cu media sa).

(ii)  $\text{Var}[aX + b] = \mathbb{E}[(aX + b - a\mathbb{E}[X] - b)^2] = \mathbb{E}[a^2(X - \mathbb{E}[X])^2] = a^2\mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2]$ . ■

### Definiția 3

**Deviația standard** a variabilei aleatoare  $X$  care are dispersie este

$$\text{StDev}[X] = \sqrt{\text{Var}[X]}.$$

## Repartiții discrete remarcabile - Repartiția uniformă $U_n$

- O variabilă aleatoare este distribuită **uniform cu parametrul  $n \in \mathbb{N}^*$**  dacă are repartiția

$$U_n : \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1/n & 1/n & \dots & 1/n \end{pmatrix}$$

- Este ușor de văzut că media și dispersia unei astfel de variabile sunt

$$\mathbb{E}[X] = \frac{n+1}{2} \text{ și } \text{Var}[X] = \frac{n^2-1}{12}.$$

- O astfel de repartiție am întâlnit în cazul aruncării unui zar.

## Repartiții discrete remarcabile - Repartiția Bernoulli și binomială $B(n, p)$

- Să considerăm un experiment al cărui rezultat poate fi interpretat ca succes sau eșec. Fie  $X$  definită astfel

$$X = \begin{cases} 1, & \text{dacă experimentul are succes} \\ 0, & \text{altfel.} \end{cases}$$

(Uzual experimentului  $i$  se asociază un eveniment aleator  $A$  (cu probabilitate cunoscută  $P(A) = p$ ): succesul înseamnă realizarea acestui eveniment.)

- Funcția de masă de probabilitate este  $f(0) = 1 - p$  și  $f(1) = p$ . O astfel de variabilă este **repartizată Bernoulli cu parametrul  $p$**  și are repartiția

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 - p & p \end{pmatrix}.$$

- Media și dispersia sunt  $\mathbb{E}[X] = p$  și  $\text{Var}[X] = p(1 - p)$ .

## Repartiția Bernoulli și binomială $B(n, p)$

- Să presupunem acum că un astfel de experiment (cu rezultate posibile succes/eșec) este efectuat de  $n$  ori în mod independent și notăm cu  $X$  numărul de succese.
- Se spune că variabila  $X$  este **repartizată binomial cu parametri  $n$  și  $p$** . Utilizând schema binomială putem determina tabloul de repartiție al acestei variabile,  $B(n, p)$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & k & \dots & n \\ (1-p)^n \binom{n}{0} & p(1-p)^{n-1} \binom{n}{1} & \dots & p^k(1-p)^{n-k} \binom{n}{k} & \dots & p^n \binom{n}{n} \end{pmatrix},$$

- iar caracteristicile sunt  $\mathbb{E}[X] = np$  și  $\text{Var}[X] = np(1-p)$ .

### Propoziția 5

Fie  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variabile aleatoare independente repartizate Bernoulli cu parametrul  $p \in (0, 1)$ . Atunci  $X = \sum_{i=1}^n X_i$  este o variabilă repartizată  $B(n, p)$ .



Repartiția Bernoulli și binomială  $B(n, p)$  - exemple

*Exemplu.*

- (a) Se aruncă un zar până apare de trei ori fața cu numărul 6. Care este probabilitatea ca să fie necesare exact douăzeci de aruncări ale zarului?
- (b) Dacă zarul este aruncat de douăzeci de ori, care este numărul mediu de apariții ale feței șase?

*Soluție:* (a) Douăzeci de aruncări sunt suficiente numai dacă în primele nouăsprezece aruncări fața 6 apare de exact două ori și mai apare odată la ultima aruncare. Aceste două evenimente sunt independente, deci probabilitatea cerută (a intersecției lor) este

$$\binom{19}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^{17} \cdot \frac{1}{6} \cong 0.035682$$

(b) Variabila  $X$  care numără de câte ori apare fața șase în douăzeci de aruncări este repartizată  $B(20, 1/6)$ .  $\mathbb{E}[X] = 20 \cdot \frac{1}{6} = \frac{10}{3} \cong 3.333 \clubsuit$

Repartiția Bernoulli și binomială  $B(n, p)$  - exemple

*Exemplu.* O variantă echivalentă a jocului numit *Roata norocului* este următoarea: un jucător pariază pe unul dintre numerele de la 1 la 6, apoi se aruncă trei zaruri și dacă apare numărul ales de jucător de  $k$  ori, acesta câștigă  $k\$$  ( $1 \leq k \leq 3$ ), iar dacă numărul ales nu apare pe nici un zar, atunci pierde  $1\$$ . Jocul oferă șanse corecte jucătorului? Care este câștigul mediu?

*Soluție:* Fie  $X$  câștigul jucătorului, valorile lui  $X$  pot fi  $\{-1, 1, 2, 3\}$ . Variabila  $X$  are funcția de masă de probabilitate similară cu aceea a unei variabile binomiale. Deoarece probabilitatea ca pe fața unui zar să apară numărul ales este  $1/6$ , avem

$$P\{X = -1\} = \binom{3}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216},$$

Repartiția Bernoulli și binomială  $B(n, p)$  - exemple

$$P\{X = 1\} = \binom{3}{1} \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{75}{216},$$

$$P\{X = 2\} = \binom{3}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^1 = \frac{15}{216},$$

$$P\{X = 3\} = \binom{3}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^0 = \frac{1}{216}.$$

Jocul nu oferă șanse corecte celui care îl joacă deoarece probabilitatea de a pierde a acestuia este  $125/216 > 1/2$ , iar câștigul mediu este

$$\mathbb{E}[X] = (-1) \cdot \frac{125}{216} + 1 \cdot \frac{75}{216} + 2 \cdot \frac{15}{216} + 3 \cdot \frac{1}{216} = -\frac{17}{216} \clubsuit$$

## Repartiții discrete remarcabile - Repartiția geometrică *Geometric(p)*

- Să considerăm acum un experiment aleator și un eveniment aleator  $A$  (cu  $P(A) = p \in (0, 1)$ ) asociat acestui experiment. Variabilă care notează numărul de repetări independente ale experimentului până la realizarea evenimentului  $A$  se spune că este **repartizată geometric cu parametrul  $p$** .
- Tabloul de repartiție al unei astfel de variabile (vezi schema geometrică) este

$$G(p) : \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n & \dots \\ p & p(1-p) & \dots & p(1-p)^{n-1} & \dots \end{pmatrix}$$

- Caracteristicile repartiției geometrice sunt

$$\mathbb{E}[X] = \frac{1}{p} \text{ și } \text{Var}[X] = \frac{1-p}{p^2}.$$

## Repartiția geometrică $Geometric(p)$ - exemplu

*Exemplu.* Se aruncă în mod repetat două zaruri până se obține un produs egal cu 6. Care este media și dispersia numărului de aruncări?

*Soluție:*  $A =$  "produsul zarurilor este egal cu 6"

$$A = \{(1, 6), (2, 3), (3, 2), (6, 1)\}, P(A) = \frac{4}{36}.$$

Fie  $X =$  numărul de aruncări necesare realizării evenimentului  $A$ .  $X$  este repartizată geometric cu parametrul  $p = 1/9$ .

$$\mathbb{E}[X] = \frac{1}{p} = 9, \text{Var}[X] = \frac{1-p}{p^2} = \frac{8}{9}.$$

Sunt necesare, în medie, 9 aruncări pentru obținerea unui produs egal cu 6. ♣

## Repartiții discrete remarcabile - Repartiția Poisson( $\lambda$ )

- O variabilă aleatoare  $X$  este **repartizată Poisson cu parametrul  $\lambda > 0$**  dacă funcția sa de masă de probabilitate este

$$f(k) = P\{X = k\} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}, \forall k \geq 0.$$

- Tabloul de repartiție al unei astfel de variabile este

$$Poisson(\lambda) : \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & n & \dots \\ \lambda^0 \frac{e^{-\lambda}}{0!} & \lambda \frac{e^{-\lambda}}{1!} & \dots & \lambda^n \frac{e^{-\lambda}}{n!} & \dots \end{pmatrix},$$

iar caracteristicile sunt

$$\mathbb{E}[X] = \lambda \text{ și } Var[X] = \lambda.$$

## Repartiția Poisson( $\lambda$ )

- În general repartiția Poisson modelează apariția evenimentelor care se produc cu frecvență scăzută, într-un interval de timp fixat.
- Exemple de repartiții Poisson: numărul de apeluri telefonice greșite dintr-o zi, numărul de particule emise de o sursă radioactivă într-un interval de timp dat, numărul de erori tipografice pe o pagină, numărul de nașteri pe oră într-o anumită zi etc.
- O parte dintre aplicațiile acestei repartiții se datorează faptului că pentru  $n$  suficient de mare și  $p$  suficient de mic (astfel încât  $np$  să fie o valoare rezonabilă) repartiția binomială  $B(n, p)$  poate fi aproximată cu *Poisson*( $np$ ).

## Repartiția Poisson( $\lambda$ ) - exemplu

*Exemplu.* Într-o maternitate, nașterile au loc cu o rată de 2.1 pe oră.

(a) Care este probabilitatea ca într- oră să se nască patru copii?

(b) Dar ca într-o anumită oră să se nască cel puțin trei copii?

*Soluție:* Fie  $X$  numărul de nașteri pe oră,  $X$  este distribuită *Poisson*(2.1).

(a)  $P\{X = 4\} = \lambda^4 \frac{e^{-\lambda}}{4!} \cong 0.099231 \quad (\lambda = 2.1)$

(b) Pentru a doua cerință putem evita calculul sumei unei serii astfel

$$\begin{aligned} P\{X \geq 3\} &= \sum_{k \geq 3} P\{X = k\} = 1 - \sum_{k=0}^2 P\{X = k\} = \\ &= 1 - P\{X = 0\} - P\{X = 1\} - P\{X = 2\} = \\ &= 1 - e^{-\lambda} - \lambda e^{-\lambda} - \frac{\lambda^2}{2} e^{-\lambda} \cong 0.350368 \quad (\lambda = 2.1). \clubsuit \end{aligned}$$



## Repartiții discrete remarcabile - Repartiția hipergeometrică

- Reluăm contextul schemei bilei neîntoarse: într-o urnă sunt  $n$  bile de două culori ( $n_1$  albe și  $n_2$  neagre) și se extrag simultan  $k$  bile din urnă. Se notează cu  $X$  numărul de bile albe obținute; această variabilă se spune că este **repartizată hipergeometric**.
- Tabloul său de repartiție (vezi și schema bilei neîntoarse) este

$$X : \left( \begin{array}{cccc} 0 & 1 & \dots & j & \dots & r \\ \frac{\binom{n_1}{0} \binom{n_2}{k}}{\binom{n}{k}} & \frac{\binom{n_1}{1} \binom{n_2}{k-1}}{\binom{n}{k}} & \dots & \frac{\binom{n_1}{j} \binom{n_2}{k-j}}{\binom{n}{k}} & \dots & \frac{\binom{n_1}{r} \binom{n_2}{k-r}}{\binom{n}{k}} \end{array} \right),$$

unde  $r = \min\{k, n_1\}$ .

- Media și dispersia ei sunt

$$\mathbb{E}[X] = \frac{kn_1}{n}, \quad \text{Var}[X] = k \cdot \frac{n-k}{n-1} \cdot \frac{n_1}{n} \cdot \frac{n_2}{n}$$

## Repartiții comune

- Fie  $X$  și  $Y$  două variabile aleatoare discrete cu repartițiile

$$X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix} \text{ și } Y : \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_m & \dots \\ q_1 & q_2 & \dots & q_m & \dots \end{pmatrix}.$$

### Definiția 4

**Repartiția comună** a celor două variabile este formată din mulțimea tripletelor

$$(x_i, y_j, P\{X = x_i \cap Y = y_j\})_{i,j}$$

## Repartiții comune

- Dacă notăm cu  $r_{ij} = P\{X = x_i \cap Y = y_j\}$  repartiția comună se poate reprezenta într-un tablou astfel:

		X					
		$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_i$	$\dots$	
Y	$y_1$	$r_{11}$	$r_{21}$	$\dots$	$r_{i1}$	$\dots$	$q_1$
	$y_2$	$r_{12}$	$r_{22}$	$\dots$	$r_{i2}$	$\dots$	$q_2$
	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\dots$	
	$y_j$	$r_{1j}$	$r_{2j}$	$\dots$	$r_{ij}$	$\dots$	$q_j$
	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\dots$	
		$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_i$	$\dots$	

## Repartiții comune

- Se observă că probabilitățile aferente celor două variabile pot fi obținute adunând probabilitățile din repartiția comună pe linii (pentru  $Y$ ) respectiv pe coloane (pentru  $X$ ):

$$\sum_i r_{ij} = q_j, \forall j \quad \text{și} \quad \sum_j r_{ij} = p_i, \forall i.$$

## Repartiții comune - exemplu

*Exemplu.* Se dau două urne:  $U_1$  care conține două bile albe, două negre și trei bile roșii și  $U_2$  care conține trei bile albe, două negre și o bilă roșie. Din prima urnă se extrage o bilă care se introduce în cea de-a doua urnă, iar apoi se extrage o bilă din cea de a doua urnă. Se notează cu  $X$  numărul de bile albe obținute și cu  $Y$  numărul de bile negre obținute.

- Să se determine repartiția comună a variabilelor  $X$  și  $Y$ .
- Să se determine repartiția și apoi media variabilei  $X + Y$ .

*Soluție:* Observăm că variabilele  $X$  și  $Y$  sunt dependente: sunt legate prin relația  $X + Y \leq 2$ . Notăm cu  $A_i$  evenimentul "a  $i$ -a bilă extrasă este albă", cu  $B_i$  evenimentul "a  $i$ -a bilă extrasă este neagră" și cu  $C_i$  evenimentul "a  $i$ -a bilă extrasă este roșie" ( $i = \overline{1, 2}$ ).

## Repartiții comune - exemplu

		X			
		0	1	2	
Y	0	6/49	11/49	8/49	25/49
	1	?	?	0	?
	2	?	0	0	?
		?	?	8/49	

## Exerciții pentru seminar

- Caracteristici ale variabilelor aleatoare: I.1 (a), I.2, I.3, I.4 (b), I.6, I.7, I.15.
- Repartiții discrete remarcabile: II.1, II.3, II.5, II.4, II.7, III.1, III.2, III.3, III.5, IV.5.
- Rezervă: I.5, I.8, II.2, II.5, III.4, IV.3, V.1.





## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

I.1. Determinați media și dispersia fiecăreia dintre următoarele variabile aleatoare

$$(a) X : \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{16} & \frac{5}{16} \end{pmatrix} \quad (b) Y : \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}$$

I.2. O monedă falsificată are probabilitatea de a apare stema la o aruncare  $\frac{2}{3}$ . Moneda se aruncă de patru ori. Fie  $X$  variabila aleatoare care notează numărul maxim de apariții consecutive ale stemei. Să se determine repartiția, media și dispersia variabilei  $X$ .

I.3. Fie  $X$  diferența dintre numărul de apariții ale stemei și ale banului la aruncarea de trei ori a unei monede. Determinați repartiția și media variabilei aleatoare  $X$ .

## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

- I.4. (a) Se aruncă un zar și se notează cu  $X$  numărul de puncte obținute. Să se determine repartiția, media și dispersia variabilei  $X$ .
- (b) Se aruncă două zaruri. Care este media și dispersia sumei celor două zaruri? Dar ale produsului?
- I.5. Un zar se aruncă de două ori. Fie  $X_1$  și  $X_2$  rezultatele obținute. Se definesc
- $$X = \min \{X_1, X_2\} \text{ și } Y = \max \{X_1 + X_2, X_1 \cdot X_2\}.$$
- Să se determine repartițiile variabilelor a)  $X$  și b)  $Y$ .

## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

I.6. Se dau trei urne. Prima conține o bilă albă și una neagră, cea de-a doua conține două bile albe și șase negre iar a treia o bilă albă și trei 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. Să se determine media și dispersia numărului de bile albe extrase.

I.7. O anumită familie regală are copii atâta vreme cât nu a apărut un băiat sau sunt mai puțin de trei copii în familie. Să se determine media și dispersia numărului de fete într-o astfel de familie. (Probabilitatea ca un nou născut să fie fată este  $1/2$ .)

## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

I.8. O monedă se aruncă până când apare stema de patru ori sau până apare banul de patru ori (oricare apare mai întâi). Determinați media și dispersia numărului de aruncări necesare.

I.9. Se dau trei urne. Prima conține două bile albe și două negre, cea de-a doua conține cinci bile albe și trei negre, iar a treia conține trei bile albe și trei negre. Se extrage câte o bilă din fiecare urnă. Se cere repartiția, media și dispersia numărului de bile negre obținute.

I.10\*. Cinci numere distincte sunt distribuite aleator uniform la cinci jucători numerotați de la 1 la 5. Când doi dintre jucători își compară numerele, câștigă cel care are numărul mai mare. Mai întâi jucătorii 1 și 2 își compară numerele, apoi câștigătorul dintre ei cu jucătorul 3 și așa mai departe. Fie  $X$  variabila aleatoare care numără de câte ori jucătorul 1 este câștigător. Determinați repartiția și media lui  $X$ .

## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

I.11. Într-un meci de tenis dintre doi jucători  $P_1$  și  $P_2$ , învinge cel care câștigă primul două seturi.  $P_1$  câștigă fiecare set, independent, cu probabilitatea  $1/3$ . Notăm cu  $X$  numărul de seturi jucate de  $P_1$  până la sfârșitul meciului și cu  $Y$  numărul de seturi câștigate de  $P_2$ . Să se determine repartițiile și mediile variabilelor  $X$  și  $Y$ .

I.12. Probabilitatea de a apărea stema la aruncarea unei monezi este  $1/3$ . Moneda este aruncată de trei ori. Se notează cu  $X$  numărul de apariții ale banului și cu  $Y$  numărul maxim de apariții consecutive ale stemei. Să se determine repartițiile și mediile variabilelor  $X$  și  $Y$ .

I.13. Un zar este aruncat de trei ori.  $X$  este variabila care notează de câte ori apare un număr par, iar  $Y$  notează de câte ori apare un număr prim. Să se determine repartițiile și mediile variabilelor  $X$  și  $Y$ .

## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

I.14. Într-o urnă sunt 5 bile albe și 4 bile roșii. Se extrage din urnă o bilă și se înlocuiește cu o bilă de culoare opusă. Apoi se mai extrage o bilă. Fie  $X$  numărul de bile albe și  $Y$  numărul de bile roșii extrase. Aflați repartițiile variabilelor  $X$  și  $Y$ .

I.15. Într-o urnă sunt 3 bile negre și 5 bile verzi. Se extrage o bilă din urnă și se procedează astfel: dacă bila este neagră ea este pusă la loc în urnă împreună cu o bilă verde, iar dacă este verde se înlocuiește cu două bile de culoare neagră. Apoi se extrage încă o bilă. Fie  $X$  numărul de bile negre și  $Y$  numărul de bile verzi extrase. Aflați repartițiile și mediile variabilelor  $X$  și  $Y$ .

I.16. Se dau două urne: una conține 2 bile albe și 2 bile negre, iar cealaltă o bilă albă și 2 bile negre. Se aruncă un zar, dacă apare un multiplu de 3, se extrage o bilă din prima urnă, altfel, se extrage o bilă din a doua urnă. Fie  $X$  numărul de bile albe rămase în prima urnă și  $Y$  numărul de bile negre din a doua urnă. Determinați repartițiile și

## Exerciții - repartiții și caracteristici ale variabilelor aleatoare discrete

I.17. Fie  $X$  o variabilă aleatoare care admite medie și dispersie ( $\mathbb{E}[X] = \mu$  și  $\text{Var}[X] = \sigma^2 > 0$ ). Calculați media și dispersia variabilei  $\frac{X - \mu}{\sigma}$  (aceasta este *operația* numită *de standardizare*).

I.18. Arătați că  $\text{Var}[X + Y] + \text{Var}[X - Y] = 2 \text{Var}[X] + 2 \text{Var}[Y]$ .

I.19. Fie  $X$  și  $Y$  două variabile aleatoare independente cu aceeași medie și dispersie. Arătați că  $\mathbb{E}[(X - Y)^2] = 2 \text{Var}[X]$ .

I.20. Dacă  $X$  și  $Y$  au aceeași dispersie, atunci

$$\mathbb{E}[(X + Y)(X - Y)] = \mathbb{E}[X + Y]\mathbb{E}[X - Y].$$

## Exerciții - repartiția binomială

II.1. Se aruncă două monede de șapte ori. De câte ori se obține în medie stema pe amândouă monedele?

II.2. O sursă generează independent biți (0 cu probabilitate 0.6).

- (a) Care este probabilitatea ca într-o secvență de șapte biți să apară doi de 1 și cinci de 0?
- (b) Care este numărul mediu de biți egali cu 0 într-o secvență de cinci biți?

II.3. La începutul secolului XIX încercarea de a contacta pe cineva prin telefon avea o probabilitate de succes egală cu 0.75. Care era numărul mediu de succese din douăsprezece încercări de a contacta pe cineva prin telefon?



## Exerciții - repartiția binomială

II.4. Un individ susține că are *ESP* (percepții extra-senzoriale); este testat în felul următor: o monedă este aruncată de zece ori și i se cere să ghicească în avans rezultatele. Șapte din cele zece răspunsuri se dovedesc a fi corecte. Care este probabilitatea de a fi dat un răspuns cel puțin la fel de bun dacă nu ar fi avut *ESP*?

II.5. Se extrag zece cărți dintr-un pachet de cărți de joc, cu întoarcere. Care este numărul mediu de trefle obținute în cele zece extrageri?

II.6. Pe un canal de comunicație se transmit biți în mod aleator și independent (0 apare cu probabilitate 0.4). Sunt recepționate opt perechi. Care este media și dispersia numărului de perechi 0 – 1 recepționate?

II.7. Se aruncă două zaruri de opt ori. De câte ori în medie apare un produs par?

## Exerciții - repartiția geometrică

III.1. Care este numărul mediu de de aruncări a două zaruri necesar obținerii unui produs mai mic strict decât 7? Dar a unei sume pare?

III.2. Se extrag cărți dintr-un pachet (cu întoarcere). Care este numărul mediu de extrageri necesar obținerii unei trefle?

III.3. 5% din biții transmiși de-a lungul unei căi de comunicație sunt recepționați eronat. Biții se transmit până la apariția primei erori. Care este numărul mediu de biți transmiși?

III.4. Se extrage câte o carte dintr-un pachet de cărți de joc, cu întoarcere, până când se obține o figură care nu este caro. Care este numărul mediu de extrageri necesare realizării acestui eveniment?

III.5. Se aruncă două zaruri de mai multe ori. Care este numărul mediu de aruncări până când exact unul dintre cele două zaruri este un număr prim? Dar numărul mediu de aruncări necesare obținerii unei sume divizibile prin cinci?

## Exerciții - repartiția Poisson

IV.1. Între orele 7 și 8 numărul mediu de accidente de pe o autostradă este 0.7. Care este probabilitatea ca într-o zi între orele 7 și 8

- a) să se producă cel puțin trei accidente?
- b) să se producă exact un accident?

IV.2. O companie de transport are trei mașini pe care le închiriază diverșilor clienți câte o zi întreagă. Numărul de cereri pentru mașini pe zi este distribuit Poisson cu media  $\lambda = 1.5$ . Să se calculeze proporția zilelor în care

- (a) nici o mașină nu este cerută;
- (b) este nevoie să se refuze cereri de închiriere.

IV.3. Presupunând că numărul de erori tipografice urmează o distribuție Poisson cu o medie de 3 erori pe pagină, să se determine probabilitatea ca pe o pagină dată să avem cel puțin 4 greșeli tipografice.

## Exerciții - repartiția Poisson

IV.4. Presupunând că numărul de aterizări pe un aeroport urmează o repartiție Poisson cu media de 3 pe minut, să se determine probabilitatea ca într-un interval de un minut să aterizeze cel mult 2 avioane.

IV.5. Numărul de cereri pentru un server web urmează o distribuție Poisson cu o medie de 4 cereri pe minut, să se determine probabilitatea de a avea cel puțin 3 cereri într-un minut.

IV.6. Numărul de asigurări de viață pe care le vinde un agent de asigurări urmează o distribuție Poisson cu media 3 pe zi. Care este probabilitatea ca într-o anumită zi agentul să vândă cel mult o asigurare?

IV.7. Numărul de expoziții de artă organizate la Palatul Culturii urmează o distribuție Poisson cu media 5 pe an. Să se determine probabilitatea ca într-o anumit an să se organizeze cel mult două astfel de expoziții.

## Exerciții - repartiția Poisson

IV.8\*. Fie  $X$  o variabilă aleatoare repartizată Poisson cu parametrul  $\lambda \in \mathbb{N}^*$ . Studiați monotonia funcției  $i \mapsto P\{X = i\}$ . Pentru ce valoare a lui  $i$  își atinge această funcție maximumul?

IV.9\*. Fie  $X$  o variabilă aleatoare repartizată Poisson cu parametrul  $\lambda$ . Arătați că

$$P\{X \text{ este par}\} = \frac{1}{2} (e^\lambda + e^{-\lambda}).$$

(Folosiți dezvoltarea în serie Taylor, convergentă pe toată axa reală,

$$e^x = \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!}.)$$

IV.10\*. Fie  $X$  o variabilă Poisson cu parametrul  $\lambda$ . Calculați  $\mathbb{E}[X!]$ .

## Exerciții - repartiții comune

V.1. Să presupunem că  $X$  și  $Y$  au următoarea repartiție comună

		Y		
		-3	2	4
X	1	0.1	0.2	0.2
	3	0.3	?	0.1

Determinați repartițiile individuale ale variabilelor  $X$  și  $Y$ .

V.2. O monedă este aruncată de trei ori. Fie  $X$  o variabilă egală cu 1 dacă apare stema și 0 dacă apare banul la prima aruncare, iar  $Y$  o variabilă egală cu numărul de apariții ale stemei în toate aruncările. Determinați repartiția comună acelor două variabile.

## Exerciții - repartiții comune






V.3. Fie  $X$  o variabilă aleatoare cu următoarea distribuție și  $Y = X^2$

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 & 2 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \end{pmatrix}.$$

Determinați repartiția lui  $Y$  și repartiția comună a celor două variabile.

V.4. Într-o urnă sunt trei bile roșii și cinci bile negre. Se extrage din urnă o bilă și se înlocuiește cu o bilă de culoare diferită. Apoi se extrage încă o bilă. Se notează cu  $X$  numărul de bile roșii și cu  $Y$  numărul de bile negre extrase. Să se determine repartiția comună a variabilelor  $X$  și  $Y$ .

## 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.