Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

## Probabilități și statistică - Cursul 1

Propabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Februarie, 2018

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics eropadimines and stanishes

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

robabilities and Statistics

### Desfășurarea cursului și examinarea

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

obabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

obabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

Obabilities and Statistics

- Primele şapte săptămâni: Teoria probabilităților, ultimele şase săptămâni: Statistică (aproximativ).
- Şase seminarii, şapte laboratoare şi treisprezece cursuri;
- Două punctaje intermediare sunte asociate seminarelor şi laboratoarelor:  $T_1$  şi  $T_2$ :

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

### Desfășurarea cursului și examinarea

Probabilities and Statistics Probabilities Probabili

- $T_1$  este suma a şase note: câte un test care se dă la fiecare sfârșit de seminar (10-15 minute). Trebuie obținute cel puțin 30 de puncte (din cele  $6 \times 10 = 60$ ), aceasta este o condiție de promovare a cursului ( $T_1 \geqslant 30$ ).
- $T_2$  se compune din 20 de puncte prezența și activitatea curentă de laborator plus 40 de puncte pentru temele al căror termen final este în ultima săptămână de școală. Trebuie obținute cel puțin 30 de puncte (din cele 20+40=60), aceasta este o condiție de promovare a cursului  $(T_2 \ge 30)$ .

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

### Desfășurarea cursului și examinarea

Pro Formula de calcul a punctajului final

Probabilities and Statistics 
$$\text{Pro}T_{\text{ab}} = T_{\mathbf{1}} + T_{\mathbf{2} \cdot \text{ics}}$$

- Punctajul acesta se transformă în nota finală ulterior, după Po repartizare conform legii normale.
- Punctajele implicate  $T_1$  și  $T_2$  trebuie să fie peste Probabajoes and Statistics Probabilities and Statistics
- Dacă  $T_1$  şi/sau  $T_2$  este < 30, atunci toate testele de seminar şi/sau toate temele trebuie refacute în se-

Pr**siunea de restanțe** Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

#### Table of contents

- 1 Experiment aleator și eveniment aleator.
  - Experiment aleator
  - Eveniment aleator
  - P Evenimente aleatoare proprietăți și notații obabilities and Statistics
- 2 Funcţia de probabilitate
  Funcţia de probabilitate
  Pro
- 3 Exerciții and Statistics Probabilities and Statistics
  Probabilities and Statistics
  Probabilities and Statistics
  Probabilities and Statistics
  Probabilities and Statistics
  Probabilitate
- 4 Bibliography

### Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

- Noţiunea de *experienţă* sau (*experiment*) *aleator* corespunde, intuitiv, unui proces în urma căruia obţinem un rezultat care nu poate fi cunoscut înaintea desfăşurării procesului, dar a cărui mulţime de rezultate posibile este cunoscută.
  - Cel care analizează rezultatele unui astfel de experiment este de obicei un observator neutru şi mai rar un participant deşi, uneori, ar putea participa la efectuarea experimentului aleator. Experimentele în majoritate sunt practice dar pot fi şi abstracte.
- Rezultatele unui experiment aleator sunt datorate sansei, iar mecanismul prin care ele (rezultatele) se produc interesează mai puţin. Vom considera că, la un moment dat, avem în atenţie un singur experiment, chiar dacă el se poate repeta.

## Definition 1

Se numește experiment aleator un experiment al cărui rezultat nu este cunoscut dinainte, dar ale cărui rezultate posibile sunt cunoscute în totalitate și care poate fi repetat în condiții identice.

- Aruncând un zar, va apărea una dintre fețele {1,2,...,6}, fără a ști cu siguranță care dintre ele.
  - Aruncând două zaruri, va apărea una dintre combinațiile  $\{(1,1),(1,2),\ldots,(6,6)\}$ , fără a ști care dintre ele.  $\clubsuit$
- Aruncând două monede, cu siguranță apare stema (s) şi/sau banul (b) pe amândouă, iar toate rezultatele posibile sunt combinațiile (s, s), (s, b), (b, s), (b, b).
  - Dacă experimentul constă în măsurarea duratei de viaţă a unei baterii, atunci rezultatul va fi un număr real x ≥ 0.

• Analizând un experiment aleator, urmărim rezultatul acestuia; întotdeauna un singur rezultat se va produce, fără a ști care (din mulțimea cunoscută a rezultatelor posibile). Vom spune că se produce un eveniment elementar.

# Probabilities and Statistics **Definition** 2stics

Un rezultat posibil al unui experiment aleator se numește eveniment aleator elementar, iar mulțimea acestora se numește spațiul de selecție sau al evenimentelor elementare - notat cu  $\Omega$ .

- După efectuarea unui experiment, doar unul dintre elementele mulţimii  $\Omega$  se "întâmplă" şi asta conform şansei pe care o are fiecare rezultat posibil al experimentului.
  - Asupra rezultatelor experimentului se pot face raţionamente, judecăţi, iar interesul poate fi atras nu doar de rezultatul în sine cât de tipul rezultatului, de familia din care face el parte.

Extindem astfel noţiunea de eveniment aleator elementar.

### Definition 3 Statistics

Se numește eveniment aleator o anumită submulțime a spațiului de selecție:  $A \subset \Omega$ .

- Aruncând un zar, spaţiul evenimentelor elementare este  $\Omega = \{1, 2, ..., 6\}$ ; ar putea interesa apariţia unei feţe cu număr par, acesta este evenimentul aleator  $A = \{2, 4, 6\}$ .
- Aruncând două zaruri,  $\Omega = \{(1,1), (1,2), \ldots, (6,6)\}$ ; dacă interesează ca suma fețelor este 4, acesta este evenimentul aleator  $A = \{(1,3), (2,2), (3,1)\}$ .
- La aruncarea a două monede,  $\Omega = \{(s, s), (s, b), (b, s), (b, b)\}$ . Evenimentul aleator "feţele de pe cele două monede sunt diferite" este  $A = \{(s, b), (b, s)\}$ , iar cel definit prin "pe cel puţin una dintre cele două monede apare stema" este, formal,  $B = \{(s, s), (s, b), (b, s)\}$ .

- Uzual un eveniment aleator este definit prin intermediul unui predicat: evenimentul va fi format din evenimentele elementare (rezultatele experimentului) care satisfac predicatul respectiv.
- Un eveniment aleator este privit, formal, ca o submulţime a mulţimii de evenimente elementare  $\Omega$ .
  - Dacă  $\Omega$  este o mulţime discretă (adică cel mult numărabilă), atunci orice submulţime  $A \subseteq \Omega$  este considerată eveniment aleator.
  - Dacă  $\Omega$  nu este discretă, atunci numai anumite submulțimi pot fi evenimente aleatoare.

## Evenimente aleatoare - proprietăți și notații

### Definition 4 Statistics

Spunem că un eveniment aleator  $A \subseteq \Omega$  se realizează sau se produce dacă, în urma efectuării experimentului aleator, evenimentul aleator elementar (rezultatul) aparține lui A.

- Evenimentele aleatoare se notează, de obicei, cu litere mari de la începutul alfabetului: A, B, C etc. Deoarece, în majoritatea aplicațiilor  $\Omega$  va fi o mulțime discretă, vom considera că orice submulțime a lui  $\Omega$  este un eveniment aleator.
- Nu mai facem distincție între submulțimi din  $\Omega$  și evenimente aleatoare; proprietățile și operațiile cu mulțimi se transferă asupra evenimentelor aleatoare.
- Probal Ø este evenimentul imposibil (nu se realizează niciodată);
- Probab Ω leste evenimentul sigur (saus total se realizează întot-deauna);

## Evenimente aleatoare - proprietăți și notații

- Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
  - $A \cup B$  este de asemeni eveniment aleator care se realizează când se realizează măcar unul dintre evenimentele A şi B;
- $A \cap B$  este de asemeni eveniment aleator care se realizează când se realizează și A și B;
  - $A \setminus B$  este un eveniment aleator care se realizează când se realizează A dar nu şi B;
- dacă A este eveniment aleator, atunci  $\overline{A} = \Omega \setminus A$  este de asemenea eveniment aleator și este numit evenimentul contrar lui A:  $\overline{A}$  se realizează ori de câte ori A nu se realizează;
  - dacă  $A\subseteq B$ , atunci se spune ca evenimentul A îl implică pe B;
- dacă  $A \cap B = \emptyset$  se spune că A şi B sunt *incompatibile* (sau *disjuncte*), dacă  $A \cap B \neq \emptyset$ , A şi B sunt *compatibile*;

• În mod similar se pot defini *reuniunea* sau *intersecţia* unui număr finit (sau infinit numărabil) de evenimente aleatoare.

Exemplu. Să considerăm ca experiment aruncarea a două zaruri:

$$\Omega = \{(i, j) : 1 \leqslant i, j \leqslant 6\}$$
, sunt 36 de evenimente elementare.

Fie A evenimentul "suma zarurilor este 4" şi B= "zarurile sunt mai mari decât 4":

$$A = \{(1,3), (2,2), (3,1)\}$$
 şi  $B = \{(5,5), (5,6), (6,5), (6,6)\}$ 

- $A \cup B = \{(1,3), (2,2), (3,1), (5,5), (5,6), (6,5), (6,6)\};$
- $A \cap B = \emptyset$  A și B sunt evenimente incompatibile;
- $\overline{A} = \{(1,1), (1,2), (2,1), (3,2), (2,3), \dots (6,6)\}.$

 Vom considera în această secţiune că Ω este cel mult numărabilă:

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \ldots\}$$
 (finită sau infinit numărabilă).

- Noţiunea de *probabilitate* are ca punct de plecare ideea de a asocia câte un număr real fiecărui eveniment aleator cu scopul de a le măsura şi compara astfel şansele.
  - Definiția probabilității se bazează, printre altele, pe faptul că unui eveniment care apare mai frecvent trebuie sa îi corespundă o probabilitate mai mare.
- Probabilitatea unui eveniment aleator A se va nota cu P(A).

  Axiomele care urmează definesc funcția de probabilitate.
  - Pe o aceeaşi mulţime de evenimente aleatoare se pot defini diverse funcţii de probabilitate!

### Definition 5

(Kolmogorov) Dacă  $\Omega$  este mulțimea evenimentelor aleatoare elementare ale unui experiment aleator, o funcție de probabilitate asociată acestuia este o funcție P definită pe familia evenimentelor aleatoare (în cazul nostru  $P(\Omega)$ ) care satisface

Probabilities and Statistics  $P(A) \leqslant 1$ , in pentrul orice eveniment aleator A.

**Axioma 2.**  $P(\Omega) = 1$  *și*  $P(\emptyset) = 0$ .

**Axioma 3.** Dacă evenimentele  $A_1, A_2, ..., A_k, ...$  sunt evenimente aleatoare mutual incompatibile, atunci

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

### Axiomele funcției de probabilitate

- Axioma 1 ne spune că probabilitatea asociată unui eveniment aleator este un număr nenegativ și subunitar.
- Axioma 2 arată că orice rezultat al experimentului, cu probabilitate 1, se găsește în mulţimea  $\Omega$ . În plus, mai spune că evenimentul imposibil nu se produce niciodată.
- Axioma 3 arată că, pentru orice şir de evenimente aleatoare mutual incompatibile, probabilitatea de a se produce măcar unul dintre aceste evenimente este suma probabilităților tuturor evenimentelor.
  - În cazul în care șirul este infinit (înțelegând prin aceasta și că  $P(A_k) > 0$ , pentru o infinitate de indici k), axioma 3 garantează și convergența seriei din membrul drept.

### **Proposition 1**

Fie  $A_1, A_2, ..., A_m$  evenimente aleatoare mutual incompatibile, atunci

abilities and Statistics 
$$P\left(\bigcup_{k=1}^{m} A_k\right) = \sum_{k=1}^{m} P(A_k)$$
. Abilities and Statistics

**proof:** Considerăm în axioma 3,  $A_k = \emptyset$ ,  $\forall k \geqslant m+1$ .

## Proposition 2

Fie A și B evenimente aleatoare, atunci

(i) 
$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \setminus B)$$
;

(ii) 
$$P(A \cup B) = P(A) - P(A \cap B) + P(B);$$

(iii) 
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A);$$

(iv) dacă A implică B  $(A \subseteq B)$ , atunci  $P(A) \leqslant P(B)$  .

**proof:** (i): în propoziția 1 luăm m=2,  $A_1=A\cap B$ ,  $A_2=A\setminus B$ .. (ii): se folosește (i) și propoziția 1. (iii): utilizăm propoziția 1 și axioma 2:  $1=P(\Omega)=P(A)+P(\overline{A})$ . (iv): conform (i) și axiomei 1 avem  $P(B)=P(B\cap A)+P(B\setminus A)=P(A)+P(B\setminus A)\geqslant P(A)$ .

## Proposition 3 istics

(Principiul includerii și al excluderii) Dacă  $A_1, A_2, \ldots, A_m$  sunt evenimente aleatoare, atunci

$$P\left(igcup_{k=1}^m A_k
ight) = \sum_{k=1}^m P(A_k) - \sum_{k=1}^m P(A_{k_1} \cap A_{k_2}) + \cdots + \sum_{k=1}^m P(A_{k_2} \cap A_{k_2}) + \cdots + \sum_{k=1}^m P(A_{k_1} \cap A_{k_2}) + \cdots + \sum_{k=1}^m P(A_{k_2} \cap A_{k_2} \cap A_{k_2}) + \cdots + \sum_{k=1}^m P(A_{k_2} \cap A_{k_2} \cap A_{k_2}) + \cdots + \sum_{k=1}^m P(A_$$

$$+(-1)^{p+1}$$
 nd Statistics  $\sum_{\text{Probabilities}} P\left(A_{k_1} \cap A_{k_2} \cap \ldots \cap A_{k_p}\right) + \cdots + P$ Probabilities  $a1 \leqslant k_1 < k_2 < \ldots < k_p \leqslant m$  belities and Statistics

$$+(-1)^{m+1}P(A_1\cap A_2\cap\ldots\cap A_m).$$

dem.: Procedăm prin inducție după m: pentru m=2 avem propoziția 2 (ii). Presupunem acum că proprietatea este adevărată pentru orice (m-1) evenimente aleatoare.

Probabilities and Statistics 
$$P$$
 robabilities and Statistics  $P$  robabilities  $P$  robabilities and Statistics  $P$  robabilities  $P$  robabilitie

Pentru primele două sume aplicăm ipoteza inductivă și obținem

$$P_{0}\begin{pmatrix} m-1\\ \text{bi} & A_{k} \\ \text{bi} & A_{k} \end{pmatrix} \text{ at } \equiv cs \sum_{k=1}^{n-1} P(A_{k}) \text{ limes and Statistics} \\ P(A_{k}) \text{ limes and S} \sum_{i=1}^{n-1} S_{i} \text{ at } \text{ littles and Statistics} \\ Probabilities and Statistics} P(A_{k_{1}} \cap A_{k_{2}}) \text{ statistics} \\ Probabilities and Statistics} Probabilities and Statistics} Probabilities and Statistics} \\ Probabilities and Statistics} Probabilities and Statistics} Probabilities and Statistics} \\ Probabilities and Statistics} Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics} Probabilities and Statistics Probabilities Probab$$

Probabilities and Statistics 1

Probabilities and Sk = 1

$$= \sum_{k=1}^{m-1} P(A_k \cap A_m) = \text{and Statistic}$$

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

$$P(A_{k_1} \cap A_{k_2} \cap A_m) + Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics$$

$$P\left(A_{k_1}\cap A_{k_2}\cap\ldots\cap A_{k_p}\cap A_m
ight)+\cdots+$$

Probabilities an  $1 \leq k_1 < k_1 < ... < k_p \leq m-1$ 

Combinand (1), (2) ) și (3) obținem proprietatea dorită d Statistics

### Probabilitatea evenimentelor aleatoare elementare

• Vom nota cu  $P(\omega)$  probabilitatea evenimentului aleator elementar  $\{\omega\}$ ,  $\forall \omega \in \Omega$ . Utilizând axioma 3, pentru orice eveniment A, avem

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega)$$
. Probabilities and Statistics probabilities and Statistics

- Dacă A conţine un număr finit de elemente, atunci suma de mai sus este o sumă finită sau este o serie dacă A conţine un număr infinit de elemente. Suma este nulă dacă A este mulţimea vidă.
- Obţinem o definiţie echivalentă a funcţiei de probabilitate
   dacă înlocuim axioma 3 cu

Axioma 3'. Pentru orice eveniment aleator A

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics 
$$P(A) = \bigcup_{\omega \in A} P(\omega)$$
. Probabilities and Statistics

### Evenimente aleatoare elementare echiprobabile

În multe situații  $\Omega$  constă din evenimente elementare egal probabile și în număr finit:

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}, P(\omega_i) = p, orall 1 \leqslant i \leqslant n,$$

atunci

Probabilities and Statistics 
$$P(\Omega) = 1 = \sum_{i=1}^n P(\omega_i) = np$$
, i. e.,  $P(\omega_i) = p = \frac{1}{n}$ ,  $\forall i$ .

Să considerăm, în acest caz, un eveniment aleator A, cu |A|=k,  $A=\{\omega_{i_1},\omega_{i_2},\ldots,\omega_{i_k}\}$ , atunci

Probabilities and Statistics abilities and Statistics 
$$P(A) = \sum_{j=1}^{k} P(\omega_{ij}) = \frac{|A|}{n}$$
 Probabilities and Statistics Probabilities Probabilit

### Evenimente aleatoare elementare echiprobabile

Am demonstrat în acest fel babilities and Statistics

## Proposition 4 ustics

Dacă evenimentele aleatoare elementare sunt egal probabile ( $\hat{s}i$  în număr finit), atunci probabilitatea unui eveniment aleator A se determină ca raportul dintre numărul de elemente din A  $\hat{s}i$  numărul de elemente din  $\Omega$ .

- În acest caz probabilitatea unui eveniment aleator este numărul de cazuri favorabile supra numărul total de cazuri posibile.

  Practic, calculul probabilităților devine o problemă de numărare.
- Situaţiile în care se poate aplica rezultatul de mai sus trebuie sa fie distinse cu grijă pentru că nu întotdeauna evenimentele elementare sunt egal probabile. Drept reper putem folosi principiul subînţeles al simetriei: evenimente similare sau "identice" au probabilități egale.

### Evenimente aleatoare elementare echiprobabile

Probabilities and Statistics

Exemplu. Atunci când extragem o bilă dintr-o urnă se înțelege că orice bilă are aceeași probabilitate de a fi extrasă. Dacă în urnă avem bile de culori diferite: două bile albe și trei bile negre, nu mai putem presupune că fiecare culoare are aceleași șanse de a fi extrasă.

Exemplu. Dacă se aruncă un zar obișnuit, probabilitatea să apară pe față unul dintre numerele  $\{1, 2, ..., 6\}$  este aceeași. Dacă însă pe trei dintre fețe este înscris numărul 1, iar pe celelalte fețe numerele 2, 3 și 4, atunci, la aruncarea zarului apariția numărului 1 nu mai este egală cu a celorlalte trei numere.

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

## Exerciții propuse spre rezolvare pentru seminar

• Evenimente aleatoare: I.1., I.3., I.4. (a, c), I.6. (a, b, c) Pr, I.7 (b,c) Statistics

• Funcția de probabilitate: II.2, II.7., II.8., II.13., II.18.,

ProbabII.19., II.20., II.22. (b, c) and Statistics

Pro Rezervă: II.24., II.27., II.30. Statistics Probabilities and Statistics

Sfârşit

I.1. Trei jucători, 1, 2 și 3 aruncă pe rând, în această ordine, o monedă. Câștigă cel care obține primul stema. Mulțimea evenimentelor elementare poate fi descrisă astfel (0 pentru ban și 1 pentru stemă)

Probabilities and 
$$\Omega = \{1,01,001,0001,\ldots,0000\cdots01,\ldots\}$$

- a) Determinați evenimentele aleatoare  $A_i$  = "jucătorul i câștigă proba jocul,  $i = \overline{1,3}$ ".
- b) Determinaţi evenimentele aleatoare  $\overline{A_1 \cup A_3}$ ,  $\overline{A_1} \cup A_2$ ,  $A_1 \cup A_2 \cup A_3$  şi  $\overline{A_1 \cup A_2 \cup A_3}$ .
  - c) Arătați că  $A_1 \cup A_3 \subseteq \overline{A_2}$ . Este adevărat că  $A_1 \cup A_3 = \overline{A_2}$ ?
- I.2. O limuzină care face curse către un aeroport are o capacitate de 6 locuri și transportă pasageri de la cele trei hoteluri ale aeroportului.

- a) Descrieți evenimentele aleatoare elementare în cazul în care probabilite cele trei interesează câți pasageri ajung de la fiecare dintre cele trei hoteluri la aeroport.
- b) Descrieţi evenimentele aleatoare elementare în cazul în care interesează doar numărul de pasageri care ajung la aeroport.
- I.3. Se aruncă două zaruri (unul roşu şi unul negru). Fie A evenimentul "suma zarurilor este un număr impar", B= "cel puţin unul dintre zaruri are valoarea 1" şi C=" suma zarurilor este 5". Descrieţi evenimentele  $A\cap B$ ,  $A\cup C$ ,  $B\cap C$ ,  $A\cap C$ ,  $\overline{A}\cap B$  şi  $A\cap B\cap \overline{C}$ .
- I.4. Fie A şi B două evenimente asociate unui experiment aleator. Arătați că Statistics Probabilities and Probabilities and Probabilities Probabilities Probabilities Probabilities Proba
- a)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ,  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ ;
- b)  $A \cup \overline{B} = \overline{A} \cap B$ ,  $A \cap B = B \cap (A \cup \overline{B})$ ;
  - c)  $A \cap B = B \cap (\overline{A} \cap B)$ ,  $A \cap B = B \setminus (\overline{A} \cap B)$ .

I.5. Fie A și B evenimente aleatoare. Simplificați următoarele expresii

- a)  $(A \cup B) \cap (A \cup \overline{B})$ ;
- b)  $(A \cup B) \cap (A \cup \overline{B}) \cap (\overline{A} \cup B)$  and Statistics
- I.6. Fie A, B şi C trei evenimente aleatoare asociate unui experiment. Determinați, în funcție de A, B şi C, expresiile coresponzătoare următoarelor evenimente
- a) dintre cele trei evenimente se realizează doar A;
- b) se realizează A și C dar nu și B.
- c) cel puţin două dintre cele trei evenimente se realizează;
- Pd) se realizează exact unul dintre cele trei evenimente; Statistics
- e) se realizează cel mult trei dintre ele.

#### Exerciții - evenimente aleatoare

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Pro

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

babilities and Statistics

robabilities and Statistics

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

I.7. Fie A şi B evenimente aleatoare.

- a) Arătaţi că  $\overline{A} = (\overline{A} \cap B) \cup (\overline{A} \cap \overline{B})$  şi  $\overline{B} = (A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap \overline{B})$ ;
  - b) Arătaţi că  $\overline{A \cap B} = (\overline{A} \cap B) \cup (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (A \cap \overline{B}).$
- c) Se aruncă un zar şi se notează cu A evenimentul că apare un număr impar, iar cu B evenimentul că apare un număr mai mic decât 4. Determinați evenimentele din stânga şi din dreapta semnului de egalitate de la punctul b).

Probabilities and Statistics robabilities and Statistics

Probabilities and Statistics robabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statis

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

### Exerciții - Funcția de probabilitate

- II.1. Se consideră un experiment aleator cu  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_6\}$ . Se știe că  $P(\{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}) = 1/2$ ,  $P(\{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5\}) = 5/6$  și  $P(\{\omega_1, \omega_2\}) = 1/6$ . Considerăm evenimentele  $A = \{\omega_1, \omega_2, \omega_4, \omega_5\}$ ,  $B = \{\omega_3, \omega_4, \omega_5, \omega_6\}$  și  $C = \{\omega_3, \omega_4, \omega_5\}$ .
  - a) Evenimentele A și B sunt compatibile? Dar A și C? d Saussics
  - b) Calculați  $P(A \cup (B \setminus C))$ ,  $P(A \triangle B)$ ,  $P(A \cup C)$  și  $P(B \setminus A)$ .
- II.2. Se consideră un experiment aleator cu  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_6\}$ . Se știe că  $P(\{\omega_1\}) = P(\{\omega_2\}) = 1/6$  și  $P(\{\omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5\}) = 2/3$ . Considerăm evenimentul  $A = \{\omega_3, \omega_4, \omega_5\}$ . Definiți un eveniment B incompatibil cu A, dar nu contrar lui A.
  - a) Arătați că  $P(A \cup B) < 1$ .
  - b) Calculați  $P(A \setminus B)$ ,  $P(A \cap B)$ ,  $P(\overline{B})$  și  $P(A \triangle B)$ .

- II.3. Fie A şi B două evenimente aleatoare astfel încât  $P(B \setminus A) = 1/3$ ,  $P(A \cap B) = 1/6$  şi  $P(A \setminus B) = 1/3$ .
- a) Calculați P(A),  $P(A \triangle B)$ ,  $P(A \cup B)$  și  $P(A \setminus \overline{B})$ .
- Pb) Evenimentele A și B sunt contrare? A și  $\overline{B}$  sunt compatibilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
- II.4. Fie A şi B două evenimente aleatoare astfel încât  $P(A \setminus B) = 1/6$ ,  $P(A \cap B) = 1/6$  şi  $P(B \setminus A) = 1/3$ .
  - a) Calculați  $P(A \cup B)$ ,  $P(A \triangle B)$ ,  $P(\overline{A} \cap B)$  și  $P(\overline{A} \setminus B)$ .
- b) Evenimentele A şi B sunt compatibile? A şi  $B \setminus A$  sunt contrare?
- II.5. Fie A şi B două evenimente aleatoare astfel încât  $P(A \setminus B) = 2/7$ ,  $P(A \cap B) = 1/7$  şi  $P(A \triangle B) = 5/7$ .
  - a) Calculați P(A), P(B),  $P(A \cup B)$ ,  $P(\overline{A} \setminus B)$  și  $P(B \setminus A)$ .
  - b) Evenimentele A și B sunt contrare? Dar compatibile?

- II.6. Fie A şi B două evenimente aleatoare aşa încât  $P(B \setminus A) = 2/5$ ,  $P(A \cap B) = 1/5$  şi  $P(\overline{A}) = 5/8$ .
- a) Calculați P(B),  $P(A \triangle B)$ ,  $P(A \cup B)$  și  $P(A \setminus B)$ .
  - b) Evenimentele A şi B sunt contrare? Dar compatibile?
- II.7. Fie A şi B două evenimente aleatoare astfel încât  $P(A \setminus \overline{B}) = 1/6$ ,  $P(A \cup B) = 5/6$  şi  $P(B \setminus A) = 1/3$ .
- a) Calculați P(A),  $P(A \triangle B)$ ,  $P(A \cap B)$  și  $P(A \setminus B)$ .
- Pb) Evenimentele B şi  $\overline{A}$  sunt contrare? A şi  $A \setminus \overline{B}$  sunt compatibile?
- II.8. Se consideră un experiment aleator astfel ca  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_6\}$ . Se știe că  $P(\{\omega_2, \omega_3\}) = 1/3$ ,  $P(\{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5\}) = 5/6$  și  $P(\{\omega_4, \omega_5\}) = 1/6$ . Considerăm evenimentele  $A = \{\omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5\}$ ,  $B = \{\omega_4, \omega_5, \omega_6\}$  și  $C = \{\omega_1, \omega_4, \omega_5\}$ .
- a) Evenimentele A și B sunt contrare? Dar  $\overline{A}$  și B?
  - b) Calculați  $P(A \cup C)$ ,  $P(C \setminus B)$  și  $P(A \triangle B)$ .

- II.9. Se consideră un experiment aleator cu  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_6\}$ . Se știe că  $P(\{\omega_2, \omega_4, \omega_6\}) = 7/12$ ,  $P(\{\omega_3, \omega_5\}) = 1/3$  și  $P(\{\omega_2, \omega_4\}) = 5/12$ . Considerăm evenimentele  $A = \{\omega_1, \omega_3, \omega_5\}$ ,  $B = \{\omega_1, \omega_2, \omega_4, \omega_6\}$  și  $C = \{\omega_1, \omega_6\}$ .
  - a) Evenimentele A şi C sunt contrare? A şi B sunt compati
    P bile? es and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
- b) Calculați  $P(A \cup (B \cap C))$ ,  $P(B \triangle C)$ ,  $P(C \setminus A)$ ,  $P(B \setminus \overline{A})$  si  $P(\overline{B} \cap C)$ .
- II.10. Considerăm un experiment aleator cu şase rezultate posibile  $\Omega = \{s_1, s_2, \dots, s_6\}$ . Ştim că  $2P(\{s_1, s_4\}) = P(\{s_2, s_3, s_5, s_6\})$  şi  $P(\{s_2, s_5\}) = 1/6$ . Considerăm evenimentele  $A = \{s_1, s_2, s_4, s_5\}$ ,  $B = \{s_2, s_3, s_5, s_6\}$  şi  $C = \{s_1, s_4\}$ .
  - a) Evenimentele A şi B sunt compatibile? Dar A şi C?
  - b) Calculați  $P(B \cup (C \cap A))$ ,  $P(C \setminus B)$ ,  $P(A \cap \overline{B})$  și  $P(A \triangle B)$ .

## Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

- **II.11.** Se consideră un experiment aleator cu  $\Omega = \{s_1, s_2, \dots, s_6\}$ . Se știe că  $P(\{s_1, s_3, s_6\}) = 2/5$ ,  $P(\{s_2, s_4\}) = 2/5$  și  $P(\{s_2, s_4, s_6\}) = 3/5$ . Considerăm evenimentele  $A = \{s_5, s_6\}$ ,  $B = \{s_2, s_4, s_5, s_6\}$  și  $C = \{s_1, s_3, s_5\}$ .
- a) Evenimentele A şi C sunt contrare? A şi B sunt compatibile?
- b) Calculați  $P(B \cup C)$ ,  $P(A \triangle C)$  și  $P(C \setminus A)$ .
- II.12. Se consideră un experiment aleator cu  $\Omega = \{s_1, s_2, ..., s_6\}$ . Se ştie că  $P(\{s_1, s_2, s_4, s_5\}) = 2P(\{s_3, s_6\})$  şi  $P(\{s_3, s_4, s_6\}) = 1/2$ . Considerăm evenimentele  $A = \{s_1, s_2, s_5\}$ ,  $B = \{s_4\}$  şi  $C = \{s_1, s_2, s_3, s_5, s_6\}$ .
- a) Evenimentele A și B sunt incompatibile? Dar A și C?
- b) Calculați  $P(B \cup C)$ ,  $P(A \triangle B)$ ,  $P(C \setminus A)$  și  $P(B \cap (A \cup C))$ .

II.13. Considerăm un experiment aleator a cărui mulţime de evenimente elementare este  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5\}$ . Care dintre următoarele funcţii poate fi o funcţie de probabilitate definită pe  $\Omega$ ? De ce?

b) 
$$P(\omega_1) = \frac{1}{4}$$
,  $P(\omega_2) = \frac{1}{8}$ ,  $P(\omega_3) = -\frac{1}{4}$ ,  $P(\omega_4) = \frac{1}{2}$ ,  $P(\omega_5) = \frac{1}{8}$  Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

c) 
$$P(\omega_1) = \frac{1}{2}$$
,  $P(\omega_2) = \frac{1}{8}$ ,  $P(\omega_3) = \frac{1}{8}$ ,  $P(\omega_4) = \frac{1}{8}$ ,  $P(\omega_5) = \frac{3}{8}$ .

II.14. Fie A şi B două evenimente aleatoare aşa încât  $P(A \cap B) = 1/4$ ,  $P(\overline{A}) = 1/3$  şi P(B) = 1/2. Calculaţi  $P(A \cup B)$ ,  $P(A \setminus B)$ ,  $P(B \setminus A)$  şi  $P(\overline{A} \cup \overline{B})$ .

II.15. Fie A şi B două evenimente aleatoare astfel încât  $P(A \cup B) = 3/4$ ,  $P(A \cap B) = 1/6$  şi  $P(\overline{B}) = 4/5$ . Calculaţi probabilitatea evenimentelor A,  $\overline{A}$ ,  $(B \setminus A)$ ,  $(A \setminus B)$  şi  $A \cup \overline{B}$ .

- II.16. Fie A şi B două evenimente aleatoare incompatibile pentru care se cunosc P(A) = 0.3 şi P(B) = 0.5. Care este probabilitatea ca
- a) să se realizeze A sau B?
  - b) să se realizeze B dar nu și A?
  - c) să se realizeze simultan cele două evenimente?
- II.17. Doi jucători de şah seniori,  $s_1$  şi  $s_2$  şi trei juniori  $j_1$ ,  $j_2$  şi  $j_3$  se întâlnesc într-un turneu. Orice senior are probabilitatea de a câştiga turneul dublă față de cea a unui junior.
- a) Determinați șansele de a câștiga turneul ale unui junior.
- b) Care este probabilitatea ca  $s_1$  sau  $j_1$  să câștige turneul?

### Exerciții - Funcția de probabilitate

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics

- II.18. 60% dintre studenții unei anumite grupe sunt genii (în informatică), 70% sunt amatori de ciocolată, iar 40% fac parte simultan din ambele categorii. Se alege la întâmplare un student din această grupă. Care este probabilitatea ca el să nu fie nici amator de ciocolată și nici geniu?
- II.19. Pentru ca o rezoluție să ajungă în fața președintelui S.U.A. trebuie să treacă prin Senat și prin Camera Reprezentanților. Dintre toate rezoluțiile prezentate acestor două corpuri legislative 60% trec de Cameră, 70% trec de Senat și 80% trec de cel puțin unul dintre cele două corpuri. Să se calculeze probabilitatea ca
- a) o rezoluție oarecare să ajungă la președinte.
- pb) o rezoluție oarecare să treacă de exact una dintre camerele legiuitoare.

- II.20. Un elev trebuie să aleagă două dintre următoarele cursuri: franceză, matematici şi istorie. El alege istorie cu probabilitate 5/8, franceză cu probabilitate 5/8 şi alege franceză şi istorie cu probabilitate 1/4. Care este probabilitatea pentru ca elevul să aleagă matematici? Dar probabilitatea ca el să aleagă istorie sau franceză?
- **II.21.** Într-o cursă hipică se întrec trei cai:  $H_1$ ,  $H_2$  şi  $H_3$ .  $H_1$  are de două ori mai multe şanse ca  $H_2$  să câştige, iar  $H_2$  de două ori mai multe şanse ca  $H_3$  să câştige.
- a) Care sunt probabilitățile de a câștiga ale celor trei cai?
- Pb) Dar probabilitatea ca nici primul, nici al doilea cal să nu câștige?
- II.22. Fie A și B două evenimente aleatoare. Arătați că
  - a)  $P(\overline{A} \cap \overline{B}) = 1 P(A) P(B) + P(A \cap B);$
  - b)  $P(A \cup B) = P(A \setminus B) + P(A \cap B) + P(B \setminus A)$ ;
  - c)  $P(A\Delta B) = P(A) 2P(A \cap B) + P(B)$ .

II.23. Arătați că pentru trei evenimente aleatoare A, B, C au loc următoarele relații

- Pa)  $P(A \cap B) + P[(A \setminus B) \cup (B \setminus A)] + P(\overline{A} \cap \overline{B}) = 1;$  Statistics
- b)  $P(\overline{A} \cap \overline{B}) + P(A) + P(\overline{A} \cap B) = 1;$
- c)  $P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}) + P(A) + P(\overline{A} \cap B) + P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap C) = 1;$
- d)  $P(A \cap B) P(A)P(B) = P(\overline{A} \cap \overline{B}) P(\overline{A})P(\overline{B}).$
- II.24. Fie  $A_1$ ,  $A_2$  şi  $A_3$  trei evenimente asociate unui experiment aleator.
  - a) În ce condiții are loc relația

$$P(A_1 \cap (A_2 \cup A_3)) = P(A_1 \cap A_2) + P(A_1 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$$
?

b) Demonstrați că, dacă  $A \cap B \cap C = \emptyset$ , atunci probabilites and Statistics probabilities prob

$$P[(A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A)] = P(A \cap B) + P(B \cap C) + P(C \cap A).$$

### Exerciții - Funcția de probabilitate

- II.25\*. Doi studenţi x şi y urmează un curs la care, în urma examinării, se poate obţine unul din următoarele calificative: A, B sau C. Probabilitatea ca x să obţină B este 0.3. Probabilitatea ca y să obţină B este 0.4. Probabilitatea ca nici unul să nu obţină A dar cel puţin unul să obţină B este 0.1. Care este probabilitatea ca cel puţin unul dintre studenţi să obţină B dar nici unul să nu obţină C?
- II.26\*. Într-o urnă sunt zece bile numerotate de la 1 la 10; din urnă se extrag două bile. Care este probabilitatea ca suma celor două numere astfel obţinute să fie impară dacă
- a) cele două bile sunt extrase simultan?
  - b) cele două bile sunt extrase una după alta fără întoarcere?
  - c) cele două bile sunt extrase una după alta cu întoarcere?

II.27\*. Un zar este construit în așa fel încât probabilitatea de a apărea o față este proporțională cu numărul de pe acea față.

- a) Care este probabilitatea de a obține o față cu număr par la sobabilitatea de a obține o față cu număr par la sobabilities and Statistics

  Probabilities and Statistics
- b) Dar probabilitatea de a obține un număr prim?

II.28. Un zar este construit în așa fel încât numerele pare au aceeași probabilitatea de a apărea, la fel, numerele impare au aceeași probabilitate de a apărea, iar orice număr par are probabilitatea de a apărea dublă decât aceea a oricărui număr impar. Care este probabilitatea ca la o aruncare să se obțină

- a) o faţă cu număr prim?
- b) o faţă cu număr par?
- b) o față cu număr prim impar?

II.29. Un zar este construit în așa fel încât orice față pară pare are probabilitatea de a apărea dublă decât orice față impară. Care este probabilitatea ca la o aruncare să se obțină

- a) o față cu număr impar?
- b) o față cu număr mai mic sau egal cu 4?
- b) o faţă cu număr prim par?
- II.30. Un zar este aruncat de trei ori; ce este mai probabilă: o sumă de 11 sau o sumă de 12? (de Méré către Pascal.)

III.31\*. Dacă P(A) = 0.9 și P(B) = 0.8, arătați că  $P(A \cap B) \geqslant 0.7$ . Probabilities and Statistics

- a) Arătați că  $P(A \cap B) \geqslant P(A) + P(B) 1$ .
- b) Demonstrați prin inducție inegalitatea lui Bonferroni: pentru n evenimente aleatoare  $A_1, A_2, \ldots A_n$  avem

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n}A_{i}\right)\geqslant\sum_{i=1}^{n}P(A_{i})-n+1.$$

Probabilities and Statistics

II.32\*. Se consideră un experiment care are un număr infinit

numărabil de evenimente aleatoare elementare:

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \operatorname{id} S_1, \omega_n, \ldots\}$$
 . Probabilities and Statistics

- a) Arătaţi că nu este posibil ca toate evenimentele elementare
- Pb) Este posibil ca toate evenimentele elementare să aibă probabilitate nenulă?
- II.33\*. Se consideră un experiment aleator și  $\Omega$  mulţimea evenimentelor elementare. Să se arate că funcţia  $d: \mathcal{P}(\Omega) \times \mathcal{P}(\Omega) \to [0,1]$ , definită prin  $d(A,B) = P(A\Delta B)$  este o metrică pe familia evenimentelor aleatoare  $\mathcal{P}(\Omega)$ .

### Exerciții - Funcția de probabilitate

Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

III.34\*\*. Fie  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  evenimente aleatoare cu proprietățile: Probabilities and Statistics

- $\text{(i)} \ \ A_i \subseteq \bigcup_{j \neq i} A_j, \, \forall \, i = \overline{1, \, n};$
- (ii)  $A_i \cap A_j \cap A_k = \varnothing$  ,  $orall 1 \leqslant i < j < k \leqslant n$  . Probabilities and Statistics

Să se arate că

a) 
$$2P\left(igcup\limits_{i=1}^nA_i
ight)=\sum\limits_{i=1}^nP(A_i);$$
 we and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

b) pentru orice  $1\leqslant i\leqslant n$ , există cel mult un  $j\neq i$  astfel încât

 $PA_i\cap A_j 
eq \varnothing.$  ics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics
Probabilities and Statistics

### Bibliography

- Probabilities and Statistics
  - Gordon, H., Discrete Probability, Springer Verlag, New PYork, 1997. Talistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics
  - Lipschutz, S., Theory and Problems of Probability,
    Schaum'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, stics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics Probabilities and Statistics