## Seminarul 3

- 1. Un patron deține 3 magazine,  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , care au 50, 75, respectiv 100, de angajați, din care 50%, 60%, respectiv 70%, sunt femei. Patronul alege aleator un angajat pentru un bonus la salariu. Care este probabilitatea ca angajatul norocos să lucreze la magazinul  $m_3$ , știind că acesta este bărbat?
- 2. O persoană are în buzunar 2 zaruri roșii și 3 zaruri albastre, dintre care alege aleator unul. Dacă a ales un zar roșu, atunci aruncă zarul ales de 3 ori, iar dacă a ales un zar albastru, atunci aruncă zarul ales de 2 ori. Calculați probabilitatea ca suma punctelor obținute în urma aruncărilor să fie 10.
- 3. Se aruncă un zar. Fie N numărul care a apărut. Apoi, zarul este aruncat de N ori. Care este probabilitatea ca N=3, știind că:
- a) numerele obtinute în urma celor N aruncări sunt diferite?
- b) numerele obținute în urma celor N aruncări sunt egale?
- 4. O urnă conține o bilă cu cifra 1, două bile cu cifra 2, trei bile cu cifra 3 și patru bile cu cifra 4. Se extrag aleator fără repunerea bilei patru bile pentru a forma un cod X cu 4 cifre. Calculați probabilitățile evenimentelor X=1234 și X=4321.
- Modelul binomial: În cadrul unui experiment pot să apară evenimentele A (succes) sau  $\bar{A}$  (insucces). Un succes are loc cu P(A) = p, un insucces are loc cu  $P(\bar{A}) = 1 p$ . Probabilitatea de a obține k succese în n repetări independente ale experimentului este

$$b(k;n) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, \quad k \in \{0,\dots,n\}.$$

> Acest model corespunde distribuției binomiale.

5. Probabilitatea ca un cip, de un anumit tip, să fie defect este 0,06. O componentă pentru calculator are instalate 12 astfel de cipuri. Componenta este funcțională dacă cel puțin 11 sunt operaționale. 4 componente independente sunt instalate într-un calculator. Calculați probabilitățile evenimentelor:

A: "O componentă este functională."

B: "Exact două componente sunt funcționale în calculator."

C: "Cel putin o componentă este functională în calculator."

• Modelul urnei cu r culori și bilă returnată:

unde  $p_i$  =probabilitatea de a extrage o bilă cu culoarea i,  $i = \overline{1, r}$ .  $\triangleright$  Cazul r = 2 corespunde distribuţiei binomiale.

**6.** O persoană tastează aleator 11 litere minuscule pe o tastatură engleză. Care este probabilitatea ca literele tastate să poată fi permutate astfel încât să se obțină cuvântul *abracadabra*?

• Modelul urnei cu bile de 2 culori și bilă nereturnată: fie  $n_1, n_2, n \in \mathbb{N}$  cu  $n \leq n_1 + n_2$  și fie  $k \in \mathbb{N}$  astfel încât  $k \leq n_1$  și  $n - k \leq n_2$ ; considerând o urnă, care are inițial  $n_1$  bile albe și  $n_2$  bile negre, avem

$$\begin{array}{ll} p(k;n) &=& \text{probabilitatea de a obține } k \text{ bile albe din } n \text{ extrageri } fără returnarea \text{ bilei extrase,} \\ &=& \hat{n} \text{ care ordinea de extragere a bilelor nu contează} \\ &=& \frac{C_{n_1}^k \cdot C_{n_2}^{n-k}}{C_{n_1+n_2}^n}. \end{array}$$

- > Acest model corespunde distribuţiei hipergeometrice.
- 7. Dintr-un pachet standard de 52 de cărți de joc se extrag aleator fără returnare 13 cărți (bridge hand). Calculați probabilitățile următoarelor evenimente:
  - a) A: "Nu se extrage nicio treflă."
  - b) B: "Se extrag 5 inimi."
  - c) C: "Se extrage cel mult un as."
- Modelul urnei cu r culori și bilă nereturnată: fie  $n_i$  =numărul inițial de bile cu culoarea i din urnă,  $i = \overline{1, r}$ ;

$$p(k_1,\ldots,k_r;n) = \text{probabilitatea de a obţine } k_i \text{ bile cu culoarea } i, i = \overline{1,r},$$
 
$$\dim n = k_1 + \ldots + k_r \text{ extrageri } f \check{a} r \check{a} \text{ returnarea bilei extrase},$$
 
$$\text{în care ordinea de extragere a bilelor de diverse culori nu contează}$$
 
$$= \frac{C_{n_1}^{k_1} \cdot \ldots \cdot C_{n_r}^{k_r}}{C_{n_1+\ldots+n_r}^n}.$$

 $\triangleright$  Cazul r=2 corespunde **distribuției hipergeometrice**.

Observație: Extragerea fără returnare (engl. sampling without replacement) este folosită în **metoda** validării încrucişate (engl. k-fold cross validation): În cazul validării încrucişate eșantionul original de date este împărțit aleatoriu în k sub-eșantioane de dimensiuni egale. Din cele k sub-eșantioane, un singur sub-eșantion este folosit ca date de validare pentru testarea modelului, iar celelalte k-1 sub-eșantioane sunt utilizate ca date de antrenament. Procesul de validare încrucișată se repetă de k ori, fiecare dintre cele k sub-eșantioane fiind utilizat exact o dată ca date de validare.

- 8. O echipă formată din 4 cercetători este aleasă aleator dintr-un grup de 4 matematicieni, 3 informaticieni și 5 fizicieni. Care este probabilitatea ca echipa să fie formată din 2 matematicieni, 1 informatician și 1 fizician?
  - 9. Un zar este aruncat de cinci ori. Calculați probabilitățile următoarelor evenimente:
- a) A: "exact două numere sunt pare."
- b) B: "1 apare de două ori, 3 apare o dată și 6 apare de două ori."
- c) C: "exact două numere sunt prime, un număr este egal cu 1, iar celelalte două sunt egale cu 4".
- 10. Într-un club sunt 4N persoane din 4 orașe diferite, câte N din fiecare oraș  $(N \in \mathbb{N}, N \ge 4)$ . Cinci persoane sunt alese aleator. Calculați probabilitățile următoarelor evenimente:
- a) A: "exact 4 persoane din cele alese sunt din același oraș".
- b) B: "3 persoane din cele alese sunt din acelaşi oraş, iar celelalte 2 sunt dintr-un alt oraş".

- c) C: "3 persoane din cele alese sunt din același oraș, iar fiecare din celelalte 2 persoane este dintr-un oraș diferit de al celorlalte persoane alese".
- 11. O persoană întârzie la serviciu într-o zi ploioasă cu probabilitatea 0,2, iar într-o zi senină cu probabilitatea 0,1. Conform prognozei meteo, în următoarea zi va ploua cu probabilitate 0,8. Care este probabilitatea ca:
- a) persoana să ajungă ziua următoare la timp la serviciu?
- b) ziua următoare să fie ploioasă, știind că persoana ajunge la timp la serviciu?
- 12. Un magazin achiziționează un anumit tip de plăci de bază livrate în cutii cu câte 100 de componente fiecare. Presupunem că 40% din cutii au câte 3 plăci defecte (le vom spune de tipul  $B_1$ ), iar 60% din cutii au câte 2 plăci defecte (le vom spune de tipul  $B_2$ ). Un angajat al magazinului testează 2 plăci dintr-o cutie aleasă aleator.
- a) Știind că plăcile testate sunt ditr-o cutie B1, calculați probabilitatea ca cel puțin o placă testată nu este defectă.
  - b) Calculați probabilitatea ca cel puțin o placă testată să fie defectă.