## Seminarul 6

- 1. Un jucător de darts ochește discul roșu (denumit "bullseye") cu centrul în centrul țintei și diametru 1 cm. La o aruncare, distanța dintre centrul țintei și punctul nimerit de săgeata jucătorului urmează distribuția uniformă pe intervalul [a,b], unde  $0 \le a < b$ , cu valoarea medie  $\frac{3}{2}$  cm şi deviaţia standard  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  cm. Aruncările jucătorului sunt independente. Determinați:
- a) probabilitatea ca jucătorul să nimerească discul roşu;
- b) probabilitatea ca jucătorul să nimerească de 2 ori discul roșu din 10 aruncări.
- 2. a) Fie datele statistice  $(x_i)_{i=\overline{1,10}}$ : 2, 1, 3, 1, 5, 2, 3, 5, 1, 1. Să se calculeze expresia funcției de repartiție empirice corespunzătoare acestor date

$$\mathcal{F}_{10}: \mathbb{R} \to [0,1]$$
 
$$\mathcal{F}_{10}(x) = \frac{\#\{i \in \{1,\dots,10\} : x_i \le x\}}{10}.$$

- b) Fie  $(X_n)_n$  un șir de variabile aleatoare independente care au aceeași distribuție. Notăm cu F funcția de repartiție comună.
- $\mathbf{b}_1) \text{ Fie } x \in \mathbb{R} \text{ fixat şi se consideră pentru } n \in \mathbb{N}^* \text{ v.a. } Y_n(\omega) = \begin{cases} 1, & \operatorname{dacă} X_n(\omega) \leq x \\ 0, & \operatorname{dacă} X_n(\omega) > x. \end{cases}$

Ce distribuție au  $Y_n$ , respectiv  $Y_1 + ... + Y_n$ ?

- $\mathbf{b}_2)$  Spre ce valoare converge a.s. şirul  $\left(\frac{1}{n}(Y_1+\ldots+Y_n)\right)_n?$
- $\mathbf{b}_3$ ) Pentru  $n \in \mathbb{N}^*$  fie

$$\mathcal{F}_n: \mathbb{R} \times \Omega \to [0,1]$$
 
$$\mathcal{F}_n(x,\omega) = \frac{\# \{i \in \{1,\ldots,n\} : X_i(\omega) \le x\}}{n},$$

funcția de repartiție empirică calculată în punctul  $x \in \mathbb{R}$ .

Ce relație există între cele două v.a.  $\frac{1}{n}(Y_1 + ... + Y_n)$  și  $\mathcal{F}_n(x,\cdot)$ ?

- $\mathbf{b}_4$ ) Este  $\mathcal{F}_n(x,\cdot)$  un estimator nedeplasat și consistent pentru F(x)?
- 3. Durata (în minute) a unei plăți pentru o factură la un ghișeu într-o bancă urmează distribuția continuă Unif[1,3]. Știind că duratele oricăror plăți sunt independente, demonstrați că:
- i) media aritmetică a duratelor plăților a n facturi converge a.s. la 2 minute, când  $n \to \infty$ .
- ii) media geometrică a duratelor plăților a n facturi converge a.s. la  $\frac{3\sqrt{3}}{e}$  minute, când  $n \to \infty$ . iii) media armonică a duratelor plăților a n facturi converge a.s. la  $\frac{2}{\ln 3}$  minute, când  $n \to \infty$ .
- 4. Un computer este conectat la două imprimante:  $I_1$  and  $I_2$ . Computerul trimite printarea unui document lui  $I_1$  cu probabilitatea 0,4, respectiv lui  $I_2$  cu probabilitatea 0,6. Știind că a fost aleasă imprimanta  $I_1$ , un poster A2 este printat în  $T_1$  secunde, unde  $T_1$  are distribuția  $Exp(\frac{1}{5})$ . Știind că a fost aleasă imprimanta  $I_2$ , un poster A2 este printat în  $T_2$  secunde, unde  $T_2$  are distribuția uniformă Unif[4,6]. Un inginer solicită printarea unui poster A2 de pe computer. Calculați valoarea medie și deviația standard pentru timpul (în secunde) de printare a posterului.
- 5. Fie v.a.  $U \sim Unif[1,3]$ . Să se justifice de ce  $U^2$  nu urmează distribuția Unif[1,9]. Indicație: Se pot folosi proprietățile valorii medii.
- **6.** Fie v.a. independente  $U_1, U_2 \sim Unif[0,3]$ . Să se justifice de ce  $U_1 + U_2$  nu urmează distribuția Unif[0,6]. Indicație: Se pot folosi proprietăți ale varianței.