Tema 1

Exercițiul 1

Zece cartonașe pe care sunt scrise cifrele 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 și 9 sunt puse într-un bol. Cinci cartonașe sunt extrase la întâmplare și sunt așezate în rând în ordinea extragerii. Care este probabilitatea ca numărul de cinci cifre extras să fie divizibil cu 495?

Exercițiul 2

Se dorește verificarea fiabilității unui test de pentru depistarea nivelului de alcool al automobiliștilor. În urma studiilor statistice pe un număr mare de automobiliști, s-a observat că în general 0.5% dintre aceștia depășesc nivelul de alcool autorizat. Niciun test nu este fiabil 100%. Probabilitatea ca testul considerat să fie pozitiv atunci când doza de alcool autorizată este depășită precum și probabilitatea ca testul să fie negativ atunci când doza autorizată nu este depășită sunt egale cu p=0.99.

- 1. Care este probabilitatea ca un automobilist care a fost testat pozitiv să fi depășit în realitate nivelul de alcool autorizat ?
- 2. Cât devine valoarea parametrului p pentru ca această probabilitate să fie de 95%?
- 3. Un polițist afirmă că testul este mai fiabil sambăta seara (atunci când tinerii ies din cluburi). Știind că proporția de automobiliști care au băut prea mult în acest context este de 30%, determinațti dacă polițistul are dreptate.

Exercitiul 3

Efectuăm aruncări succesive a două zaruri echilibrate și suntem interesați în găsirea probabilității evenimentului ca suma 5 (a fețelor celor două zaruri) să apară inaintea sumei 7. Pentru aceasta presupunem că aruncările sunt *independente*.

- 1. Calculați pentru început probabilitatea evenimentului E_n : în primele n-1 aruncări nu a apărut nici suma 5 si nici suma 7 iar în a n-a aruncare a apărut suma 5. Concluzionati.
- 2. Aceeasi întrebare, dar înlocuind 5 cu 2.

Exercițiul 4

Fie Y o variabilă aleatoare (v.a.) și m mediana ei, i.e. $\mathbb{P}(Y \leq m) \geq \frac{1}{2}$ și $\mathbb{P}(Y \geq m) \geq \frac{1}{2}$. Arătați că pentru orice numere reale a și b așa încât $m \leq a \leq b$ sau $m \geq a \geq b$ avem

$$\mathbb{E}|Y - a| \le \mathbb{E}|Y - b|.$$

Exercițiul 5

a) Fie X o variabilă repartizată exponențial (de parametru α). Arătași că are loc următoarea relație (proprietatea lipsei de memorie):

$$\mathbb{P}(X > s + t | X > s) = \mathbb{P}(X > t) \tag{1}$$

Grupele: 301, 311, 321

Pagina 1

b) Fie X o variabilă aleatoare care verifică relația (1). Arătați că X este repartizată exponențial.

Exercițiul 6

Arătați că:

a) Dacă X este o variabilă aleatoare cu valori în $\mathbb N$ atunci

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{n \ge 1} \mathbb{P}(X \ge n).$$

b) Dacă X este o variabilă aleatoare cu valori pozitive atunci

$$\mathbb{E}[X] = \int_0^{+\infty} \mathbb{P}(X \ge x) \, dx.$$

Exercițiul 7

Un tehnician dintr-un laborator de biologie face două măsurători considerate independente și repartizate normal de medie 0 și de varianță 1. Calculați corelația dintre valoarea cea mai mică și cea mai mare a celor două măsurători.

Exercițiul 8

Un proces Bernoulli de parametru p este un șir de variabile aleatoare independente $(X_n)_{n\geq 1}$ cu $X_n\in\{0,1\}$ și $\mathbb{P}(X_n=1)=p$.

- a) Arătațic că v.a. $S_n = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$ este repartizată $\mathcal{B}(n,p)$ și calculați media și varianța acesteia.
- b) Fie L cel mai mare număr natural pentru care $X_1 = X_2 = \cdots = X_L$ și M cel mai mare număr natural așa încât $X_{L+1} = X_{L+2} = \cdots = X_{L+M}$. Găsiți distribuțiile v.a. L și M.
- c) Arătați că $\mathbb{E}[L] \geq \mathbb{E}[M]$, $\mathbb{V}[L] \geq \mathbb{V}[M] \geq 2$ și calculați Cov[L, M].
- d) Calculați $\lim_{k\to\infty} \mathbb{P}(M=n \mid L=k).$

Exercitiul 9

a) Fie X o variabilă aleatoare de medie 0 și varianță $\sigma^2 < \infty$. Arătați că penru orice a>0 are loc inegalitatea

$$\mathbb{P}(X \ge a) \le \frac{\sigma^2}{\sigma^2 + a^2}$$

b) Un grup de 200 de persoane, din care jumătate sunt bărbați, este divizat într-o 100 de perechi de câte 2 persoane. Dați o margine superioară pentru probabilitatea ca cel mult 30 dintre acestea să fie perechi mixte.

Grupele: 301, 311, 321