Instructor: A. Amărioarei

Nume și prenume: AVIAN S. SILVIU-GABRIEL

Nota: _____

Grupa: 241

Examen - Sesiunea ianuarie - februarie 2022

31 Ianuarie 2022

Timpul de rezolvare al problemelor este de 3h. Pentru transmiterea soluțiilor în format PDF¹ în folderul vostru de pe Drive aveți 15 minute timp suplimentar. Astfel, pentru dumneavoastră examenul începe la **ora** 8 și 59 minute și se termină la **ora 12 și 14 minute**.



Toate documentele, computerele personale, telefoanele mobile și/sau calculatoarele electronice de mână sunt autorizate. Orice modalitate de comunicare între voi este **strict interzisă**. Fiecare subiect valorează 10 puncte. Mult succes!

Exercițiul 1

Se consideră variabilele aleatoare X și Y având repartițiile:

$$X \sim \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ 0.24 & 0.76 \end{pmatrix}$$
 și $Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ p_1 & p_2 \end{pmatrix}$, cu $p_1, p_2 \in (0, 1)$.

- a) Aflați p_1 și p_2 știind că $\mathbb{P}(X=-5,\,Y=6)=0.12$ și $\mathbb{E}[X|Y=6]=-2.$
- b) Considerând valorile lui p_1 și p_2 aflate anterior, determinați repartițiile variabilelor aleatoare X+Y, X-Y, $2X^2+2Y^2$ și calculați $\mathbb{E}[X]$, $\mathbb{E}[Y]$, Var(X), Var(Y), Var(2X-2Y+8) precum și coeficientul de corelație $\rho(X,Y)$.

Exercițiul 2 10p

Fie X și Y două variabile aleatoare i.i.d. pozitive și c > 0. Pentru fiecare din punctele de mai jos completați cu unul din simbolurile $=, \leq, \geq$ sau ? (în caz că nu putem decide). Justificați alegerile făcute:

1.
$$\mathbb{E}[\log(X)]$$
 ... $\log(\mathbb{E}[X])$

6.
$$\mathbb{P}(X + Y > 10)$$
 ... $\mathbb{P}(X > 5 \text{ sau } Y > 5)$

2.
$$\mathbb{E}[X]$$
 ... $\sqrt{\mathbb{E}[X]}$

7.
$$\mathbb{E}[\min(X, Y)]$$
 ... $\min \mathbb{E}[X], \mathbb{E}[Y]$

3.
$$\mathbb{E}[\sin^2(X)] + \mathbb{E}[\cos^2(X)]$$
 ... 1

8.
$$\mathbb{E}\left[\frac{X}{Y}\right]$$
 ... $\frac{\mathbb{E}[X]}{\mathbb{E}[Y]}$

4.
$$\mathbb{P}(X > c)$$
 ... $\frac{\mathbb{E}[X^3]}{c^3}$

9.
$$\mathbb{E}[X^2(X^2+1)]$$
 ... $\mathbb{E}[X^2(Y^2+1)]$

5.
$$\mathbb{P}(X \leq Y)$$
 ... $\mathbb{P}(X \geq Y)$

10.
$$\mathbb{E}\left[\frac{1}{X}\right]$$
 ... $\frac{1}{\mathbb{E}[X]}$

Grupele: 241, 242, 243, 244

10p

Curs: Probabilități și Statistică (2021-2022) Universitatea din București Facultatea de Matematică și Informatică

Exercitiul 3 10p

Stim că într-un lot de 5 telefoane mobile Huawei două prezintă defecte de fabricatie. Telefoanele sunt testate unul după celălalt până când cele două telefoane defecte sunt depistate. Fie X numărul de teste efectuate pentru identificarea primului telefon defect și Y numărul de teste suplimentare pentru identificarea celui de-al doilea telefon defect.

- a) Determinati repartitia comună a cuplului (X,Y) si repartitiile marginale.
- b) Găsiti media și varianta lui X și respectiv Y și coeficientul de corelație dintre X și Y.
- c) Calculați media și varianța repartiției conditionate a lui X la Y=2.

Exercitiul 4 10p

Se dă variabila aleatoare X care are densitatea de repartiție

$$f(x) = \frac{x}{100} e^{-\frac{x^2}{200}} \mathbf{1}_{\{x \ge 0\}}.$$

Să se calculeze raportul $\frac{F^{-1}(0.75)-F^{-1}(0.25)}{\sqrt{Var(X)}}$, unde F este funcția de repartiție a lui X.

Exercițiul 5 10p

La alegerile pentru sefia Partidului National Liberal din 2021 vor participa doi candidati: Florin Cîtu si Ludovic Orban. Să presupunem că numărul alegătorilor care votează poate fi modelat prin intermediul unei variabile aleatoare repartizate Pois(636) si că fiecare alegător votează pentru candidatul Florin Cîtu cu probabilitatea 0.01 iar pentru candidatul Ludovic Orban cu probabilitatea 0.99, independent de ceilalți alegători. Fie V variabila aleatoare care descrie diferenta de voturi dintre cei doi candidati, definită ca numărul de voturi pentru Florin Cîțu minus numărul de voturi pentru Ludovic Orban.

- a) Determinati repartitia cuplului dat de variabilele aleatoare care determină numărul de voturi pentru candidatul Florin Cîtu și respectiv Ludovic Orban.
- b) Arătați că variabilele aleatoare care determină numărul de voturi pentru cei doi candidați sunt independente.
- c) Calculați $\mathbb{E}[V]$ și Var[V].

Instructor: A. Amărioarei

Exercitiul 6 10p

Aruncăm în mod repetat cu o monedă pentru care probabilitatea de succes este p = 0.48. Fie X variabila aleatoare care descrie numărul de succese înainte de al 7-lea esec într-o secventă de aruncări repetate. Determinați repartiția lui X, $\mathbb{E}[5X - 8]$ și Var(8X + 9).

Grupele: 241, 242, 243, 244 Pagina 2

¹Pentru a transforma pozele în format PDF puteți folosi, de exemplu, programul CamScanner