Nume și prenume: FUSNEICA FLORENTIN-CRISTIAN Nota: \_\_\_\_\_

Grupa: 241

Instructor: A. Amărioarei

## Examen - Restanță

31 Mai 2021

Timpul de rezolvare al problemelor este de 3h. Pentru transmiterea soluțiilor în format PDF<sup>1</sup> în folderul vostru de pe Dropbox aveți 15 minute timp suplimentar. Astfel, pentru dumneavoastră examenul începe la ora 8 și 8 minute și se termină la ora 11 și 23 minute.



Toate documentele, computerele personale, telefoanele mobile  $\sin/\sin$  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:

$$X \sim \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 0.23 & 0.77 \end{pmatrix}$$
 și  $Y \sim \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ p_1 & p_2 \end{pmatrix}$ , cu  $p_1, p_2 \in (0, 1)$ .

- a) Aflati  $p_1$  si  $p_2$  stiind că  $\mathbb{P}(X=-1, Y=6)=0.115$  si  $\mathbb{E}[X|Y=6]=3$ .
- b) Considerând valorile lui  $p_1$  și  $p_2$  aflate anterior, determinați repartițiile variabilelor aleatoare X+Y, X-Y,  $4X^2+5Y^2$  și calculați  $\mathbb{E}[X]$ ,  $\mathbb{E}[Y]$ , Var(X), Var(Y), Var(3X-4Y+9) precum și coeficientul de corelație  $\rho(X,Y)$ .

Exercițiul 2

Numărul de pești dintr-un lac este dat de o variabilă aleatoare repartizată Pois(8.15). Fiind îngrijorat că lacul nu are niciun peste, un statistician eliberează un peste în lac. Fie Y numărul de pesti din lac.

- a) Determinați  $\mathbb{E}[Y^2]$  și Var[Y].
- b) Calculați  $\mathbb{E}\left[\frac{1}{V}\right]$ .

## Exercițiul 3

10p

La alegerile pentru șefia Partidului Național Liberal din 2021 vor participa doi candidați: Florin Cîțu și Ludovic Orban. Să presupunem că numărul alegătorilor care votează poate fi modelat prin intermediul unei variabile aleatoare repartizate Pois(634) și că fiecare alegător votează pentru candidatul Florin Cîțu cu probabilitatea 0.31 iar pentru candidatul Ludovic Orban cu probabilitatea 0.69, independent de ceilalți alegători. Fie V variabila aleatoare care descrie diferența de voturi dintre cei doi candidați, definită ca numărul de voturi pentru Florin Cîțu minus numărul de voturi pentru Ludovic Orban.

Grupele: 241, 242, 243, 244

Pagina 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pentru a transforma pozele în format PDF puteți folosi, de exemplu, programul CamScanner

Universitatea din București Facultatea de Matematică și Informatică

Curs: Probabilități și Statistică (2020-2021) Instructor: A. Amărioarei

- a) Determinați repartiția cuplului dat de variabilele aleatoare care determină numărul de voturi pentru candidatul Florin Cîțu 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].

## Exercițiul 4

10p

Se dă variabila aleatoare X care are densitatea de repartiție

$$f(x) = \frac{x}{64} e^{-\frac{x^2}{128}} \mathbf{1}_{\{x \ge 0\}}.$$

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

Fie X o variabilă aleatoare repartizată

$$\mathbb{P}_{\theta}(X=k) = A(k+1)\theta^k, \quad k \in \mathbb{N}$$

unde  $\theta \in (0,1)$  un parametru necunoscut și  $A \in \mathbb{R}$  este o constantă.

1. Determinați constanta A și calculați  $\mathbb{E}[X]$  și Var(X).

Dorim să estimăm pe  $\theta$  plecând de la un eșantion  $X_1, X_2, \dots, X_n$  de talie n din populația dată de repartiția lui X.

- 2. Determinați estimatorul  $\tilde{\theta}$  a lui  $\theta$  obținut prin metoda momentelor și calculați  $\mathbb{P}_{\theta}(\tilde{\theta}=0)$ .
- 3. Determinați estimatorul de verosimilitate maximă  $\hat{\theta}$  a lui  $\theta$  și verificați dacă acesta este bine definit.

Grupele: 241, 242, 243, 244