# Tema 2

# Exercițiul 1

Fie  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  variabile aleatoare i.i.d. repartizate  $\mathcal{U}([0,1])$ .

- a) Determinați funcția de repartiție și densitatea variabilelor  $m_n$  și  $M_n$ , unde  $m_n = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$  iar  $M_n = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .
- b) Fie  $Z_n = n(1 M_n)$ . Arătați că  $Z_n \stackrel{d}{\to} Z$ , unde Z este o variabilă aleatoare a cărei funcție de repartiție este  $F_Z(z) = 1 e^{-z}$ .

# Exercițiul 2 (Box-Muller)

Fie  $U_1$ ,  $U_2$  două variabile aleatoare independente repartizate uniform  $\mathcal{U}([0,1])$ .

a) Arătati că variabilele

$$X_1 = \cos(2\pi U_1)\sqrt{-2\log(U_2)}, \quad X_2 = \sin(2\pi U_1)\sqrt{-2\log(U_2)}$$

sunt variabile aleatoare independente repartizate normal  $\mathcal{N}(0,1)$ .

b) Deduceți că reprezentarea în coordonate polare  $(R,\Theta)$  a lui  $(X_1,X_2)$  verifică

$$R^2 \sim \mathcal{E}\left(\frac{1}{2}\right)$$
 și  $\Theta \sim \mathcal{U}([0, 2\pi])$ 

#### Exercițiul 3

Fie  $U_{i1}, U_{i2}, V_i, i \in \{1, 2, ..., n\}$ , variabile aleatoare independente repartizate unifom  $\mathcal{U}([0, 1])$ . Definim variabile aleatoare

$$X_i = \begin{cases} 1, & U_{i1}^2 + U_{i2}^2 < 1 \\ 0, & \text{altfel} \end{cases} \quad \text{si} \quad Y_i = \sqrt{1 - V_i^2}, \quad i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

Considerăm variabilele aleatoare  $\hat{\pi}_1 = \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  și  $\hat{\pi}_2 = \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ . Calculați media și varianța acestor variabile și stabiliți care este mai eficientă în estimarea lui  $\pi$ .

### Exercițiul 4

Fie  $U_1, U_2, \ldots, U_n$  variabile aleatoare independente și repartizate  $\mathcal{U}([0,1])$  și  $S_n = \sum_{i=1}^n U_i$ . Dacă variabila aleatoare N este definită prin

$$N = \min\{k \mid S_k > 1\}$$

atunci:

- a) Arătați că dacă  $0 \le t \le 1$  atunci  $\mathbb{P}(S_k \le t) = \frac{t^k}{k!}$ .
- b) Determinați  $\mathbb{E}[N]$  și Var[N].

Grupele: 301, 311, 321 Pagina 1

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Spunem}$ că un estimator nedeplasat este mai eficient decât un altul dacă varianța lui este mai mică

# Exercițiul 5

Fie  $(E_n)_{n\geq 1}$  un șir de variabile aleatoare independente și repartizate  $\mathcal{E}(\lambda)$ .

a) Pentru  $n \ge 1$  definim

$$f_n(x) = e^{-\lambda x} \frac{\lambda^n x^{n-1}}{(n-1)!} \mathbf{1}_{\{x \ge 0\}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Arătați că  $f_n$  este o densitate de repartiție pentru orice  $n \ge 1$ . Repartiția a cărei densitate este  $f_n$  se numește repartiția Gamma de parametrii  $n \ge 1$  și  $\lambda$  și se notează cu  $\Gamma(n,\lambda)$ .

- b) Fie  $S_n = \sum_{i=1}^n E_i$  pentru  $n \ge 1$ . Arătați că  $S_n$  este repartizată  $\Gamma(n, \lambda)$ .
- c) Considerăm variabila aleatoare

$$N = \max\{n \ge 1 \mid S_n \le 1\}$$

cu convenția N=0 dacă  $X_1>1$ . Arătați că variabila aleatoare N este repartizată  $Pois(\lambda)$ .

# Exercițiul 6

Folosind metoda respingerii, propuneți o metodă de simulare pentru observații independente din densitatea de repartiție  $f: x \mapsto (1-|x|)^+$ .

Grupele: 301, 311, 321 Pagina 2