## SUBIECT 3

1. (1.5 p) Fie caracteristica X, având funcția de probabilitate:

$$f(x;\theta) = \frac{1}{4\theta\sqrt{x}} \cdot e^{-\frac{\sqrt{x}}{2\theta}}, \qquad x > 0,$$

unde parametrul  $\theta > 0$  este necunoscut. Se consideră o selecție repetată de volum n, cu variabilele de selecție  $X_1, \ldots, X_n$ . Să se determine estimatorul de verosimilitate maximă  $\theta^*$  pentru parametrul  $\theta$ .

2. (3 p) Fie caracteristica X, având densitatea de probabilitate:

$$f(x;\theta) = \begin{cases} 0, & x \le \theta \\ \frac{2\theta^2}{x^3}, & x > \theta, \end{cases}$$

unde parametrul  $\theta > 0$  este necunoscut. Se consideră o selecție repetată de volum n, cu variabilele de selecție  $X_1, \ldots, X_n$ . Fie estimatorul

$$\widehat{\theta} = \widehat{\theta}(X_1, \dots, X_n) = \min\{X_i, i = \overline{1, n}\}.$$

- a) Să se demonstreze că  $\widehat{\theta}$  este estimator corect pentru parametrul  $\theta$ .
- b) Să se determine constanta  $c_n$  astfel încât estimatorul  $\overline{\theta} = c_n \widehat{\theta}$  să fie estimator absolut corect pentru parametrul  $\theta$ .
- 3. (3 p) Fie caracteristica X cu funcția de probabilitate ce depinde de parametrul  $\theta > 0$  necunoscut:

$$f(x;\theta) = \frac{1}{\theta^2} x e^{-\frac{x}{\theta}}, \qquad x > 0, \qquad E(X) = 2\theta, \quad Var(X) = 2\theta^2.$$

Se consideră o selecție repetată de volum n, cu variabilele de selecție  $X_1, \ldots, X_n$ .

Pentru nivelul de semnificație  $\alpha \in (0,1)$  dat, să se determine cel mai puternic test pentru verificarea ipotezei nule  $H_0: \theta = 9$  cu alternativa  $H_1: \theta = 4$ .

4. (1.5 p) La un supermarket s-a constat următoarea distribuţie a modalităţii de plată a clienţilor în luna precedentă: 41% dintre clienţi plătesc cu cardul, 50% plătesc cash, iar 9% folosesc o altă modalitate de plată (ex. bonuri valorice). Începând cu luna curentă, pentru a eficientiza modalitatea de plată, supermarketul a anunţat că va oferi 1% reducere pentru plata cu cardul. În tabelul de mai jos este dată modalitatea de plată pentru 500 de clienţi ai supermarketului, după ce s-a aplicat reducerea la plata cu cardul:

La nivelul de semnificație  $\alpha=0.02$ , să se verifice dacă distribuția modalității de plată a clienților la supermarket s-a schimbat după ce s-a aplicat reducerea la plata cu cardul. Cuantila care se utilizează are valoarea 7.82. (Dați o rezolvare detaliată).

Se acordă 1 punct din oficiu. Justificați toate răspunsurile.