## Seminarul 5

1. O variabilă aleatoare continuă X are funcția de densitate  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ cxe^{-x}, & x > 0. \end{cases}$ 

Determinați $c\in\mathbb{R}$  și apoi calculați:

- a) valoarea medie a lui X;
- b) funcția de repartiție a lui X;
- c) probabilitatea evenimentului  $\{|X 3| > 2\};$
- d) probabilitatea evenimentului  $\{X < 3\}$ , știind că are loc evenimentul  $\{X > 1\}$ .

R: 
$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = c \int_{0}^{\infty} xe^{-x}dx = c \implies c = 1.$$

a) 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\infty} x^{2} e^{-x} dx = 2$$
 (integrare prin părți).

b) 
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ \int_{0}^{x} t e^{-t} dt = 1 - (x+1)e^{-x}, & x > 0. \end{cases}$$

c) 
$$P(|X-3|>2) = P((X-3<-2) \cup (X-3>2)) = P((X<1) \cup (X>5)) = F(1) + (1-F(5)) = 1 - 2e^{-1} + 6e^{-5} \approx 0.3.$$

d) 
$$P(X < 3|X > 1) = \frac{P(1 < X < 3)}{P(X > 1)} = \frac{F(3) - F(1)}{1 - F(1)} = \frac{1 - 4e^{-3} - 1 + 2e^{-1}}{2e^{-1}} = 1 - 2e^{-2} \approx 0.73.$$

2. Funcția de repartiție  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  a unei variabile aleatoare continue X are expresia:

$$F(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c, & 0 \le x < 2\\ d, & x < 0\\ e, & x \ge 2. \end{cases}$$

Determinați $a,b,c,d,e \in \mathbb{R},$ dacă: i)  $P(1 < X < 2) = \frac{1}{2};$  ii) E(X) = 1.

R:  $0 = \lim_{x \to -\infty} F(x) = d$ ,  $1 = \lim_{x \to \infty} F(x) = e$ .  $c = F(0) = \lim_{x \nearrow 0} F(x) = d = 0$ ,  $1 = e = F(2) = \lim_{x \nearrow 2} F(x) = 4a + 2b + c = 4a + 2b$ .

i) 
$$P(1 < X < 2) = F(2) - F(1) = e - a - b - c = 1 - a - b = \frac{1}{2}$$
. Deci  $a = 0, b = \frac{1}{2}, c = 0, d = 0, e = 1$ .

ii) Funcția de densitate este 
$$f(x) = \begin{cases} 2ax + b, & x \in (0,2) \\ 0, & \text{in rest} \end{cases}$$
. Avem:  $1 = E(X) = \int_0^2 2ax^2 + bx \, dx = \int_0^2 2ax \, dx + bx \, dx = \int_0^2 2ax \, dx + bx \, dx = \int_0^2 2ax \, dx \, dx + bx \, dx = \int_0^2 2ax \, dx + bx \, dx = \int_0^2 2$ 

$$\frac{16}{3}a + 2b$$
. Deci  $a = 0, b = \frac{1}{2}, c = 0, d = 0, e = 1$ .

- 3. Un circuit are trei condensatoare, care funcționează independent unele de altele. Timpul de funcționare a fiecărui condensator are distribuția exponențială cu valoarea medie de 3 minute. Știind că cele trei condensatoare sunt grupate în circuit așa cum indică
- a) figura A (în paralel),
- b) figura B (în serie),

determinați valoarea medie a timpului de funcționare a circuitului.

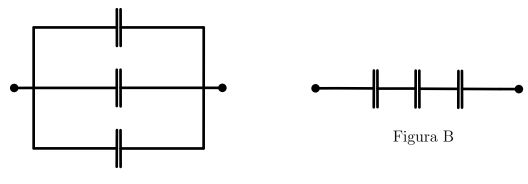


Figura A

R: O v.a. X care are distribuția exponențială cu parametrul  $\lambda > 0$  are funcția de densitate

$$f_X(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \end{cases}.$$

Deducem că:

i)  $F_X(x) = P(X \le x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0 \end{cases}$ , unde  $F_X$  este funcția de repartiție a lui X.

ii) 
$$P(X > x) = 1 - F_X(x) = \begin{cases} 1, & x \le 0 \\ e^{-\lambda x}, & x > 0 \end{cases}$$

iii)  $E(X) = \int_0^\infty \lambda t e^{-\lambda t} dt = \frac{1}{\lambda}$  (folosind integrarea prin părți).

Fie T timpul de funcționare a circuitului și fie  $T_i$  v.a. care indică timpul de funcționare a condensatorului i, i = 1, 2, 3. Fiecare  $T_i$  urmează legea exponențială cu parametrul  $\frac{1}{3}$ . Aceste variabile aleatoare sunt independente.

a) 
$$F_T(t) = P(\max\{T_1, T_2, T_3\} \le t) = P(\bigcap_{i=1}^3 (T_i \le t)) = \prod_{i=1}^3 P(T_i \le t) = \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ (1 - e^{-\frac{t}{3}})^3, & t > 0 \end{cases}$$

unde am folosit i). Deci  $f_T(t) = \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ (1 - e^{-\frac{t}{3}})^2 e^{-\frac{t}{3}}, & t > 0 \end{cases}$  şi  $E(T) = \int_0^\infty t e^{-\frac{1}{3}t} - 2t e^{-\frac{2}{3}t} + t e^{-t} dt = \int_0^\infty t e^{-\frac{t}{3}t} dt$ 

 $9 - \frac{9}{2} + 1 = 5.5$  minute, unde am folosit iii).

b) 
$$F_T(t) = P(\min\{T_1, T_2, T_3\} \le t) = 1 - P(\min\{T_1, T_2, T_3\} > t) = 1 - P(\bigcap_{i=1}^3 (T_i > t)) = 1 - \prod_{i=1}^3 P(T_i > t) = \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ 1 - e^{-t}, & t > 0 \end{cases}$$
 unde am folosit ii). Deci  $f_T(t) = \begin{cases} 0, & t \le 0 \\ e^{-t}, & t > 0 \end{cases}$  deci  $T \sim Exp(1)$  si  $E(T) = 1$  minut.

4. Ce probabilitate estimează programul de mai jos? Calculați probabilitatea teoretică corespunzătoare.

```
pkg load statistics
clear all
N=10000;
u=unidrnd(10,1,N)-1;
y=unifrnd(0,3,1,N).*(u<=3)+unifrnd(3,9,1,N).*(u>3);
p=mean((y>=2)&(y<=5))</pre>
```

Observație: Dacă într-un program Octave/Matlab se generează valori aleatoare, în acest caz unidrnd(10,1,N), unifrnd(0,3,1,N), unifrnd(3,9,1,N), atunci acestea pot fi considerate ca fiind valorile unor variabile aleatoare independente.

R: Fie  $Z \sim Unid(10)$ ,  $U = Z - 1 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 9 \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \dots & \frac{1}{10} \end{pmatrix}$ ,  $X_1 \sim Unif[0,3]$ ,  $X_2 \sim Unif[3,9]$ ; v.a.  $U, X_1, X_2$  le considerăm a fi independente (dacă într-un program Octave se generează valori aleatoare, în acest caz unidrnd(10,1,N); unifrnd(0,3,1,N), unifrnd(3,9,1,N), atunci acestea pot fi considerate ca fiind valorile unor variabile aleatoare independente).

 $\blacktriangleright$  Dacă  $U \leq 3$  atunci  $Y = X_1$ , dacă U > 3 atunci  $Y = X_2$ ; p estimeză următoarea probabilitate teoretică

$$P(2 \le Y \le 5) = P(2 \le Y \le 5 | U \le 3) P(U \le 3) + P(2 \le Y \le 5 | U > 3) P(U > 3)$$

$$= P(2 \le X_1 \le 5 | U \le 3) P(U \le 3) + P(2 \le X_2 \le 5 | U > 3) P(U > 3)$$

$$= P(2 \le X_1 \le 5) P(U \le 3) + P(2 \le X_2 \le 5) P(U > 3)$$

$$= \frac{4}{10} \cdot \int_2^3 \frac{1}{3 - 0} dt + \frac{6}{10} \cdot \int_3^5 \frac{1}{9 - 3} dt = \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{3} + \frac{6}{10} \cdot \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$$

Am folosit formula probabilităților totale și independența v.a.  $U, X_1, X_2$ . Se poate calcula și astfel

$$P(2 \le Y \le 5) = P(\{2 \le Y \le 5\} \cap \{U \le 3\}) + P(\{2 \le Y \le 5\} \cap \{U > 3\})$$

$$= P(\{2 \le X_1 \le 5\} \cap \{U \le 3\}) + P(\{2 \le X_2 \le 5\} \cap \{U > 3\})$$

$$= P(2 \le X_1 \le 5)P(U \le 3) + P(2 \le X_2 \le 5)P(U > 3)$$

$$= \frac{4}{10} \cdot \int_2^3 \frac{1}{3 - 0} dt + \frac{6}{10} \cdot \int_3^5 \frac{1}{9 - 3} dt = \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{3} + \frac{6}{10} \cdot \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$$

Am folosit independența v.a.  $U, X_1, X_2$ .

5. Fie vectorul aleator continuu (X,Y) cu funcția de densitate  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-x-2y}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{altfel.} \end{cases}$ 

Determinaţi:

- a) funcția de repartiție a vectorului aleator (X, Y);
- b) funcțiile de repartiție ale variabilelor aleatoare X și Y;
- c) funcții de densitate ale variabilelor aleatoare X și Y;
- d) valorile medii ale variabilelor aleatoare X şi Y;
- e) dacă variabilele aleatoare X și Y sunt independente sau dependente.

R: a) 
$$F_{(X,Y)}(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) \, du \, dv = \begin{cases} 0, & (x,y) \in (-\infty,0] \times \mathbb{R} \cup \mathbb{R} \times (-\infty,0] \\ \int_{0}^{x} \int_{0}^{y} 2e^{-u}e^{-2v} \, du \, dv, (x,y) \in (0,\infty) \times (0,\infty) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0, & (x,y) \in (-\infty,0] \times \mathbb{R} \cup \mathbb{R} \times (-\infty,0] \\ (1-e^{-x})(1-e^{-2y}), & (x,y) \in (0,\infty) \times (0,\infty). \end{cases}$$
b)  $F_{X}(x) = \lim_{y \to \infty} F_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ 1-e^{-x}, & x > 0 \end{cases} \text{ si } F_{Y}(y) = \lim_{x \to \infty} F_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0 \\ 1-e^{-2y}, & y > 0 \end{cases}$ 
c)  $f_{X}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ e^{-x}, & x > 0 \end{cases} \text{ si } f_{Y}(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0 \\ 2e^{-2y}, & y > 0 \end{cases}$ 
d)  $E(X) = \int_{0}^{\infty} xe^{-x} dx = 1$ .  $E(Y) = \int_{0}^{\infty} 2ye^{-2y} dy = \frac{1}{2}$ .
e)  $X$  si  $Y$  sunt independente, pentru că  $f_{(X,Y)}(x,y) = f_{X}(x) \cdot f_{Y}(y), x, y \in \mathbb{R}$ .