

## Laboratorul 5

1. Realizați un program care generează  $N$  numere pseudo-aleatoare pentru variabila aleatoare discretă  $X$ , care are distribuția de probabilitate

$$X \sim \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix},$$

folosind funcția `rand`.

*Aplicație:* Conform statisticilor medicale, 46% din oameni au grupa sanguină **O**, 40% au grupa sanguină **A**, 10% au grupa sanguină **B** și 4% au grupa sanguină **AB**. Simulați de  $N$  ori observarea grupei sanguine a unei persoane alese aleator și afișați frecvența relativă de apariție a fiecărei grupe sanguine. Afișați histograma datelor obținute.

Rezolvați aceeași cerință folosind funcția `randsample` și comparați histogramele obținute.

2. Realizați un program care generează  $N$  numere pseudo-aleatoare pentru variabila aleatoare  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ , unde  $\lambda > 0$ , folosind funcția `rand`.

*Aplicație:* Timpul  $T$  necesar ca o imprimantă să printeze un afiș are distribuția exponențială cu valoarea medie 12 secunde (adică parametrul este  $\frac{1}{12}$ ). Simulați de  $N$  ori printarea unui afiș. Estimați valoarea medie și deviația standard pentru  $T$ .

Rezolvați aceleași cerințe folosind funcția `exprnd` și comparați rezultatele obținute.

*Observație:*  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ ,  $\lambda > 0 \implies E(X) = \frac{1}{\lambda}$ ,  $\text{Std}(X) = \frac{1}{\lambda}$ .

3. Realizați un program care generează  $N$  perechi de numere pseudo-aleatoare pentru variabilele aleatoare independente  $X, Y \sim N(0, 1)$ , folosind funcția `rand`.

*Aplicație:* Un jucător de *darts* aruncă la o țintă centrată în originea sistemului cartezian astfel încât coordonatele punctului nimerit de jucător la o aruncare sunt variabile aleatoare independente care au distribuția normală standard. Simulați de  $N$  ori aruncarea la țintă și afișați frecvența relativă a punctelor din interiorul cercului centrat în origine și de rază 0,5. Comparați rezultatul obținut cu cel teoretic.

Rezolvați aceleași cerințe folosind funcția `normrnd` și comparați rezultatele obținute.

## I. Generarea de numere pseudo-aleatoare pentru o distribuție discretă (metoda inversei)

- Input: valorile  $[x_1, x_2, \dots, x_n]$ , probabilitățile corespunzătoare  $[p_1, p_2, \dots, p_n]$  și numărul  $N$ . Fie  $p_0 = 0$ .
- Se generează  $N$  numere aleatoare pentru distribuția uniformă  $Unif[0, 1]$ :  $U(i)$ ,  $i = \overline{1, N}$ .
- Pentru fiecare  $i = \overline{1, N}$ :  $X(i) = x_k$  dacă și numai dacă

$$p_0 + p_1 + \dots + p_{k-1} < U(i) \leq p_0 + p_1 + \dots + p_k, \text{ unde } k \in \{1, \dots, n\}.$$

- Output:  $X(i)$ ,  $i = \overline{1, N}$ .

Verificarea procedurii: Pentru fiecare  $i = \overline{1, N}$  și  $k = \overline{1, n}$ :  
 $P(X(i) = x_k) = P(\text{"se generează } x_k") = P(p_0 + p_1 + \dots + p_{k-1} < U(i) \leq p_0 + p_1 + \dots + p_k) = p_k$ .

## II. Generarea de numere pseudo-aleatoare pentru o distribuție continuă (metoda inversei)

Fie  $X$  o variabilă aleatoare continuă care are funcția de repartiție  $F$  astfel încât există  $F^{-1}$  pe  $(0, 1)$ : pentru orice  $y \in (0, 1)$  există un unic  $x \in \mathbb{R}$  astfel încât  $F(x) = y$  ( $\Leftrightarrow F^{-1}(y) = x$ ).

- Input: funcția  $F^{-1}$  și numărul  $N$ .
- Se generează  $N$  numere aleatoare pentru distribuția uniformă  $Unif[0, 1]$ :  $U(i)$ ,  $i = \overline{1, N}$ .
- Pentru fiecare  $i = \overline{1, N}$ :  $X(i) = F^{-1}(U(i))$ .
- Output:  $X(i)$ ,  $i = \overline{1, N}$ .

Verificarea procedurii pentru  $X \sim Exp(\lambda)$ , unde  $\lambda > 0$ :

Avem funcția de densitate pentru  $X$ :  $f(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t}, & t > 0 \\ 0, & t \leq 0 \end{cases} \Rightarrow$  funcția de repartiție a lui

$$X \text{ este } F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}.$$

Observăm că pentru orice  $y \in (0, 1)$ :

$F(x) = y \Leftrightarrow 1 - e^{-\lambda x} = y \Leftrightarrow 1 - y = e^{-\lambda x} \Leftrightarrow \ln(1 - y) = -\lambda x \Leftrightarrow -\frac{1}{\lambda} \log(1 - y) = x$ , deci  $F^{-1}(y) = -\frac{1}{\lambda} \log(1 - y)$ . Pentru fiecare  $i = \overline{1, N}$ , arătăm că  $X(i)$  are funcția de repartiție a lui  $X$ :  $\forall x \in \mathbb{R}, P(X(i) \leq x) = P(F^{-1}(U(i)) \leq x) = P(U(i) \leq F(x)) = F(x)$ , deci  $X(i)$  are aceeași distribuție ca  $X$ .

## III. Generarea de perechi de numere pseudo-aleatoare independente pentru distribuția normală standard (algoritmul Box-Muller)

- Input: numărul  $N$ .
- Se generează  $N$  perechi de numere aleatoare independente pentru  $Unif[0, 1]$ :  $(U_1(i), U_2(i))$ ,  $i = \overline{1, N}$ .
- Pentru fiecare  $i = \overline{1, N}$ :  $\begin{cases} X(i) = R(i) \cos V(i) \\ Y(i) = R(i) \sin V(i) \end{cases}$ , unde  $\begin{cases} R(i) = \sqrt{-2 \log U_1(i)} \\ V(i) = 2\pi U_2(i) \end{cases}$ .
- Output:  $(X(i), Y(i))$ ,  $i = \overline{1, N}$ .