## Laboratorul 6

- 1. Simulați de  $n \in \{500, 1000, 2000\}$  ori valoarea înălțimii unei persoane alese aleator folosind distribuția normală cu parametrii m = 165 (cm) și  $\sigma = 10$  (cm).
- i) Afișați histograma frecvențelor absolute cu 10 bare pentru vectorul X dat de cele n simulări.
- ii) Afișați histograma frecvențelor relative cu 10 bare pentru vectorul X dat de cele n simulări astfel încât suma ariilor barelor să fie 1. Comparați această histogramă cu graficul funcției de densitate corespunzătoare.
- iii) Afișați valoarea medie, deviația standard și proporția de valori în intervalul [160, 170] pentru cele n simulări. Comparați rezultatele obținute cu rezultatele corespunzătoare exacte.

In rezolvarea cerințelor de mai sus, folosiți funcțiile: hist, normrnd, normpdf, normcdf.

## Metode Monte Carlo pentru integrare numerică

Fie  $g:[a,b]\to[0,\infty)$  o funcție continuă și M>0 astfel încât  $g(x)\leq M$ , oricare ar fi  $x\in[a,b]$ . Considerăm următoarele metode pentru aproximarea integralei  $\int_{a}^{b} g(x) dx$  folosind valori aleatoare.

## Metoda 1:

- Fie (X,Y) un vector aleator care are distribuția uniformă pe  $[a,b] \times [0,M]$ .
- Folosind probabilitatea geometrică (a se revedea Laboratorul 2), avem:

$$P\left((X,Y) \text{ este sub graficul lui } g\right) = \frac{\text{aria subgraficului lui } g}{\text{aria dreptunghiului } [a,b] \times [0,M]} = \frac{1}{(b-a)M} \int_a^b g(t) dt.$$

• În simulări:

$$\int_a^b g(t)dt \approx \frac{\#\{k \in \{1,...,n\} : y_k \leq g(x_k)\}}{n} (b-a)M , \text{ pentru } n \text{ suficient de mare},$$

unde  $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$  sunt perechi de numere aleatoare generate independent conform distribuției uniforme pe dreptunghiul  $[a, b] \times [0, M]$ .

## Metoda 2:

- Considerăm  $(U_n)_n$  şir de v.a. independente uniform distribuite pe [a,b] şi notăm  $X_n = g(U_n)$ .
- $(X_n)_n$  satisface LTNM, adică

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} X_k \xrightarrow{a.s.} E(X_1) = \frac{1}{b-a} \int_a^b g(t)dt.$$

• În simulări:

$$\int_a^b g(t)dt \approx (b-a)\frac{1}{n}\left(g(u_1) + \dots + g(u_n)\right), \text{ pentru } n \text{ suficient de mare},$$

unde  $u_1, \ldots, u_n$  sunt valori aleatoare generate independent conform distribuției uniforme pe intervalul [a,b].

2. Considerați următoarele funcții:

i) 
$$g_1: [-2,2] \to \mathbb{R}, g_1(x) = e^{-x^2}, x \in [-2,2];$$

ii) 
$$g_2: [-1,3] \to \mathbb{R}, g_2(x) = |\sin(e^x)|, x \in [-1,3].$$

i) 
$$g_1: [-2,2] \to \mathbb{R}, g_1(x) = e^{-x^2}, x \in [-2,2];$$
  
ii)  $g_2: [-1,3] \to \mathbb{R}, g_2(x) = |\sin(e^x)|, x \in [-1,3].$   
iii)  $g_3: [-1,2] \to [0,\infty), g_3(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{1+x^2}, & x \in [-1,0]\\ \sqrt{2x-x^2}, & x \in (0,2]. \end{cases}$ 

- a) Scrieți un program care pentru inputurile: g (funcție pozitivă dată ca "function handle"),  $a, b \ (a < b), M$  (astfel încât M este mai mare sau egal decât maximul lui g pe intervalul [a, b]) și n, generează aleator n puncte uniform distribuite în dreptunghiul  $[a, b] \times [0, M]$  și desenează, cu o anumită culoare, pe cele care aparțin subgraficului funcției g. Desenați și graficul funcției g pe intervalul [a, b]. Testați programul cu funcțiile de mai sus.
- b) Implementați în Matlab cele două metode Monte Carlo pentru integrarea numerică a unei funcții continue  $g:[a,b] \to [0,\infty)$ . Testați programele realizate cu funcțiile de mai sus. Comparați rezultatele obținute cu rezultatele date de funcția integral.

**Temă:** Un computer este conectat la două imprimante:  $I_1$  şi  $I_2$ . Calculatorul trimite printarea unui document lui  $I_1$  cu probabilitatea 0,4, respectiv lui  $I_2$  cu probabilitatea 0,6.  $I_1$  printează un poster A2 în  $T_1$  secunde, unde  $T_1$  are distribuţia  $Exp(\frac{1}{5})$ , iar  $I_2$  printează un poster A2 în  $T_2$  secunde, unde  $T_2$  are distribuţia uniformă Unif[4,6]. Un inginer solicită printarea unui poster A2 de pe computer. Estimaţi:

- a) valoarea medie și deviația standard pentru timpul (în secunde) de printare a posterului;
- b) probabilitatea ca timpul de printare a posterului să fie mai mare decât 5 secunde.
- c) probabilitatea ca printarea să fie efectuată de imprimanta  $I_2$ , știind că timpul de printare a posterului este mai mare decât 5 secunde.