

# Metoda inversă pentru simularea n.a.

I Capul n.a. continue

! Anem nevoie ca  $F$  (funcția de repartiție) să fie dată sub o formă explicită

① Fie  $X$  o n.a. având o repartiție continuă

atunci  $X \sim \text{Uniform}(0,1)$

F este f. de repartiție a n.a. continue (continuă)

Atunci  $X = F^{-1}(U)$  are repartiția dată de funcția de repartiție  $F$ .

**OBS:** A simula o n.a. înseamnă a genera o valoare dintr-o serie posibilă conform repartiției sale.

## Exemplu

$X \sim \text{Exp}(\lambda)$

Reamintim:  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{în rest} \end{cases}$

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{în rest} \end{cases}$$

atunci  $X = F^{-1}(U)$  înseamnă că

$x = F^{-1}(u) \iff x$ , ceea ce se reduce la rezolvarea ecuației

$$u = F(x)$$

și în cazul nostru:

$$u = F(x) \iff u = 1 - e^{-\lambda x} \iff$$

$$\iff e^{-\lambda x} = 1 - u \iff -\lambda x = \ln(1 - u)$$

$$\iff x = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln(1 - u)$$

$$\text{Deci } X = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln(1 - U)$$

**OBS:** Căci  $1 - U \sim \text{Unif}(0,1)$  putem folosi:

$$X = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln U$$

dar dacă  $F$  nu e dat într-o formă explicită?

① Exemplu:  $X \sim \text{Gamma}(n, \lambda)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda > 0$

$$F(x) = \int_0^x \frac{\lambda \cdot e^{-\lambda y} \cdot (\lambda y)^{n-1}}{(n-1)!} dy$$

→ nu are formă explicită

dar, stime relația:

dacă  $X_1, X_2, \dots, X_n$  i.i.d.  $\sim \text{Exp}(\lambda)$  atunci

$$X = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{Gamma}(n, \lambda)$$

Atunci:

$$X = -\frac{1}{\lambda} \cdot \sum_{i=1}^n \ln(U_i)$$

②

Exemplu:

$$X \sim \text{Normal}(m, \sigma^2)$$

→ metoda transformării

poare