## Seminar 1

## **DEPI**

- 1. Fie A o variabilă aleatoare continuă cu distribuția [0, 6] (distribuție uniformă între  $0 \neq \pi$ ).
  - a. Reprezentați grafic funcția densitate de probabilitate a lui A (distribuția lui A)
  - b. Calculați probabilitatea P(A > 1)
  - c. Calculați probabilitatea  $P(A \in (0, 2))$
  - d. Reprezentați funcția de repartiție  $F_A(x)$  și scrieți-i expresia matematică
  - e. Care e distribuția variabilei aleatoare B definită ca B = A 2?
  - f. Care e distribuția variabilei aleatoare C definită ca C = 3 \* A?
- 2. Fie A o variabilă aleatoare continuă cu distribuția normală  $\mathcal{N}(\mu=1,\sigma^2=20)$ .
  - a. Calculați probabilitatea  $P(A \in [2, 4])$
  - b. Care e distribuția variabilei aleatoare B definită ca B = A 2?
  - c. Care este valoarea maximă a distribuției  $w_A(x)$ , și pentru ce valoare x se atinge?
  - d. (\*\*) Care e distribuția variabilei aleatoare C definită ca C = 3 \* A?
- 3. Considerând că scorul IQ urmează o distribuție  $\mathcal{N}$  ( $\mu = 100, \sigma = 15$ ), calculați:
  - a. Probabilitatea ca o persoană oarecare să aibă IQ > 130
  - b. Dacă populația globului este 8 miliarde, câți oameni au IQ mai mic decât 75
  - c. (\*\*)Ce IQ trebuiă să ai pentru a fi între primii 2%?
- 4. Fie A o variabilă aleatoare discretă, cu valorile posibile  $\{0, 1, 2, \dots 10\}$ , toate având aceeași probabilitate.
  - a. Reprezentați grafic distribuția lui A
  - b. Calculati probabilitatea  $P(A \in [3, 7]$
  - c. Care e probabilitatea ca A să fie număr impar?
- 4. Calculați probabilitatea ca 3 variabile aleatoare X, Y, Z, independente și identic distribuite (i.i.d) cu distribuția normală  $\mathcal{N}(\mu=1,\sigma^2=1)$  să fie pozitive simultan.

- 5. Fie 3 variabile aleatoare cu distribuțiile:  $A \sim \mathcal{N} \quad (\mu=1,\sigma^2=3), \ B \sim \mathcal{N} \quad (\mu=-4,\sigma^2=3), \ C \sim \mathcal{N} \quad (\mu=5,\sigma^2=3).$ 
  - a. Este mai probabil ca tripleta de valori (A, B, C) să ia valori în jurul lui (2, -6, 3) sau în jurul lui (-2, -3, 2)?
  - b. Găsiți 3 valori pozitive (x,y,z) pentru care probabilitatea ca (A, B, C) să aibă valori în jurul lui (x,y,z) să fie egală cu probabilitatea de a avea valori în jurul lui (2, -6, 3)