

## Tema 5

### Solutii

#### Exercițiul 1

a) Se observă cu ușurință că

$$H_n(x) = \mathbb{P}(Y_n \leq x) = \mathbb{P}(X_1 \leq x, \dots, X_n \leq x) \stackrel{\text{indep.}}{=} F(x)^n$$

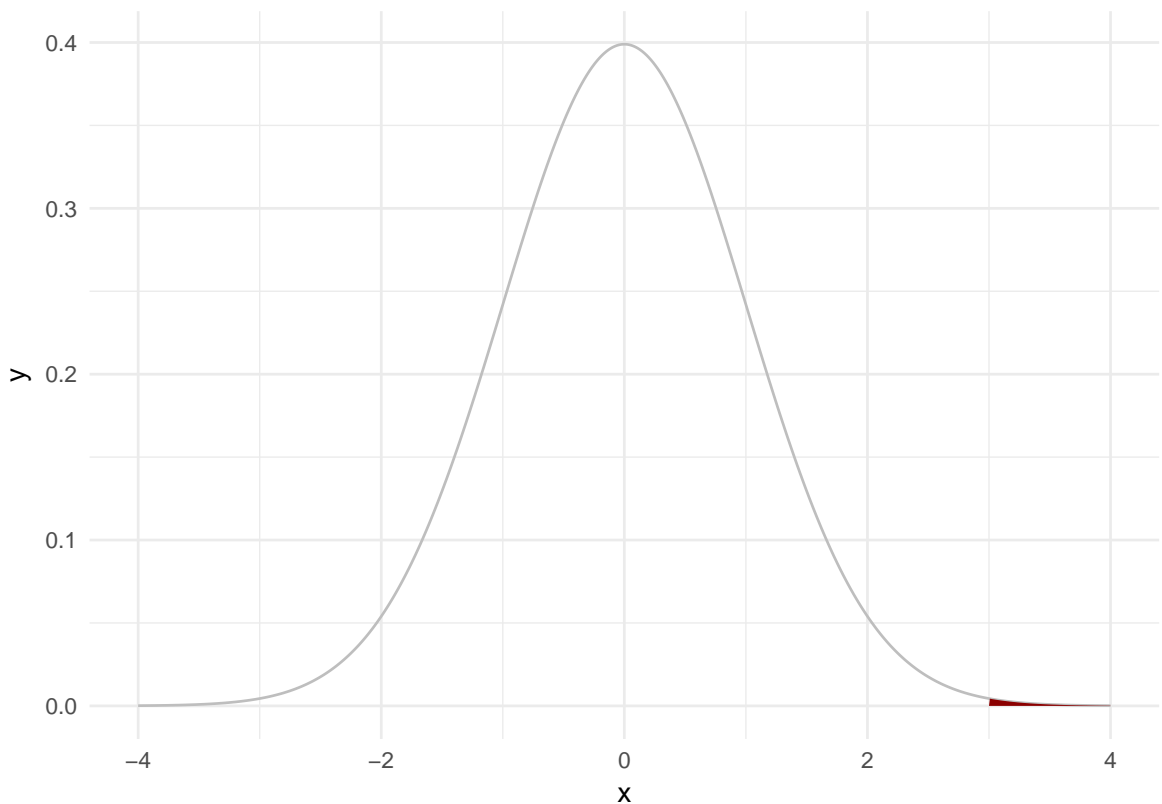
$$h_n(x) = \frac{d}{dx} H_n(x) = n f(x) F(x)^{n-1}$$

$$H_1(x) = \mathbb{P}(Y_1 \leq x) = 1 - \mathbb{P}(Y_1 > x) = 1 - \mathbb{P}(X_1 > x, \dots, X_n > x) \stackrel{\text{indep.}}{=} 1 - (1 - F(x))^n$$

$$h_1(x) = \frac{d}{dx} H_1(x) = n f(x) (1 - F(x))^{n-1}$$

b) Fie  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Problema cere să găsim probabilitatea  $\mathbb{P}(X > \mu + 3\sigma)$ . Avem (vezi porțiunea roșie din figură)

$$\mathbb{P}(X > \mu + 3\sigma) = \mathbb{P}\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > 3\right) = 1 - \mathbb{P}\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq 3\right) = 0.00135$$



c) Fie  $X_1, X_2, \dots, X_n$  un e santion de talie  $n = 100$  dintr-o populație normală  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  și fie  $Z_i = \mathbf{1}_{\{X_i > \mu + 3\sigma\}}$  variabilele Bernoulli care iau valoarea 1 atunci cand  $X_i > \mu + 3\sigma$  și 0 in rest. Problema revine la a determina probabilitatea

$$\mathbb{P}(Z_1 + \dots + Z_n = 1) \stackrel{i.i.d.}{=} \binom{n}{1} \mathbb{P}(Z_1 = 1) \mathbb{P}(Z_1 = 0)^{n-1} = n \mathbb{P}(X_1 > \mu + 3\sigma) \mathbb{P}(X_1 < \mu + 3\sigma)^{n-1} \simeq 0.11809$$

d) Fie  $X_1, X_2, \dots, X_n$  un e sanțion de talie  $n = 100$  dintr-o populație normală  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Problema ne cere să găsim valoarea lui  $x$  pentru care probabilitatea  $\mathbb{P}(X_1 < x, X_2 < x, \dots, X_n < x) = 0.99$ . Prin urmare vrem să găsim pe  $x$  așa încât  $H_n(x) = 0.99$ . Din punctul a) avem  $H_n(x) = F(x)^n$  deci  $x = F^{-1}(\sqrt[n]{0.99}) = 3.7177$ .

e) Fie  $X_1, X_2, \dots, X_n$  un e sanțion de talie  $n = 50$  dintr-o populație normală  $\mathcal{N}(10, 1)$  ( $n = 50$  reprezintă numărul de laboratoare iar  $X_i$  este concentrația de crom din laboratorul  $i$ ). Din datele problemei avem că laboratorul 1 a înregistrat cea mai mică valoare (6 mg/l) iar laboratorul 2 a înregistrat cea mai mare valoare (13 mg/l). Problema ne cere să evaluăm probabilitatea

$$\mathbb{P}(Y_1 \leq 6, Y_n \geq 13) = 1 - \mathbb{P}(\{Y_1 > 6\} \cup \{Y_n < 13\}) = 1 - \mathbb{P}(Y_1 > 6) - \mathbb{P}(Y_n < 13) + \mathbb{P}(Y_1 > 6, Y_n < 13).$$

$$\text{Avem că } \mathbb{P}(Y_1 > 6) = \mathbb{P}(X_1 > 6, \dots, X_n > 6) = (1 - F(6))^n \text{ iar } F(6) = \mathbb{P}(X_1 \leq 6) = \mathbb{P}\left(\frac{X_1 - 10}{1} \leq -4\right) \simeq 0.00003 \text{ deci } \mathbb{P}(Y_1 > 6) \simeq 0.99871.$$

De asemenea  $\mathbb{P}(Y_n < 13) = F(13)^n$  iar cum  $F(13) = \mathbb{P}(X_1 \leq 13) = \mathbb{P}\left(\frac{X_1 - 10}{1} \leq 3\right) \simeq 0.9986$  rezultă că  $\mathbb{P}(Y_n < 13) \simeq 0.9346$ .

În mod similar,  $\mathbb{P}(Y_1 > 6, Y_n < 13) = \mathbb{P}(6 < X_1 < 13, \dots, 6 < X_n < 13) = \mathbb{P}(6 < X_1 < 13)^n$  și cum  $\mathbb{P}(6 < X_1 < 13) = \mathbb{P}(X_1 < 13) - \mathbb{P}(X_1 \leq 6) \simeq 0.9986$  obținem că  $\mathbb{P}(Y_1 > 6, Y_n < 13) \simeq 0.9332$ .

În concluzie avem că  $\mathbb{P}(Y_1 \leq 6, Y_n \geq 13) \simeq 0.0001$ .

## Exercițiul 2

Am văzut la curs că

$$(n-1)S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 - n(\bar{X} - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 - \frac{1}{n} \left[ \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) \right]^2.$$

Dacă notăm cu  $Z_i = X_i - \mu$  atunci observăm că v.a.  $Z_i$  sunt i.i.d. iar  $\mathbb{E}[Z_i] = 0$ ,  $\mathbb{E}[Z_i^2] = \sigma^2$  și  $\mathbb{E}[Z_i^4] = \mu_4$ . Avem că

$$\begin{aligned} (n-1)S^2 &= \sum_{i=1}^n (Z_i)^2 - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n Z_i \right)^2 = \sum_{i=1}^n (Z_i)^2 - \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n Z_i^2 + 2 \sum_{i < j} Z_i Z_j \right)^2 \\ &= \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^n (Z_i)^2 - \frac{2}{n} \sum_{i < j} Z_i Z_j \end{aligned}$$

de unde obținem

$$\begin{aligned}
 (n-1)^2 \mathbb{E}[(S^2)^2] &= \mathbb{E} \left[ \left( \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^n (Z_i)^2 - \frac{2}{n} \sum_{i < j} Z_i Z_j \right)^2 \right] \\
 &= \left( \frac{n-1}{n} \right)^2 \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^n Z_i^4 + 2 \sum_{i < j} Z_i^2 Z_j^2 \right] - \frac{4(n-1)}{n^2} \mathbb{E} \left[ \left( \sum_{k=1}^n Z_k^2 \right) \left( \sum_{i < j} Z_i Z_j \right) \right] \\
 &\quad + \frac{4}{n^2} \mathbb{E} \left[ \left( \sum_{i < j} Z_i Z_j \right)^2 \right] \tag{*}
 \end{aligned}$$

Pentru primul termen din suma de mai sus avem

$$\left( \frac{n-1}{n} \right)^2 \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^n Z_i^4 + 2 \sum_{i < j} Z_i^2 Z_j^2 \right] = \left( \frac{n-1}{n} \right)^2 (n\mu_4 + n(n-1)\sigma^4).$$

Termenul al doilea din ecuația (\*) este 0 deoarece conține sau termeni de forma  $\mathbb{E}[Z_i Z_j Z_k^2]$ , cu  $i \neq j \neq k$ , sau termeni de forma  $\mathbb{E}[Z_j Z_k^3]$  cu  $j \neq k$ .

Pentru ultimul termen avem din ecuația (\*) avem

$$\frac{4}{n^2} \mathbb{E} \left[ \left( \sum_{i < j} Z_i Z_j \right)^2 \right] = \frac{4}{n^2} \mathbb{E} \left[ \sum_{i < j} Z_i^2 Z_j^2 \right] = \frac{2(n-1)}{n} \sigma^4,$$

restul termenilor fiind zero deoarece sunt de forma  $\mathbb{E}[Z_i^2 Z_j Z_k]$  sau  $\mathbb{E}[Z_i Z_j Z_k Z_l]$  cu  $i \neq j \neq k \neq l$ .

Combinand rezultatele obținem că

$$\begin{aligned}
 (n-1)^2 \mathbb{V}[S^2] &= \frac{(n-1)^2}{n} \mu_4 + \frac{(n-1)^3}{n} \sigma^4 + 2 \frac{n-1}{n} \sigma^4 - (n-1)^2 \mathbb{E}[S^2]^2 \\
 &= \frac{(n-1)^2}{n} \mu_4 + \frac{(n-1)(3-n)}{n} \sigma^4
 \end{aligned}$$

prin urmare  $\mathbb{V}[S^2] = \frac{1}{n} \left( \mu_4 - \frac{n-3}{n-1} \sigma^4 \right)$ .

În cazul normal avem că  $\mu_4 = 3\sigma^4$  (de ce ?) deci  $\mathbb{V}[S^2] = \frac{2\sigma^4}{n-1}$  (vedeți legea  $\chi^2$ ).

### Exercițiul 3

Dacă notăm cu  $Z_i = X_i - \mu$ , atunci  $\bar{X} - \mu = \bar{Z}$  și  $\mathbb{E}[\bar{Z}] = 0$ . Mai mult,

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2 = \sum_{i=1}^n Z_i^2 - n\bar{Z}^2$$

prin urmare

$$\begin{aligned} \text{Cov}(\bar{X}, S^2) &= \text{Cov}(\bar{X} - \mu, S^2) = \text{Cov}\left(\bar{Z}, \frac{1}{n-1} \left[ \sum_{i=1}^n Z_i^2 - n\bar{Z}^2 \right]\right) \\ &= \frac{1}{n-1} \mathbb{E} \left[ \bar{Z} \left( \sum_{i=1}^n Z_i^2 - n\bar{Z}^2 \right) \right] = \frac{1}{n-1} \left[ \mathbb{E} \left[ \bar{Z} \left( \sum_{i=1}^n Z_i^2 \right) \right] - n\mathbb{E}[\bar{Z}^3] \right] \end{aligned}$$

Cum

$$\mathbb{E} \left[ \bar{Z} \left( \sum_{i=1}^n Z_i^2 \right) \right] = \frac{1}{n} \mathbb{E} \left[ \left( \sum_{j=1}^n Z_j \right) \left( \sum_{i=1}^n Z_i^2 \right) \right] = \frac{1}{n} \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^n Z_i^3 \right] = \mu_3$$

și

$$\mathbb{E}[\bar{Z}^3] = \frac{1}{n^3} \mathbb{E} \left[ \left( \sum_{i=1}^n Z_i \right) \left( \sum_{j=1}^n Z_j \right) \left( \sum_{k=1}^n Z_k \right) \right] = \frac{1}{n^3} \mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^n Z_i^3 \right] = \frac{\mu_3}{n^2}$$

rezultă că  $\text{Cov}(\bar{X}, S^2) = \frac{1}{n-1} \left( \mu_3 - \frac{\mu_3}{n} \right) = \frac{\mu_3}{n}$ .

#### Exercițiul 4

Fie  $X$  nivelul de zgomot produs de o mașină de spălat luată la intamplare și  $\bar{X}_{10}$  media unui eșantion de talie 10. Presupunem că aproximarea gaussiană are loc pentru  $n = 10$ . Avem

$$\bar{X}_{10} \sim \mathcal{N}\left(44, \frac{5^2}{10}\right),$$

de unde  $\mathbb{P}(\bar{X}_{10} > 48) \simeq \mathbb{P}\left(Z > \frac{48-44}{5/\sqrt{10}}\right) = \mathbb{P}(Z > 2.53) = 1 - 0.9943 = 0.0057$ , unde  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ . Observăm că această probabilitate este foarte mică.

#### Exercițiul 5

Fie  $X$  greutatea unei persoane luate la intamplare și  $\bar{X}_{100}$  greutatea media a unui eșantion de 100 de persoane. Aplicând aproximarea gaussiană (Teorema Limită Centrală) avem

$$\bar{X}_{100} \simeq \mathcal{N}\left(66.3, \frac{15.6^2}{100}\right),$$

de unde  $\mathbb{P}(\bar{X}_{100} > \frac{7000}{100}) \simeq \mathbb{P}\left(Z > \frac{70-66.3}{15.6/\sqrt{100}}\right) = \mathbb{P}(Z > 2.37) = 0.0089$ , unde  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ .