Tema 5

Solutii

Exercițiul 1

a) Se observă cu uşurință că

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

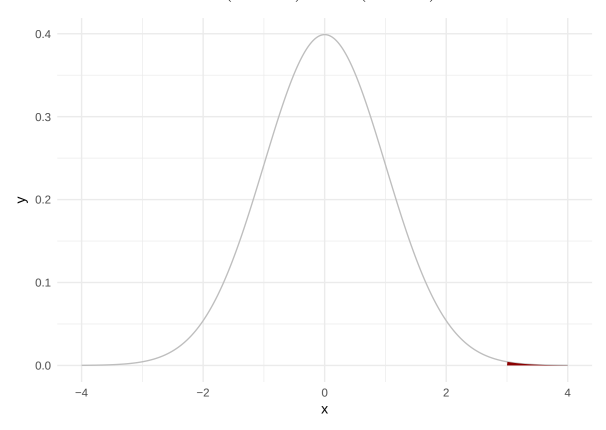
$$h_n(x) = \frac{d}{dx} H_n(x) = nf(x)F(x)^{n-1}$$

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

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

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)

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



c) Fie X_1, X_2, \ldots, 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, \ldots, X_n un e santion de talie n = 100 dintr-o populație normală $\mathcal{N}(0,1)$. Problema ne cere să găsim valoarea lui x pentru care probabilitatea $\mathbb{P}(X_1 < x, X_2 < x, \cdots, X_n < x) = 0.99$. Prin urmare vrem să găsim pe x așa incat $H_n(x) = 0.99$. Din punctul a) avem $H_n(x) = F(x)^n$ deci $x = F^{-1}(\sqrt[n]{0.99}) = 3.7177$.
- e) Fie $X_1, X_2, ..., X_n$ un e santion 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 inregistrat cea mai mică valoare (6 mg/l) iar laboratorul 2 a inregistrat cea mai mare valoare (13 mg/l). Problema ne cere să evaluăm probabilitatea

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

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

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

In mod similar, $\mathbb{P}(Y_1 > 6, Y_n < 13) = \mathbb{P}(6 < X_1 < 13, \cdots, 6 < X_n < 13) = \mathbb{P}(6 < X_1 < 13)^n$ şi cum $\mathbb{P}(6 < X_1 < 13) = \mathbb{P}(X_1 < 13) - \mathbb{P}(X_1 \le 6) \simeq 0.9986$ obţinem că $\mathbb{P}(Y_1 > 6, Y_n < 13) \simeq 0.9332$.

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

Exercițiul 2

Am văzut la curs că

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

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

$$(n-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{n} (Z_{i})^{2} - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} Z_{i} \right)^{2} = \sum_{i=1}^{n} (Z_{i})^{2} - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} Z_{i}^{2} + 2 \sum_{i < j} Z_{i} Z_{j} \right)^{2}$$
$$= \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Z_{i})^{2} - \frac{2}{n} \sum_{i < j} Z_{i} Z_{j}$$

de unde obţinem

Grupele: 301, 311, 321

$$(n-1)^{2}\mathbb{E}[(S^{2})^{2}] = \mathbb{E}\left[\left(\frac{n-1}{n}\sum_{i=1}^{n}(Z_{i})^{2} - \frac{2}{n}\sum_{i < j}Z_{i}Z_{j}\right)^{2}\right]$$

$$= \left(\frac{n-1}{n}\right)^{2}\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^{n}Z_{i}^{4} + 2\sum_{i < j}Z_{i}^{2}Z_{j}^{2}\right] - \frac{4(n-1)}{n^{2}}\mathbb{E}\left[\left(\sum_{k=1}^{n}Z_{k}^{2}\right)\left(\sum_{i < j}Z_{i}Z_{j}\right)\right]$$

$$+ \frac{4}{n^{2}}\mathbb{E}\left[\left(\sum_{i < j}Z_{i}Z_{j}\right)^{2}\right]$$

$$(*)$$

Pentru primul termen din suma de mai sus avem

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

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

Pentru ultimul termen avem din ecuația (\star) 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

$$(n-1)^{2}\mathbb{V}[S^{2}] = \frac{(n-1)^{2}}{n}\mu_{4} + \frac{(n-1)^{3}}{n}\sigma^{4} + 2\frac{n-1}{n}\sigma^{4} - (n-1)^{2}\mathbb{E}[S^{2}]^{2}$$
$$= \frac{(n-1)^{2}}{n}\mu_{4} + \frac{(n-1)(3-n)}{n}\sigma^{4}$$

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

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

Grupele: 301, 311, 321 Pagina 3

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

Cum

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

şi

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

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

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 proabilitate 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. Aplicand approximarea 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 $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$.