## Soluzioni Esame di Calcolo delle Probabilità e Statistica [2959]

Corso di Studi di Ingegneria Gestionale (D.M.270/04) (L)

## Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari

A.A.: 2020/2021 Docente: Gianluca Orlando

Appello: gennaio

Data: 25/01/2022

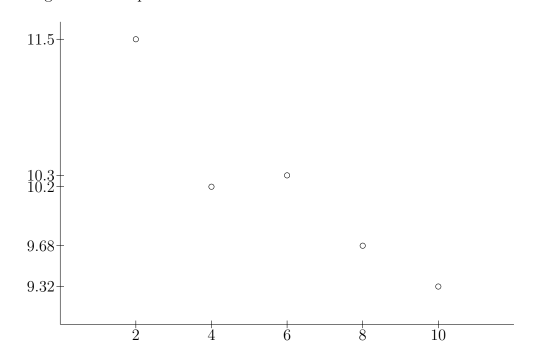
Esercizio 1. Per lo studio dell'inquinamento di un corso d'acqua, si misura la concentrazione della sostanza inquinante in 5 siti con diverse distanze dalla sorgente inquinante. Nella tabella seguente si presentano le misure effettuate:

km dalla sorgente inquinante	2	4	6	8	10
concentrazione	11.5	10.2	10.3	9.68	9.32

- 1. Rappresentare i dati in un diagramma a dispersione (scatterplot).
- 2. Determinare la retta di regressione lineare.
- 3. Disegnare la retta di regressione lineare.
- 4. Calcolare il coefficiente di correlazione lineare.

## Soluzione.

1. Segue il diagramma a dispersione.



2. Denotiamo con  $x_i$  i dati 2, 4, 6, 8, 10 e con  $y_i$  i dati 11.5, 10.2, 10.3, 9.68, 9.32. Utilizzando il metodo dei minimi quadrati si trovano i coefficienti  $\alpha$  e  $\beta$  della retta di regressione lineare  $y = \alpha x + \beta$ . L'obiettivo è minimizzare:

$$\sum_{i=1}^{5} (y_i - \alpha x_i - \beta)^2.$$

Imponiamo che il gradiente rispetto ad  $\alpha$  e  $\beta$  sia zero:

$$0 = \sum_{i=1}^{5} -2x_i(y_i - \alpha x_i - \beta)$$
$$0 = \sum_{i=1}^{5} 2(y_i - \alpha x_i - \beta)$$

da cui segue

$$\alpha = \frac{\sum_{i=1}^{5} x_i y_i - 5\overline{x}\,\overline{y}}{\sum_{i=1}^{5} x_i^2 - 5\overline{x}^2}$$
$$\beta = \overline{y} - \alpha \overline{x}.$$

Riportiamo i dati utili per il calcolo dei coefficienti:

$x_i$	2	4	6	8	10
$y_i$	11.5	10.2	10.3	9.68	9.32
$x_iy_i$	23	40.8	61.8	77.44	93.2
$x_i^2$	4	16	36	64	100
$y_i^2$	132.25	104.04	106.09	93.7024	86.8624

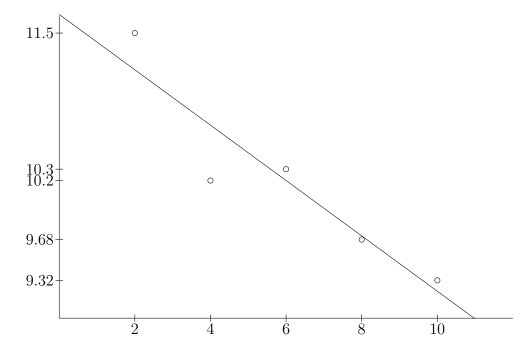
е

$$\overline{x} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} x_i = 6 \quad \overline{y} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} y_i = 10.2.$$

Segue che  $\alpha=-0.244$ e  $\beta=11.664,$ quindi la retta di regressione lineare è

$$y = -0.244x + 11.664.$$

## 3. Segue il grafico.



4. Ricordiamo che il coefficiente di correlazione lineare è dato da:

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^{5} x_i y_i - 5\overline{x} \, \overline{y}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{5} x_i^2 - 5\overline{x}^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{5} y_i^2 - 5\overline{y}^2}} = \alpha \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{5} x_i^2 - 5\overline{x}^2}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{5} y_i^2 - 5\overline{y}^2}} = \alpha \frac{S_x}{S_y}.$$

Utilizzando una delle formule precedenti si ha che  $\rho \sim -0.93$ .

Esercizio 2. Un campione di ampiezza 17 viene estratto da una popolazione avente densità normale con media  $\mu$  e varianza  $\sigma^2$ . La realizzazione della varianza campionaria risulta uguale a 25.

1. Determinare un intervallo di confidenza al 95% per la varianza  $\sigma^2$ .

Supponiamo di sapere in aggiunta che la media campionaria del campione sia uguale a 9.

2. Determinare un intervallo di confidenza al 99% per la media  $\mu$ .

**Soluzione.** 1. Ricordiamo che  $S^2$  è distribuita secondo una legge chi-quadro con 17-1=16 gradi di libertà. Più precisamente:

$$X = 16 \frac{S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{16}^2$$
.

Per determinare un intervallo di confidenza  $[\Theta_1, \Theta_2]$  per  $\sigma^2$  al  $100(1-\alpha)\%$  (con  $\Theta_1, \Theta_2$  v.a.), osserviamo che

$$1 - \alpha = \mathbf{P}(\Theta_1 \le \sigma^2 \le \Theta_2) = \mathbf{P}\left(16\frac{S^2}{\Theta_2} \le X \le 16\frac{S^2}{\Theta_1}\right)$$
$$= 1 - \mathbf{P}\left(X < 16\frac{S^2}{\Theta_2}\right) - \mathbf{P}\left(X > 16\frac{S^2}{\Theta_1}\right)$$

da cui segue

$$\mathbf{P}\left(X < 16\frac{S^2}{\Theta_2}\right) + \mathbf{P}\left(X > 16\frac{S^2}{\Theta_1}\right) = \alpha.$$

Scegliamo di equipartire la probabilità  $\alpha$  che l'intervallo  $[16\frac{S^2}{\Theta_2}, 16\frac{S^2}{\Theta_1}]$  non contenga  $\sigma^2$ , in modo che

$$\mathbf{P}\left(X < 16 \frac{S^2}{\Theta_2}\right) = \mathbf{P}\left(X > 16 \frac{S^2}{\Theta_1}\right) = \frac{\alpha}{2}$$

Definiamo i quantili di una v.a. X distribuita secondo una legge chi-quadro. Per  $\alpha \in [0,1]$  definiamo  $\chi^2_{\alpha,16}$  il numero tale che

$$\mathbf{P}(X \ge \chi_{\alpha,16}^2) = \alpha \, .$$

Dalla definizione si ha che

$$\mathbf{P}(X < \chi_{1-\frac{\alpha}{2},16}^2) = 1 - \mathbf{P}(X \ge \chi_{1-\frac{\alpha}{2},16}^2) = 1 - \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\alpha}{2},$$
$$\mathbf{P}(X > \chi_{\frac{\alpha}{2},16}^2) = \mathbf{P}(X \ge \chi_{\frac{\alpha}{2},16}^2) = \frac{\alpha}{2}.$$

Poniamo ora  $\alpha=5\%=0.05$ . Utilizzando il valore della varianza campionaria dato, possiamo determinare una realizzazione numerica degli estremi  $16\frac{S^2}{\Theta_2}$  e  $16\frac{S^2}{\Theta_1}$ . Utilizzando le tabelle per la distribuzione chi-quadro:

$$16\frac{S^2}{\Theta_2} = \chi_{0.975,16}^2 \implies \Theta_2 = 16\frac{S^2}{\chi_{0.975,16}^2} = 16\frac{25}{6.908} \sim 57.90$$

$$16\frac{S^2}{\Theta_1} = \chi^2_{0.025,16} \implies \Theta_1 = 16\frac{S^2}{\chi^2_{0.025,16}} = 16\frac{25}{28.845} \sim 13.87.$$

Quindi [13.87, 57.90] è un intervallo di confidenza al 95% per  $\sigma^2$ .

2. Ricordiamo che  $T = \frac{\overline{X} - \mu}{S/\sqrt{17}}$  è distribuita come una t-Student con n-1 gradi di libertà. Determiniamo  $[\Theta'_1, \Theta'_2]$  tale che

$$1 - \alpha = \mathbf{P}(\Theta_1' \le \mu \le \Theta_2') = \mathbf{P}\left(\frac{\overline{X} - \Theta_2'}{S/\sqrt{17}} \le T \le \frac{\overline{X} - \Theta_1'}{S/\sqrt{17}}\right)$$
$$= 1 - \mathbf{P}\left(T < \frac{\overline{X} - \Theta_2'}{S/\sqrt{17}}\right) - \mathbf{P}\left(T > \frac{\overline{X} - \Theta_1'}{S/\sqrt{17}}\right)$$

da cui segue, decidendo di equipartire la probabilità,

$$\mathbf{P}\left(T < \frac{\overline{X} - \Theta_2'}{S/\sqrt{17}}\right) = \mathbf{P}\left(T > \frac{\overline{X} - \Theta_1'}{S/\sqrt{17}}\right) = \frac{\alpha}{2}.$$

Possiamo allora determinare gli estremi dell'intervallo utilizzando i quantili per la distribuzione di t-Student. Da

$$\mathbf{P}(T < -t_{\alpha/2,n-1}) = \frac{\alpha}{2}, \quad \mathbf{P}(T > t_{\alpha/2,n-1}) = \frac{\alpha}{2}$$

imponiamo

$$\frac{\overline{X} - \Theta_2'}{S/\sqrt{17}} = -t_{0.005,16} \implies \Theta_2' = \overline{X} + \frac{S}{\sqrt{17}} t_{0.005,16} \sim 9 + \frac{5}{\sqrt{17}} 2.921 \sim 12.54,$$

$$\frac{\overline{X} - \Theta_1'}{S/\sqrt{17}} = t_{0.005,16} \implies \Theta_1' = \overline{X} - \frac{S}{\sqrt{17}} t_{0.005,16} \sim 9 - \frac{5}{\sqrt{17}} 2.921 \sim 5.46.$$

Esercizio 3. Sia X una variabile aleatoria continua avente la seguente funzione di densità di probabilità

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x| + k} & \text{se } |x| < a, \\ 0 & \text{altrimenti,} \end{cases}$$

dove k > 0 e a > 0.

- 1. Determinare il valore dei parametri k e a per cui f sia una densità di probabilità tale che X soddisfi a  $\mathbf{P}(X > 1) = 1/3$ .
- 2. Calcolare valore atteso e varianza di X. (Si consiglia di effettuare i conti sostituendo il valore esplicito di k e a solo alla fine.)
- 3. Calcolare la probabilità che X < 1 sapendo che si è verificato l'evento X > 0.

**Soluzione.** 1. Imponiamo che l'integrale di f sia uguale a 1:

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-a}^{a} \frac{1}{|x| + k} \, \mathrm{d}x = 2 \int_{0}^{a} \frac{1}{x + k} = 2 \log(x + k) \Big|_{0}^{a} = 2 \log(a + k) - 2 \log(k)$$
$$= 2 \log\left(\frac{a + k}{k}\right).$$

Dalla condizione  $\mathbf{P}(X>1)=1/3$  risulta evidente che a>1, altrimenti si avrebbe  $\mathbf{P}(X>1)=0$ .

$$\frac{1}{3} = \mathbf{P}(X > 1) = \int_{1}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x = \log(x+k) \Big|_{1}^{a} = \log(a+k) - \log(1+k) = \log\left(\frac{a+k}{1+k}\right).$$

Poniamo a sistema le due condizioni.

$$\begin{cases} \log\left(\frac{a+k}{k}\right) = \frac{1}{2} \\ \log\left(\frac{a+k}{1+k}\right) = \frac{1}{3} \end{cases} \implies \begin{cases} a+k = e^{\frac{1}{2}}k \\ a+k = e^{\frac{1}{3}}(1+k) \end{cases} \implies \begin{cases} a = (e^{\frac{1}{2}}-1)k \\ k = \frac{e^{\frac{1}{3}}}{e^{\frac{1}{2}}-e^{\frac{1}{3}}} \end{cases} \implies \begin{cases} a = \frac{e^{\frac{1}{2}}-1}{e^{\frac{1}{6}}-1} \\ k = \frac{1}{e^{\frac{1}{6}}-1} \end{cases}.$$

2. Calcoliamo il valore atteso

$$\mathbf{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-a}^{a} \frac{x}{|x| + k} \, \mathrm{d}x = 0,$$

poiché  $\frac{x}{|x|+k}$  è una funzione dispari integrata su un intervallo simmetrico. Calcoliamo la varianza

$$V(X) = \mathbf{E}(X^2) - \mathbf{E}(X)^2 = \mathbf{E}(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-a}^{a} \frac{x^2}{|x| + k} \, \mathrm{d}x = 2 \int_{0}^{a} \frac{x^2}{x + k} \, \mathrm{d}x$$
$$= 2 \int_{0}^{a} \frac{x^2 + kx}{x + k} \, \mathrm{d}x - 2 \int_{0}^{a} \frac{kx + k^2}{x + k} \, \mathrm{d}x + 2 \int_{0}^{a} \frac{k^2}{x + k} \, \mathrm{d}x$$
$$= \left[ x^2 - 2kx + 2k^2 \log(x + k) \right]_{0}^{a} = a^2 - 2ka + k^2 = (a - k)^2 = \left( \frac{e^{\frac{1}{2}} - 2}{e^{\frac{1}{6}} - 1} \right)^2.$$

3. Per definizione di probabilità condizionata

$$\mathbf{P}(X < 1 | X > 0) = \frac{\mathbf{P}(0 < X < 1)}{\mathbf{P}(X > 0)} = \frac{\mathbf{P}(X > 0) - \mathbf{P}(X \ge 1)}{\mathbf{P}(X > 0)} = \frac{1/2 - 1/3}{1/2} = 1/3.$$

Esercizio 4. Un'urna contiene 20 palline. Tre delle palline sono bianche, le restanti sono nere.

- 1. Si supponga di pescare casualmente 1 pallina. Qual è la probabilità di pescare una pallina bianca?
- 2. Si supponga di pescare casualmente 3 palline (senza reinserimento). Qual è la probabilità che le 3 palline pescate siano bianche?
- 3. Si supponga di pescare casualmente 4 palline (senza reinserimento). Qual è la probabilità di pescare 3 palline bianche?

**Soluzione.** Numeriamo le palline da 1 a 20 e supponiamo che le prime 3 siano le palline bianche.

1. Lo spazio campione è dato da

$$\Omega = \{1, \dots, 20\}.$$

Gli eventi elementari sono tutti equiprobabili e pertanto hanno probabilità  $1/\#\Omega=1/20$ , dove  $\#\Omega$  è il numero di elementi di  $\Omega$ . Gli eventi favorevoli sono 3 (ovvero a=1,2,3), quindi la probabilità è 3/20.

2. Lo spazio campione è dato da

$$\Omega = \{ \{a, b, c\} : a, b, c \in \{1, \dots, 20\}, a, b, c \text{ distinti} \}.$$

Gli eventi elementari in  $\Omega$  sono equiprobabili e pertanto la loro probabilità è data da  $1/\#\Omega$ . Questo numero è dato dalla scelta di 3 elementi tra 20 (l'ordine non è importante) ed è pertanto dato da

$$\#\Omega = \binom{20}{3} = \frac{20!}{3!17!} \,.$$

L'evento favorevole è uno:  $\{1,2,3\}$ . Quindi la probabilità richiesta è  $1/\binom{20}{3}=3!17!/20!$ .

Un modo alternativo di calcolare la probabilità è il seguente. La probabilità di pescare una pallina bianca alla prima estrazione è 3/20, di pescarne una alla seconda estrazione 2/19, di pescarne una alla terza estrazione 1/18. Facendo il prodotto delle probabilità dei tre eventi si ottiene 3!17!/20!.

3. Lo spazio campione è dato da

$$\Omega = \{ \{a, b, c, d\} : a, b, c, d \in \{1, \dots, 20\}, a, b, c, d \text{ distinti} \}.$$

Gli eventi elementari in  $\Omega$  sono equiprobabili e pertanto la loro probabilità è data da  $1/\#\Omega$ . Questo numero è dato dalla scelta di 4 elementi tra 20 (l'ordine non è importante) ed è pertanto dato da

$$\#\Omega = \binom{20}{4} = \frac{20!}{4!16!} \,.$$

Restano da contare gli eventi favorevoli. Dobbiamo contare solo il numero di modi in cui si può estrarre una pallina nera tra le 20 - 3 = 17 disponibili:

$$\binom{17}{1} = 17.$$

Invece c'è un solo modo di scegliere le tre palline bianche tra le 3 disponibili:

$$\binom{3}{3} = 1.$$

In conclusione la probabilità cercata è

$$\frac{17}{\binom{20}{4}} = 4\frac{17}{20}\frac{3}{19}\frac{2}{18}\frac{1}{17}.$$

C'è un modo alternativo per ottenere la stessa formula: date 4 palline estratte, se una delle palline è nera può essere stata pescata per prima, seconda, terza o quarta. In ciascuno dei casi la probabilità di pescare 3 palline bianche e una nera è

$$\frac{17}{20} \frac{3}{19} \frac{2}{18} \frac{1}{17}$$

che quindi deve essere moltiplicato per le 4 possibili posizioni dell'estrazione.

In generale, se le palline totali sono N, le bianche K, ne vengono estratte n, allora la probabilità che k delle estratte siano bianche si calcola in questo modo. Lo spazio campione ha  $\binom{N}{n}$  elementi. Gli eventi favorevoli si calcolano contando le possibili estrazioni di k palline bianche tra le K presenti,  $\binom{K}{k}$ , e le possibili estrazioni di n-k palline nere tra le N-K presenti,  $\binom{N-K}{n-k}$ . In conclusione la probabilità è

$$\frac{\binom{K}{k}\binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$

Esercizio 5. Bob ha deciso di non studiare il programma di Probabilità ma di provare a passare l'esame comunque. Ad ogni appello ha il 10% di probabilità di passare l'esame (indipendentemente dalle prove svolte precedentemente). Prova e riprova l'esame finché non lo passa.

- 1. Qual è la probabilità che passi l'esame entro il terzo appello?
- 2. Entro quale appello può passare l'esame almeno con il 50% di probabilità?

Soluzione. 1. Sia X la v.a. data da

X = numero dell'appello in cui Bob passa l'esame.

La probabilità che passi l'esame entro il terzo appello è

$$\mathbf{P}(X \le 3) = \mathbf{P}(X = 1) + \mathbf{P}(X = 2) + \mathbf{P}(X = 3)$$
$$= \frac{1}{10} + \frac{9}{10} \frac{1}{10} + \frac{9}{10} \frac{9}{10} \frac{1}{10} = 27.1\%.$$

2. Sia k il numero dell'appello incognito. Cerchiamo k tale che  $\mathbf{P}(X \le k) \ge 50\%$ . Come prima calcoliamo

$$\mathbf{P}(X \le k) = \frac{1}{10} + \frac{9}{10} \frac{1}{10} + \frac{9}{10} \frac{9}{10} \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{10} \left(\frac{9}{10}\right)^{k-1}.$$

Con questa formula troviamo che

$$P(X \le 6) \sim 46.86\% < 50\%, \quad P(X \le 7) \sim 52.17\%.$$

Quindi entro 7 appelli passerà l'esame con almeno il 50% di probabilità.