Probabilità e Statistica Stima puntuale di parametri

Marco Pietro Longhi

C.d.L.: Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica a.s. 2018/2019

◆ロ > ◆部 > ◆恵 > ◆恵 > ・恵 ・ 少 9.0

Esercizio

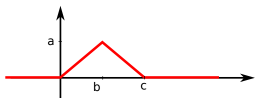
[Tratto dal tema d'esame del 05/07/2016-C6] Si consideri per $\vartheta > 0$ la funzione definita da

$$f(x; \vartheta) = \begin{cases} \frac{4}{\vartheta^2} x & \text{se } 0 \le x \le \frac{\vartheta}{2} \\ \frac{4}{\vartheta^2} \cdot (\vartheta - x) & \text{se } \frac{\vartheta}{2} < x \le \vartheta \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- Verificare che per ogni $\vartheta > 0$, $f(\cdot; \vartheta)$ rappresenta una funzione di densità di probabilità.
- ② Sia X_1, X_2, \dots, X_n un campione casuale estratto dalla popolazione di densità $f(\cdot, \vartheta)$, stabilire se $T = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ è uno stimatore corretto di ϑ .

Proof

Disegniamo il grafico della funzione di densità di probabilità data



Risulta

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x;\vartheta) dx = \frac{1}{2}\vartheta \frac{2}{\vartheta} = 1$$

quindi $f(\cdot; \vartheta)$ rappresenta una funzione di densità di probabilità per ogni $\vartheta>0$

- (□) (部) (注) (注) (注) (2)

1 Tè uno stimatore **corretto** o **non distorto** di ϑ se $E[T] = \vartheta$.

Nel nostro caso $E[X] = \frac{1}{2}\vartheta$ e

$$E[T] = E\left[\frac{2}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right] = \frac{2}{n}\sum_{i=1}^{n}E[X_{i}] =$$

$$= \frac{2}{n} \cdot nE[X_i] = \frac{2}{n} n \frac{1}{2} \vartheta = \vartheta \implies \text{lo stimatore è corretto}$$

◆ロト ◆部 → ◆注 → ◆注 → 注 り Q G

Sia X la variabile casuale di Poisson di parametro λ ,

- determinare uno stimatore con il metodo dei momenti;
- verificare la correttezza dello stimatore trovato;
- calcolare l'errore quadratico medio;
- supponendo poi di avere i seguenti dati campionati

2, 3, 2, 4, 3, 5, 4, 2, 3, 2, 3, 4, 2, 3, 4, 3, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 3, 4

calcolare il valore stimato di λ .

Proof

X ha funzione di densità di probabilità

$$f_X(x;\lambda) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!}e^{-\lambda} & \text{se } x \in N \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

Determiniamo uno stimatore con il metodo dei momenti.

Ricordiamo che con

$$M'_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^r, \ \mu'_r = E[X^r]$$

si indica, rispettivamente, il momento campionario assoluto di ordine r e il momento di ordine r della variabile casuale X. Il metodo dei momenti consiste nel risolvere il sistema nelle incognite $\vartheta_1, \cdots, \vartheta_k$ di k, numero dei parametri incogniti, equazioni

$$\begin{cases} \mu'_1 &= M'_1 \\ \mu'_2 &= M'_2 \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \mu'_k &= M'_k \end{cases}$$

Nel nostro caso abbiamo solo un parametro da stimare, λ , quindi calcoliamo

$$\mu'_1 = E[X] = \lambda, \text{ e } M'_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

Posto $\mu'_1 = M'_1$, risulta $\overline{\Lambda} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$.

Marco Pietro Longhi

Per determinare se lo stimatore è non distorto calcoliamo

$$E\left[\widehat{\Lambda}\left(X_{1},X_{2},\cdots,X_{n}\right)\right]=E\left[\overline{X}_{n}\right]=\frac{1}{n}E\left[\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right]=\frac{1}{n}nE\left[X\right]=E\left[X\right]$$

Essendo X v.c. di Poisson di parametro λ , si ha $E[X] = \lambda$, quindi

$$E\left[\widehat{\Lambda}\left(X_{1},X_{2},\cdots,X_{n}\right)\right]=\lambda\Longrightarrow\widehat{\Lambda}$$
 stimatore non distorto

Chiamiamo **errore quadratico medio** di uno stimatore $T = t(X_1, \dots, X_2)$, la funzione di ϑ data da:

$$MSE[T](\vartheta) := E[(T - \tau(\vartheta))^2]$$

con $\tau(\vartheta)$ funzione del parametro da stimare. Ma

$$MSE[T](\vartheta) := var[T] + [D[T](\vartheta)]^{2}, D[T](\vartheta) := \tau(\vartheta) - E[T]$$

Nel nostro caso $E\left[\widehat{\Lambda}\right] = \lambda \Longrightarrow D\left[\widehat{\Lambda}\right] = 0$, quindi

$$MSE\left[\widehat{\Lambda}\right] = \operatorname{var}\left[\widehat{\Lambda}\right] = \operatorname{var}\left[\overline{X}_n\right] \underbrace{=}_{X_i \text{ ind}} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \operatorname{var}\left[X_i\right] = \frac{1}{n^2} \cdot n\lambda = \frac{\lambda}{n}$$

◆ロト ◆卸 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 夕 Q ()

Troviamo λ mediante i dati campionari

$$\widehat{\lambda} = \frac{2 \cdot 6 + 3 \cdot 9 + 4 \cdot 7 + 5 \cdot 2}{24} = \frac{77}{24} \approx 3,2083$$

10

Sia $X_1, X_2 ... X_n$ un campione casuale di ampiezza n estratto da una popolazione con distribuzione uniforme nell'intervallo [a-b, a+b]. Determinare gli stimatori di a e b con il metodo dei momenti.

Proof

L'intervallo ha ampiezza a+b-(a-b)=2b, ne segue che la funzione di densità di probabilità della v.c. X è

$$f(x; a, b) = \begin{cases} \frac{1}{2b} & \text{se } a - b \le x \le a + b \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

Per determinare gli stimatori di *a*, *b* con il metodo dei momenti, bisogna risolvere il sistema

$$\left\{ \begin{array}{ccc} \mu_1' & = & M_1' \\ \mu_2' & = & M_2' \end{array} \right. \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} \mu_1' & = & \overline{X}_n \\ \mu_2' & = & \frac{1}{n} \sum\limits_{i=1}^n X_i^2 \end{array} \right.$$

Calcoliamo $\mu_1' = \frac{a+b+a-b}{2} = a$ e

$$\mu_2' = \text{var}[X] + (\mu_1')^2 = \frac{[(a+b) - (a-b)]^2}{12} + a^2 = \frac{b^2}{3} + a^2$$

Sostituendo

$$\begin{cases} a = \overline{X}_n \\ \frac{b^2}{3} + a^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 \end{cases}$$

ed eseguendo alcuni passaggi algebrici, ne segue che gli stimatori cercati sono

$$\hat{a} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \text{ e } \hat{b} = \sqrt{\frac{3}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \frac{3}{n^2} \left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right)^2}$$

◆ロト ◆問 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 釣 へ(

Marco Pietro Longhi

12

[Tratto dal tema d'esame del 29/08/2016-C6]

Si supponga che X_1 , X_2 , X_3 sia un campione casuale di ampiezza 3 estratto da una distribuzione esponenziale di media λ . Si considerino i seguenti stimatori del parametro λ :

$$\Lambda_1 = X_1, \ \Lambda_2 = \frac{X_1 + X_2}{2}, \ \Lambda_3 = \frac{X_1 + 2X_2}{3}, \ \Lambda_4 = \overline{X}_3$$

- **1** Indicare quali sono gli stimatori non distorti di λ .
- 2 Individuare tra gli stimatori non distorti quello con MSE minimo.

Proof

Sia X una v.c. esponenziale di media λ , si ha

$$f(x; \lambda) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} & \text{se } x \ge 0\\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

con $E[X] = \lambda$ e var $[X] = \lambda^2$.

Calcoliamo il valore atteso degli stimatori dati

$$E\left[\Lambda_{1}\right]=E\left[X_{1}\right]=\lambda$$

$$E[\Lambda_2] = E\left[\frac{X_1 + X_2}{2}\right] = \frac{1}{2}\left(E[X_1] + E[X_2]\right) = \frac{1}{2} \cdot 2\lambda = \lambda$$

$$E[\Lambda_3] = E\left[\frac{X_1 + 2X_2}{3}\right] = \frac{1}{3}\left(E[X_1] + 2E[X_2]\right) = \frac{1}{3} \cdot (\lambda + 2\lambda) = \lambda$$

$$E[\Lambda_4] = E\left[\overline{X}_3\right] = \lambda$$

Tutti gli stimatori dati sono non distorti, per individuare il preferibile, calcoliamo la varianza di ciascuno:

$$var[\Lambda_1] = var[X_1] = \lambda^2$$

$$\operatorname{var}[\Lambda_2] = \operatorname{var}\left[\frac{X_1 + X_2}{2}\right] = \frac{1}{4}\left(\operatorname{var}[X_1] + \operatorname{var}[X_2] + 2\operatorname{cov}[X_1, X_2]\right) =$$

$$=\frac{1}{4}\cdot 2\lambda^2=\frac{1}{2}\lambda^2$$
 (X_1 e X_2 sono indipendenti)

$$\operatorname{var}\left[\Lambda_{3}\right] = \operatorname{var}\left[\frac{X_{1} + 2X_{2}}{3}\right] = \frac{1}{9}\left(\operatorname{var}\left[X_{1}\right] + 4\operatorname{var}\left[X_{2}\right]\right) = \frac{1}{9}\cdot\left(\lambda^{2} + 4\lambda^{2}\right) = \frac{5}{9}\lambda^{2}$$

$$\operatorname{var}\left[\Lambda_{4}\right] = \operatorname{var}\left[\overline{X}_{3}\right] = \frac{1}{3}\lambda^{2}$$

Lo stimatore non distorto con varianza minima è la media campionaria.

Il numero di interruzioni (crash) di un personal computer segue una distribuzione di Poisson di parametro λ . Sia $X_1, X_2 \dots X_n$ un campione casuale di ampiezza *n* estratto dalla distribuzione di Poisson data. Se il costo di riparazione è dato da

$$Y_n = 3\overline{X}_n + \overline{X}_n^2$$

dove \overline{X}_n è la media campionaria su *n* crash, calcolare $E[Y_{\infty}]$.

Proof

Sia X una v.c. di Poisson di parametro λ , si ha

$$f(x; \lambda) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} & \text{se} \quad x = 0, 1, 2, 3 \dots \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

con
$$E[X] = \lambda$$
 e var $[X] = \lambda$.

Marco Pietro Longhi

Calcoliamo il valore atteso dello stimatore dato

$$E\left[Y_{n}\right]=E\left[3\overline{X}_{n}+\overline{X}_{n}^{2}\right]=3E\left[\overline{X}_{n}\right]+E\left[\overline{X}_{n}^{2}\right]=3\lambda+E\left[\overline{X}_{n}^{2}\right]$$

Ма

$$E\left[\overline{X}_{n}^{2}\right] - E\left[\overline{X}_{n}\right]^{2} = \operatorname{var}\left[\overline{X}_{n}\right], \ \operatorname{var}\left[\overline{X}_{n}\right] = \frac{\operatorname{var}\left[X\right]}{n} = \frac{\lambda}{n},$$

quindi

$$E[Y_n] = 3\lambda + \frac{\lambda}{n} + \lambda^2$$

e passando al limite per $n \longrightarrow \infty$ si ha

$$E[Y_{\infty}] = 3\lambda + \lambda^2$$

Per un corso la prova d'accertamento del profitto è costituita da una batteria di 30 quesiti con risposta dicotomica. Si può ipotizzare che chi risponde a caso ad un quesito abbia probabilità $\frac{1}{2}$ di indovinare la risposta esatta. Supponiamo che ogni risposta esatta sia valutata $\frac{1}{30}$, si dica qual è per una persona perfettamente ignorante:

- la probabilità di ottenere la sufficienza in una prova d'esame;
- ② il numero medio di prove necessarie per superare l'esame.

Sia X la variabile casuale che conteggia il numero di risposte esatte in una prova. È ragionevole pensare che X=S+I dove S indica la variabile casuale che conteggia il numero dei quesiti di cui il candidato sa la risposta esatta, mentre I è la variabile casuale che conteggia il numero di risposte indovinate. Sia S la v.c. binomiale di parametri n=30 e p e sia I/S=s la v.c. binomiale di parametri n=30-s e $p=\frac{1}{2}$.

- Si determini la funzione di densità di probabilità congiunta di S e I, $p_{S,I}(s,i)$.
- Si mostri che $p_X(x) = \sum_{s=0}^{x} p_{S,l}(s, x-s)$ con $x=0,\cdots,30$ e dunque X è una variabile casuale binomiale di parametri n=30 e $\frac{1+p}{2}$.
- Si determini uno stimatore non distorto di p.

Proof

Per ipotesi X è la v.c. che conteggia il numero di risposte esatte, ha distribuzione Bi $(30, \frac{1}{2})$ con

$$p_X(x) = {30 \choose x} p^x (1-p)^{30-x} \quad x = 0, \dots, 30$$

◆ロト ◆部 ト ◆注 ト ◆注 ト ○注 ・ から()

Nel caso ricerchiamo la probabilità di ottenere appena la sufficienza si ha

$$\overline{p} = p_X(18) = \begin{pmatrix} 30 \\ 18 \end{pmatrix} \left(\frac{1}{2}\right)^{18} \left(\frac{1}{2}\right)^{12} \approx 0.08055$$

Se invece vogliamo almeno la sufficienza, dobbiamo calcolare P[X > 18]. Dato che

$$\begin{cases} np = 30 \cdot \frac{1}{2} = 15 \ge 5 \\ nq = 30 \cdot \frac{1}{2} = 15 \ge 5 \end{cases} \implies X \text{ ha distribuzione appr. } N\left(15, \frac{15}{2}\right)$$

Quindi $P[X > 18] = P[X > 17.5] \approx 0.18066 = \widetilde{p}$ con l'interpolazione, facendo invece "la media aritmetica" $\tilde{p} = 0.1801$.

Marco Pietro Longhi

T denota il numero di prove di 30 domande ciascuna. Quando si avrà il superamento della prova con esattamente la sufficienza T è una v.c. di Pascal di parametro $\bar{p}=0.08055$, quindi $E\left[T\right]=\frac{1}{\bar{p}}\approx 12.41465$, per passare la prova con esattamente la sufficienza bisogna fare mediamente l'esame dalle 12 alle 13 volte.

Se invece si avrà il superamento della prova con almeno la sufficienza ${\cal T}$ è una v.c. di Pascal di parametro

$$\begin{cases} \widetilde{p} = 0.18066 \Longrightarrow E[T] \approx 5.53526 \\ \widetilde{p} = 0.1801 \Longrightarrow E[T] \approx 5.55247 \end{cases}$$

Sia $0 \le s \le 30$ e $0 \le i \le 30 - s$ allora

$$p_{S,l}(s,i) = \begin{pmatrix} 30 \\ s \end{pmatrix} p^{s} (1-p)^{30-s} \cdot \begin{pmatrix} 30-s \\ i \end{pmatrix} \left(\frac{1}{2}\right)^{i} \left(\frac{1}{2}\right)^{30-s-i} =$$

$$= \begin{pmatrix} 30 \\ s \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 30-s \\ i \end{pmatrix} p^{s} \left[\frac{1}{2}(1-p)\right]^{30-s}$$

Scelto $0 \le s \le 30$ e $0 \le i \le 30 - s$ risulta

$$p_X(x) = \sum_{(s,i): \ s+i=x} p_{S,l}(s,i) = \sum_{(s,i): \ i=x-s} p_{S,l}(s,x-s) =$$

$$= \sum_{s=0}^{x} {30 \choose x} \cdot {x \choose s} p^{s} \left[\frac{1-p}{2} \right]^{30-s} =$$

◆ロト ◆部 ト ◆注 ト ◆注 ト ・ 注 ・ から()

22

$$= \left(\begin{array}{c} 30 \\ s \end{array}\right) \cdot \left(\frac{1-p}{2}\right)^{30-x} \sum_{s=0}^{x} \left(\begin{array}{c} x \\ s \end{array}\right) p^{s} \left(\frac{1-p}{2}\right)^{x-s}.$$

Ricordando il binomio di Newton

$$\sum_{s=0}^{x} {x \choose s} p^{s} \left(\frac{1-p}{2}\right)^{x-s} = \left(\frac{1+p}{2}\right)^{x}$$

si ha

$$p_X(x) = {30 \choose x} \left(\frac{1-p}{2}\right)^{(30-x)} \left(\frac{1+p}{2}\right)^x,$$

con $x=0,1,\ldots,30$. Pertanto X è una binomiale di parametri 30 e $\frac{1+\rho}{2}$, di media

$$E[X] = 30 \cdot \frac{1+p}{2} = 15(1+p).$$

23

Determiniamo, inoltre, uno stimatore di p con il metodo dei momenti:

$$\overline{X}_n = 15(1+p) \Longrightarrow \widehat{p} = \frac{\overline{X}_n}{15} - 1$$
 stimatore di p .

Calcoliamo $E[\hat{p}]$

$$E[\widehat{p}] = \frac{1}{15} \cdot 15(1+p) - 1 = p,$$

quindi \hat{p} è corretto.

◆ロト ◆団 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ か Q C

 $X_1, X_2 \dots X_n$ un campione casuale proveniente da una distribuzione rettangolare nell'intervallo $[0, 2\vartheta]$ con $\vartheta > 0$.

- **1** Si determini lo stimatore di θ con il metodo dei momenti.
- 2 Si verifichi se tale stimatore è consistente.

Proof

L'intervallo ha ampiezza $2\vartheta-0=2\vartheta$, ne segue che la funzione di densità di probabilità della v.c. rettangolare X è

$$f(X; \vartheta) = \begin{cases} \frac{1}{2\vartheta} & \text{se } 0 \le X \le 2\vartheta \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

Per determinare lo stimatore di ϑ con il metodo dei momenti, bisogna risolvere l'equazione

$$\mu'_1 = M'_1 \Longrightarrow \mu'_1 = \overline{X}_n,$$

rispetto a ϑ .

Calcoliamo $\mu_1' = \frac{0+2\vartheta}{2} = \vartheta$, sostituendo nell'equazione precedente risulta \overline{X}_n uno stimatore di ϑ . Essendo $E\left[\overline{X}_n\right] = \vartheta$, lo stimatore è non distorto.

Calcoliamo

$$\operatorname{var}\left[\overline{X}_{n}\right] \underset{X_{i} \text{ indip.}}{=} \frac{1}{n^{2}} \sum_{i=1}^{n} \operatorname{var}\left[X_{i}\right] = \frac{1}{n^{2}} \cdot n \cdot \frac{\vartheta^{2}}{3} = \frac{\vartheta^{2}}{3n}.$$

Ne segue

$$\lim_{n \to +\infty} E\left[\left(\overline{X}_n - \vartheta\right)^2\right] = \lim_{n \to +\infty} \frac{\vartheta^2}{3n} = 0,$$

quindi lo stimatore è consistente.

- (ロ) (団) (巨) (巨) (巨) のQC

Esercizio (Tema d'esame del 10/01/2006 - E2)

Sia $X_1, X_2, \dots X_n$ un campione casuale di ampiezza *n* estratto da una popolazione con densità di probabilità

$$f_X(x,\vartheta) = \begin{cases} \frac{2}{\vartheta} \left(1 - \frac{x}{\vartheta}\right) & \text{se } 0 \le x \le \vartheta \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

con $\vartheta > 0$.

- Determinare uno stimatore T di θ con il metodo dei momenti.
- Stabilire se T è distorto e calcolarne l'errore quadratico medio.

Proof

Individuiamo lo stimatore T del parametro ϑ , risolvendo rispetto a ϑ

$$\overline{X}_n = E[X]$$
.

Calcoliamo

$$E[X] = \int_{0}^{v} \frac{2}{v^{2}} x \left(1 - \frac{x}{v^{2}}\right) dx = \frac{1}{3}v^{2}$$

quindi

$$\overline{X}_n = \frac{1}{3}\vartheta \Longrightarrow T = 3\overline{X}_n.$$

Lo stimatore è non distorto, infatti, $E\left[3\overline{X}_n\right]=3E\left[\overline{X}_n\right]=3\frac{\vartheta}{3}=\vartheta$ Calcoliamo, infine, l'errore quadratico medio

$$MSE[T] = var[T] = var[3\overline{X}_n] = 9\frac{var[X]}{n}.$$

$$E\left[X^2\right] = \int_{-\pi}^{\vartheta} \frac{2}{\vartheta} x^2 \left(1 - \frac{x}{\vartheta}\right) dx = \frac{\vartheta^2}{6} \Longrightarrow \operatorname{var}\left[X\right] = \frac{\vartheta^2}{6} - \frac{\vartheta^2}{9} = \frac{\vartheta^2}{18}.$$

Ne segue MSE $[T] = \frac{\vartheta^2}{2n}$.

◆ロト ◆卸 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 夕 Q ()

Esercizio (Tratto dal tema d'esame del 12/01/2016-C6 e Tema d'esame del 13/06/2018 - C8)

Sia X_1, \ldots, X_n un campione casuale, di dimensione n, estratto da una distribuzione rettangolare uniforme sull'intervallo [a, 2a].

- ① Determinare uno stimatore T_1 di a con il metodo dei momenti. Verificare se lo stimatore T_1 è distorto e calcolarne l'errore quadratico medio $MSE[T_1]$.
- 2 Considerato poi lo stimatore $T_2 = \frac{1}{2}X_1 + \frac{1}{6}X_2$, verificare se T_2 è distorto e calcolarne l'errore quadratico medio $MSE[T_2]$.
- Supposto n = 3, quale dei due stimatori T_1 e T_2 di a è preferibile (giustificare la risposta)?

$$T_1 = \frac{2}{3}\overline{X}_n$$

 T_1 non distorto
 $MSE[T_1] = \frac{a^2}{27n}$
 T_2 non distorto
 $MSE[T_2] = \frac{5a^2}{216}$
 T_1 preferibile.

[Tratto dal Tema d'esame del 04/07/2006 - E1 e Tema d'esame del 27/08/2018 - C8]

Sia X_1, \ldots, X_8 un campione aleatorio, di dimensione 8, estratto da una distribuzione rettangolare uniforme sull'intervallo [-1, b], con b > -1. Si chiede:

- determinare uno stimatore T₁ di b con il metodo dei momenti;
- 2 determinare se lo stimatore T_1 sia distorto;
- calcolare l'errore quadratico medio MSE[T₁];
- considerato poi lo stimatore $T_2 = 4\overline{X}_8 X_3 X_5 + 1$, calcolarne l'errore quadratico medio MSE[T_2];
- odeterminare quale dei due stimatori T_1 e T_2 di b sia preferibile, giustificando la risposta.

 $T_1 = 2\overline{X}_n + 1$ T_1 non distorto $MSE[T_1] = \frac{(b+1)^2}{24}$ $MSE[T_2] = \frac{(b+1)^2}{3}$ T_1 preferibile

Sia X una variabile casuale normale con media μ e varianza σ^2 . Siano X_1, X_2, X_3 le variabili casuali indipendenti descritte dalle tre determinazioni x_1, x_2, x_3 di un campione casuale estratto da essa. Per stimare il parametro μ si considerano i due seguenti stimatori:

$$\overline{X}_3 = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3} \,, \quad T = \frac{1}{5} X_1 + \frac{1}{5} X_2 + \frac{3}{5} X_3 \,.$$

- ① Dire se \overline{X}_3 e T sono stimatori non distorti di μ e motivare la risposta.
- ② Calcolare $MSE[\overline{X}_3]$ e MSE[T] e stabilire quale tra i due stimatori \overline{X}_3 e T di μ sia preferibile, motivando la risposta.

$$\overline{X}_3$$
 non distorto T non distorto $MSE[\overline{X}_3] = \frac{\sigma^2}{3}$ $MSE[T] = \frac{11\sigma^2}{25}$ \overline{X}_3 preferibile

[2° Test d'esame del 13/06/2018 - C5]

Sia X_1, \ldots, X_n un campione casuale di ampiezza n, estratto da una distribuzione continua uniforme nell'intervallo [a-2, 2a+3] con a>1. Determinare uno stimatore di a con il metodo dei momenti.

$$\left[T = \frac{2\overline{X}_n - 1}{3}\right]$$

[Tema d'esame del 23/06/2014 - C3]

Sia $X_1,...,X_n$, $n \ge 2$, un campione casuale estratto dalla funzione di densità di probabilità

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{3}{4\theta\sqrt{2\theta}} \sqrt{x} & 0 < x < 2\theta, \\ 0 & \text{altrove}, \end{cases}$$

 $\theta > 0$. Determinare uno stimatore T di θ con il metodo dei momenti.

$$\left[T = \frac{5}{6}\overline{X}_n\right]$$

[Tema d'esame del 15/01/2019 - C7]

Sia X_1, \ldots, X_n un campione casuale di ampiezza n estratto da una popolazione distribuita con densità di probabilità

$$f_X(x, \theta) = \begin{cases} 8^{-\theta} \theta x^{\theta - 1} & \text{se } 0 < x < 8, \\ 0 & \text{altrove,} \end{cases}$$

con $\theta \in R^+$. Si determini lo stimatore $\hat{\theta}$ del parametro θ con il metodo dei momenti.

$$\left[\hat{\theta} = \frac{\bar{X}_n}{8 - \bar{X}_n}\right]$$