

Probabilità e Statistica

9 settembre 2013

AVVERTENZE:

1. La prova dura 2 ore.
2. E' ammesso il solo utilizzo delle tavole presenti nel sito del corso.
3. Alla fine della prova si dovranno consegnare SOLO i fogli con il testo del compito e le soluzioni riportate in modo sintetico negli appositi spazi. NON si accetteranno fogli di brutta copia.
4. Il compito è considerato insufficiente se vi sono meno di 6 risposte esatte ai quesiti a risposta multipla.

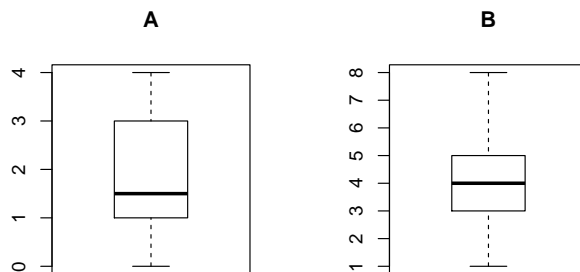
COGNOME NOME MATRICOLA

Quesiti a risposta multipla

1. Se la distribuzione di una variabile è simmetrica allora necessariamente
 - A lo scarto quadratico medio è pari a 1
 - B la media aritmetica è pari a 0
 - C $Q_2 = (Q_1 + Q_3)/2$, dove Q_i indica l' i -esimo quartile
2. La funzione di ripartizione di una v.c. continua a valori in $(-\infty, \infty)$
 - A può assumere qualsiasi valore in $(-\infty, \infty)$
 - B può assumere qualsiasi valore in $[0, 1]$
 - C può non essere definita
3. Quale delle seguenti relazioni è vera?
 - A $A \cup B = A^c \cap B^c$
 - B $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
 - C $A \cap B = A^c \cup B^c$
4. Quale delle seguenti espressioni è sempre zero?
 - A $\sum_{i=1}^n y_i / n - \bar{y}$
 - B $n \sum_{i=1}^n y_i - \bar{y}$
 - C $\sum_{i=1}^n y_i - \bar{y}$
5. Siano x_1, \dots, x_n e z_1, \dots, z_n due insiemi di dati tali che $z_i = a + b \cdot x_i$, $i = 1, \dots, n$. Allora
 - A $\text{var}(z_1, \dots, z_n) = b \cdot \text{var}(x_1, \dots, x_n)$
 - B $\text{var}(z_1, \dots, z_n) = b^2 \cdot \text{var}(x_1, \dots, x_n)$
 - C $\text{var}(z_1, \dots, z_n) = a + b^2 \cdot \text{var}(x_1, \dots, x_n)$

6. Se due v.c. $X \sim \text{Bernoulli}(0.1)$ e $Y \sim \text{Bernoulli}(0.2)$ sono indipendenti, allora:
- A $P(X = 1) = P(Y = 1)$
 - B $P(X = 1 \cap Y = 0) = 0.08$
 - C $P(Y = 1|X = 0) = 0.8$
7. Si associ al comando `pexp(0.5, 2)` il corrispondente risultato:
- A 0.6321
 - B -0.5
 - C 0.3679
8. Quale comando si utilizza in R per calcolare $P(X > 2.3)$ se $X \sim \text{Poisson}(\lambda = 1)$?
- A `dpois(2.3, 1)`
 - B `1-ppois(2.3, 1)`
 - C `ppois(1, 2.3)`
9. Se Y_1, \dots, Y_n sono variabili casuali indipendenti, tutte di media μ e varianza σ^2 e n è sufficientemente grande, allora
- A $\sum_i Y_i$ ha distribuzione $\mathcal{N}(n\mu, \sigma^2)$
 - B \bar{Y} ha distribuzione $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2/n)$
 - C \bar{Y} ha distribuzione approssimata $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2/n)$
10. Se $X \sim \mathcal{N}(2, 4)$ e $Y \sim \mathcal{N}(3, 1)$ sono variabili casuali indipendenti, allora $Z = X/2 - 3Y$ è tale che
- A $Z \sim \mathcal{N}(-8, 10)$
 - B $Z \sim \mathcal{N}(8, 10)$
 - C $X \sim \mathcal{N}(8, 8)$

1. I grafici qui sotto riportati si riferiscono ad un'indagine su un campione di 100 dipendenti, 50 dell'azienda A (sinistra) e 50 dell'azienda B (destra). A ciascun dipendente è stato chiesto di indicare il numero di ore di lavoro straordinario effettuate nel mese di dicembre.



- (a) Determinare un indice di posizione per le due distribuzioni.
- (b) Determinare un indice di variabilità per le due distribuzioni.
- (c) Dare un giudizio sulla simmetria della distribuzione per ciascuna delle due aziende.
- (d) In quale azienda si fanno più straordinari?

2. Sia data la seguente funzione di probabilità congiunta per le variabili casuali discrete X e Y :

X	Y		
	0	1	2
0	0.15	0.15	0.10
4	0.15	0.35	0.10

- (a) Calcolare le funzioni di probabilità marginali di X e Y .
- (b) Dire se le due variabili casuali sono stocasticamente indipendenti.
- (c) Calcolare $\text{Var}(Z)$, dove $Z = 2X - Y$.
- (d) Calcolare media e funzione di ripartizione della variabile casuale condizionata $X|Y = 2$.
- (e) Calcolare $\Pr(Y \cdot X > 0)$.

3. Siano X_1, \dots, X_n variabili casuali indipendenti e identicamente distribuite con distribuzione uniforme nell'intervallo $(1, 2)$. Utilizzando il teorema limite centrale, approssimare $P\{\bar{X}_n < 1.45\}$ per $n = 100$, dove $\bar{X}_n = \sum_{i=1}^n X_i/n$.

4. Si scriva una funzione di R che approssimi, usando un metodo Monte Carlo, la probabilità che una variabile con distribuzione di Poisson di parametro 2 assuma valori minori o uguali a 4.

Si scriva l'enunciato e si dimostri l'importante teorema del calcolo delle probabilità su cui si basano i metodi Monte Carlo.