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
$$\sum_{i=1}^{n} y_i/n - \overline{y}$$

B
$$n \sum_{i=1}^{n} y_i - \overline{y}$$

C
$$\sum_{i=1}^{n} y_i - \overline{y}$$

5. Siano x_1, \ldots, x_n e z_1, \ldots, z_n due insiemi di dati tali che $z_i = a + b \cdot x_i, i = 1, \ldots, n$. Allora

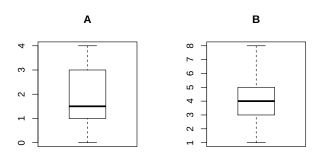
A
$$var(z_1, \ldots, z_n) = b \cdot var(x_1, \ldots, x_n)$$

B
$$\operatorname{var}(z_1, \dots, z_n) = b^2 \cdot \operatorname{var}(x_1, \dots, x_n)$$

$$C \operatorname{var}(z_1, \dots, z_n) = a + b^2 \cdot \operatorname{var}(x_1, \dots, x_n)$$

- 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 $P(X = 1 \cap Y = 0) = 0.08$
 - 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 $X \sim Poisson(\lambda = 1)$?
 - A dpois(2.3, 1)
 - B 1-ppois(2.3, 1)
 - C ppois(1, 2.3)
- 9. Se Y_1, \ldots, 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 \overline{Y} ha distribuzione $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2/n)$
 - C \overline{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:

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

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.