# Probabilità e Statistica

# Prova d'esame

### 14 dicembre 2012

#### **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 per una variabile quantitativa lo scarto interquartile è zero, allora
  - A la media aritmetica è zero
  - B tutte le frequenze assolute sono uguali tra loro
  - C la mediana coincide con il primo quartile
- 2. Quali delle seguenti espressioni è sempre zero?

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

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

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

3. Se due v.a.  $X \sim \text{Bernoulli}(0.1)$  e  $Y \sim \text{Bernoulli}(0.6)$  sono indipendenti, allora:

A 
$$P(X = 1|Y = 0) = 0.6$$

B 
$$P(X = 1|Y = 0) = 0.06$$

$$P(X = 1|Y = 0) = 0.1$$

4. Se due eventi A e B sono incompatibili, allora

A 
$$P(B|A) = 0$$

B 
$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$C P(B|A) = P(B)$$

5. Se due v.c. X e Y sono indipendenti

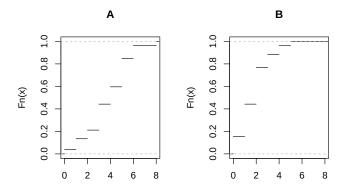
$$A \ \mathbb{V}ar(X - 2Y) = \mathbb{V}ar(X) + 4\mathbb{V}ar(Y)$$

$$\mathbf{B} \ \mathbb{V}ar(X-Y) = \mathbb{V}ar(X) - \mathbb{V}ar(Y)$$

$$C \ \mathbb{V}ar(2X+Y) = 2\mathbb{V}ar(X) + \mathbb{V}ar(Y)$$

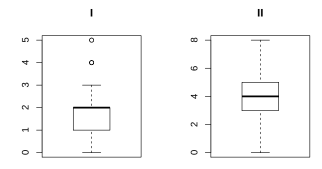
- 6. Se  $X_1, \dots X_n$  sono v.a. indipendenti e identicamente distribuite, allora
  - A  $\bar{X}_n$  ha distribuzione normale standard
  - B  $\bar{X}_n$  ha distribuzione approssimatamente normale standard
  - C $\bar{X}_n$ ha distribuzione normale solo se le  $X_i,\,i=1,\ldots,n,$  sono normali
- 7. La funzione di ripartizione di una v.a. non è mai
  - A negativa
  - B pari a uno
  - C non crescente
- 8. Se la successione di variabili casuali  $X_n, n=1,2,\ldots$  converge in probabilità a c allora:
  - $A \lim_{n\to\infty} E(X_n) = c$
  - B  $\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{n} = c$
  - C  $\lim_{n\to\infty} P(|X_n c| > \varepsilon) = 0 \ \forall \ \varepsilon > 0$
- 9. Si associ al comando quorm(0.03, 1, 2) il corrispondente risultato:
  - A -1.660
  - B 4.762
  - C 2.762
- 10. Quale comando si utilizza in R per calcolare P(X > 3.3) se  $X \sim Exp(\lambda = 3)$ ?
  - A 1-pexp(3.3, 3)
  - B 1-dexp(3.3, 3)
  - C 1- pexp(3, 3.3)

1. È stato rilevato il numero settimanale di ordini inevasi in due filiali (A e B) di una società nell'arco di un anno. Per ogni filiale vengono rappresentate le rispettive funzioni di ripartizione empiriche.



Si chiede di

- (a) chiarire quali sono le unità statistiche, la numerosità della popolazione e le variabili rilevate;
- (b) associare ai seguenti diagrammi a scatola e baffi (I e II) le rispettive funzioni di ripartizione empiriche;



(c) completare la seguente tabella:

	A	В
Minimo		
Mediana		
Massimo		
Scarto interquartile		

(d) Sulla base di quanto osservato, quale delle due filiali risulta più efficiente?

- 2. Una data confezione di pasta pesa in media 500 grammi. Supponendo che il peso delle confezioni sia ben descritto da una variabile casuale normale e che la varianza sia pari a 2.012,
  - (a) qual è la probabilità di produrre una scatola con almeno 505 grammi di pasta?
  - (b) Supponendo di spedire un lotto di 20000 confezioni, quante confezioni ci si attende possano avere un peso maggiore di 505 grammi?
  - (c) Una confezione è giudicata non vendibile se contiene meno di 490 grammi di pasta. Supponendo ora che il peso delle confezioni sia distribuito come una variabile casuale normale di media 500 e che una confezione sia non vendibile con probabilità 0.002, quale dovrà essere la varianza della variabile casuale?

3. Siano X e Y due variabili casuali discrete. Si considerino le funzione di probabilità:

- (a) Calcolare la funzione di probabilità congiunta di Xe Y.
- (b) È vero che E(XY) = E(X)E(Y)?
- (c) Calcolare Var(Z), dove Z = X 2Y.
- (d) Calcolare Pr(XY < 1.6).

4. Si scriva una funzione di R che approssimi usando un metodo Monte Carlo il seguente integrale:

$$\int_0^1 \sin(x) dx.$$

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