

# I Prova in Itinere di Statistica Matematica A - 11 Novembre 2002

Allievi Meccanici, II anno, sez. N-Z

Docente: L. Valdetaro

## I. Domande a risposta multipla

Ogni domanda ha una sola risposta esatta. Le risposte sbagliate sono contate negativamente per un terzo del valore della risposta esatta.

1. Consideriamo una serie di  $n$  dati grezzi che possono assumere soltanto due valori, 0 e 1; se la media campionaria è pari a  $1/2$ , allora:

- la varianza campionaria è pari a  $\frac{n}{4(n-1)}$
- non si hanno abbastanza informazioni per poter calcolare la varianza campionaria
- la varianza campionaria è pari a 1
- la varianza campionaria è pari a  $\frac{n}{2(n-1)}$

2. Se  $A$ ,  $B$  e  $C$  sono eventi di uno spazio di probabilità, allora

- $p(A \cup B \cup C) = p(A) + p(B) + p(C) + p(A \cap B) + p(A \cap C) + p(B \cap C) - p(A \cap B \cap C)$
- $p(A \cup B \cup C) = p(A) + p(B) + p(C) - p(A \cap B) - p(A \cap C) - p(B \cap C) + p(A \cap B \cap C)$
- $p(A \cup B \cup C) = p(A) + p(B) + p(C) - p(A \cap B \cap C)$
- $p(A \cup B \cup C) = p(A) + p(B) + p(C) - p(\overline{A} \cap \overline{B}) - p(\overline{A} \cap \overline{C}) - p(\overline{B} \cap \overline{C})$

3. Siano  $X$  e  $Y$  due variabili aleatorie aventi entrambe media nulla e varianza pari a 1. Allora

- $\text{Var}(X + Y) = 1$
- $\text{Var}(X + Y) = \mathbb{E}(XY)$
- $\text{Var}(X + Y) = 2\mathbb{E}(XY) + 2$
- $\text{Var}(X + Y) = 2$

4. Siano  $X$  e  $Y$  due variabili aleatorie aventi media e varianza finita. Allora

- $\text{cov}(XY, Y) = \mathbb{E}(XY^2) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y^2)$
- $\text{cov}(XY, Y) = \mathbb{E}(XY^2) - \mathbb{E}(X)[\mathbb{E}(Y)]^2$
- $\text{cov}(XY, Y) = \text{cov}(X, Y^2) + \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y^2) - \mathbb{E}(XY)\mathbb{E}(Y)$
- $\text{cov}(XY, Y) = \text{cov}(X, Y^2) - \mathbb{E}(XY)\mathbb{E}(Y)$

5. Sia  $X_n$  una v.a. binomiale di parametri  $n$  e  $p = 5/(n+5)$ :  $X_n = B(n, 5/(n+5))$ .

Per  $n$  sufficientemente grande

- $X_n$  tende a una poissoniana  $P(1)$
- $X_n$  non tende a una poissoniana ma si può affermare che il valore medio tende a 1
- $X_n$  tende a una poissoniana  $P(5)$
- $X_n$  non tende a una poissoniana ma si può affermare che il valore medio tende a 5

Le risposte contrassegnate dal segno + sono meno precise ma comunque corrette.

## II. Esercizi

Riportare oltre al risultato anche (sinteticamente) il procedimento con cui esso è stato trovato. Gli esercizi dove compare solo il risultato verranno considerati nulli, anche se questo fosse esatto.

---

1. Vengono lanciate due monete; la prima non è truccata (testa e croce hanno la stessa probabilità), mentre per la seconda la probabilità dell'evento *testa* è pari a  $1/4$ . Si consideri la v.a. che all'evento *testa* associa 0 e all'evento *croce* il valore 1. Calcolare la densità discreta della v.a.  $X$  somma dei valori ottenuti nel lancio delle due monete. Calcolare il valore atteso di  $X$  e la sua varianza.

Soluzione.

---

2. Si consideri il lancio di due dadi. Denotiamo con  $A$  l'evento connesso a un totale pari, con  $B$  l'evento connesso ad un 4 sul primo dado, e con  $C$  l'evento connesso ad un numero pari sul secondo dado.

- a)  $A$  e  $B$  sono indipendenti?
- b)  $A$  e  $C$  sono indipendenti?
- c)  $B$  e  $C$  sono indipendenti?
- d)  $A, B$  e  $C$  sono indipendenti tra loro?

Soluzione.

---

3. Un treno ha due vagoni di capacità massima pari a 20 passeggeri ciascuno. Siano  $X$  e  $Y$  rispettivamente il numero di passeggeri sul primo e sul secondo vagone; si assuma che le variabili  $X$  e  $Y$  siano indipendenti e con distribuzione binomiale  $B(20, 1/3)$ . Calcolare

- a) la probabilità che vi siano passeggeri sul treno
- b) il numero medio di passeggeri sul treno
- c) la probabilità che almeno una carrozza sia vuota

Soluzione.

---

4. Un impianto è soggetto a guasti casuali che si realizzano nel tempo secondo un processo di Poisson. Il numero medio di guasti in un anno è pari a 6. Si supponga per comodità che tutti i mesi hanno lo stesso numero di giorni. Calcolare:

- a) la probabilità che in un anno non vi siano più di due guasti
- b) la probabilità che in un mese non si verificano guasti
- c) la probabilità che il quarto guasto avvenga dopo il sesto mese

Soluzione.