

Prima prova parziale d'esame di Metodi matematici e statistici

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

**COMPITO A**

12 Novembre 1998

Candidato: ..... Matricola: .....

1) Abbiamo tre monete di colore diverso (blu, rosso e giallo) con le due facce numerate con 1 e 2. Organizziamo il seguente gioco: lanciamo le tre monete e vinciamo se almeno una delle due monete blu e rossa ha un punteggio maggiore di quella gialla. Detti  $B_i = \{\text{la moneta blu dà } i\}$ ,  $R_i = \{\text{la moneta rossa dà } i\}$ ,  $G_i = \{\text{la moneta gialla dà } i\}$ , con  $i = 1, 2$ , l'esito del gioco può essere chiaramente espresso come unione disgiunta degli 8 eventi  $B_i \cap R_j \cap G_k$ , per  $i, j, k = 1, 2$ .

- a. Si calcoli  $P[B_i \cap R_j \cap G_k]$  per ogni  $i, j, k = 1, 2$ ;
- b. Definito  $V = \{\text{vinciamo il gioco}\}$ , si calcoli  $P[V]$ ;
- c. Si calcolino:

$$P[B_i|V] \quad , \quad P[R_i|V] \quad , \quad P[G_i|V] \quad \text{per ogni } i = 1, 2.$$

- 2) Gli 8 cavalieri della tavola rotonda, quando si riuniscono a Camelot, prendono posto in maniera casuale.
- Qual'è la probabilità che re Artù e Lancillotto siano seduti vicino in una riunione?
  - Cambia tale probabilità se supponiamo che re Artù abbia sempre lo stesso posto al tavolo?
  - Detta  $p$  la probabilità calcolata al punto a, qual'è la probabilità che in 5 riunioni:  
re Artù e Lancillotto si siedano sempre vicino?  
re Artù e Lancillotto non si siedano mai vicino?  
re Artù e Lancillotto si siedano almeno una volta vicino?

3)

a. Sia

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} .$$

Se ne determinino gli autovalori e una base di autovettori ortonormali. Il vettore  $v = (0, 5, 0)$  è autovettore di  $A$ ?

b. Supponiamo che  $A, B \in M(n \times n)$  abbiano un medesimo autovettore  $v$  relativo agli autovalori  $\lambda_A$  e  $\lambda_B$ , rispettivamente. Si provi che  $v$  è autovettore anche per le matrici  $A + B$ ,  $A - B$  e  $AB$  e si determinino gli autovalori corrispondenti.

4) Si sono misurate le seguenti coppie di valori  $(X^1, X^2)$ , relative a 4 componenti della famiglia A e 4 componenti della famiglia B:

	$X^1$	$X^2$		$X^1$	$X^2$
$x_1$	1	2	$x_5$	1	4
$x_2$	1	1	$x_6$	3	2
$x_3$	3	3	$x_7$	-1	3
$x_4$	3	2	$x_8$	1	3

Si calcolino i baricentri  $y_1 = (y_{11}, y_{12})$  e  $y_2 = (y_{21}, y_{22})$  delle due famiglie e le matrici  $D$  e  $D^{-1}$ . Utilizzando la distanza di Mahalanobis, a quale famiglia avrebbe senso assegnare il punto  $(1, 2)$  (che sappiamo appartenere alla prima famiglia)?