Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica Seconda prova intercorso - Classe 3 - Gruppo 3

Fisciano, 01/06/2020

Esercizio 1 (10 punti)

Un gruppo è costituito da 6 studiosi di cui metà italiani e metà stranieri. Dal gruppo si scelgono a caso 3 individui. Sia X la variabile aleatoria che rappresenta il numero di studiosi italiani nel gruppo scelto.

- (i) Determinare P(X = k), k = 0, 1, 2, 3; (ii) calcolare la probabilità che il numero di studiosi italiani nel gruppo scelto sia maggiore di quello degli stranieri;
- (iii) calcolare E(X) e Var(X).

Esercizio 2 (10 punti)

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme nell'intervallo (a, b), con E(X) = 1 e Var(X) = 3.

- (i) Determinare i valori di a e b e scrivere l'espressione della funzione di distribuzione di X;
- (ii) posto Y = 2X + 1, calcolare $P(Y \le y)$; (iii) valutare $P(Y \le 2 \mid Y > 0)$.

Esercizio 3 (10 punti)

Un algoritmo genera sequenza booleane di lunghezza 4 con almeno due bit pari ad 1. Sia X il numero di bit pari a 0 e sia

$$Y = \begin{cases} 1 & \text{se il primo e l'ultimo bit sono uguali,} \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

- (i) Determinare la distribuzione di probabilità congiunta p(x,y) = P(X=x,Y=y);
- (ii) stabilire se X e Y sono indipendenti; (iii) calcolare la covarianza di X e Y.

Esercizio 4 (FACOLTATIVO)

Dieci biglie sono distribuite a caso in 5 scatole. Qual è la probabilità che esattamente 4 biglie finiscano nella prima scatola?