Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica Seconda prova intercorso - Classe 3 - Gruppo 4

Fisciano, 01/06/2020

Esercizio 1 (10 punti)

Un esperimento consiste nell'estrarre ripetutamente biglie da un'urna che contiene 5 biglie bianche ed 1 nera. Le estrazioni avvengono senza reinserimento. Sia X la variabile aleatoria che rappresenta l'estrazione in cui si estrae per la prima volta la biglia nera.

- (i) Determinare P(X = k), $k = 1, \ldots, 6$; (ii) calcolare $P(1 < X \le 4 \mid X > 2)$;
- (iii) calcolare la funzione di distribuzione $F_X(x)$.

Esercizio 2 (10 punti)

Sia X una variabile aleatoria con distribuzione normale di valore atteso μ e varianza σ^2 e sia Y=X+2.

- (i) Sapendo che E(Y) = 1 e Var(Y) = 4, individuare l'espressione di μ e σ^2 ;
- (ii) calcolare $P(X \le 2 \mid X > 1)$; (iii) determinare il valore di c tale che P(X > c) = 0.1492.

Esercizio 3 (10 punti)

Da una lista contenente 2 nominativi corretti e 2 errati si estraggono a caso 2 nominativi senza reinserimento. Sia X il numero dei nominativi corretti estratti e sia

$$Y = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{se i due nominativi sono entrambi corretti o entrambi errati,} \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{array} \right.$$

- (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 il coefficiente di correlazione di (X,Y).

Esercizio 4 (FACOLTATIVO)

Quattro coppie di sposi sono seduti in fila. Qual è la probabilità che due mariti siano seduti vicino alle rispettive mogli?