Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica Seconda prova intercorso - Classe 3 - Gruppo 1

Fisciano, 01/06/2020

Esercizio 1 (10 punti)

Un gioco consiste nel lancio ripetuto di due dadi regolari. In ogni lancio dei due dadi si vince se l'esito del primo dado è strettamente minore di quello del secondo dado. Sia X la variabile aleatoria che rappresenta il lancio in cui si ottiene il primo successo.

- (i) Determinare P(X = k), k = 1, 2, ...; (ii) calcolare $P(X > 5 \mid X > 2)$;
- (iii) determinare il valore di n tale che $P(X \le n) = 95/144$.

Esercizio 2 (10 punti)

Sia X una variabile aleatoria assolutamente continua avente funzione di distribuzione

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0, \\ x^{\alpha} & 0 \le x < 1, \\ 1 & x \ge 1, \end{cases}$$

 $con \alpha > 0$.

- (i) Determinare la densità di probabilità f(x); (ii) calcolare Var(2X-1);
- (iii) individuare il valore di α tale che $P(X \ge 1/4 \mid X \le 1/2) = 1/2$.

Esercizio 3 (10 punti)

Siano X e Y variabili aleatorie indipendenti e supponiamo che X abbia distribuzione normale di valore atteso 1 e varianza 4 ed Y abbia distribuzione esponenziale di valore atteso 2.

- (i) Calcolare $P(X X^2 > 0, Y Y^2 + 2 > 0)$;
- (ii) posto T = 2X Y, calcolare E(T), $Var(T) \in Cov(T, Y)$.

Esercizio 4 (FACOLTATIVO)

Cinque biglie, numerate da 1 a 5, sono disposte in fila. Qual è la probabilità che ci siano esattamente k biglie, (k = 1, 2, 3), tra la biglia numero 1 e quella numero 2?