Domande (qualcuna artificiale) per verificare la comprensione della definizione di distribuzione di probabilità, valore atteso, e varianza per le v.a. discrete. Anche un esercizio sul teorema delle probabilità totali.

Quesito 1. La v.a. discreta X ha distribuzione di probabilità

$$\Pr(X = -2) = \frac{1}{2},$$

$$\Pr(X = 1) = \frac{1}{3},$$
 $\Pr(X = 2) = \frac{1}{6}.$

$$\Pr(X=2) = \frac{1}{6}.$$

- 1. Calcolare la distribuzione di probabilità di X^2
- 2. Calcolare Var(X).

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

Risposta

$$\Pr(X^2 = 4) = \frac{2}{3} \quad \text{e} \quad \Pr(X^2 = 1) = \frac{1}{3}$$

Risposta 1

$$Var(X) = \frac{2}{9}$$

Risposta 2

Quesito 2. La v.a. discreta X ha valore atteso E(X) = 3 e varianza Var(X) = 4. Qual è il valore atteso di X(X-3)?

Risposta

$$E(X(X-3))$$

= 4

Risposta

Quesito 3. Le v.a. discrete X e Y sono indipendenti. La loro distribuzione di probabilità è data da

$$\Pr(X = 3) = \frac{1}{4}$$
 $\Pr(Y = 1) = \frac{3}{5}$ $\Pr(X = 5) = \frac{3}{4}$ $\Pr(Y = 0) = \frac{2}{5}$

- 1. Calcolare la distribuzione di probabilità di $X\cdot Y$
- 2. Calcolare $E(X \cdot Y)$.

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

Risposta

$$= \frac{3}{20} \qquad = \frac{9}{20} \qquad = \frac{2}{5} \qquad \text{Risposta 1}$$

$$= \frac{27}{10} \qquad \text{Risposta 2}$$

Quesito 4. Le v.a. discrete X e Y sono indipendenti. La loro distribuzione di probabilità è data da

$$\Pr(X = 2) = \frac{1}{3}$$
 $\Pr(Y = 2) = \frac{3}{5}$ $\Pr(X = -2) = \frac{2}{3}$ $\Pr(Y = -2) = \frac{2}{5}$

- 1. Calcolare la distribuzione di probabilità di X+Y
- 2. Calcolare E(X+Y).

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

Risposta

$$\Pr\left(X+Y=4\right) \ = \ \frac{1}{5} \qquad \qquad \Pr\left(X+Y=-4\right) \ = \ \frac{4}{15} \qquad \qquad \Pr\left(X+Y=0\right) \ = \ \frac{8}{15} \qquad \qquad \text{Risposta 1}$$

$$= \ -\frac{4}{15} \qquad \qquad \qquad \text{Risposta 2}$$

Quesito 5. Della v.a. discreta X conosciamo la distribizione di probabilità

$$\Pr\left(X=5\right) = \frac{2}{3}$$

$$\Pr\left(X=4\right) = \frac{1}{3}$$

Della v.a. discreta Y conosciamo la distribuzione condizionata a X

$$\Pr(Y = 3 \mid X = 5) = \frac{1}{5}$$

$$\Pr(Y = 3 \mid X = 4) = \frac{1}{4}$$

$$\Pr(Y = 2 \mid X = 5) = \frac{4}{5}$$

$$\Pr(Y = 2 \mid X = 4) = \frac{3}{4}$$

Calcolare la distribuzione di probablità di Y

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

Risposta

$$\Pr\left(Y=3\right)$$

$$\Pr\left(Y=2\right) \qquad \qquad = \frac{47}{60}$$

$$= \frac{13}{60}$$

Risposta