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

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

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

Esprimere i numeri razionali come frazioni di interi.

Risposta

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

$$\text{E}(X) = -2 \cdot \Pr(X = -2) + 1 \cdot \Pr(X = 1) + 2 \cdot \Pr(X = 2) = -1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$$

$$\text{E}(X^2) = 4 \cdot \Pr(X^2 = 4) + 1 \cdot \Pr(X^2 = 1) = \frac{8}{3} + \frac{1}{3} = 3$$

$$\text{Var}(X) = \text{E}(X^2) - \text{E}(X)^2 = 3 - \frac{1}{9} = \frac{26}{9}$$
Risposta 2

Quesito 2. Le v.a. discrete X e Y sono indipendenti. La loro distribuzione di probabilità è data da

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

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

Esprimere i numeri razionali come frazioni di interi.

Risposta

$$\Pr(X \cdot Y = 4) = \frac{3}{10}$$
 $\Pr(X \cdot Y = 3) = \frac{1}{5}$ $\Pr(X \cdot Y = 0) = \frac{1}{2}$ Risposta 1
 $\mathbb{E}(X \cdot Y) = 4 \cdot \Pr(X \cdot Y = 4) + 3 \cdot \Pr(X \cdot Y = 3) = \frac{9}{5}$ Risposta 2

Quesito 3. La v.a. discreta X ha valore atteso E(X) = 6 e varianza Var(X) = 1. Qual è il valore atteso di X(X-3)?

Risposta

$$E(X(X-3)) = E(X^2) - 3 \cdot E(X) = Var(X) + E(X)^2 - 3 \cdot E(X) = 19$$
 Risposta

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

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

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

Esprimere i numeri razionali come frazioni di interi.

Risposta

$$\Pr\left(X + Y = 4\right) = \frac{1}{6} \qquad \Pr\left(X + Y = -4\right) = \frac{1}{3} \qquad \Pr\left(X + Y = 0\right) = \frac{1}{2} \qquad \text{Risposta 1}$$

$$\operatorname{E}\left(X + Y\right) = 4 \cdot \Pr\left(X \cdot Y = 4\right) - 4 \cdot \Pr\left(X \cdot Y = -4\right) = -\frac{2}{3} \qquad \text{Risposta 2}$$

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

$$\Pr\left(X=5\right)=\frac{2}{3} \qquad \qquad \Pr\left(X=4\right)=\frac{1}{3}$$
 Della v.a. discreta Y conosciamo la distribuzione condizionata a X

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

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

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

Calcolare la distribuzione di probablità di Y

Esprimere i numeri razionali come frazioni di interi.

Risposta

$$\Pr(Y = 3) = \Pr(Y = 3 \mid X = 5) \cdot \Pr(X = 5) + \Pr(Y = 3 \mid X = 4) \cdot \Pr(X = 4) = \frac{13}{60}$$

$$\Pr(Y = 2) = 1 - \Pr(Y = 3) = \frac{47}{60}$$
Risposta