Domande (qualcuna artificiale) per verificare la comprensione della definizione di valore atteso e varianza delle variabili aleatorie discrete.

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.

Risposta

$$\Pr\left(X^{2}=4\right) \ = \ \frac{2}{3} \quad \text{e} \quad \Pr\left(X^{2}=1\right) \ = \ \frac{1}{3}$$
 Risposta 1
$$\mathrm{E}\left(X\right) = -2 \cdot \Pr\left(X = -2\right) + 1 \cdot \Pr\left(X = 1\right) + 2 \cdot \Pr\left(X = 2\right) = -1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$$

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

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

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

Risposta 2

Risposta

Quesito 2.

atteso di X(X-3)?

$$E(X(X-3)) = E(X^2) - 3 \cdot E(X) = Var(X) + E(X)^2 - 3 \cdot E(X) = 4$$
 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

$$\Pr\left(X \cdot Y = 3\right) = \frac{3}{20} \qquad \Pr\left(X \cdot Y = 5\right) = \frac{9}{20} \qquad \Pr\left(X \cdot Y = 0\right) = \frac{2}{5} \qquad \text{Risposta 1}$$

$$\operatorname{E}\left(X \cdot Y\right) = 3 \cdot \Pr\left(X \cdot Y = 3\right) + 5 \cdot \Pr\left(X \cdot Y = 5\right) = \frac{27}{10} \qquad \text{Risposta 2}$$