

Domande (qualcuna artificiale) per verificare la comprensione della definizione di distribuzione di probabilità discreta; di valore atteso e varianza delle variabili aleatorie discrete. Anche un esercizio sul teorema delle probabilità totali.

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

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

1. Calcolare la distribuzione di probabilità di  $X^2$
2. Calcolare  $\text{Var}(X)$ .

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

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

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

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

Risposta 2

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

**Risposta**

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

Risposta

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

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

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

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

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

**Risposta**

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

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

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

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

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

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

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

**Risposta**

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

$$E(X + Y) = 4 \cdot \Pr(X + Y = 4) - 4 \cdot \Pr(X + Y = -4) = -\frac{4}{15} \qquad \text{Risposta 2}$$

**Quesito 5.** Della v.a. discreta  $X$  conosciamo la distribuzione di probabilità

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

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

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 probabilità di  $Y$

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

**Risposta**

$$\begin{aligned} \Pr(Y = 3) &= \Pr(Y = 3 \mid X = 5) \cdot \Pr(X = 5) + \Pr(Y = 3 \mid X = 4) \cdot \Pr(X = 4) = \frac{13}{60} \\ \Pr(Y = 2) &= 1 - \Pr(Y = 3) = \frac{47}{60} \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} \Pr(Y = 3) &= \Pr(Y = 3 \mid X = 5) \cdot \Pr(X = 5) + \Pr(Y = 3 \mid X = 4) \cdot \Pr(X = 4) = \frac{13}{60} \\ \Pr(Y = 2) &= 1 - \Pr(Y = 3) = \frac{47}{60} \end{aligned}} \right\} \text{ Risposta}$$