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

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

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

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

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

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

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

Risposta

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

$$\to (X+Y) \qquad \qquad = \frac{2}{3} \qquad \qquad \text{Risposta 2}$$

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

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

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

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

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

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

Calcolare la distribuzione di probablità di Y

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

Risposta

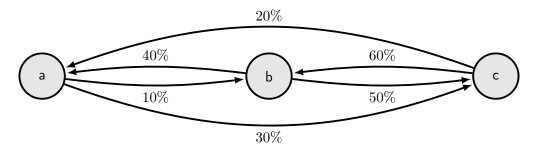
$$\Pr(Y = 5)$$

$$= \frac{7}{20}$$

$$\Pr(Y = 4)$$

$$= \frac{13}{20}$$
Risposta

Quesito 6. Un rospo vive in uno stagno e passa le sue giornate saltando tra tre foglie di ninfea che indichiamo con a, b, e c. Ogni ora salta da foglia una all'altra con probabilità riassunte nel diagramma sottostante (la probabilità di restare nello stesso punto è lasciata implicita).



Supponiamo che il rospo sia in a al tempo t=1

- 1. Qual è la probabilità che al tempo t=2 il rospo passi a c?
- 3. Qual è la probabilità che al tempo t=3 il rospo si trovi in c?

Esprimere il risultato come rapporto di numeri interi.

Risposta

3/10