

(Ing. Ambiente e Territorio - Roma)

1. Le densità marginali di un vettore aleatorio (X, Y) sono

$$f_1(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-1}{2}\right)^2}, \quad f_2(y) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-5}{3}\right)^2}, \quad x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}.$$

Inoltre, il coefficiente di correlazione di X, Y è $\rho = -\frac{1}{6}$. Posto $U = 2X$, $V = X + Y$, calcolare la varianza di $U - V$.

$$\text{Var}(U - V) =$$

2. Da un'urna, contenente inizialmente 1 pallina bianca e 1 nera, si effettuano estrazioni con restituzione, aggiungendo ogni volta nell'urna una pallina di colore opposto a quello della pallina estratta. Definiti gli eventi $E_i = \text{"l'i-ma pallina estratta è bianca"}$, $i = 1, 2, \dots$, calcolare la funzione di ripartizione del numero aleatorio discreto $X = |E_1| + |E_2|$.

$$F(x) = \left\{ \begin{array}{l} , \\ , \\ , \\ , \end{array} \right.$$

3. La densità congiunta di un vettore aleatorio continuo (X, Y) è $f(x, y) = x + y$, per $(x, y) \in [0, 1] \times [0, 1]$, con $f(x, y) = 0$ altrove. Stabilire se X e Y sono stocasticamente indipendenti.

X, Y indipendenti?

4. Un sistema S è costituito da un dispositivo D_1 in serie con un modulo M formato da due dispositivi D_2, D_3 in parallelo. I dispositivi entrano in funzione in tre istanti aleatori T_1, T_2, T_3 indipendenti e con distribuzione uniforme nell'intervallo $[0, 1]$. Fissato $t \in (0, 1)$, calcolare la probabilità α_t dell'evento $E = \text{"il sistema entra in funzione nell'intervallo } [0, t]\text{"}$. (Si consiglia di rappresentare E mediante gli eventi $A_i = (T_i \leq t)$, $i = 1, 2, 3$.)

$$\alpha_t =$$

Calcolo delle probabilità (*Ing. Amb. e Terr. - Roma*)
Soluzioni della prova scritta dell'11/7/2005.

1. X ed Y hanno una distribuzione normale di parametri rispettivamente $m_1 = 1, \sigma_1 = 2, m_2 = 5, \sigma_2 = 3$. Inoltre

$$U - V = X - Y, \quad \text{Cov}(X, Y) = \rho\sigma_1\sigma_2 = -\frac{1}{6} \cdot 2 \cdot 3 = -1.$$

Allora

$$\text{Var}(U - V) = \text{Var}(X - Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y) - 2\text{Cov}(X, Y) = 15.$$

2. Si ha $X \in \{0, 1, 2\}$, con

$$P(X = 0) = P(E_1^c E_2^c) = P(E_1^c)P(E_2^c|E_1^c) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6};$$

$$P(X = 1) = P(E_1 E_2^c \vee E_1^c E_2) = P(E_1 E_2^c) + P(E_1^c E_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{3};$$

$$P(X = 2) = P(E_1 E_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

Pertanto

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{1}{6}, & 0 \leq x < 1, \\ \frac{5}{6}, & 1 \leq x < 2, \\ 1, & x \geq 2. \end{cases}$$

3. Si ha $f_1(x) = f_2(y) = 0$, per $x \notin [0, 1], y \notin [0, 1]$; inoltre

$$f_1(x) = \int_0^1 (x + y) dy = \dots = x + \frac{1}{2}, \quad x \in [0, 1];$$

$$f_2(y) = \int_0^1 (x + y) dx = \dots = y + \frac{1}{2}, \quad y \in [0, 1].$$

Pertanto $f(x, y) \neq f_1(x)f_2(y)$ e quindi X e Y non sono stocasticamente indipendenti.

4. Si ha $E = A_1 \wedge (A_2 \vee A_3) = A_1 A_2 \vee A_1 A_3$; inoltre $P(A_1) = P(A_2) = P(A_3) = t$. Allora

$$\begin{aligned} \alpha_t &= P(E) = P(A_1 A_2 \vee A_1 A_3) = P(A_1 A_2) + P(A_1 A_3) - P(A_1 A_2 A_3) = \\ &= P(A_1)P(A_2) + P(A_1)P(A_3) - P(A_1)P(A_2)P(A_3) = t^2(2 - t). \end{aligned}$$