

(Ing. Ambiente e Territorio - Roma)

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

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

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  $X = |E_1| + |E_2|$ .

$$F(x) = \begin{cases} & , \\ & , \\ & , \\ & , \end{cases}$$

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  $\alpha_t$  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

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