

(Ing. Ambiente e Territorio - Roma)

1. Tre studenti,  $S_1, S_2, S_3$ , sostengono una prova d'esame con probabilità di essere promossi, rispettivamente,  $\frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ . Assumendo che gli eventi  $E_i = "S_i \text{ supera l'esame}"$ ,  $i = 1, 2, 3$ , siano stocasticamente indipendenti, calcolare la probabilità  $p$  che esattamente due dei tre studenti abbiano superato l'esame, supposto che almeno uno sia stato promosso.

$$p =$$

2. Da un'urna contenente 1 pallina bianca e 2 nere si effettuano 2 estrazioni senza restituzione. Definiti gli eventi  $A = "la \text{ pallina bianca esce nella } 1^a \text{ estrazione}"$ ,  $B = "la \text{ pallina bianca esce nella } 2^a \text{ estrazione}"$ , determinare la funzione di ripartizione del numero aleatorio  $X = |A| + 2|B|$ .

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

3. Dati due numeri aleatori continui  $X$  ed  $Y$ , stocasticamente indipendenti e con distribuzione uniforme, rispettivamente, negli intervalli  $[1, 4]$  e  $[0, 2]$ , calcolare la probabilità  $p$  dell'evento  $(X + Y > 3)$ .

$$p =$$

4. Con riferimento all'esercizio precedente, calcolare la covarianza dei numeri aleatori  $U = X + Y, V = X - Y$ .

$$Cov(U, V) =$$

1. Osservando che

$$P(E_1 \vee E_2 \vee E_3) = 1 - P(E_1^c E_2^c E_3^c) = 1 - P(E_1^c)P(E_2^c)P(E_3^c) = 1 - \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{49}{50},$$

segue

$$p = P(E_1 E_2 E_3^c \vee E_1 E_2^c E_3 \vee E_1^c E_2 E_3 \mid E_1 \vee E_2 \vee E_3) = \frac{P(E_1 E_2 E_3^c) + P(E_1 E_2^c E_3) + P(E_1^c E_2 E_3)}{P(E_1 \vee E_2 \vee E_3)} =$$

$$= \frac{\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5}}{\frac{49}{50}} = \frac{45}{98}.$$

2. Essendo  $AB = \emptyset$ , i costituenti sono  $C_1 = AB^c = A$ ,  $C_2 = A^c B = B$ ,  $C_3 = A^c B^c$ , ai quali corrispondono per  $X$  rispettivamente i valori: 1, 2, 0. Inoltre

$$P(C_1) = \frac{1}{3}, \quad P(C_2) = P(A^c B) = P(A^c)P(B|A^c) = \dots = \frac{1}{3}, \quad P(C_3) = P(A^c)P(B^c|A^c) = \dots = \frac{1}{3}.$$

Pertanto:  $P(X = 0) = P(X = 1) = P(X = 2) = \frac{1}{3}$ . Allora

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{3}, & 0 \leq x < 1 \\ \frac{2}{3}, & 1 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

3. Si ha  $f_1(x) = \frac{1}{3}$ , per  $x \in [1, 4]$ , con  $f_1(x) = 0$  altrove;  $f_2(y) = \frac{1}{2}$ , per  $y \in [0, 2]$ , con  $f_2(y) = 0$  altrove. Pertanto:  $f(x, y) = \frac{1}{6}$ , per  $(x, y) \in [1, 4] \times [0, 2]$ , con  $f(x, y) = 0$  altrove. Allora

$$p = P(X+Y > 3) = 1 - P(X+Y \leq 3) = 1 - \int_1^3 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dy = 1 - \int_1^3 dx \int_0^{3-x} \frac{1}{6} dy = \dots = \frac{2}{3}.$$

4. Ricordando che la previsione e la varianza di una distribuzione uniforme in  $[a, b]$  sono rispettivamente  $\frac{a+b}{2}$  e  $\frac{(b-a)^2}{12}$ , si ha

$$\mathbb{P}(X) = \frac{5}{2}, \quad \mathbb{P}(Y) = 1, \quad \text{Var}(X) = \frac{3}{4}, \quad \text{Var}(Y) = \frac{1}{3}.$$

Allora

$$\text{Cov}(U, V) = \text{Cov}(X+Y, X-Y) = \mathbb{P}[(X+Y)(X-Y)] - \mathbb{P}(X+Y)\mathbb{P}(X-Y) =$$

$$= \dots = \mathbb{P}(X^2) - \mathbb{P}(Y^2) - [\mathbb{P}(X)]^2 + [\mathbb{P}(Y)]^2 = \text{Var}(X) - \text{Var}(Y) = \frac{5}{12}.$$