

1) Dimostrare che $P(A^c|C) = 1 - P(A|C)$.

$$P(A^c|C) = \frac{P(A^c \cap C)}{P(C)} = \frac{P(\Omega \cap C) - P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{P(C) - P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{P(C)}{P(C)} - \frac{P(A \cap C)}{P(C)} = 1 - \frac{P(A \cap C)}{P(C)}$$
$$P(A^c \cap C) = P(\Omega \cap C) - P(A \cap C)$$

2) Consideriamo il mese di nascita di una persona random. Siano L ed S gli eventi seguenti. Calcolare $P(L|S)$ e $P(S|L)$.

$L = \{\text{nato in un mese "lungo"}\}$

$S = \{\text{nato in un mese estivo}\}$

- $L = \{\text{GEN, MAR, MAG, LUG, AGO, OTT, DIC}\}, |L| = 7$
 - $S = \{\text{GIU, LUG, AGO}\}, |S| = 3$
 - $L \cap S = \{\text{LUG, AGO}\}, |L \cap S| = 2$
 - $P(L) = \frac{7}{12}, P(S) = \frac{3}{12}$
 - $\rightarrow P(L|S) = \frac{P(L \cap S)}{P(S)} = \frac{2/12}{3/12} = \frac{2}{3}$
 - $\rightarrow P(S|L) = \frac{P(L \cap S)}{P(L)} = \frac{2/12}{7/12} = \frac{2}{7}$
-

3) Una popolazione è composta dai genotipi AA, Aa, aa, presenti, rispettivamente, nelle percentuali 49%, 42% e 9%.

- Supponiamo che dopo un certo tempo muoiano tutti gli individui di tipo aa.

- Determinare le percentuali di individui di tipo AA e Aa nella popolazione adulta.

$$T_{\text{TOTALE DOPO L'EVENTO}} = 49 + 42 = 91\%$$

$$AA_{\text{NUOVO}} = \frac{49}{91} \cdot 100 = 53.8\%$$

$$Aa_{\text{NUOVO}} = \frac{42}{91} \cdot 100 = 46.2\%$$

4) Un'urna contiene 9 palline rosse e 6 gialle. Una dopo l'altra vengono estratte tre palline.

- a) Calcolare la probabilità che siano tutte rosse, supponendo che vengano estratte senza reimmissione.
- b) Calcolare la probabilità che siano tutte rosse, supponendo che vengano estratte con reimmissione.
- c) Calcolare la probabilità che la prima sia gialla, la seconda sia rossa e la terza sia gialla (con e senza reimmissione).

$$\bullet T_{TOTALE} = 9 + 6 = 15$$

$$\bullet P(a) = \frac{9}{15} \cdot \frac{8}{14} \cdot \frac{7}{13} \approx 18.4\%$$

$$\bullet P(b) = \frac{9}{15} \cdot \frac{9}{15} \cdot \frac{9}{15} = 21.6\%$$

$$\bullet P(c_{RR}) = \frac{6}{15} \cdot \frac{9}{14} \cdot \frac{5}{13} \approx 9.9\%$$

$$\bullet P(c_R) = \frac{6}{15} \cdot \frac{9}{15} \cdot \frac{6}{15} = 9.6\%$$

5) Calcolare:

1. Sapendo che $P(A) = 1/3$ e $P(B|A') = 1/4$, calcolare $P(A \cup B)$.
2. Sapendo che $P(A \cup B) = 2/3$ e $P(A'|B') = 1/2$, calcolare $P(B)$.

(1): $\bullet P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$$\bullet P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(\Omega \cap B) - P(B \cap A)}{1 - P(A)} = \frac{P(B) - P(B \cap A)}{1 - P(A)} = \frac{1}{4} \quad || \cdot (1 - P(A))$$

$$\Rightarrow P(B) - P(B \cap A) = \frac{1}{4} (1 - P(A))$$

$$\bullet P(A \cup B) = P(A) + \frac{1}{4} \cdot (1 - P(A))$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

$$A' = \Omega / A$$

$$A' \cap B = (\Omega \cap B) / (A \cap B)$$

$$= B / (A \cap B)$$

$$P(A' \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$

(2): $\bullet P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow P(B) = P(A \cup B) + P(A \cap B) - P(A)$

$$\bullet P(A'|B') = \frac{P(A' \cap B')}{P(B')} = \frac{P(\Omega) - P(A \cup B)}{1 - P(B)} = \frac{1 - P(B) - (P(A) - P(A \cap B))}{1 - P(B)} = \frac{1 - P(B) - P(A) + P(A \cap B)}{1 - P(B)} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) - P(A) = \frac{1}{2} (1 - P(B)) - 1 + P(B) = \frac{1 - P(B) - 2 + 2P(B)}{2} = \frac{1}{2} (P(B) - 1)$$

$$\begin{cases} P(A \cap B) - P(A) = \frac{1}{2} (P(B) - 1) \\ P(B) = P(A \cup B) + P(A \cap B) - P(A) \\ P(A \cup B) = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow P(B) = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} (P(B) - 1) \Rightarrow 2 \cdot P(B) = \frac{4}{3} + P(B) - 1$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}$$

6) Consideriamo un gruppo di 25 persone. Qual è la probabilità che almeno due persone facciano il compleanno lo stesso giorno?

---> Primo metodo risolutivo (Calcolo Combinatorio)

- $A = \{ \text{"ALMENO DUE PERSONE SU 25 HANNO LO STESSO GIORNO DI COMPLEANNO."} \}$
- $A^c = \{ (w_1, \dots, w_{24}) \in \Omega : w_i \neq w_j \}$
- $|A^c| = D(365, 25), \quad |\Omega| = D^R(365, 25)$
- $P(A) = \frac{|\Omega| - |A^c|}{|\Omega|} = \frac{D^R(365, 25) - D(365, 25)}{D^R(365, 25)}$

---> Secondo metodo risolutivo (Probabilità Condizionata)

- $A = \{ \text{"ALMENO DUE PERSONE SU 25 HANNO LO STESSO GIORNO DI COMPLEANNO."} \}$
- $A^c = \{ (w_1, \dots, w_{24}) \in \Omega : w_i \neq w_j \}$
- $P(A^c) = \frac{365}{365} \cdot \frac{364}{365} \cdot \dots \cdot \frac{365-24}{365} = \prod_{i=0}^{24} \frac{365-i}{365}$
- $P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \prod_{i=0}^{24} \frac{365-i}{365}$

7) Un test diagnostico è corretto nel 98% dei casi. Ripetendo due volte il test, qual è la probabilità di un doppio errore?

$$P(A) = P(B) = 100\% - 98\% = 2\% \quad (A \text{ E } B \text{ INDIPENDENTI})$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{2}{100} \cdot \frac{2}{100} = \frac{4}{10.000} = 0.0004 = 0.04\%$$

8) Si lanciano due dadi. Consideriamo tre eventi:

A: la somma dei due dadi dà esito 7

B: il primo dado dà esito 3.

C: il secondo dado dà un numero maggiore del primo.

Quali famiglie di eventi sono indipendenti?

$$A = \{ (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) \}$$

$$B = \{ (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6) \}$$

$$C = \{ (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), \\ (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), \\ (3,4), (3,5), (3,6), \\ (4,5), (4,6), \\ (5,6) \}$$

$$|\Omega| = D^2(6,2) = \frac{1}{36}$$

$$|A| = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$|B| = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$|C| = \frac{15}{36}$$

A) A e B, A e C, B e C

B) A e B, A e C

C) A e B, B e C

D) A e C, B e C

E) A e B

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36} = P(A \cap B) = \{ (4,3) \} \quad \checkmark$$

F) A e C

$$P(A) \cdot P(C) = \frac{1}{6} \cdot \frac{15}{36} \neq \frac{3}{36} = P(A \cap C) = \{ (1,6), (2,5), (3,4) \} \quad \times$$

G) B e C

$$P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{6} \cdot \frac{15}{36} \neq \frac{3}{36} = P(B \cap C) = \{ (3,4), (3,5), (3,6) \} \quad \times$$
