

# Foglio 3

Daniele Falanga

## Esercizio 1

1. se A e B sono disgiunti, vuol dire che la sua intersezione è uguale a 0 utilizzando la formula:

$$\begin{aligned}P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \\0.5 &= 0.3 + P(B) = \\P(B) &= 0.2\end{aligned}$$

2. se A e B sono indipendenti, vuol dire che la loro intersezione vale  $P(A \cap B) = P(A) * P(B)$ :

$$\begin{aligned}P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \\P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - [P(A)P(B)] = \\P(A \cup B) &= P(B)[1 - P(A)] + P(A) = \\0.2 &= P(B)[0.7] = \\P(B) &= 0.28\end{aligned}$$

3. Se A è un sottoinsieme di B, la sua probabilità è inclusa in quella di B, e la loro unione restituisce quella di B:

$$\begin{aligned}P(A \cup B) &= P(B) = \\P(B) &= 0.5\end{aligned}$$

## Esercizio 2

Se A,B e C sono indipendenti, allora ciascuno di essi risulta indipendente dagli altri 2:

$$P[A \cap (B \cup C)] = P(A)P(B \cup C) \quad \text{Pag 87}$$

Inoltre, per la proposizione 3.8.2:

$$\begin{aligned}P(A^c \cap F) &= P(A^c)P(F) \\P(F) &= P(B \cup C)\end{aligned}$$

In questo modo abbiamo dimostrato che  $A^c$  risulta indipendente dagli B e da C.  
 Per il **punto 2** dobbiamo dimostrare che  $B^c$  sia indipendente da  $A^c$  e da  $C$ , ma siccome abbiamo dimostrato prima che  $A^c$  e  $C$  sono indipendenti, la dimostrazione risulta analoga a prima, dimostrando quindi, che  $B^c$  risulta indipendente dagli altri due.  
 Per il **punto 3**, dobbiamo dimostrare che  $C^c$  risulti indipendente dagli altri due, siccome per  $B^c$  e  $A^c$  abbiamo verificato essere indipendenti, la dimostrazione risulta analoga.

### Esercizio 3

#### Punto a

La vittoria dei tre cavalli sono 3 variabili aleatorie congiunte:

- $X$  = vittorie del cavallo a
- $Y$  = vittorie di b
- $Z$  = vittorie di c

Se volessi calcolare la probabilità di vittoria dello stesso cavallo:

$$P(X = 3, Y = 3, Z = 3) = (0.3)^3 + (0.5)^3 + (0.2)^3$$

#### Punto b

$$P(X = 1, Y = 1, Z = 1) = \binom{3}{1, 1, 1} (0.3)(0.5)(0.2) =$$

### Esercizio 4

#### Punto a

Utilizzo il modello di variabile aleatoria binomiale

$$P(X = i) = \binom{n}{i} (p)^i (1 - p)^{n-i}$$

$X$  = Colpisco il bersaglio una volta

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \binom{3}{0} \left(\frac{1}{3}\right)^0 \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

**Punto b**

Non sono sicuro però penso si faccia così  
Calcolo dal complementare

$$P(X < 1) = \left(\frac{2}{3}\right)^n < 0.10$$
$$n \log\left(\frac{2}{3}\right) < 0,10$$
$$n > 6$$

**Esercizio 5****Esercizio 6**