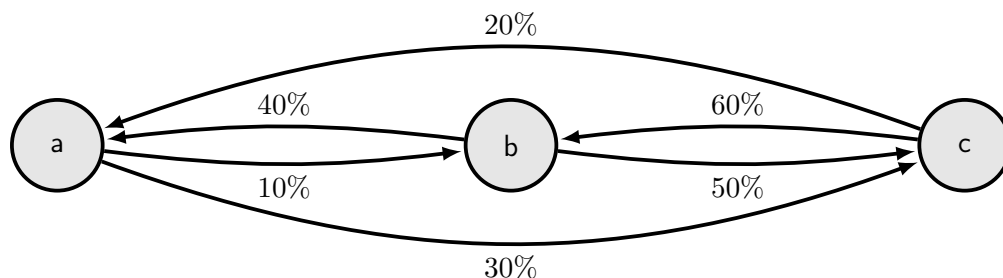


**Quesito 1.** Un rospo vive in uno stagno e passa le sue giornate saltando tra tre foglie di ninfea che indichiamo con  $a$ ,  $b$ , e  $c$ . Ogni ora salta da foglia una all'altra con probabilità riassunte nel diagramma sottostante (la probabilità di restare nello stesso punto è lasciata implicita).



Osservando il rospo in un momento qualsiasi, lo troveremo in  $a$ ,  $b$ , o  $c$  con probabilità rispettivamente  $21/50$ ,  $13/50$ , e  $8/25$ . Supponiamo che il rospo sia in  $a$  al tempo  $t = 1$

1. Qual è la probabilità che al tempo  $t = 2$  il rospo passi a  $b$  ?
2. Qual è la probabilità che al tempo  $t = 0$  il rospo fosse in  $c$  ?
3. Qual è la probabilità che al tempo  $t = 3$  il rospo si trovi in  $c$  ?

Esprimere il risultato come rapporto di numeri interi.

### Risposta

Siano  $R_t$  le variabili aleatorie che danno la posizione del rospo al tempo  $t$ .

Dal testo inferiamo che  $\Pr(R_t = a) = 21/50$ ,  $\Pr(R_t = b) = 13/50$ , e  $\Pr(R_t = c) = 8/25$

Dal diagramma inferiamo

$$\Pr(R_2 = b \mid R_1 = a) = 1/10$$

Risposta 1

$$\Pr(R_1 = a \mid R_0 = c) = 1/5$$

Quindi

$$\begin{aligned} \Pr(R_0 = c \mid R_1 = a) &= \frac{\Pr(R_1 = a \mid R_0 = c) \cdot \Pr(R_0 = c)}{\Pr(R_1 = a)} = \frac{(1/5) \cdot (8/25)}{21/50} \\ &= 16/105 \end{aligned}$$

Risposta 2

Ci sono tre casi mutualmente esclusivi per il percorso del rospo ai tempo 1, 2, 3 che elenchiamo con le rispettive probabilità.

$a, b, c$

$$\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$$

$a, a, c$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{10} = \frac{9}{50}$$

$a, c, c$

$$\frac{3}{10} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{50}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{9}{50} + \frac{3}{50} = \frac{29}{100}$$

Risposta 3

**Quesito 2.** Consideriamo sequenze di 28 caratteri dell'alfabeto  $\{a, g, c, u\}$ . Assumiamo che tutti i caratteri occorranza con la stessa probabilità indipendentemente dalla posizione. Fissata una sequenza  $s_0$ , qual è la probabilità che un'altra sequenza  $s_1$  scelta in modo indipendente coincida con  $s_0$  in  $\geq 13$  posizioni?

Esprimere il risultato numerico tramite (solo) le funzioni elencate in calce.

## Risposta

$$X \sim B(28, 1/4)$$

$$\Pr(X \geq 13) = 1 - \Pr(X \leq 12) = 1 - \text{binom.cdf}(12, 28, 1/4) = 0.0112$$

Risposta

**Quesito 3.** Vogliamo testare  $H_0 : \mu = \mu_0$  contro  $H_A : \mu > \mu_0$  per una popolazione distribuita normalmente con deviazione standard nota  $\sigma$ . Fissiamo una significatività  $\alpha$  e una potenza  $1 - \beta$ . L'effect-size che ci interessa è  $\delta$ . Esprimere, in funzione dei parametri che assumiamo noti, le condizioni cui deve soddisfare il rango  $n$  del campione.

## Risposta

Il rango necessario è il minimo  $n$  tale che  $\Pr\left(Z < \frac{x_\alpha - \mu_0 - \delta}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \leq \beta$

dove  $x_\alpha$  tale che  $\Pr\left(Z \geq \frac{x_\alpha - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \alpha$

Risposta

**Il seguente quesito NON è stato assegnato in classe. Lo includo perché agli studenti che chiedevano suggerimento per la soluzione dell Quesito 2 ho erroneamente suggerito la soluzione di questo.**

**Quesito 4.** Consideriamo sequenze di caratteri dell'alfabeto  $\{a, g, c, u\}$ . Assumiamo che tutti i caratteri occorranza con la stessa probabilità indipendentemente dalla posizione. Leggiamo due sequenze  $s_0$  ed  $s_1$  da sinistra a destra, qual è la probabilità che la prima differenza occorra non prima di 13 caratteri (ovvero occorre al carattere 13 o ai seguenti)?

Esprimere il risultato numerico tramite (solo) le funzioni elencate in calce.

## Risposta

$$X \sim NB(28, 1/4)$$

$$\Pr(X \geq 13) = 1 - \Pr(X \leq 12) = 1 - \text{nbinom.cdf}(12, 28, 1/4) = 1.0$$

Risposta

---

Formulario: se  $X \sim B(n, p)$  allora  $E(X) = np$   
se  $X \sim NB(n, p)$  allora  $E(X) = n(1 - p)/p$

Si assuma noto il valore delle seguenti funzioni della libreria `scipy.stats` di Python

`binom.pmf(k, n, p)` =  $\Pr(X = k)$  dove  $X \sim B(n, p)$

`binom.cdf(k, n, p)` =  $\Pr(X \leq k)$  dove  $X \sim B(n, p)$

`bimom.ppf(q, n, p)` =  $k$  dove  $k$  è tale che  $\Pr(X \leq k) \cong q$  per  $X \sim B(n, p)$

`nbinom.xxx(...)`, è l'analogo per  $X \sim NB(n, p)$ .

`norm.xxx(...)`, è l'analogo per  $Z \sim N(0, 1)$ .

`t.xxx(..., ν)`, è l'analogo per  $T \sim t(\nu)$ .