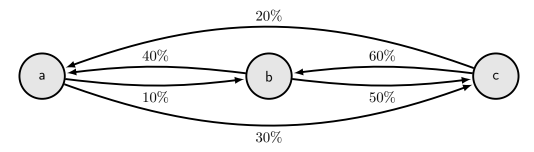
Matematica e BioStatistica con Applicazioni Informatiche Esercitazione in aula del 10 gennaio 2018

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 $\Pr(R_t = \mathsf{a}) = 21/50, \Pr(R_t = \mathsf{b}) = 13/50, e \Pr(R_t = \mathsf{c}) = 8/25$

Dal diagramma inferiamo

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

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

Quindi

$$\Pr(R_0 = \mathsf{c} \mid R_1 = \mathsf{a}) = \frac{\Pr(R_1 = \mathsf{a} \mid R_0 = \mathsf{c}) \cdot \Pr(R_0 = \mathsf{c})}{\Pr(R_1 = \mathsf{a})} = \frac{(1/5) \cdot (8/25)}{21/50}$$

$$= \frac{16/105}{21/50}$$
Risposta 2

Risposta 1

Ci sono tre casi mutualmente escusivi 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 occorrano 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 ≥ 13 posizioni?

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

Risposta

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

$$\Pr(X \ge 13) = 1 - \Pr(X \le 12) = 1 - \text{binom.cdf}(12, 28, 1/4) = 0.0112$$
 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 σ . Fissiamo una significatività α e una potenza $1 - \beta$. L'effect-size che ci interessa è δ . 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 $\Pr\left(Z \ge \frac{x_{\alpha} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \alpha$ 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 occorrano 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 risutato numerico tramite (solo) le funzioni elencate in calce.

Risposta

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

$$\Pr(X \ge 13) = 1 - \Pr(X \le 12) = 1$$
 - nbinom.cdf(12, 28, 1/4) = 1.0 Risposta

```
Formulario: se X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) allora E(X) = np se X \sim NB(\mathbf{n},\mathbf{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\left(X = \mathbf{k}\right) dove X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) binom.cdf(k, n, p) = \Pr\left(X \le \mathbf{k}\right) dove X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) bimom.ppf(q, n, p) = k dove k è tale che \Pr\left(X \le \mathbf{k}\right) \cong \mathbf{q} per X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) nbinom.xxx(...), è l'analogo per X \sim NB(\mathbf{n},\mathbf{p}). norm.xxx(...), è l'analogo per X \sim N(0,1). t.xxx(..., \nu), è l'analogo per X \sim L(\nu).
```