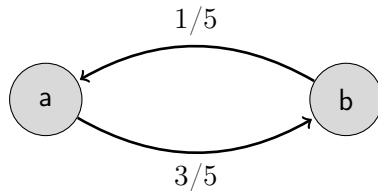


Quesito 1. Consideriamo il percorso aleatorio descritto in figura. Nello stato **a** viene lanciata una moneta a valori **T** o **C**. la probabilità che esca **T** è $2/5$. Nello stato **b** viene lanciata una moneta con probabilità $4/5$ che esca **T**.



Le transizioni **aa** e **bb** sono implicite.

Il percorso comincia (al tempo $t=0$) dallo stato **a**. Al tempo $t = 2$ il risultato del lancio della moneta è **T** ma non abbiamo informazioni sul percorso. Qual è la probabilità che il processo al tempo $t=2$ si trovi nello stato **a** ?

Indichiamo con $S_t \in \{a, b\}$ le variabili aleatorie che danno lo stato al tempo t . Indichiamo con $X_t \in \{T, C\}$ le variabili aleatorie che danno il risultato del lancio al tempo t . Si esprima usando queste v.a. la probabilità condizionata che si intende calcolare.

Esprimere i risultati numerici come frazioni di interi.

Risposta

Dalla figura inferiamo la matrice di transizione $P = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}$.

Il testo riporta le seguenti probabilità:

$$\Pr(S_0 = a) = 1 \quad \text{e per ogni } t \quad \Pr(X_t = T \mid S_t = a) = \frac{2}{5}, \quad \Pr(X_t = T \mid S_t = b) = \frac{4}{5}$$

$$\begin{bmatrix} \Pr(S_1 = a) \\ \Pr(S_1 = b) \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \Pr(S_2 = a) \\ \Pr(S_2 = b) \end{bmatrix} = P^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{25} \\ \frac{18}{25} \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \Pr(X_2 = T) &= \Pr(X_2 = T \mid S_2 = a) \cdot \Pr(S_2 = a) + \Pr(X_2 = T \mid S_2 = b) \cdot \Pr(S_2 = b) \\ &= \frac{2}{5} \cdot \frac{7}{25} + \frac{4}{5} \cdot \frac{18}{25} = \frac{86}{125} \end{aligned}$$

$$\Pr(S_2 = a \mid X_2 = T) = \frac{\Pr(X_2 = T \mid S_2 = a) \cdot \Pr(S_2 = a)}{\Pr(X_2 = T)} = \frac{7}{43}$$

Risposta