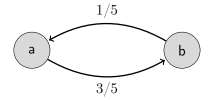
Quesito 1. Consideriamo il percorso aleatorio descritto in figura. Nello stato a viene lanciata una moneta a valori T o C. la probabilità che esca T è 2/5. Nello stato a viene lanciata una moneta con probabilità a0 che esca a1.



Le transizioni aa e bb sono impicite.

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

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:

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

$$\begin{bmatrix} \Pr\left(S_{1} = \mathsf{a}\right) \\ \Pr\left(S_{1} = \mathsf{b}\right) \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \Pr\left(S_{2} = \mathsf{a}\right) \\ \Pr\left(S_{2} = \mathsf{b}\right) \end{bmatrix} = P^{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{25} \\ \frac{18}{25} \end{bmatrix}$$

$$\Pr(X_{2} = \mathsf{T}) = \Pr(X_{2} = \mathsf{T} \mid S_{2} = \mathsf{a}) \cdot \Pr(S_{2} = \mathsf{a}) + \Pr(X_{2} = \mathsf{T} \mid S_{2} = \mathsf{b}) \cdot \Pr(S_{2} = \mathsf{b})$$

$$= \frac{2}{5} \cdot \frac{7}{25} + \frac{4}{5} \cdot \frac{18}{25} = \frac{86}{125}$$

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