

Cadena de Markov homogénea

Definición 1 (Homogeniedad). Sea $(X_n)_{n=0}^{\infty}$ una cadena de Markov, es homogénea

$$\iff \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} : \forall i, j \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(X_{n+1} = j \mid X_n = i) = \mathbb{P}(X_1 = j \mid X_0 = i) =: p_{i,j}.$$

Es decir, la probabilidad de que la variable aleatoria X_{n+1} tome el valor j condicionada al valor de la variable aleatoria X_n , no depende de n .

Referenciado en

- `cadena-markov-homogenea`
- `grafo-asociado-cadena-markov-homogenea`