

# Procesos Estocásticos: Demostraciones Capitulo 1

Alejandro Daniel José Gómez Flórez

Este documento y más se encuentra disponible en:

<https://github.com/aldajo92/NotasProcesosEstocasticos>

## Teorema:

$$P^{(n)} = P^{(m)} \cdot P^{(n-m)}, \quad \text{en particular } P^{(n)} = P \cdot P \cdots P \text{ (} n \text{ veces)} = P^n.$$

## Demostración:

Sea  $P_{ij}^{(n)} = P(X_n = j \mid X_0 = i)$ . Para  $0 \leq m \leq n$ :

$$\begin{aligned} P_{ij}^{(n)} &= P(X_n = j \mid X_0 = i) \\ &= \sum_{k \in S} P(X_n = j, X_m = k \mid X_0 = i) \quad (\text{partición de la probabilidad total respecto a } X_m) \\ &= \sum_{k \in S} P(X_n = j \mid X_m = k, X_0 = i) \cdot P(X_m = k \mid X_0 = i) \\ &= \sum_{k \in S} P(X_n = j \mid X_m = k) \cdot P(X_m = k \mid X_0 = i) \quad (\text{propiedad de Markov}) \\ &= \sum_{k \in S} P_{kj}^{(n-m)} \cdot P_{ik}^{(m)} \\ &= \sum_{k \in S} P_{ik}^{(m)} P_{kj}^{(n-m)} = [P^{(m)} \cdot P^{(n-m)}]_{ij} \end{aligned}$$

Por tanto  $P^{(n)} = P^{(m)} \cdot P^{(n-m)}$ .

□

**Teorema:** Para una cadena de Markov con matriz de transición  $P = (P_{ij})$ :

- $\sum_{n=0}^{\infty} P_{ii}^{(n)} = \infty$  si, y solo si el estado  $i$  es recurrente
- $\sum_{n=0}^{\infty} P_{ii}^{(n)} < \infty$  si, y solo si el estado  $i$  es transitorio

## Demostración:

Sea  $N_i = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbf{1}_{\{X_n=i\}}$  el número de visitas al estado  $i$  y  $\mathbf{1}_{\{X_n=i\}}$  la función indicadora de que el estado  $X_n$  es  $i$ .

Sea  $f_{ii}^{(n)} = P(X_n = i, X_{n-1} \neq i, \dots, X_0 \neq i)$  la probabilidad retornar a  $i$  en  $n$  pasos.

Sea  $f_i = \sum_{n=0}^{\infty} f_{ii}^{(n)}$  la probabilidad regresar al estado  $i$  eventualmente.

El número de visitas  $N_i$  sigue:

- Con probabilidad  $(1 - f_i)$ : exactamente 1 visita (no regresa)
- Con probabilidad  $f_i(1 - f_i)$ : exactamente 2 visitas (regresa una vez)
- Con probabilidad  $f_i^2(1 - f_i)$ : exactamente 3 visitas (regresa dos veces)
- $\vdots$

Por tanto:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}_i[N_i] &= 1(1 - f_i) + f_i(1 - f_i) + f_i^2(1 - f_i) + \cdots \\ &= \frac{1}{1 - f_i} < \infty \quad (\text{serie geométrica})\end{aligned}$$

Como  $\mathbb{E}_i[N_i] = \sum_{n=0}^{\infty} P_{ii}^{(n)}$ , tenemos:

- Si  $i$  es recurrente:  $f_i = 1 \Rightarrow \mathbb{E}_i[N_i] = \infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} P_{ii}^{(n)} = \infty$
- Si  $i$  es transitorio:  $f_i < 1 \Rightarrow \mathbb{E}_i[N_i] = \frac{1}{1 - f_i} < \infty \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} P_{ii}^{(n)} < \infty$

□

**Teorema:** Si la cadena de Markov es irreducible y sus estados son recurrentes positivos, entonces la medida estacionaria  $\pi$  existe y es única. Además:

$$\pi_i = \frac{1}{m_i}, \quad i \in S$$

donde  $m_i$  es el **tiempo medio de retorno** al estado  $i$ , es decir,

$$m_i = E_i[T_i] \quad (\text{esperanza del tiempo hasta regresar a } i \text{ partiendo de } i)$$

### Demostración:

Para una cadena irreducible y recurrente positiva, consideremos la fracción de tiempo que la cadena pasa en cada estado. La fracción de tiempo en el estado  $j$  hasta el tiempo  $n$  es:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbf{1}_{\{X_k=j\}} \rightarrow \pi(j) \quad \text{cuando } n \rightarrow \infty$$

Por otro lado, si  $N(j) = \sum_{k=1}^n \mathbf{1}_{\{X_k=j\}}$  es el número de visitas al estado  $j$  hasta el tiempo  $n$ , entonces  $\frac{n}{N(j)}$  converge al tiempo promedio entre visitas sucesivas a  $j$ , que es  $m_j = E_j[T_j]$ .

Por tanto:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N(j)}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n/N(j)} = \frac{1}{m_j}$$

Definimos  $\pi_j = \frac{1}{m_j}$ . Para verificar que  $\pi$  satisface  $\pi P = \pi$ :

Consideremos un ciclo de retorno al estado  $i$ . Durante este ciclo, el número esperado de visitas a cualquier estado  $j$  es finito (pues la cadena es recurrente positiva). La suma de todas las visitas esperadas durante el ciclo debe ser igual a la longitud esperada del ciclo  $m_i$ .

Por la propiedad de Markov y la irreducibilidad, la proporción de tiempo en cada estado es independiente del estado inicial, lo que garantiza que  $\pi$  es la única distribución que satisface  $\pi P = \pi$  con  $\sum_j \pi_j = 1$ .

□

**Teorema:** Sea  $X_n$  una cadena de Markov  $\{X_n\}_{n \geq 0}$  cuyos estados son irreducibles; recurrentes positivos y aperiódicos. Entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P^n(x, y) = \pi(y)$$

**Demostración:**

Por ser la cadena irreducible y recurrente positiva, existe una única distribución estacionaria  $\pi$  tal que  $\pi P = \pi$  y  $\sum_y \pi(y) = 1$ .

Sea  $\mu_n^{(x)}$  la distribución de  $X_n$  dado  $X_0 = x$ , entonces  $\mu_n^{(x)}(y) = P^n(x, y)$ .

La distancia en variación total:

$$\|\mu_n^{(x)} - \pi\|_{TV} = \frac{1}{2} \sum_{y \in S} |P^n(x, y) - \pi(y)|$$

Por la aperiodicidad, existe  $N$  tal que para todo  $n \geq N$  se tiene  $P^n(x, x) > 0$  para todo  $x$ .

Usando acoplamiento, para cadenas irreducibles, recurrentes positivas y aperiódicas, existe  $\rho < 1$  tal que:

$$\|\mu_n^{(x)} - \pi\|_{TV} \leq C\rho^n$$

Por tanto:

$$|P^n(x, y) - \pi(y)| \leq 2\|\mu_n^{(x)} - \pi\|_{TV} \leq 2C\rho^n \rightarrow 0$$

Así:  $\lim_{n \rightarrow \infty} P^n(x, y) = \pi(y)$ .

□