

# Procesos Estocásticos

## Tips y Conceptos Clave

Probabilidad y Estadística

16/10/2025

### 1 Proceso Estocástico

**Importante:** Colección de variables aleatorias indexadas por un parámetro (en general tiempo)

$$\{X(t)\}_{t \in T}$$

Donde:

- $T$  : Tiempo discreto o continuo
- $E$  : Espacio de estados (valores posibles de  $X(t)$ )

#### 1.1 Simplificaciones útiles

##### 1.1.1 Procesos estacionarios

**Nota:** Las probabilidades son independientes del tiempo. Las reglas del juego no dependen del momento en que empezamos.

$$f(x_1, t_1 + \Delta t, x_2, t_2 + \Delta t, \dots) = f(x_1, t_1, x_2, t_2, \dots)$$

##### 1.1.2 Incrementos independientes

**Nota:** Los cambios en intervalos de tiempo NO solapados son independientes.

##### 1.1.3 Incrementos estacionarios

**Nota:** Las distribuciones de los incrementos solo dependen del tamaño del intervalo, no del momento.

## 2 Procesos de Markov

**Importante:** El futuro depende solo del presente, no de todo el pasado. Se ignora el pasado, solo te importa el lugar final.

$$P(X(t_n) = x_n | X(t_{n-1}) = x_{n-1}, \dots, X(t_1) = x_1) = P(X(t_n) = x_n | X(t_{n-1}) = x_{n-1})$$

**Tip:** En tiempos discretos:

$$p(x_3, t_3 | x_1, t_1) = \sum_{x_2} p(x_3, t_3 | x_2, t_2) \cdot p(x_2, t_2 | x_1, t_1)$$

### 2.1 Cadenas de Markov

**Nota:** Son procesos de Markov con espacio de estados discreto.

Se definen por:

1. Distribucion inicial  $p_{j(0)}$
2. Matriz de transicion  $P$ , donde cada elemento  $p_{ij}$  es:

$$p_{ij} = P(X_{n+1} = s_j | X_n = s_i)$$

#### 2.1.1 Evolucion y paso

- Evolucion:

$$\vec{p}(n+1) = \vec{p}(n) \cdot P$$

- Si es homogenea (transiciones no dependen de  $n$ ):

$$\vec{p}(n) = \vec{p}(0) \cdot P^n$$

#### 2.1.2 Estado estacionario

**Importante:** Existe un estado estacionario si:

$$\pi = \pi P$$

**Tip:** Se resuelve el sistema con la condicion inicial:

$$\sum \pi_i = 1$$

**Nota:** A  $\pi$  se lo llama «autovector a izquierda» porque multiplica a la matriz desde la izquierda y «a 1» porque en ese calculo  $\lambda = 1$  (deberia estar multiplicando a  $\pi$ ).

### 2.1.3 Estados de una cadena de Markov

**Tip:** Hacer grafo de estados para este ejercicio.

- **Accesible:** Existe camino de un estado al otro
- **Irreducible:** Todos se comunican (comunicar: Si puedo llegar de A a B entonces puedo llegar de B a A)
- **Recurrente:** Vuelve seguro
- **Transitorio:** Puede que no vuelva al estado inicial
- **Periodico/Aperiodico**
- **Regular:** Algun  $P^n$  tiene todas sus entradas positivas

## 3 Random Walk (Caminata aleatoria)

Definición:

- $X_n = \sum_{k=1}^n Z_k$
- Los  $Z_k$  son variables aleatorias i.i.d.

### 3.1 Caso simple

**Nota:** Si  $Z_k \in \{-1, 1\}$ :

- $E[Z_k] = 0, V[Z_k] = 1$
- $E[X_n] = 0, V[X_n] = n$

### 3.2 Caso generalizado

**Tip:** Si  $Z_k$  generalizado, calcular  $E[Z_k], V[Z_k]$ , y luego:

- $E[X_n] = nE[Z_k]$
- $V[X_n] = nV[Z_k]$

### 3.3 Posibles recorridos

**Importante:** Tener en cuenta que cuando la caminata es binaria no puedo moverme 0 pasos, si o si +1 o -1.

- Binaria ( $\pm 1$ ):  $R_{X_n} = \{-n, -n+2, -n+4, \dots, n-2, n\}$
- Multivaluada (los pasos pueden ser de mayor modulo que 1): Todas las sumas posibles de n incrementos

### 3.4 Random walk continua

**Nota:** Gaussiana:  $X_n \sim N(n\mu, n\sigma^2)$  (su recorrido es  $\mathbb{R}$ )

## 4 Procesos de Poisson

**Importante:** Proceso estocastico usado para: arribos, fallas, particulas

$\lambda$  : Eventos por unidad de tiempo  $\Rightarrow$  Tiempo entre eventos sucesivos  $T_i \sim \text{Exponencial}(\lambda)$

### 4.1 Propiedades

Cumple con:

1. Incrementos independientes
2. Incrementos estacionarios
3. La probabilidad de 1 evento en  $\Delta t \approx \lambda \Delta t$
4. La probabilidad de 2 o mas eventos en  $\Delta t$  es despreciable

### 4.2 Distribucion

**Importante:**

$$P(N(t) = k) = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

$$N(t) \sim \text{Pois}(\lambda t)$$

**Nota:** Los tiempos entre eventos son exponenciales con parametro  $\lambda$ .

## 5 Tiempo hasta absorcion

**Nota:** Si algunos estados son absorbentes, se trabaja con una particion de la matriz:

$$P = \begin{pmatrix} I & 0 \\ F & Q \end{pmatrix}$$

$$M = (I - Q)^{-1}$$

**Importante:** Probabilidades de absorcion:  $G = MF$