# **Procesos Estocasticos**

# Tips y Conceptos Clave

Probabilidad y Estadistica 16/10/2025

### 1 Proceso Estocastico

Importante: Coleccion de variables aleatorias indexadas por un parametro (en general tiempo)

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

#### Donde:

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

# 1.1 Simplificaciones utiles

#### 1.1.1 Procesos estacionarios

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

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

#### 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.

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

Tip: En tiempos discretos:

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

#### 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:

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

• Si es homogenea (transiciones no dependen de n):

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

#### 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)

Definicion:

- $\bullet \ X_n = \sum_{k=1}^n Z_k$
- 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  ${\cal E}[Z_k], {\cal V}[Z_k],$ y luego:

- $E[X_n] = nE[Z_k]$
- $\bullet \quad V[X_n] = nV[Z_k]$

#### 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 (±1):  $R_{X_n} = \{-n, -n+2, -n+4, ..., n-2, n\}$
- 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