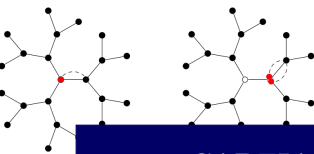


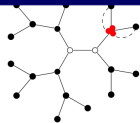
# PGE977 - Tópicos Especiais em Processos Estocásticos

---

Programa de Pós-graduação em Estatística da UFPE



## CADEIAS DE MARKOV A TEMPO DISCRETO II



Prof. Pablo M. Rodriguez

<https://www.pablo-rodriguez.org>



UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DE PERNAMBUCO

CCEN

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS  
E DA NATUREZA

# Conteúdo

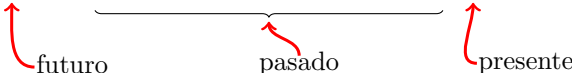
- ▶ Recorrência e transiência: propriedades.
- ▶ Recorrência e transiência do passeio aleatório em  $\mathbb{Z}^d$ .
- ▶ CMTD com espaços de estado finitos.



# Lembrete: Cadeia de Markov

Uma cadeia de Markov a tempo discreto (CMTD) com espaço de estados  $\mathcal{S}$  é um processo estocástico  $(X_n)_{n \geq 0}$  com valores em  $\mathcal{S}$  tal que

$$P(X_{n+1} = j | X_0 = i_0, X_1 = i_1, \dots, X_{n-1} = i_{n-1}, X_n = i) = P(X_{n+1} = j | X_n = i),$$

  
futuro                      pasado                      presente

para todo  $n \geq 0$  e para todo subconjunto  $\{i_0, i_1, \dots, i_{n-1}, i, j\} \subset \mathcal{S}$ .

**Lembre que:** para todo  $i, j \in \mathcal{S}$  denotamos

- ▶  $p(i, j) := P(X_{n+1} = j | X_n = i)$ , para todo  $n \geq 0$ ;
- ▶  $p_n(i, j) := P(X_{m+n} = j | X_m = i)$ , para todo  $m, n \geq 0$ .



# Equações de Chapman-Kolmogorov

## Proposição 1

Seja  $(X_n)_{n \geq 0}$  uma CMTD com espaço de estados  $\mathcal{S}$ . Então,

$$p_{n+r}(i, j) = \sum_{k \in \mathcal{S}} p_n(i, k) p_r(k, j),$$

para todo  $n, r \geq 0$  e  $i, j \in \mathcal{S}$ .

## Corolário 1

Seja  $(X_n)_{n \geq 0}$  uma CMTD com espaço de estados  $\mathcal{S}$ . Então,

$$p_n(i, j) \geq p_{n_1}(i, i_1) p_{n_2}(i_1, i_2) \cdots p_{n_{k-1}}(i_{k-2}, i_{k-1}) p_{n_k}(i_{k-1}, j),$$

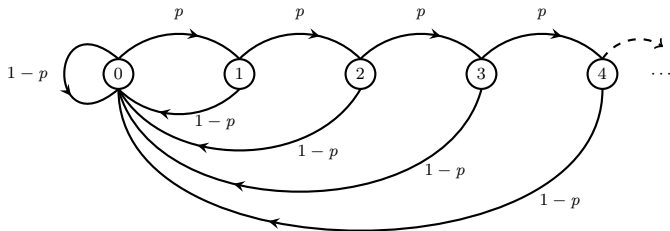
onde  $\{i, j, i_1, \dots, i_{k-1}\} \subset \mathcal{S}$  e  $n, n_i \in \mathbb{N}$  são tais que

$$n = \sum_{\ell=1}^k n_\ell.$$



## Exemplo 1

Considere a CMTD:



e note que  $p_6(0, 2) \geq p_3(0, 3) p_1(3, 0) p_2(0, 2) = p^5 (1 - p)$ .



**Prova do Corolário 1.** Considere  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ . Vamos provar por indução em  $k$  que

$$p_{n_1+\dots+n_k}(i, j) \geq p_{n_1}(i, i_1) p_{n_2}(i_1, i_2) \cdots p_{n_{k-1}}(i_{k-2}, i_{k-1}) p_{n_k}(i_{k-1}, j),$$

onde  $\{i, j, i_1, \dots, i_{k-1}\} \subset \mathcal{S}$ . Se  $k = 2$  temos que

$$p_{n_1+n_2}(i, j) = \sum_{r \in \mathcal{S}} p_{n_1}(i, r) p_{n_2}(r, j) \geq p_{n_1}(i, i_1) p_{n_2}(i_1, j),$$

para qualquer  $i_1 \in \mathcal{S}$ . Suponha o resultado válido para  $k - 1$ . Como

$$p_{n_1+\dots+n_k}(i, j) = \sum_{r \in \mathcal{S}} p_{n_1+\dots+n_{k-1}}(i, r) p_{n_k}(r, j)$$

temos que  $p_{n_1+\dots+n_k}(i, j) \geq p_{n_1+\dots+n_{k-1}}(i, i_{k-1}) p_{n_k}(i_{k-1}, j)$  para  $i_{k-1} \in \mathcal{S}$ . Concluimos a prova pela hipótese indutiva e pelo fato que

$$n = n_1 + \cdots + n_k.$$



# Recorrência e transiência

Seja  $(X_n)_{n \geq 0}$  uma CMTD com espaço de estados  $\mathcal{S}$ . Para  $i \in \mathcal{S}$  seja

$$\tau_i := \inf\{n \geq 1 : X_n = i\},$$

com  $\tau_i := \infty$  se o infimo não existe. Se

$$P(\tau_i < \infty | X_0 = i) = 1$$

dizemos que  $i$  é um estado recorrente. Se  $i$  não é recorrente dizemos que é transiente; isto é, se

$$P(\tau_i = \infty | X_0 = i) > 0$$

dizemos que  $i$  é transiente.



Lembrete: para cada  $n \geq 1$  definimos a variável indicadora

$$I_n := \begin{cases} 1, & \text{se } X_n = i, \\ 0, & \text{se } X_n \neq i, \end{cases}$$

e observamos que  $I(i) := \sum_{n=0}^{\infty} I_n$  é o número de visitas do processo ao estado  $i$ .

## Teorema 1

Seja  $(X_n)_{n \geq 0}$  uma CMTD com espaço de estados  $\mathcal{S}$  e seja  $j \in \mathcal{S}$ .

1. Se  $j$  é transiente então  $P(I(j) < \infty | X_0 = i) = 1$  para todo  $i \in \mathcal{S}$ .
2. Se  $j$  é recorrente então  $P(I(j) = \infty | X_0 = j) = 1$ .





Prova do Teorema 1. Definimos  $\beta_{ij} := P(\tau_j < \infty | X_0 = i)$ ,  $i, j \in \mathcal{S}$ .

Note que

$$P(I(j) \geq n | X_0 = i) = P(I(j) \geq n | X_0 = i, \tau_j < \infty) P(\tau_j < \infty | X_0 = i)$$

mas, pela propriedade Markoviana temos que

$$P(I(j) \geq n | X_0 = i, \tau_j < \infty) = P(I(j) \geq n - 1 | X_0 = j).$$

Logo,

$$\begin{aligned} P(I(j) \geq n | X_0 = i) &= \beta_{ij} P(I(j) \geq n - 1 | X_0 = j) \\ &= \beta_{ij} \{ \beta_{jj} P(I(j) \geq n - 2 | X_0 = j) \} \\ &\vdots \\ &= \beta_{ij} \beta_{jj}^{n-1} \end{aligned}$$



... continuação da Prova do Teorema 1. Como  $\{I(j) \geq n\} \searrow$  temos pela continuidade da probabilidade que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(I(j) \geq n | X_0 = i) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \{I(j) \geq n\} \mid X_0 = i\right) = P(I(j) = \infty | X_0 = i).$$

(1) Se  $j$  é transiente, então  $\beta_{jj} < 1$  e temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(I(j) \geq n | X_0 = i) = \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_{ij} \beta_{jj}^{n-1} = 0.$$

Então,  $P(I(j) < \infty | X_0 = i) = 1$ .

(2) Se  $j$  é recorrente, então  $P(I(j) \geq n | X_0 = j) = \beta_{jj}^n = 1$  e portanto

$$1 = \lim_{n \rightarrow \infty} P(I(j) \geq n | X_0 = j) = P(I(j) = \infty | X_0 = j).$$



## Teorema 2

Seja  $(X_n)_{n \geq 0}$  uma CMTD com espaço de estados  $\mathcal{S}$  e probabilidades de transição  $p(i, j)$  para  $i, j \in \mathcal{S}$ . Então

$$i \in \mathcal{S} \text{ é recorrente se, e somente se, } \sum_{n=0}^{\infty} p_n(i, i) = \infty.$$

Algumas definições:

- ▶ Dizemos que os estados  $i, j \in \mathcal{S}$  estão na mesma **classe** se existem constantes  $n_1 \geq 0$  e  $n_2 \geq 0$  tais que

$$p_{n_1}(i, j) > 0 \text{ e } p_{n_2}(j, i) > 0.$$

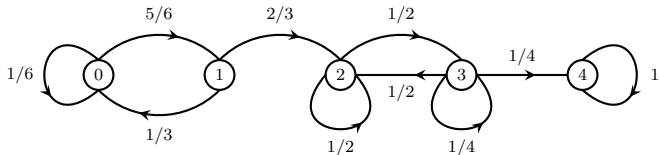
- ▶ Dizemos que uma CMTD é **irredutível** se todos seus estados pertencem à mesma classe.



## Exemplo 2

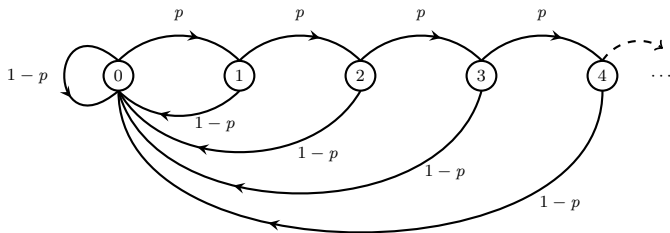
Seja  $(X_n)_{n \geq 0}$  uma cadeia de Markov com espaço de estados  $\mathcal{S} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  e matriz de transição:

$$P = \begin{bmatrix} 1/6 & 5/6 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/4 & 1/4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$



Note que existem três classes:  $\mathcal{C}_1 = \{0, 1\}$ ,  $\mathcal{C}_2 = \{2, 3\}$  e  $\mathcal{C}_3 = \{4\}$ .

... voltando ao Exemplo 1. Note que a CMTD:



é irredutível pois, para qualquer  $i \neq j$  (suponha  $i < j$ ) temos que:

- ▶  $p_{j-i}(i, j) = p^{j-i} > 0$ ,
- ▶  $p_{i+1}(j, i) = (1-p)p^i > 0$ .



## Corolário 2

Se dois estados  $i$  e  $j$  estão na mesma classe e o estado  $i$  é recorrente, então o estado  $j$  é recorrente.

**Prova.** Se  $i$  e  $j$ ,  $i \neq j$ , estão na mesma classe então, existem  $m > 0$  e  $n > 0$  tais que

$$p_m(i, j) > 0 \text{ e } p_n(j, i) > 0.$$

Suponha que  $i$  é recorrente e note que

$$p_{n+r+m}(j, j) \geq p_n(j, i) p_r(i, i) p_m(i, j).$$

Logo,

$$\sum_{r=1}^{\infty} p_{n+r+m}(j, j) \geq p_n(j, i) p_m(i, j) \sum_{r=1}^{\infty} p_r(i, i) = \infty.$$

somando em  $r$

pois  $i$  é recorrente

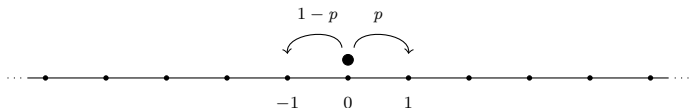
... portanto  $j$  é recorrente.



# O passeio aleatório em $\mathbb{Z}$

O passeio aleatório em  $\mathbb{Z}$  é a cadeia de Markov  $(Y_n)_{n \geq 0}$  com espaço de estados  $\mathbb{Z}$  e probabilidades de transição:

$$p(i, j) = P(Y_{n+1} = j | Y_n = i) = \begin{cases} p, & \text{para } j = i + 1, \\ 1 - p, & \text{para } j = i - 1, \\ 0, & \text{para } j \neq i \pm 1. \end{cases}$$



## Teorema 3

*O Passeio aleatório em  $\mathbb{Z}$  é recorrente se, e somente se,  $p = 1/2$ .*



**Prova.** Vamos analisar  $\sum_{n=0}^{\infty} p_n(i, i)$ . Note que  $p_{2n-1}(0, 0) = 0$  para  $n \geq 1$  enquanto que

$$p_{2n}(0, 0) = \binom{2n}{n} p^n (1-p)^n.$$

De fato, dado  $X_0 = 0$ , para  $X_{2n} = 0$ , uma configuração favorável é:

$$\sigma : \begin{array}{cccccccccccc} \leftarrow & \rightarrow & \leftarrow & \rightarrow & \leftarrow & \dots & \rightarrow & \leftarrow & \rightarrow & \leftarrow & & \\ \hline 1 & 2 & 3 & & & & & & 2n-1 & 2n & & \end{array} \quad \begin{array}{l} n \text{ à esquerda } (\leftarrow) \\ n \text{ à direita } (\rightarrow) \end{array}$$

Mas há  $\binom{2n}{n}$  formas diferentes de obter uma configuração destas e

$$P(\sigma) = p^n (1-p)^n, \quad \text{por independência!}$$





Denotamos  $q := 1 - p$ . Então

$$p_{2n}(0, 0) = \left\{ \frac{(2n)!}{(n!)^2} \right\} (pq)^n$$

e usamos a fórmula de Stirling:

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

representando

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}} = 1,$$

para obter

$$p_{2n}(0, 0) \sim \frac{(4pq)^n}{\sqrt{\pi n}}.$$

Mas

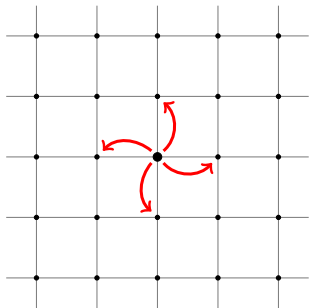
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4pq)^n}{\sqrt{\pi n}} = \infty \text{ se, e somente se, } p = \frac{1}{2}.$$



# O passeio aleatório simétrico em $\mathbb{Z}^2$

É a cadeia de Markov  $(Y_n)_{n \geq 0}$  com estados em  $\mathbb{Z}^2$  e probabilidades de transição dadas por: para  $u = (u_1, u_2) \in \mathbb{Z}^2$

$$p(u, v) = P(Y_{n+1} = v | Y_n = u) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & \text{se } v \in \{(u_1, u_2 \pm 1), (u_1 \pm 1, u_2)\}, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$



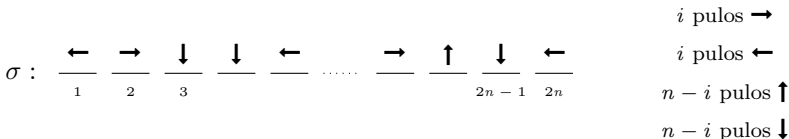
O passeio aleatório em  $\mathbb{Z}^2$   
é recorrente.



Denotamos  $\mathbf{0} = (0, 0)$ . Note que  $p_{2n-1}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = 0$ ,  $n \geq 1$ , enquanto que

$$p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = \sum_{i=0}^n \frac{(2n)!}{i! i! (n-i)! (n-i)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{2n}.$$

De fato, dado  $X_0 = \mathbf{0}$ , para  $X_{2n} = \mathbf{0}$ , uma configuração favorável é:



Mas, para cada  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$ , há

$$\frac{(2n)!}{i! i! (n-i)! (n-i)!}$$

formas diferentes de obter uma configuração destas e  $P(\sigma) = (1/4)^{2n}$ .



Para encontrar uma aproximação de

$$p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = \sum_{i=0}^n \frac{(2n)!}{i! i! (n-i)! (n-i)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{2n},$$

note que

$$\sum_{i=0}^n \frac{(2n)!}{i! i! (n-i)! (n-i)!} = \binom{2n}{n} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \binom{n}{n-i} = \binom{2n}{n}^2.$$

Então,

$$p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = \binom{2n}{n}^2 \left(\frac{1}{4}\right)^{2n}$$

e pela fórmula de Stirling concluímos que

$$p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) \sim \frac{1}{\pi n}.$$

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$ , então  $\sum_{n=1}^{\infty} p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = \infty$ .



# O passeio aleatório simétrico em $\mathbb{Z}^3$

É a cadeia de Markov  $(Y_n)_{n \geq 0}$  com estados em  $\mathbb{Z}^3$  e probabilidades de transição dadas por: para  $u = (u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{Z}^3$

$$p(u, v) = \begin{cases} \frac{1}{6}, & \text{se } v \in \{(u_1, u_2 \pm 1, u_3), (u_1 \pm 1, u_2, u_3), (u_1, u_2, u_3 \pm 1)\}, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

O passeio aleatório em  $\mathbb{Z}^3$  é **transiente!**



Denotamos  $\mathbf{0} = (0, 0, 0)$ . Note que  $p_{2n-1}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = 0$ ,  $n \geq 1$ , enquanto que

$$p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) = \sum_{\substack{i,j,k \geq 0 \\ i+j+k=n}} \frac{(2n)!}{i! i! j! j! k! k!} \left(\frac{1}{6}\right)^{2n}.$$

Por outro lado,

$$\sum_{\substack{i,j,k \geq 0 \\ i+j+k=n}} \frac{(2n)!}{i! i! j! j! k! k!} = \binom{2n}{n} \sum_{\substack{i,j,k \geq 0 \\ i+j+k=n}} \binom{n}{i j k}^2$$

e

$$\sum_{\substack{i,j,k \geq 0 \\ i+j+k=n}} \binom{n}{i j k}^2 \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} = 1.$$



Então, fazendo  $n = 3m$  temos que

$$\binom{3m}{i j k} = \frac{(3m)!}{i! j! k!} \leq \binom{(3m)!}{m! m! m!}$$

para todo  $i, j, k$  tal que  $i + j + k = 3m$ . Logo,

$$p_{6m}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) \leq \binom{6m}{3m} \left(\frac{1}{2}\right)^{6m} \binom{(3m)!}{m! m! m!} \left(\frac{1}{3}\right)^{3m} \sim \frac{1}{(m\pi)^{3/2}}.$$

Como  $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^{3/2}} < \infty$ , então  $\sum_{m=1}^{\infty} p_{6m}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) < \infty$ . Além disto, note que

$$p_{6m}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) \geq \left(\frac{1}{6}\right)^2 p_{6m-2}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) \quad \text{e} \quad p_{6m}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) \geq \left(\frac{1}{6}\right)^4 p_{6m-4}(\mathbf{0}, \mathbf{0}).$$

Portanto  $\sum_{n=1}^{\infty} p_{2n}(\mathbf{0}, \mathbf{0}) < \infty$ .



# Em geral

## Teorema 4

*O PA simétrico em  $\mathbb{Z}^d$  é recorrente se, e somente se,  $d \in \{1, 2\}$ .*

### Sobre a prova:

- ▶ Para mais detalhes das provas para  $d \in \{1, 2, 3\}$  usando os argumentos desta aula ver:
  - ▶ Seção I.8 de R. Schinazi. *Classical and Spatial Stochastic Processes*, Birkhäuser, 1999.
  - ▶ ou Seção 1.6 de J. Norris. *Markov Chains*, Cambridge, 1997.
- ▶ Para uma prova para  $d \in \{2, 3\}$  usando uma relação entre passeios aleatórios e redes elétricas ver Seção 1.5 de G. Grimmett. *Probability on Graphs*, Cambridge, 2010.
- ▶ Para  $d \geq 4$ : transiência em  $d = 3$  implica transiência para  $d \geq 4$ .





# Classes fechadas

Dizemos que uma classe  $\mathcal{C}$  de estados de uma CMTD é fechada se:

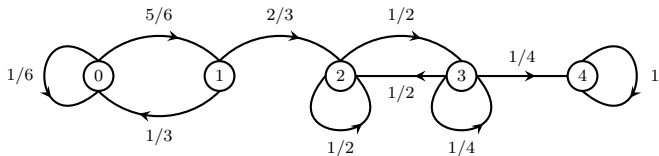
para todo  $i \in \mathcal{C}$  e  $j \notin \mathcal{C}$  vale que  $P(\tau_j < \infty | X_0 = i) = 0$ .

## Teorema 5

*Uma classe finita  $\mathcal{C}$  é recorrente se, e somente se, é fechada.*



Na CMTD do Exemplo 2:



temos as três classes:

- ▶  $\mathcal{C}_1 = \{0, 1\}$  (aberta)
- ▶  $\mathcal{C}_2 = \{2, 3\}$  (aberta)
- ▶  $\mathcal{C}_3 = \{4\}$  (fechada)

Discussão

Discutir exemplos.  
com  $|\mathcal{S}| = \infty$

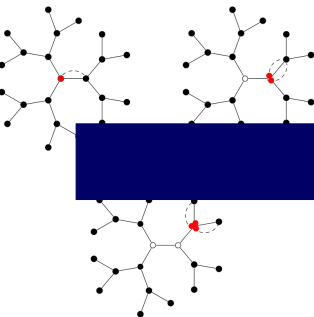


# Referência principal



R. Schinazi. Classical and Spatial Stochastic Processes, Birkhäuser Boston, 1999. Ver também: Uma introdução aos processos estocásticos espaciais, IMPA, 1995.





Bom estudo!

Prof. Pablo M. Rodriguez  
<https://www.pablo-rodriguez.org>  
e-mail: pablo@de.ufpe.br



UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
DE PERNAMBUCO

**CCEN**

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS  
E DA NATUREZA