

### 3

## Cadeias de Markov Geométricas

Neste capítulo introduzimos dois conceitos fundamentais para o nosso trabalho: cadeias de Markov com suas propriedades espectrais e núcleos geométricos. As cadeias de Markov construídas a partir dos núcleos geométricos é o que chamamos de Cadeias de Markov Geométricas.

Aqui construímos os fundamentos de uma parte importante da estrutura de dados associada à malha: adicionamos ao 1-esqueleto da malha - a união do conjunto de vértices com o conjunto de arestas - uma estrutura que é ao mesmo tempo topológica, geométrica e estocástica. A topologia é definida pelo próprio 1-esqueleto da malha e suas estruturas de incidências, e é geométrica e estocástica porque as cadeias de Markov geométricas permitem construir matrizes de transição que levam em conta a proximidade de vértices com pesos nas arestas, que são na realidade probabilidades atribuídas às conexões de vértices.

### 3.1

#### Cadeias de Markov

**Definição 3.1 (Variável aleatória)** *Considere um experimento e seu espaço amostral  $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ . Variável aleatória é qualquer função que associa a cada elemento do espaço amostral um valor numérico mensurável (31).*

**Definição 3.2 (Cadeia de Markov)** *Uma cadeia de Markov é formada por uma coleção de variáveis aleatórias e uma sequência de estados, cuja probabilidade condicional de qualquer estado futuro depende apenas do estado atual (30, 31), ou seja*

$$P(X_{n+1} = x_{n+1} | X_k = x_k, 0 \leq k \leq n) = P(X_{n+1} = x_{n+1} | X_n = x_n), \quad (3-1)$$

**Definição 3.3 (Cadeia de Markov irredutível)** *Uma cadeia de Markov é dita irredutível se para cada par de estados  $x_i$  e  $x_j$  existe uma probabilidade*

de transição positiva entre eles (31).

**Definição 3.4 (Cadeia de Markov aperiódica)** Uma cadeia de Markov é dita aperiódica se ela é irredutível e se para algum  $n \geq 0$  e algum estado  $x_j$ ,

$$P(X_n = x_j | X_0 = x_j) > 0 \text{ e } P(X_{n+1} = x_j | X_0 = x_j) > 0. \quad (3-2)$$

Considere  $P_{ij} = p(x_i, x_j)$  a probabilidade de transição para se passar do estado  $x_i$  para o  $x_j$ , com  $0 \leq i \leq n$  e  $0 \leq j \leq n$ , em uma cadeia de Markov. O relacionamento existente entre as transições garante a seguinte propriedade:

$$\sum_{j=0}^n P_{ij} = 1. \quad (3-3)$$

A associação das probabilidades de transição permite agrupá-las em uma matriz, denominada matriz de transição de estados ou matriz de Markov, denotada por  $P$ . Indexados os estados, a probabilidade de transição existente entre  $x_i$  e  $x_j$  pode ser encontrada na  $i$ -ésima linha e  $j$ -ésima coluna da matriz  $P$  (31, 28).

### 3.2 Núcleos Geométricos

Com o propósito de criar uma cadeia de Markov irredutível e aperiódica é definida uma função núcleo responsável por atribuir pesos às relações que existem entre os estados, que são os vértices, no caso da malha. Essa função realiza a ligação entre a geometria do conjunto e a cadeia de Markov, tornando-a geométrica. Para cumprir tal objetivo ela deve apresentar as seguintes propriedades: positividade e não-negatividade. Além disso, a atribuição dos pesos deve possuir simetria, retirando a influência das direções de propagação sobre o problema (8)

Considere um conjunto  $X$  e uma função núcleo  $k$ , tal que  $k : X \times X \rightarrow R$ , que para todo  $x_i$  e  $x_j \in X$ , satisfaz:

$$k(x_i, x_j) = k(x_j, x_i), \quad (3-4)$$

$$k(x_i, x_i) > 0 \text{ e } k(x_i, x_j) \geq 0 \text{ se } x_i \neq x_j. \quad (3-5)$$

As probabilidades da matriz de transição surgem pela normalização dos pesos adquiridos pela função núcleo. Deste modo,  $p(x_i, x_j)$  é calculada da forma

$$p(x_i, x_j) = \frac{k(x_i, x_j)}{d(x_i)}, \quad (3-6)$$

onde o fator  $d(x_i)$  é um termo normalizador que garante a propriedade mostrada na equação 3-3 e é definido por

$$d(x_i) = \sum_{x_j \in X} k(x_i, x_j). \quad (3-7)$$

A matriz de transição assim construída captura a estrutura geométrica local de um elemento. A interpretação do que representa essa geometria local depende das propriedades utilizadas para a definição da função núcleo sobre o conjunto.

Existe uma distribuição estacionária associada à cadeia de Markov construída, e é dada por

$$\pi(x_i) = \frac{d(x_i)}{\sum_{x_k \in X} d(x_k)}. \quad (3-8)$$

A cadeia é reversível por construção e verifica-se que

$$\pi(x_i) p(x_i, x_j) = \pi(x_j) p(x_j, x_i). \quad (3-9)$$

A matriz de transição captura a anisotropia do conjunto utilizado para construí-la e se torna dependente da distribuição estacionária associada. Existe um operador simétrico de difusão, denotado por  $A$ , ligado à matriz  $P$ , cujos elementos,  $a(x_i, x_j)$ , são calculados utilizando os elementos de  $P$  e a distribuição estacionária  $\pi$ , da forma

$$a(x_i, x_j) = \sqrt{\frac{\pi(x_i)}{\pi(x_j)}} p(x_i, x_j). \quad (3-10)$$

É importante ressaltar que o operador simétrico  $A$  e a matriz  $P$  possuem os mesmos autovalores.

### 3.3

#### Propriedades Espectrais

O espectro da matriz de transição revela diversas propriedades estruturais do grafo que representa. Autovalores e autovetores são usados para compreender os diversos parâmetros que compõem o complexo relacionamento existente entre os seus vértices (3).

Existe uma decomposição espectral da matriz de transição, tal que

$$p(x_i, x_j) = \sum_{l \geq 0} \lambda_l \psi_l(x_i) \varphi_l(x_j), \quad (3-11)$$

onde  $\psi_l(\cdot)$  e  $\varphi_l(\cdot)$  são, respectivamente, as coordenadas da dimensão  $l$  das autofunções à esquerda e à direita da matriz  $P$ . Uma importante característica sobre o comportamento dos autovalores da matriz  $P$  é que (25)

$$\lambda_0 = 1 > |\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|. \quad (3-12)$$

**Teorema 3.1 (Convergência Espectral)** *Os autovalores  $\lambda_i$  de uma matriz de transição  $P$  são tais que  $|\lambda_i| \leq 1$  e  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$  (24).*

A Figura 3.1 apresenta o espectro de uma matriz de transição, com valores positivos na diagonal e não-negativos nas outras posições, de dimensão  $400 \times 400$ , que foi normalizada. O gráfico mostra a tendência de queda dos autovalores e como uma grande quantidade deles se aproxima de zero.

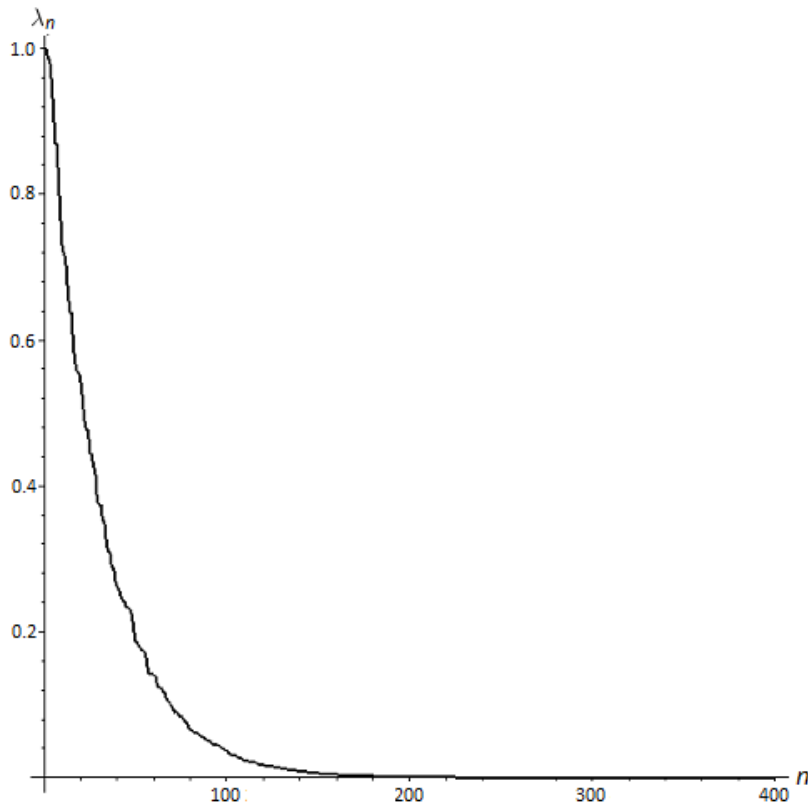


Figura 3.1: Comportamento dos autovalores de uma matriz de transição .

### 3.4 Algoritmo

O algoritmo 1 sintetiza os passos necessários para a construção da cadeia de Markov associada a um conjunto  $X$ . Esta cadeia é descrita como uma matriz de probabilidades de transição,  $P$ , que guarda os pesos que a função núcleo atribui aos relacionamentos existentes entre os elementos do conjunto trabalhado (2).

---

**Algoritmo 1** Montagem da matriz de transição associada a um conjunto  $X$ .

---

**Entrada:** O conjunto  $X$ .

**Saída:** A matriz de transição  $P$ .

1. Escolhe-se uma função,  $h : R \rightarrow R$ , e define-se o núcleo em função dela, tal que  $k(x_i, x_j) = h(\|x_i - x_j\|^2)$ , com  $h(0) > 0$  e  $h(t) \geq 0, t > 0$ .

2. Calcula-se o fator normalizador para cada um dos elementos,  
 $d(x_i) = \sum_{x_j \in X} k(x_i, x_j)$ .

3. Calcula-se as probabilidades de transição pela normalização dos pesos,  
 $p(x_i, x_j) = \frac{k(x_i, x_j)}{d(x_i)}$ .

---