

# Aula 13

## Aula passada

- Distribuição estacionária
- Tempo de chegada
- Distância de variação total
- Convergência
- Reversibilidade
- Passeios aleatórios

## Aula de hoje

- Autovalores, autovetores, decomposição
- Convergência para estacionaridade
- Tempo de mistura
- Spectral gap
- Tempo de mistura de passeios aleatórios

# Estacionaridade

- Seja  $P$  a matriz de transição de estados de uma CM
- $\pi$  é uma distribuição estacionária sse

$$\pi P = \pi \quad \pi_s \geq 0 \quad \sum_{s \in S} \pi_s = 1$$

- Seja  $\pi(0)$  a distribuição inicial da CM. A distribuição no tempo  $t$  é dada por

$$\pi(t) = \pi(t-1)P = \pi(0)P^t$$

- Para qualquer CM aperiódica e irredutível, temos

$$\lim_{t \rightarrow \infty} d_{TV}(\pi(t), \pi) = 0$$

- Convergência para  $\pi$  é única e independe de  $\pi(0)$

# Convergência

- Mas o quão rápido é esta convergência?
- Lembrando da distância de variação total entre dois vetores de probabilidade

$$d_{TV}(\alpha, \beta) = \frac{1}{2} \sum_k |\alpha_k - \beta_k| \quad \longleftarrow d_{TV} \text{ tem valor entre 0 e 1}$$

- Como que  $d_{TV}(\pi(t), \pi)$  vai a zero com  $t$ ?

$$d_{TV}(\pi(t), \pi) = \theta(e^{-at})? \quad \longleftarrow \text{Muito rápido (exponencial)}$$

$$d_{TV}(\pi(t), \pi) = \theta(t^{-b})? \quad \longleftarrow \text{Menos rápido (lei de potência)}$$

$$d_{TV}(\pi(t), \pi) = \theta((\log t)^{-c})? \quad \longleftarrow \text{Bem menos rápido}$$

- Depende de  $\pi(0)$ ? Depende de  $P$ ?

# Autovalores e Autovetores

- Dada uma matriz  $P$ ,  $v$  é chamado de autovetor associado ao autovalor  $\lambda$ , se

$$Pv = \lambda v \quad \longleftarrow \text{Multiplicar } v \text{ por } P \text{ é igual a reescalar } v \text{ por } \lambda$$

- $P$  possui até  $n$  autovetores linearmente independentes, cada qual associado a um autovalor
- $u$  é chamado de autovetor a esquerda se

$$uP = \lambda u \quad \longleftarrow \text{Multiplicar } u \text{ a esquerda de } P$$

- Se  $u$  é autovetor a esquerda, então existe autovetor  $v$  tq

$$P'v = \lambda u \quad \longleftarrow P' \text{ é a transposta da matriz } P$$

- Autovalores são os mesmos (esquerda e direita), relação entre autovetores obtida pela transposta da matriz

# Autovetores e Matriz $P$

- $\pi$  é uma distribuição estacionária da CM com matriz  $P$  sse  $\pi P = \pi$
- Ou seja,  $\pi$  é o autovetor à esquerda de  $P$  associado ao autovalor  $\lambda = 1$
- Precisamos ainda  $\sum_{s \in S} \pi_s = 1$
- Solução: normalizar o autovetor para garantir soma 1
- **Teorema:** Se  $P$  é uma matriz estocástica, temos  $|\lambda| \leq 1$  para todo autovalor, e apenas um autovalor  $\lambda = 1$ 
  - matriz estocástica = matriz de transição de probabilidade

# Decomposição em Autovetores

- Uma matriz  $P$  pode ser escrita através de seus autovetores e autovalores

$$P = Q L Q^{-1}$$

- Onde  $Q$  é matriz com autovetores como colunas
- $L$  é matriz diagonal, com  $L_{ii}$  autovalor associado ao autovetor  $i$  ( $i$ -ésima coluna de  $Q$ )
- $Q^{-1}$  é a inversa da matriz  $Q$

# Exemplo

$$P = \begin{pmatrix} .3 & .2 & .5 \\ .4 & .5 & .1 \\ .7 & .2 & 1 \end{pmatrix}$$

- Autovalores: 1, 0.3, -0.4 (de acordo com nosso teorema)
- Autovetores associados: (1, 1, 1), (2, -5, 2), (-43, 13, 55)

$$P = QLQ^{-1}$$

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -43 \\ 1 & -5 & 13 \\ 1 & 2 & 55 \end{pmatrix}$$

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \\ 0 & 0 & -0.4 \end{pmatrix}$$

$$Q^{-1} = \begin{pmatrix} 43/98 & 2/7 & 27/98 \\ 3/49 & -1/7 & 4/49 \\ -1/98 & 0 & 1/98 \end{pmatrix}$$

Autovetor à esquerda associado ao  $\lambda=1$

↑  
Autovetores de  $P$   
(um em cada coluna)

↑  
Autovalores de  $P$   
(correspondentes)

↑  
Inversa de  $Q$   
 $Q^{-1}$ : autovetores à esquerda de  $P$ , um em cada linha!

# Distribuição no Tempo $t$

- Seja  $\pi(0)$  a distribuição inicial da CM. A distribuição no tempo  $t$  é dada por

$$\pi(t) = \pi(t-1)P = \pi(0)P^t$$

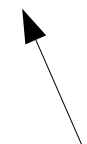
- Mas sabemos que  $P = QLQ^{-1}$ , então temos

$$\begin{aligned} P^t &= PP \dots P = QLQ^{-1}QLQ^{-1} \dots QLQ^{-1} \\ &= QLILIL \dots LQ^{-1} = QLL \dots LQ^{-1} = QL^t Q^{-1} \end{aligned}$$

- Logo, temos que

$$\pi(t) = \pi(0)QL^t Q^{-1}$$

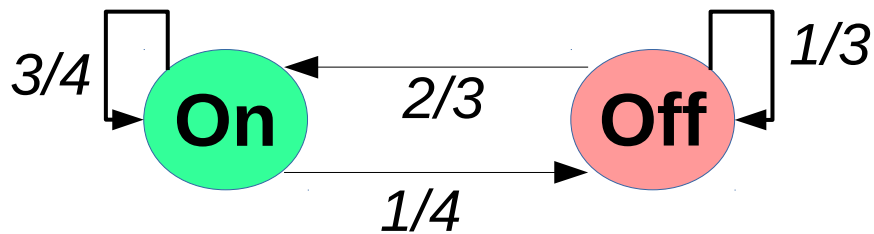
Matriz diagonal, com cada elemento elevado a potência  $t$



- Para onde vai  $L^t$  com  $t$  crescente ?
- $\lambda = 1$  fica no mesmo lugar, todos os outros valores vão a zero, pois  $|\lambda| < 1$



# Exemplo



$$P = \begin{pmatrix} .75 & .25 \\ .67 & .33 \end{pmatrix}$$

$$\pi = (8/11 \quad 3/11)$$

- Autovalores de  $P$ :  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 0.08$
- Autovetores a esquerda de  $P$ :  $v_1 = (67 \ 25)$ ,  $v_2 = (1 \ -1)$
- Temos então  $\pi = \left( \frac{67}{67+25} \quad \frac{25}{67+25} \right) \approx (8/11 \quad 3/11)$

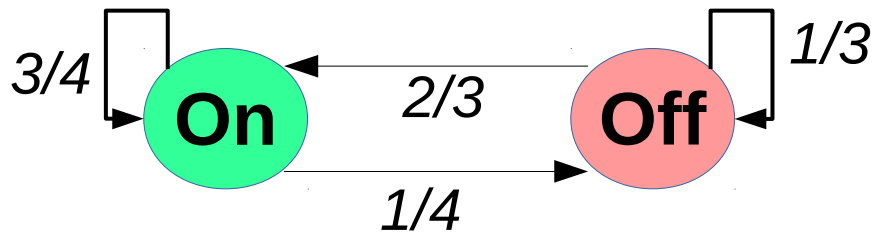
- Supor  $\pi(0) = (1 \ 0)$ . Podemos escrever

$$\pi(0) = (1 \ 0) = \pi + 3/11 v_2$$

- Temos então

$$\begin{aligned} \pi(t) &= \pi(0) P^t = (\pi + 3/11 v_2) P^t = \pi P^t + 3/11 v_2 P^t \\ &= \pi + 3/11 \lambda_2^t v_2 \\ &= (8/11 + 3/11 (0.08)^t \quad 3/11 - 3/11 (0.08)^t) \end{aligned}$$

# Exemplo



$$P = \begin{pmatrix} .75 & .25 \\ .67 & .33 \end{pmatrix}$$

$$\pi = (8/11 \quad 3/11)$$

- Temos então

$$\pi(t) = (8/11 + 3/11(0.08)^t \quad 3/11 - 3/11(0.08)^t)$$

- Distância de variação total

$$d_{TV}(\pi(t), \pi) = \frac{1}{2} \frac{3}{11} (0.08^t + 0.08^t) = \frac{3}{11} 0.08^t = \theta (0.08^t)$$

**Converge exponencialmente rápido!**

- Resultado vale para qualquer CM
  - converge exponencialmente rápido em  $t$
  - constante  $a$  depende da CM e parâmetros

# Teorema da Convergência

- Considere uma CM aperiódica e irredutível com matriz de probabilidade  $P$  com distribuição estacionária  $\pi$
- Existe constantes  $\alpha$  em  $(0, 1)$  e  $C > 0$ , tq

$$\max_{\pi(0)} d_{TV}(\pi(t), \pi) \leq C \alpha^t$$

- Distribuição transiente  $\pi(t)$  converge exponencialmente rápido em  $t$  para distribuição estacionária  $\pi$ , independente de  $\pi(0)$  ou qualquer outra coisa!

# Tempo para Convergência

- Quantos passos até decidir convergência?
- **Ideia:** definir  $\varepsilon > 0$  como distância até equilíbrio
  - calcular  $t$  tal  $d_{TV}(\pi(t), \pi) = \varepsilon$
- Exemplo anterior
$$d_{TV}(\pi(t), \pi) = \frac{3}{11} 0.08^t = \varepsilon \longrightarrow t = \theta \left( \log \frac{1}{\varepsilon} \right)$$
- Muitos poucos passos necessários para chegar próximo do equilíbrio
  - constante em  $\theta$  depende da CM e parâmetros

# Tempo de Mistura

- $\tau_\epsilon$  : tempo de mistura- $\epsilon$  para constante  $\epsilon > 0$

$$\tau_\epsilon = \min \{ t \mid \max_{\pi(0)} d_{TV}(\pi(t), \pi) \leq \epsilon \}$$

- $\tau_\epsilon$  : menor valor de  $t$  tal que para qualquer distribuição inicial,  $\pi(t)$  está a distância menor que  $\epsilon$  da estacionária
- Para qualquer CM aperiódica, irredutível, temos  $\tau_\epsilon \leq \tau_{1/4} \log 1/\epsilon$
- Depois de estar perto o suficiente, chegar mais perto é muito fácil (fator  $\log \epsilon^{-1}$  )
- Tempo de mistura depende fracamente em  $\epsilon$ 
  - $\epsilon$  vai ser tomado como constante

# Spectral Gap

- Convergência depende da relação dos autovalores de  $P$ 
  - segundo maior autovalor (em módulo) domina convergência
- *Spectral Gap* ( $\delta$ ): distância entre os dois maiores autovalores de  $P$  (maior é sempre igual a 1)

$$\delta = 1 - \max_{k > 1} \{ |\lambda_k| \} \leftarrow k\text{-ésimo autovalor de } P, \lambda_1 = 1$$

- Quanto maior for  $\delta$ , mais rápido é convergência
  - base da exponencial que domina a convergência é dada por  $|\lambda_2|$  (segundo maior autovalor)
  - todas as outras componentes vão a zero mais rapidamente (menor base)

# Spectral Gap e Tempo de Mistura

- Relação entre  $\delta$  e  $\tau_\epsilon$
- Considere CM irredutível aperiódica com *spectral gap*  $\delta$  e  $\pi_0 = \min_i \pi_i$  (menor valor da distribuição estacionária)
- Temos a seguinte relação

$$\frac{\log 1/(2\epsilon)}{2\delta} \leq \tau_\epsilon \leq \frac{\log 1/(\pi_0 \epsilon)}{\delta}$$

↑  
Limitante inferior para tempo de mistura

↑  
Limitante superior para tempo de mistura

- Maior  $\delta$ , menor  $\tau_\epsilon$
- Maior  $\pi_0$ , menor  $\tau_\epsilon$

- Usar limitante superior na prática não é fácil, pois precisamos de  $\pi_0$  e  $\delta$

# Tempo de Mistura em $N$

- Resultados anteriores trazem boas notícias
  - convergência exponencial, tempo de mistura relativamente pequeno
- Mas espaço de estado da CM pode crescer com o tamanho do problema
  - convergência e tempo de mistura nestes casos?
- Seja  $N = 2^n$  o número de estados da CM
  - $N$  cresce exponencialmente em  $n$
  - ex. estado da CM = permutações de  $n$  números
- Como  $\tau$  depende de  $N$  e  $n$ ?
  - para algum  $\varepsilon$  fixo



# Passeios Aleatórios

- Tempo de mistura de passeios aleatórios em grafos que podem crescer
  - modelo do grafo parametrizado por  $n$  (vértices)
  - grafo completo, grafo em anel, hipercubo, etc
- Passeio aleatório preguiçoso (*lazy random walk*)
  - permanece no vértice atual com prob  $\frac{1}{2}$ , caso contrário, escolhe vizinho uniformemente
  - implica CM aperiódica e irredutível
- Como que o tempo de mistura depende da estrutura do grafo?
  - $\tau_n$  é o tempo de mistura com  $n$  vértice para um  $\varepsilon$  constante

# Mistura de Diferentes Grafos

- Anel (um ciclo) com  $n$  vértices

$$c n^2 \leq \tau_n \leq n^2$$

- Árvore binária cheia com  $n$  vértices

$$\tau_n \leq 16 n$$

- Grafo completo com  $n$  vértices (com  $n$  grande)

$$\tau_n = 1$$

- Hipercubo com  $d$  dimensões e  $n=2^d$  vértices

$$\tau_n \leq c d \log d \quad \leftarrow \text{chamado de "fast mixing"}$$

**Tema atual de pesquisa na  
matemática (e computação)**