

# Passejos aleatoris en grafs

Gerard Castro, Kim López, Gal·la Mora, Arnau Mas

5 de desembre de 2018

# Esquema

Introducció

Distribucions estacionàries

# Definició

## Definició

Un *passeig aleatori* a un graf  $G$  és una seqüència de vèrtexs  $v_1, v_2, \dots, v_n, \dots$ , tal que  $v_k v_{k+1}$  es tria uniformement d'entre les arestes incidents a  $v_k$ .

## Aspectes probabilístics

$V(t)$  és la variable aleatòria que representa la posició del passeig a l'instant  $t$

# Aspectes probabilístics

$V(t)$  és la variable aleatòria que representa la posició del passeig a l'instant  $t$   
Les probabilitats de transició

$$P(V(t) = u \mid V(t-1) = v)$$

determinen el passeig:

# Aspectes probabilístics

$V(t)$  és la variable aleatòria que representa la posició del passeig a l'instant  $t$   
Les probabilitats de transició

$$P(V(t) = u \mid V(t-1) = v)$$

determinen el passeig:

$$P(V(t) = u) = \sum_{v \in V(G)} P(V(t) = u \mid V(t-1) = v) P(V(t-1) = v).$$

# Probabilitats de transició

Com que

$$P(V(t) = u \mid V(t-1) = v) = \frac{a(u, v)}{\text{gr}(v)},$$

# Probabilitats de transició

Com que

$$P(V(t) = u \mid V(t-1) = v) = \frac{a(u, v)}{\text{gr}(v)},$$

tenim

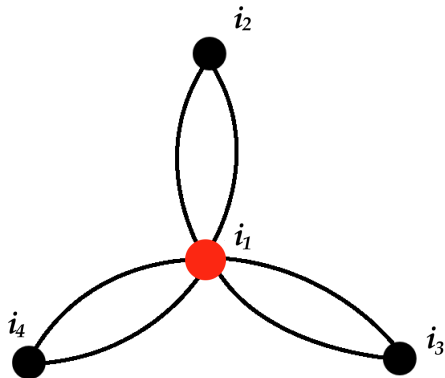
$$P(V(t) = u) = \sum_{v \in V(G)} \frac{a(u, v)}{\text{gr}(v)} P(V(t-1) = v).$$



## Un exemple

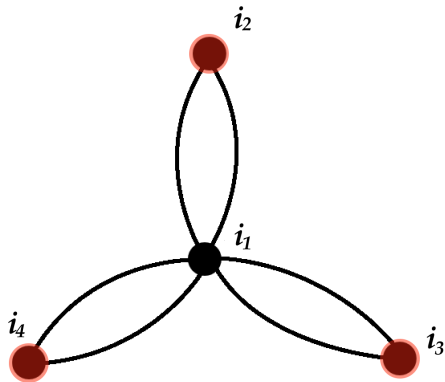
# Un exemple

$$P(V(0) = i_1) = 1$$



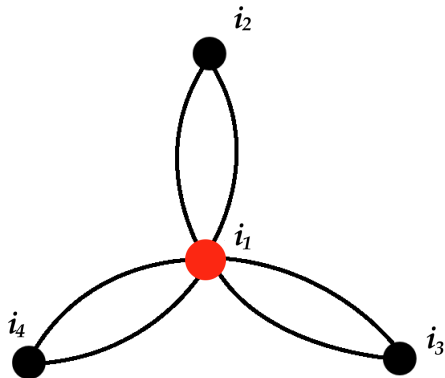
# Un exemple

$$\begin{aligned} P(V(1) = i_2) &= P(V(1) = i_3) \\ &= P(V(1) = i_4) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$



# Un exemple

$$P(V(3) = i_1) = 1$$



# Matriu de transició

Definim  $\mathbf{p}_t \in \mathbb{R}^{V(G)}$  com  $\mathbf{p}_t(u) = P(V(t) = u)$ .

# Matriu de transició

Definim  $\mathbf{p}_t \in \mathbb{R}^{V(G)}$  com  $\mathbf{p}_t(u) = P(V(t) = u)$ . Aleshores, en forma matricial

$$\mathbf{p}_t = AD^{-1}\mathbf{p}_{t-1}.$$

$A$  és la matriu d'adjacència i  $D$  la matriu dels graus.  $P = AD^{-1}$  és la *matriu de transició*.

# Matriu de transició

Definim  $\mathbf{p}_t \in \mathbb{R}^{V(G)}$  com  $\mathbf{p}_t(u) = P(V(t) = u)$ . Aleshores, en forma matricial

$$\mathbf{p}_t = AD^{-1}\mathbf{p}_{t-1}.$$

$A$  és la matriu d'adjacència i  $D$  la matriu dels graus.  $P = AD^{-1}$  és la *matriu de transició*.

Per tant

$$\mathbf{p}_t = P^t \mathbf{p}_0.$$

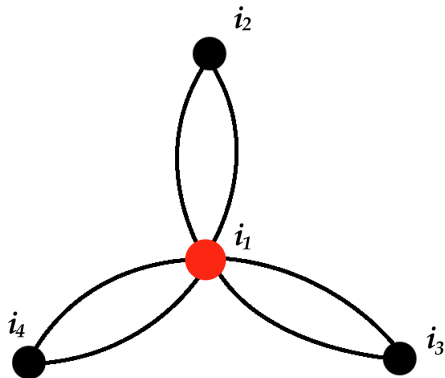
## Un exemple



# Un exemple

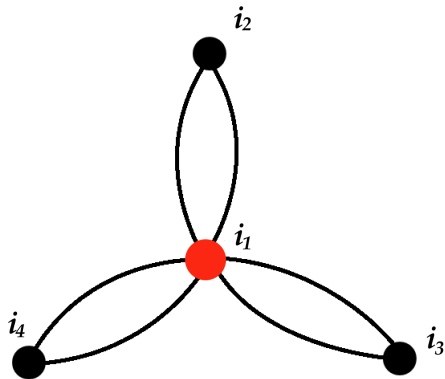
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



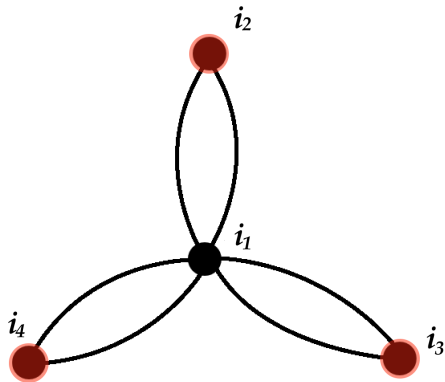
# Un exemple

$$\mathbf{p}_0 = (1, 0, 0, 0)$$



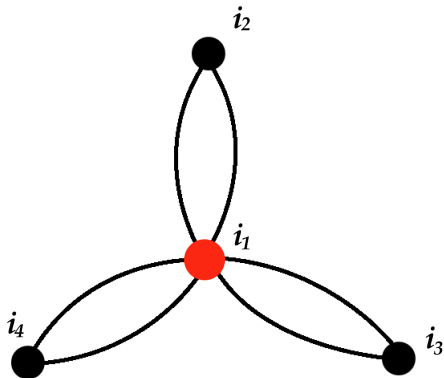
# Un exemple

$$\mathbf{p}_1 = \left(0, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = P\mathbf{p}_0$$



## Un exemple

$$\mathbf{p}_2 = (1, 0, 0, 0) = P\mathbf{p}_1 = P^2\mathbf{p}_0$$



# Distribució estacionària

Com és el passeig per a temps grans?

# Distribució estacionària

Com és el passeig per a temps grans?

## Definició

Una distribució és *estacionària* si  $P(V(t) = u) = P(V(t - 1) = u)$  per tot  $u \in V(G)$ .

# Distribució estacionària

Com és el passeig per a temps grans?

## Definició

Una distribució és *estacionària* si  $P(V(t) = u) = P(V(t - 1) = u)$  per tot  $u \in V(G)$ .

En termes de la matriu de transició,

$$P\pi = \pi.$$

# Distribució estacionària

Com és el passeig per a temps grans?

## Definició

Una distribució és *estacionària* si  $P(V(t) = u) = P(V(t - 1) = u)$  per tot  $u \in V(G)$ .

En termes de la matriu de transició,

$$P\pi = \pi.$$

Per tant

$$\pi(u) = \sum_{v \in V(G)} \frac{a(u, v)}{\text{gr}(v)}$$



# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

## Demostració.

$\pi$  estacionària. Veurem que  $\pi(u) \propto \text{gr } u$ .

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

## Demostració.

$\pi$  estacionària. Veurem que  $\pi(u) \propto \text{gr } u$ . Sigui  $u^*$  tal que  $\frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}$  és màxim:

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

## Demostració.

$\pi$  estacionària. Veurem que  $\pi(u) \propto \text{gr } u$ . Sigui  $u^*$  tal que  $\frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}$  és màxim:

$$\pi(u^*) = \sum_{v \in V(G)} \frac{a(u^*, v)}{\text{gr}(v)} \pi(v)$$

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

## Demostració.

$\pi$  estacionària. Veurem que  $\pi(u) \propto \text{gr } u$ . Sigui  $u^*$  tal que  $\frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}$  és màxim:

$$\pi(u^*) = \sum_{v \in V(G)} \frac{a(u^*, v)}{\text{gr}(v)} \pi(v) \leq \frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)} \sum_{v \in V(G)} a(u^*, v)$$

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

## Demostració.

$\pi$  estacionària. Veurem que  $\pi(u) \propto \text{gr } u$ . Sigui  $u^*$  tal que  $\frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}$  és màxim:

$$\pi(u^*) = \sum_{v \in V(G)} \frac{a(u^*, v)}{\text{gr}(v)} \pi(v) \leq \frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)} \sum_{v \in V(G)} a(u^*, v) = \pi(u^*)$$

Aleshores

$$\sum_{v \in V(G)} a(u^*, v) \frac{\pi(v)}{\text{gr}(v)} = \sum_{v \in V(G)} a(u^*, v) \frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}.$$

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Teorema

*Tot graf connex admet una única distribució estacionària.*

## Demostració.

$\pi$  estacionària. Veurem que  $\pi(u) \propto \text{gr } u$ . Sigui  $u^*$  tal que  $\frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}$  és màxim:

$$\pi(u^*) = \sum_{v \in V(G)} \frac{a(u^*, v)}{\text{gr}(v)} \pi(v) \leq \frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)} \sum_{v \in V(G)} a(u^*, v) = \pi(u^*)$$

Aleshores

$$\sum_{v \in V(G)} a(u^*, v) \frac{\pi(v)}{\text{gr}(v)} = \sum_{v \in V(G)} a(u^*, v) \frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}.$$

Per tant  $\frac{\pi(v)}{\text{gr}(v)} = \frac{\pi(u^*)}{\text{gr}(u^*)}$  per tot  $v$  adjacent a  $u^*$ .



# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Demostració.

Podem estendre l'argument a tots els vèrtexs de  $G$  fent servir que és connex.



# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Demostració.

Podem estendre l'argument a tots els vèrtexs de  $G$  fent servir que és connex.  
Com que  $\pi(u) \propto \text{gr}(u)$  aleshores  $\pi(u) = C \text{gr}(u)$ .

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Demostració.

Podem estendre l'argument a tots els vèrtexs de  $G$  fent servir que és connex.

Com que  $\pi(u) \propto \text{gr}(u)$  aleshores  $\pi(u) = C \text{gr}(u)$ .

Si impossem que  $\sum_{u \in V(G)} \pi(u) = 1$  podem determinar  $C$  i

$$\pi(u) = \frac{\text{gr}(u)}{\sum_{v \in V(G)} \text{gr}(v)}$$

# Existència i unicitat de distribucions estacionàries

## Demostració.

Podem estendre l'argument a tots els vèrtexs de  $G$  fent servir que és connex.

Com que  $\pi(u) \propto \text{gr}(u)$  aleshores  $\pi(u) = C \text{gr}(u)$ .

Si impossem que  $\sum_{u \in V(G)} \pi(u) = 1$  podem determinar  $C$  i

$$\pi(u) = \frac{\text{gr}(u)}{\sum_{v \in V(G)} \text{gr}(v)} = \frac{\text{gr}(u)}{2|E(G)|}$$



# Convergència a la distribució estacionària

## Teorema

*Tota distribució de probabilitats en un graf connex no bipartit convergeix a la distribució estacionària.*

# Convergència a la distribució estacionària

## Teorema

*Tota distribució de probabilitats en un graf connex no bipartit convergeix a la distribució estacionària.*

## Demostració.

$P$  és similar a una matriu simètrica:

$$D^{-1/2}PD^{1/2} = D^{-1/2}AD^{-1/2}.$$

# Convergència a la distribució estacionària

## Teorema

*Tota distribució de probabilitats en un graf connex no bipartit convergeix a la distribució estacionària.*

## Demostració.

$P$  és similar a una matriu simètrica:

$$D^{-1/2}PD^{1/2} = D^{-1/2}AD^{-1/2}.$$

Per tant diagonalitza.

# Convergència a la distribució estacionària

## Teorema

*Tota distribució de probabilitats en un graf connex no bipartit convergeix a la distribució estacionària.*

## Demostració.

$P$  és similar a una matriu simètrica:

$$D^{-1/2}PD^{1/2} = D^{-1/2}AD^{-1/2}.$$

Per tant diagonalitza.  $\pi$  és l'únic vector propi de valor propi 1. Posem

$$\mathbf{p}_0 = \alpha_1 \pi + \sum_k \alpha_k \mathbf{v}_k$$



# Convergència a la distribució estacionària

## Demostració.

Es pot demostrar que  $\alpha_1 = 1$ .



# Convergència a la distribució estacionària

## Demostració.

Es pot demostrar que  $\alpha_1 = 1$ . Aleshores

$$P^t \mathbf{p}_0 = \boldsymbol{\pi} + \sum_k \lambda_k^t \alpha_k \mathbf{v}_k.$$

# Convergència a la distribució estacionària

## Demostració.

Es pot demostrar que  $\alpha_1 = 1$ . Aleshores

$$P^t \mathbf{p}_0 = \boldsymbol{\pi} + \sum_k \lambda_k^t \alpha_k \mathbf{v}_k.$$

Per qualsevol graf,  $|\lambda_k| \leq 1$  i per un graf no bipartit  $\lambda_k > -1$ .

# Convergència a la distribució estacionària

## Demostració.

Es pot demostrar que  $\alpha_1 = 1$ . Aleshores

$$P^t \mathbf{p}_0 = \boldsymbol{\pi} + \sum_k \lambda_k^t \alpha_k \mathbf{v}_k.$$

Per qualsevol graf,  $|\lambda_k| \leq 1$  i per un graf no bipartit  $\lambda_k > -1$ . Per tant

$$P^t \mathbf{p}_0 \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \boldsymbol{\pi}.$$

