**Problema 1.** Considere a cadeia de Markov em  $I = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  com

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

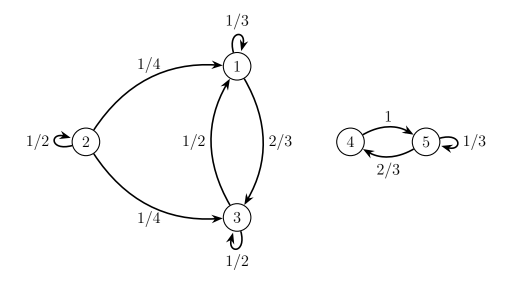
Classifique seus estados e ache as distribuições estacionárias dessa cadeia. Simule essa cadeia considerando  $X_0=1,2,3,4,5$  e aproxime o limite:

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n = j \mid X_0 = i)$$

para todos  $i, j \in I$ . Verifique que os resultados encontrados estão convergindo para os valores corretos.

Solução:

Observando o diagrama da cadeia podemos ver que o estado 2 é transiente e os outros estados são recorrentes e se dividem em duas Classes irredutíveis  $R_1 = \{1, 3\}, R_2 = \{4, 5\} \in I$ . Portanto,  $T = \{2\}$  (estado transiente) e  $R = R_1 \cup R_2$  (estados recorrentes).



Agora vamos calcular as distribuições estacionárias dessa cadeia. Seja  $\pi = [\pi_1 \ \pi_2 \ \pi_3 \ \pi_4 \ \pi_5]$  tal distribuição. Devemos ter  $\pi P = \pi$  e  $\sum_{i=1}^{5} \pi_i = 1$ .

Resolvendo o sistema, obtemos:  $\pi_2 = 0$ ,  $\pi_3 = \frac{4}{3}\pi_1$  e  $\pi_5 = \frac{3}{2}\pi_4$ . Além disso, pela segunda equação temos  $\pi_4 = \frac{6 - 14\pi_1}{15}$ . Seja  $\pi_1 = \alpha$ . A distribuição estacionária dessa cadeia é dada por:

$$\pi(\alpha) = \left[ \alpha \quad 0 \quad \frac{4}{3} \alpha \quad \frac{6 - 14\alpha}{15} \quad \frac{3 - 7\alpha}{5} \right].$$

Como  $0 \le \pi_i \le 1$ , para todo  $i \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$  devemos ter  $0 \le \alpha \le \frac{3}{7}$ . Para calcular os valores do limite

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}(X_n = j \mid X_0 = i),$$

para cada  $i \in I$ , devemos separar nosso espaço de estados em dois casos:

**Problema 2.** Considere a cadeia de Markov em  $I = \{1, 2, 3, 4\}$  com

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

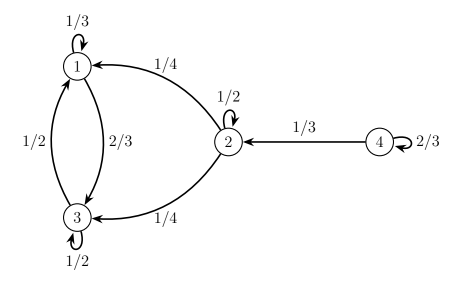
Simule essa cadeia considerando  $X_0 = 1$  e aproxime o limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2$$

Verifique que o resultado encontrado está convergindo para o valor correto.

Solução:

Observando o diagrama da cadeia podemos ver que os estados 2 e 4 são transientes e os outros estados são recorrentes. Portanto, se  $\pi = (\pi_i)_{i \in I}$  é distribuição estacionária da cadeia então  $\pi_2 = \pi_4 = 0$ .



Além disso, resolvendo

$$\begin{bmatrix} \pi_1 \pi_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/3 & 2/3 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pi_1 \pi_3 \end{bmatrix}$$

em conjunto com  $\pi_1 + \pi_3 = 1$ , encontramos  $\pi_1 = \frac{3}{7}$  e  $\pi_3 = \frac{4}{7}$ , então a distribuição estacionária da cadeia é:

$$\pi = \begin{bmatrix} \frac{3}{7} & 0 & \frac{4}{7} & 0 \end{bmatrix}$$

Como  $n \to +\infty$  então podemos aproximar o limite:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \approx \sum_{i \in I} \pi_i X_i^2$$

$$\approx 1\pi_1 + 4\pi_2 + 9\pi_3 + 16\pi_4$$

$$\approx 1\frac{3}{7} + 9\frac{4}{7} = \frac{39}{7}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \approx 5.57$$

**Problema 3.** Simule vários caminhos do martingal  $M_n = \prod_{k=1}^n X_k \text{ com } (X_k)_{k \in \mathbb{N}}$  iid e  $\mathbb{P}(X_n = 1/2) = \mathbb{P}(X_n = 3/2) = 1/2$  e mostre graficamente que  $M_n \to 0$  q.c

Solução: A seguir segue o gráfico com 10 simulações do martingal  $M_n$ . Foram utilizadas 100 iterações para cada simulação.

