## Processos Estocásticos - Trabalho de Simulação

Yuri F. Saporito

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  $X_0 = 1, 2, 3, 4$  e 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.

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

$$P = \left[ \begin{array}{cccc} 1/3 & 0 & 2/3 & 0 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/3 & 0 & 2/3 \end{array} \right]$$

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

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

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

- 3. Simule vários caminhos do martingal  $M_n = \prod_{k=1}^n X_k$  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.
- 4. Simule J caminhos do processo de Poisson com  $\lambda=1$  até o tempo T=5 de duas maneiras:
  - usando os tempos entre-chegadas  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ;
  - usando o Teorema 4.4.8 das notas de aula.

Calcule a esperança

$$\mathbb{E}\left[\int_0^T N_t dt\right] \approx \frac{1}{J} \sum_{j=1}^J \int_0^T N_t^{(j)} dt$$

usando os caminhos simulados acima e compare com o valor exato.

5. Use processos Gaussianos para estimar uma regressão não-paramétrica. Implemente sua própria função para calcular a função média e e o kernel de covariância. Simule os dados usando a seguinte equação:

$$y(x) = \sin(x) + \epsilon.$$

Use kernel RBF:

$$k(x, x') = \sigma_f^2 \exp\left\{-\frac{1}{2\ell^2}(x - x')^2\right\}$$

com  $\ell = 1$ ,  $\sigma_f = 1$  e  $\epsilon \sim N(0, 0.16)$ .

6. Simule caminhos do movimento Browniano entre 0 e 1 e calcule  $M_1 = \max_{t \in [0,1]} B_t$ . Plote o histograma de  $M_1$  e compare com a densidade exata de  $M_1$ :

$$f_{M_1}(m) = \sqrt{\frac{2}{\pi}}e^{-m^2/2}.$$

7. O modelo de Black–Scholes pode ser escrito como

$$S_t = S_0 e^{(r - \sigma^2/2)t + \sigma W_t}.$$

Usando o item anterior, simule vários caminhos de S com  $S_0 = 100, r = 0.05, \sigma = 0.4, T = 1$ . Use eles para calcular a seguinte esperança para  $K = [80, 85, 90, \dots, 120]$ :

$$C(K) = \mathbb{E}[e^{-rT}(S_T - K)^+] \approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N e^{-rT}(S_T^{(n)} - K)^+,$$

onde  $x^+ = \max\{x, 0\}$ . Esse método é conhecido como Monte Carlo. Mostre o gráfico de C.