

# Curso de Pós-graduação em Física - UFF

## Introdução a Processos Estocásticos e Modelos com Estados Absorventes - 2016.2

Prof. Nuno Crokidakis

1ª Série de Exercícios (Data de entrega: 07/10/2016)

1. Mostre que a distribuição de Poisson

$$p_\ell = e^{-\alpha} \alpha^\ell / \ell!$$

pode ser obtida a partir da distribuição binomial

$$p_\ell = \binom{N}{\ell} a^\ell b^{N-\ell}$$

tomando o limite em que  $N \rightarrow \infty$  e  $a \rightarrow 0$  com  $aN = \alpha$  constante.

2. Obtenha a probabilidade  $p_k$  de que, num grupo de 500 pessoas, exatamente  $k$  façam aniversário no dia 31 de dezembro. Faça a hipótese de que a distribuição seja uniforme ao longo dos dias do ano.
3. Uma urna contém  $N_1$  bolas brancas e  $N_2$  bolas pretas. Retira-se aleatoriamente  $M$  bolas da urna, sem reposição.
  - a) Mostre que a probabilidade de termos  $n$  bolas brancas entre elas é dada pela distribuição hipergeométrica,

$$p_n = \frac{\binom{N_1}{n} \binom{N_2}{M-n}}{\binom{N_1+N_2}{M}}$$

- b) Mostre que no limite  $N_1 \rightarrow \infty$ ,  $N_2 \rightarrow \infty$  com  $\gamma = N_1/N_2$  constante, a probabilidade se reduz a:

$$p_n = (1 + \gamma)^{-M} \binom{M}{n} \gamma^n.$$

4. Construa a densidade de probabilidade correspondente à função característica  $g(k) = [1 + 2 \cos(ka)]/3$  e obtenha os seus momentos.
5. Obtenha todos os momentos da densidade de probabilidade retangular

$$\rho(x) = \begin{cases} \frac{1}{2a}, & \text{para } -a < x < a; \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

6. Calcule a função característica para a densidade de probabilidade retangular e a partir de sua expansão em série de Taylor determine os momentos dessa distribuição.
7. Obtenha a função geratriz para a distribuição geométrica  $p_\ell = ab^\ell$ , com  $a + b = 1$  e  $\ell = 0, 1, 2, \dots$ . A partir dela, determine a média e a variância para esta distribuição discreta.
8. Seja  $n$  uma variável aleatória inteira cuja função geratriz é  $G(z)$ . Obtenha as funções geratrizes das variáveis aleatórias  $n + 1$  e  $2n$ .
9. Determine os cumulantes da distribuição de Poisson:

$$p_i = e^{-\alpha} \frac{\alpha^i}{i!}.$$

10. Escreva um algoritmo para gerar números aleatórios distribuídos de acordo com a densidade de probabilidade exponencial

$$\rho(x) = \alpha \exp(-\alpha x),$$

$x \geq 0$ , a partir de números aleatórios distribuídos uniformemente no intervalo  $[0, 1]$ . Gere um conjunto de números no computador e compare o histograma obtido com a expressão analítica.

11. Obtenha as densidades de probabilidade marginal e condicional para a distribuição anelar de duas variáveis e raio  $a$ , dada por  $\rho(x_1, x_2) = \frac{1}{\pi} \delta(x_1^2 + x_2^2 - a^2)$ .
12. Seja  $x_j, j = 1, 2, \dots$  um conjunto infinito de variáveis aleatórias independentes, igualmente distribuídas com uma densidade de probabilidade  $\rho(x)$  e função característica  $g(k)$ . Seja  $r$  uma variável estocástica inteira e positiva, com probabilidade  $p_r$  e função geratriz  $G(z)$ . A variável  $y = x_1 + x_2 + \dots + x_r$  é também aleatória. Mostre que a sua função característica é  $G(g(k))$ . A distribuição de  $y$  é chamada de *distribuição composta* por Feller (Cap. VII).

13. Gere uma sequência de números aleatórios  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$  que assumem os valores  $-1$  e  $+1$  com igual probabilidade. Faça um gráfico de  $f_n = (\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 + \dots + \xi_n)/n$  como função de  $n$ . Verifique que o seu resultado numérico é compatível com  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = 0$ , como determina a lei dos grandes números. Repita o procedimento para o caso em que os números aleatórios sejam gerados de acordo com a distribuição de Lorentz centrada na origem

$$\rho(\xi) = \frac{1}{\pi(1 + \xi^2)}.$$

Seus novos dados são consistentes com  $f_n \rightarrow 0$ ? Comente o seu resultado.

14. Use a fórmula de Stirling

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} n^n \exp(-n),$$

que é uma boa aproximação para  $n!$  se  $n \gg 1$ , para mostrar que a distribuição binomial

$$p_N(\ell) = \binom{N}{\ell} a^\ell b^{N-\ell}$$

com  $a + b = 1$ , é bem descrita por uma distribuição gaussiana

$$p_N(\ell) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi Nb}} \exp\left[-\frac{(\ell - Na)^2}{2Nb}\right],$$

para  $N$  e  $\ell$  grandes (muito maiores que 1). (Sugestão: faça a expansão em série de Taylor da função  $\ln p_N(\ell)$  em torno de seu ponto de máximo).

15. Considere um passeio aleatório unidimensional descrito por uma sequência  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$  de variáveis aleatórias independentes que tomam os valores  $+1$  (passo à direita) e  $-1$  (passo à esquerda). Suponha, entretanto, que a probabilidade de que  $\sigma_j = +1$  seja igual a  $p$  se  $j$  for ímpar e  $q$  se  $j$  for par, com  $p + q = 1$ . Consequentemente, a probabilidade de que  $\sigma_j = -1$  será  $q$  se  $j$  for ímpar e  $p$  se  $j$  for par. Cada passo corresponde a uma distância  $h$ . Determine a distribuição de probabilidades da posição  $x = h(\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n)$  da partícula que executa o passeio aleatório depois de  $n$  passos.