MAE312 - Introdução aos Processos Estocásticos Prof. Fábio Machado Lista 1 - Entregar dia 13/03/2019

- 1. Suponhamos que numa eleição o candidato **A** obtenha a votos e o candidato **B** obtenha b votos com a > b. Mostre que a probabilidade de que A lidere a votação durante toda a contagem é dada por (a b)/(a + b).
- 2. Sejam dados a,b,c com a>c>0 e b>0. O número de caminhos que tocam a linha x=a e, então, seguem para o ponto (n,c) sem tocar a linha x=-b é igual a $N_{n,2a-c}-N_{n,2a+2b+c}$. (Observe que esse número inclui os caminhos que tocam a linha x=-b antes de tocarem a linha x=a).
- 3. Nos casinos americanos as roletas tem casas com os inteiros entre 1 e 36, além das casas 0 e 00. Metade das casas com os números diferentes de zero são vermelhos enquanto a outra metade são pretos. As casas 0 e 00 são verdes. Uma aposta comum neste jogo é colocar um dolar no vermelho. Se um número vermelho aparece, o apostador recebe seu dolar de volta além de outro dolar. Se um número preto ou verde aparece, ele perde o dolar.
 - (a) Suponha alguem que começa com \$ 40,00 dolares e que aposta continuamente no vermelho até que sua fortuna chegue a \$ 50,00 ou \$0,00. Encontre a probabilidade de que a fortuna chegue a \$ 50,00 dolares.
 - (b) Quanto dinheiro tem que começar o jogador, para ter o chance de 95 % de ganhar \$10,00 dolares antes de ir a falência?
- 4. Suponhamos que numa eleição o candidato A obtenha 70 votos e o candidato B obtenha 30. Mostre que a probabilidade de que B lidere a votação por algum período da contagem (sabemos que no final ele irá ser derrotado) é superior a 50
- 5. Considere um passeio aleatório simples simétrico em $\mathbb Z$ partindo da origem. Para $T=\min\{n\geq 1: S_n=0\},$ mostre que

$$\mathbb{P}(T = 2n) = \frac{1}{2n-1} \binom{2n}{n} 2^{-2n}.$$

Deduza que $\mathbb{E}(T^{\alpha})<\infty$ se e somente se $\alpha<\frac{1}{2}.$ A fórmula de Stirling pode ser útil: $n!\sim\sqrt{2\pi n}\left(\frac{n}{e}\right)^n.$

6. Mostre que em um passeio aleatório simétrico S_n iniciando em 0, a distribução de probabilidade do máximo $M_n:=\max\{S_j:0\leq j\leq n\}$ satisfaz

$$\mathbb{P}(M_n = r) = \mathbb{P}(S_n = r) + \mathbb{P}(S_n = r + 1)$$

- 7. Considere o passeio aleatório em \mathbb{Z}^2 , no qual a probabilidade do próximo passo ser dado para a direita ou para a esquerda é p mas para cima ou para baixo é (1-2p)/2. Verifique se ele é *transiente* ou *recorrente*.
- 8. Apresente as estimativas para o passeio aleatório, da maneira como foi apresentado em aula. Lembre que

seu p = (último digito diferente de 0 de seu número de matrícula)/10