Lista 2: Valor esperado, desigualdades

Data esperada: 30/4

Segunda lista de exercícios da disciplina MD21 - Introdução à Estatística.

- 1. Calcule o valor esperado e variância das seguintes distribuições:
 - a. $X \sim Poisson(\theta), p_X(x) = \theta^x e^{-\theta}/x!, x = 0, 1, 2, \dots$
 - b. $X \sim Beta(a,b), \, f_X(x) = \Gamma(a+b)/(\Gamma(a)\Gamma(b))x^{a-1}(1-x)^{b-1}, \, x \in (0,1).$ c. $X \sim \chi_n^2, \, f_X(x) = \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)}x^{n/2-1}e^{-x/2}, \, x > 0.$
- 2. Seja $X \sim Gamma(\alpha, \beta)$ e Y = 1/X. Calcule a esperança de X e de Y.
- 3. Seja $X \sim Poisson(\lambda)$ e $Y \sim Poisson(\theta)$, encontre a distribuição de X + Y
- 4. Mostre que $\mathbb{V}[X-Y] = \mathbb{V}[X] + \mathbb{V}[Y] 2\mathbb{Cov}(X,Y)$
- 5. Calcule a função geradora de momentos das distribuiições da questão (1).
- 6. O coeficiente de assimetria de uma distribuição é definido por

$$\gamma_1 = \mathbb{E}\left[\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right)^3\right]$$

onde μ é a média e σ^2 a variância de X. Se $\gamma=0$ dizemos que a distribuição de X é simétrica, se for $\gamma < 0$ a distribuição é simétrica à esquerda, e $\gamma > 0$ simétrica é direita. Encontre o coeficiente de assimetria para as ditribuições da questão (1)

7. Sejam X e Y variáveis aleatórias com função de densidade conjunta

$$f_{X,Y}(x,y) = e^{-y}, \ 0 \le x \le y$$

- a. Encontre as marginais de X e Y
- b. Calcule $\mathbb{E}[X]$, $\mathbb{E}[Y]$ e $\mathbb{E}[XY]$
- c. Calcule V[X], V[Y] e Cov(X,Y)
- d. Calcule a correlação de X e Y, $\rho_{X,Y}$
- 8. Suponha que $X \sim \chi_n^2$ e $Y \sim \chi_m^2$

- a. Encontre a função geradora de momentos de X
- b. Mostre que X+Y segue uma distribuição χ^2_{n+m} c
 Encontre a distribuição de X/(X+Y)
- 9. Seja X_1, X_2, \dots, X_n variáveis aleatórias independentes de uma distribuição F. Seja $Y = \sum_i I(X \leq x)/n$, encontre esperança e variancia de Y. E usando a desigualdade de Chebyshev, encontre um limite superior para $\mathbb{P}(|Y \mathbb{Y}| > \epsilon)$.
- 10. A desigualdade de Hoeffding diz que para W_1,W_2,\dots,W_n v.a.s independentes tais que $\mathbb{E}[W_i]=0$ e $a_i< Y_i< b_i$, para $\epsilon>0$. Para t>0

$$\mathbb{P}\left(\sum_{i=1}^n W_i \geq \epsilon\right) \leq e^{-t\epsilon} \prod_{i=1}^n e^{t^2(b_i - a_i)^2/8}$$

Aplique a desigual dade de Hoeffding no exercício anterior (9) para encontrar um limite superior para $\mathbb{P}(|Y - \mathbb{Y}| > \epsilon)$ e compare os valores encontrados.