

ICMC – USP
EST5510 – Tópicos de Teoria Assintótica – 2015/2
5ª lista de exercícios

1. (a) X , $(X_n)_{n \geq 1}$, $(Y_n)_{n \geq 1}$ e $(Z_n)_{n \geq 1}$ são variáveis aleatórias tais que $X_n \xrightarrow{D} X$, $Y_n \xrightarrow{P} a$ e $Z_n \xrightarrow{P} b$, em que $a, b \in \mathbb{R}$. Prove que $Y_n + Z_n X_n \xrightarrow{D} a + bX$.
(b) Se $X_n \xrightarrow{D} X$ e $(c_n)_{n \geq 1}$ é uma sequência de números reais tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c$, em que c é um ponto de continuidade de F_X , prove que $\lim_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(c_n) = F_X(c)$.
2. $(X_n)_{n \geq 1}$ são variáveis aleatórias i.i.d. com distribuição uniforme $((0, \theta])$, $\theta > 0$.
(a) Obtenha o estimador de máxima verossimilhança de θ e discuta sua consistência¹.
(b) Para n fixo, o estimador é não viesado?
3. (a) $(X_n)_{n \geq 1}$ são variáveis aleatórias $\overset{\text{iid}}{\sim}$ normal $(\theta, 1)$. Apresente um estimador consistente para $I_{\{0\}}(\theta)$.
(b) Desenvolva um estudo de simulação de Monte Carlo para ilustrar o resultado obtido no item anterior.
4. Considere variáveis aleatórias $X_{it} \overset{\text{indep.}}{\sim}$ normal (μ_i, θ) , $t = 1, \dots, T$ e $i = 1, \dots, n$.
(a) Apresente o estimador de máxima verossimilhança de θ e discuta sua consistência quando $n \rightarrow \infty$ e T é fixado.
(b) Se o estimador do item (a) não for consistente, apresente um estimador consistente para θ .
5. Considere o modelo estatístico

$$Y_i = \beta x_i + \epsilon_i \quad \text{e} \quad X_i = x_i u_i,$$

em que $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ são variáveis aleatórias independentes com $E(\epsilon_i) = 0$, $\text{Var}(\epsilon_i) = \sigma_\epsilon^2$, u_1, \dots, u_n são variáveis aleatórias independentes com $E(u_i) = 1$, $\text{Var}(u_i) = \sigma_u^2$ conhecida e ϵ_i e u_j são independentes para $i, j = 1, \dots, n$. Os dados disponíveis são observações dos pares (X_i, Y_i) , $i = 1, \dots, n$.

- (a) Supondo que $(x_n)_{n \geq 1}$ é uma sequência de números reais, discuta a consistência do estimador $\hat{\beta} = \sum_{i=1}^n X_i Y_i / \sum_{i=1}^n X_i^2$.
- (b) Se o estimador do item (a) não for consistente, apresente um estimador consistente para β .
- (c) Supondo que $(x_n)_{n \geq 1}$ é uma sequência de variáveis aleatórias independentes com $E(x_i) = \mu_x$, $\text{Var}(x_i) = \sigma_x^2$ e os ternos (x_i, ϵ_j, u_k) são independentes para $i, j, k = 1, \dots, n$, refaça os itens (a) e (b) acima.

¹“Estimador consistente” $\hat{\theta}$, digamos, refere-se a uma sequência de estimadores $(\hat{\theta}_n)_{n \geq 1}$ satisfazendo $\hat{\theta}_n \xrightarrow{P} \theta$ ou $\hat{\theta}_n \xrightarrow{q.c.} \theta$, quando $n \rightarrow \infty$, para todo $\theta \in \Theta$.