

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Prof<sup>a</sup>. Karla Lima

Tópicos de Análise I

21 de outubro de 2017

Entregar os exercícios 1b), 2, 3 e 4 até terça-feira 31/10, às 17 hs.

- (1) Demonstre o Teorema de Cantor e seu corolário (ver Curso de Análise, v.1).
  - a) Teorema de Cantor: Sejam X um conjunto arbitrário e Y um conjunto contendo pelo menos dois elementos. Nenhuma função  $\phi: X \to \mathcal{F}(X;Y)$  é sobrejetiva.
  - b) Corolário: Sejam  $X_1, X_2, \ldots, X_n, \ldots$  conjuntos infinitos enumeráveis. O produto cartesiano  $\prod_{i=1}^{\infty} X_i$  não é enumerável.
- (2) a) Um número real x é dito ser **algébrico** (sobre os racionais) se satisfaz alguma equação polinomial de grau positivo  $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$ , com coeficientes racionais  $a_i$ . Pelo teorema fundamental da álgebra, cada equação polinomial possui finitas raizes. Mostre que o conjunto dos números algébricos é enumerável.
  - b) Um número real x é dito ser **transcendental** se ele não é algébrico. Mostre que o conjunto de números transcendentais é não enumerável.
- (3) Use o fato de que o trinômio de segundo grau  $f(\lambda) = \sum_{i=1}^{n} (x_i \lambda y_i)^2$  é  $\geq 0$  para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$  para provar a desigualdade de Cauchy-Schwarz:

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_i y_i\right)^2 \le \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i^2\right).$$

Prove ainda que vale a igualdade se, e somente se, existe  $\lambda$  tal que  $x_i = \lambda y_i$  para todo  $i = 1, \ldots, n$  ou  $y_1 = \cdots = y_n = 0$ .

- (4) Dadas as funções  $f, g: X \to \mathbb{R}^+$  limitadas superiormente, prove que o produto  $f \cdot g: X \to \mathbb{R}^+$  é uma função limitada (superior e inferiormente) com  $\sup(f \cdot g) \leq \sup f \cdot \sup g$  e  $\inf(f \cdot g) \geq \inf f \cdot \inf g$ . Dê exemplos onde se tenha < e não =.
- (5) Prove que  $\frac{1-x^{n+1}}{1-x} = 1 + x + \dots + x^n$ .
- (6) Para quaisquer  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , prove que  $|x z| \le |x y| + |y z|$ .
- (7) Dados  $x, y \in \mathbb{R}$ , se  $x^2 + y^2 = 0$ , prove que x = y = 0.