

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Prof^a. 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 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ conjuntos infinitos enumeráveis. O produto cartesiano $\prod_{i=1}^n X_i$ 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 ≥ 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 λ 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.