



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  $\phi : X \rightarrow \mathcal{F}(X; Y)$  é sobrejetiva.

b) **Corolário:** Sejam  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  conjuntos infinitos enumeráveis. O produto cartesiano  $\prod_{i=1}^{\infty} X_i$  não é enumerável.

(2) a) Um número real  $x$  é dito ser **algébrico** (sobre os racionais) se satisfaz alguma equação polinomial de grau positivo  $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ , com coeficientes racionais  $a_i$ . Pelo teorema fundamental da álgebra, cada equação polinomial possui finitas raízes. 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  $f(\lambda) = \sum_{i=1}^n (x_i - \lambda y_i)^2 \geq 0$  para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$  para provar a desigualdade de Cauchy-Schwarz:

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

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

(4) Dadas as funções  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}^+$  limitadas superiormente, prove que o produto  $f \cdot g : X \rightarrow \mathbb{R}^+$  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  $|x - z| \leq |x - y| + |y - z|$ .

(7) Dados  $x, y \in \mathbb{R}$ , se  $x^2 + y^2 = 0$ , prove que  $x = y = 0$ .