

Lista de Exercícios de Fundamentos de Análise

26/04/2017

- Defina número irracional e use sua definição para construir um número irracional maior que $1,400211$ e menor que $1,400212$. Justifique sua resposta.
- Mostre que o conjunto dos números irracionais não é fechado em relação a nenhuma das quatro operações fundamentais;
- Sejam α um número irracional e r um número racional, verifique se são racionais ou irracionais os seguintes números: $r + \alpha$, $r \cdot \alpha$, r/α e $\sqrt[n]{\alpha}$.
- Prove que os seguintes números são irracionais:
 - \sqrt{p} , com $p \in \mathbb{N}$ sendo um número primo;
 - $\sqrt{54}$
- Seja n um número natural qualquer. Prove que \sqrt{n} é um número racional se, e somente se, n é um quadrado perfeito.
- Dados $a = 2,345656\dots = 2,3\overline{56}$ e $b = 0,0491491\dots = 0,0\overline{491}$, escreva a representação decimal de $a + b$. Justifique seus argumentos.
- Dado $a \neq 0$ um elemento do corpo ordenado \mathbb{K} . Definimos: $a^1 \doteq a$, $a^{m+1} \doteq a^m \cdot a$, e $a^{-n} \doteq (a^n)^{-1}$, para $n \in \mathbb{N}$. Mostre que para todo $m, n \in \mathbb{Z}$ vale
 - $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$;
 - $(a^m)^n = a^{mn}$.
- Seja \mathbb{K} um corpo ordenado, $a, b \in \mathbb{K}$ e $n \in \mathbb{N}$. Mostre que:
 - $a^2 + b^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$;
 - $a > 0 \Leftrightarrow a^{-1} > 0$;
 - Se a e b são positivos então $a < b \Leftrightarrow a^{-1} > b^{-1}$;
 - Se $a \neq 0$ então $(1 + a)^{2n} > 1 + 2na$;
 - Se $a, b \geq 0$ então $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$.
 - Se $a > 0$ e $a + b > 0$ então $(a + b)^n \geq a^n + na^{n-1}b$
- Seja \mathbb{K} um corpo ordenado e $a, b, c, d \in \mathbb{K}$. Mostre que se $\frac{a}{b} \leq \frac{c}{d}$ então $\frac{a}{b} \leq \frac{a+c}{b+d} \leq \frac{c}{d}$.
- Se $A \subset B$ mostre que $\inf B \leq \inf A \leq \sup A \leq \sup B$.
- Sejam A e B conjuntos não vazios e limitados de números reais tais que $a \leq b$, para todo $a \in A$ e $b \in B$. Mostre que:
 - $\sup A \leq \inf B$;
 - $\sup A = \inf B \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists a \in A)(\exists b \in B) b - a < \varepsilon$.
- Seja $A \subset \mathbb{R}$ não vazio e $c \in \mathbb{R}$. Definimos $-A \doteq \{-a; a \in A\}$ e $cA \doteq \{ca; a \in A\}$.

- (a) Se A é limitado inferiormente prove que $-A$ é limitado superiormente e $\sup(-A) = -\inf A$;
- (b) Se A é limitado (superiormente e inferiormente) e $c > 0$ então $\sup(cA) = c \sup A$ e $\inf(cA) = c \inf A$;
- (c) Enuncie e prove um resultado análogo ao anterior para $c < 0$.

13. Sejam $A, B \subset \mathbb{R}$ não vazios e defina $A + B \doteq \{a + b; a \in A \text{ e } b \in B\}$. Mostre que:

- (a) $A + B$ é limitado;
- (b) $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$
- (c) $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$.

14. Seja $A \subset \mathbb{R}$ não vazio. Dizemos que a função $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ é limitada quando o conjunto imagem $f(A) = \{f(a); a \in A\}$ é limitado. Neste caso definimos

$$\sup_A f = \sup f(A) \quad \text{e} \quad \inf_A f = \inf f(A).$$

Dadas duas funções limitadas $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$, mostre que:

- (a) $f + g$ é limitada;
- (b) $(f + g)(A) \subset f(A) + g(A)$;
- (c) $\sup_A(f + g) \leq \sup_A f + \sup_A g$;
- (d) $\inf_A(f + g) \geq \inf_A f + \inf_A g$;
- (e) Dê exemplos em que as desigualdades acima ocorrem estritamente e exemplos em que ocorre a igualdade.

15. Sejam $A, B \subset \mathbb{R}_+$ não vazios e defina $A \cdot B \doteq \{a \cdot b; a \in A \text{ e } b \in B\}$. Mostre que:

- (a) $A \cdot B$ é limitado;
- (b) $\sup(A \cdot B) = \sup A \cdot \sup B$
- (c) $\inf(A \cdot B) = \inf A \cdot \inf B$.

16. Dadas duas funções limitadas $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}_+$, mostre que:

- (a) $f \cdot g$ é limitada;
- (b) $(f \cdot g)(A) \subset f(A) \cdot g(A)$;
- (c) $\sup_A(f \cdot g) \leq \sup_A f \cdot \sup_A g$;
- (d) $\inf_A(f \cdot g) \geq \inf_A f \cdot \inf_A g$;
- (e) Dê exemplos em que as desigualdades acima ocorrem estritamente e exemplos em que ocorre a igualdade.