

MAT77C - Fundamentos de Análise - Lista 8

Fabio Zhao Yuan Wang*

1. Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ em que $a < b$. Mostre que (a, b) , $(-\infty, b)$, $(a, +\infty)$ são conjuntos abertos.

Dem: Vejamos que $A = (a, b)$ é um conjunto aberto. Note que para todo $x \in A$, $x \in \mathbb{R}$ e $a < x < b$, (1.0). Sejam $\bar{a} = x - a$ e $\bar{b} = b - x$. Como $x > a$, segue que $\bar{a} = x - a > 0$, ou seja $\bar{a} > 0$, analogamente temos $\bar{b} > 0$. Com isto, considere $r = \min(\bar{a}, \bar{b})$, vejamos então, que para todo $x \in A$, $(x - \frac{r}{2}, x + \frac{r}{2}) \subset A$. Ora, como $r = \min(\bar{a}, \bar{b})$, segue que $r \leq \bar{a}$ e $r \leq \bar{b}$. Ao considerar $r \leq \bar{a}$, isto é, $-r \geq -\bar{a}$, podemos verificar que,

$$x - \frac{r}{2} \geq x - \frac{\bar{a}}{2} = x - \frac{x - a}{2} = \frac{x + a}{2},$$

e, como $x > a$, segue que $x - \frac{r}{2} \geq \frac{x+a}{2} > \frac{a+a}{2} = a$, isto é, $x - \frac{r}{2} > a$. Agora, considere $r \leq \bar{b}$, ou seja,

$$x + \frac{r}{2} \leq x + \frac{\bar{b}}{2} = x + \frac{b - x}{2} = \frac{b + x}{2},$$

mas como $x < b$, segue que $x + \frac{r}{2} < \frac{b+b}{2} = b$, portanto $x + \frac{r}{2} < b$. Ademais, visto que $\bar{b} > 0$ e $\bar{a} > 0$, temos que $r = \min(\bar{a}, \bar{b}) > 0$, ou seja, $-r < r$. Isto posto, temos que,

$$a < x - \frac{r}{2} < x + \frac{r}{2} < b \quad (1.1)$$

e como para todo $x \in A$ temos (1.0), então (1.1) pode ser expressa por $(x - \frac{r}{2}, x + \frac{r}{2}) \subset A$. Com isso, podemos concluir que $A \subset \text{int}A$. Mais ainda, pela definição de pontos interiores, temos que $\text{int}A \subset A$, portanto $A = \text{int}A$ que, pela definição de abertos, segue que $A = (a, b)$ é um aberto, como queríamos.

Vejamos que $B = (-\infty, b)$ é um conjunto aberto. Análogo ao caso anterior, considere $\bar{b} = b - x > 0$ tal que $x \in B$. Como $x + \frac{\bar{b}}{2} = \frac{b+x}{2} < \frac{b+b}{2} = b$, e $-b < \bar{b}$, então

$$x - \frac{\bar{b}}{2} < x + \frac{\bar{b}}{2} < b \quad (1.2)$$

e, visto que $x \in B$ se, e somente se, $x \in \mathbb{R}$ e $x < b$, segue que $(x - \frac{\bar{b}}{2}, x + \frac{\bar{b}}{2}) \subset B$, (1.3). Mais ainda, como para todo $x \in B$ temos (1.2), e por conseguinte (1.3), então $B \subset \text{int}B$ e, da definição de pontos interiores, $\text{int}B \subset B$, ou seja $B = \text{int}B$. Em vista disso, pela definição de abertos, segue que B é aberto, como queríamos.



Vejamos agora que $C = (a, +\infty)$ é um conjunto aberto. Como visto anteriormente, sejam $x \in A$ e $\bar{a} = x - a > 0$. Visto que $x - \frac{\bar{a}}{2} = \frac{x+a}{2} > a$ e $-a < \bar{a}$, então,

$$a < x - \frac{\bar{a}}{2} < x + \frac{\bar{a}}{2}, \quad (1.4)$$

Portanto $(x - \frac{\bar{a}}{2}, x + \frac{\bar{a}}{2}) \subset C$, (1.5). Já que para todo $x \in C$ temos (1.5), segue que $C \subset \text{int}C$, e da definição de pontos interiores, $\text{int}C \subset C$, ou seja $C = \text{int}C$, sendo assim, C é aberto, como queríamos.

□

2. Seja $A \subset \mathbb{R}$. Mostre que $a \in A$ é um ponto de acumulação de A se, e somente se, toda vizinhança V de a , contém um ponto de $A \setminus \{a\}$, isto é, $V \cap (A \setminus \{a\}) \neq \emptyset$.

*  Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Cidade, Paraná, Brasil.  fabioyuan@gmail.com.

3. **Mostre que todo conjunto enumerável tem interior vazio. Dê exemplos de conjuntos com interior vazio.**

4. **Sejam $A, B \subset \mathbb{R}$. Mostre que**

a) $\text{int}(A \cup B) = \text{int}(A) \cup \text{int}(B)$

b) $\text{int}(A \cap B) = \text{int}(A) \cap \text{int}(B)$