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 $\overline{a} = x - a$ e $\overline{b} = b - x$. Como x > a, segue que $\overline{a} = x - a > 0$, ou seja $\overline{a} > 0$, analogamente temos $\overline{b} > 0$. Com isto, considere $r = \min(\overline{a}, \overline{b})$, vejamos então, que para todo $x \in A$, $\left(x - \frac{r}{2}, x + \frac{r}{2}\right) \subset A$. Ora, como $r = \min(\overline{a}, \overline{b})$, segue que $r \leq \overline{a}$ e $r \leq \overline{b}$. Ao considerar $r \leq \overline{a}$, isto é, $-r \geq -\overline{a}$, podemos verificar que,

$$x - \frac{r}{2} \ge x - \frac{\overline{a}}{2} = x - \frac{x - a}{2} = \frac{x + a}{2},$$

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 $r\leq \overline{b}$, ou seja,

$$x + \frac{r}{2} \le x + \frac{\overline{b}}{2} = x + \frac{b - x}{2} = \frac{b + x}{2},$$

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

$$a < x - \frac{r}{2} < x + \frac{r}{2} < b \tag{1.1}$$

e como para todo $x \in A$ temos (1.0), então (1.1) pode ser expressa por $\left(x - \frac{r}{2}, x + \frac{r}{2}\right) \subset A$. Com isso, podemos concluir que $A \subset \operatorname{int} A$. Mais ainda, pela definição de pontos interiores, temos que $\operatorname{int} A \subset A$, portanto $A = \operatorname{int} A$ 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 $\overline{b}=b-x>0$ tal que $x\in B$. Como $x+\frac{\overline{b}}{2}=\frac{b+x}{2}<\frac{b+b}{2}=b$, e $-\overline{b}<\overline{b}$, então

$$x - \frac{\overline{b}}{2} < x + \frac{\overline{b}}{2} < b \tag{1.2}$$

e, visto que $x \in B$ se, e somente se, $x \in \mathbb{R}$ e x < b, segue que $\left(x - \frac{\overline{b}}{2}, x + \frac{\overline{b}}{2}\right) \subset B$, (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, int $B \subset B$, ou seja B = intB. 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 $\overline{a}=x-a>0$. Visto que $x-\frac{\overline{a}}{2}=\frac{x+a}{2}>a$ e $-\overline{a}<\overline{a}$, então,

$$a < x - \frac{\overline{a}}{2} < x + \frac{\overline{a}}{2},\tag{1.4}$$

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



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, $V \cap (A \setminus \{a\}) \neq \emptyset$.

Dem: Suponhamos que $a \in A$ é um ponto de acumulação de A, ou seja, existe uma sequência $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tal que $x_n \in A \setminus \{a\}$ e $\lim_{n \to \infty} x_n = a$. Como $\lim_{n \to \infty} x_n = a$, para todo $\epsilon > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que, para $n \in \mathbb{N}$, temos $|x_n - a| < \epsilon$ com $n \ge n_0$, ou seja

$$|x_n - a| < \epsilon \iff -\epsilon < x_n - a < \epsilon \implies a - \epsilon < x_n < a + \epsilon$$
 (2.1)

e, como (2.1) vale para todo $\epsilon > 0$, é conveniente escolher um ϵ suficiente pequeno, tal que $(a - \epsilon, a + \epsilon)$ é uma vizinhança de a de raio ϵ centrada em a que esteja contida em A e que denotaremos por $V_{\epsilon}(a)$. Com isto, como $\epsilon > 0$, existe um ponto $a - \frac{\epsilon}{2} \in (a - \epsilon, a + \epsilon) = V_{\epsilon}(a) = V_{\epsilon}(a) \cap A$ que é diferente de a, ou seja, em particular, $a - \frac{\epsilon}{2} \in (V_{\epsilon}(a) \cap A) \setminus \{a\} = V_{\epsilon}(a) \cap (A \setminus \{a\})$. Com isto, temos o que queríamos.

Por outro lado, suponhamos que toda vizinhança V de a contém um ponto de $A\setminus\{a\}$, (2.2). Ora, como (2.2) vale para qualquer vizinhança V(a), então, seja $V(a)=(\alpha,\beta)$, tal que $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ e $\alpha<\beta$. Da hipótese, sabemos que $V(a)\cap(A\setminus\{a\})\neq\emptyset$, portanto, podemos construir uma sequência $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ em V(a) tal que $\lim_{n\to\infty}x_n=a$. Com isto, sejam $\overline{\alpha}=a-\alpha$ e $\overline{\beta}=\beta-a$, e $r=\min(\overline{\alpha},\overline{\beta})$, e, considere a sequência $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ tal que $x_n=a+\frac{r}{n+1}$. Note que $\lim_{n\to\infty}x_n=a$, mais ainda, por construção, para todo $n\in\mathbb{N}$, $x_n\in V(a)\setminus\{a\}$, portanto, a é um ponto de acumulação, como queríamos. \square

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

Dem: Seja um conjunto qualquer $A \subset \mathbb{R}$ enumerável e, afim de contradição, suponhamos que int $A \neq \emptyset$, isto é, existe pelo menos um $a \in \text{int} A \subset A$. Note que, como $a \in \text{int} A$, existe $\epsilon > 0$ tal que $(a - \epsilon, a + \epsilon) \subset A$

- 4. Sejam $A, B \subset \mathbb{R}$. Mostre que
- a) $int(A \cup B) = int(A) \cup int(B)$
- b) $int(A \cap B) = int(A) \cap int(B)$