### 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  $B \subset \operatorname{int}(B)$  e, da definição de pontos interiores,  $\operatorname{int}(B) \subset B$ , ou seja  $B = \operatorname{int}(B)$ . 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  $\overline{a}=x-a>0$ . 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  $C\subset \operatorname{int}(C)$ , e da definição de pontos interiores,  $\operatorname{int}(C)\subset C$ , ou seja  $C=\operatorname{int}(C)$ , 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  $\epsilon$  suficiente pequeno, tal que  $(a-\epsilon,a+\epsilon)$  é uma vizinhança de a de raio  $\epsilon$  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,  $a-\frac{\epsilon}{2}\in(V_{\epsilon}(a)\cap A)\backslash\{a\}=V_{\epsilon}(a)\cap(A\backslash\{a\})$ . 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,  $a \notin \text{um}$  ponto de acumulação, como queríamos.  $\square$ 

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

### Exemplos de conjuntos com interior vazio:

- (a) Qualquer conjunto unitário, isto é,  $A = \{a\}$  onde  $a \in \mathbb{R}$ , tem interior vazio, visto que para todo  $\epsilon > 0$ ,  $(a \epsilon, a + \epsilon) \notin A$ . **Exemplo:**  $A_0 = \{0\}, A_1 = \{1\}, A_{-1} = \{-1\}$  tem interior vazio.
- (b) Qualquer conjunto finito contido nos reais, isto é,  $A = \{x_0, \dots, x_n\}$  onde  $n \in \mathbb{N}$  e  $x_k \in \mathbb{R}$  para todo  $k \in \mathbb{Z} \cap [0, n]$  e  $x_i < x_j$  quando i < j, tem interior vazio.

Demonstração alternativa para este caso em específico: Considere  $d = \min\{|x_i - x_{i+1}|; i = 0, 1, \ldots, n-1\}$ , para cada  $d > \epsilon_0 > 0$  e  $k \in \mathbb{Z} \cap [0, n]$ , não existe  $a \in A$  tal que  $a \neq x_k$  e  $a \in (x_k - \epsilon_0, x_k + \epsilon_0)$ , já que, caso contrário, violaríamos a definição de d; ou seja,  $(x_k - \epsilon_0, x_k + \epsilon_0) \not\subset A$ . Note que, para todo  $\epsilon > 0$  existe pelo menos um  $\epsilon_0$  como descrito anteriormente, tal que  $I_{0,k} = (x_k - \epsilon_0, x_k + \epsilon_0) \subset (x_k - \epsilon, x_k + \epsilon) = I_{1,k}$  com  $k \in \mathbb{Z} \cap [0, n]$ , portanto, como  $I_{0,k} \not\subset A$ ,  $I_{0,k} \subset I_{1,k}$  e  $I_{0,k} \cap I_{1,k} \neq \emptyset$ , segue que  $I_{1,k} \not\subset A$ , em outras palavras, para cada  $k \in \mathbb{Z} \cap [0, n]$  e  $\epsilon > 0$ , temos que  $(x_k - \epsilon, x_k + \epsilon) \not\subset A$ , isto é, int $(A) = \emptyset$ .

**Exemplo:**  $A_0 = \{0, 1\}, A_1 = \{0, 1, 2\}, A_3 = \{0, 1, 2, 3\}$  tem interior vazio.

Antes da demonstração, devemos relembrar da seguinte proposição e de um teorema demonstrados em aula.

**Proposição:** Seja A um conjunto contável. Se  $B \subset A$ , então B é contável.

A proposição acima é logicamente equivalente a seguinte afirmação:

**Proposição:** Sejam dois conjuntos A e B tais que  $B \subset A$ . Se A é contável então B é contável. Mais ainda, a contrapositiva da reescrita proposta nos diz que:

**Lema:** Sejam dois conjuntos A e B tais que  $B \subset A$ . Se B não é contável, então A não é contável.

**Teorema:** Todo intervalo *I*, não-degenerado é não-enumerável.

**Demonstração do exercício proposto:** Seja um conjunto qualquer  $A \subset \mathbb{R}$  enumerável, ou seja, contável, e, afim de contradição, suponha que  $\operatorname{int}(A) \neq \emptyset$ , isto é, existe pelo menos um  $a \in \operatorname{int}(A) \subset A$ . Note que, se  $A = \emptyset$ , temos uma contradição; Visto que há pelo menos um  $a \in \operatorname{int}(A)$ , da definição de ponto interior, existe  $\epsilon > 0$  tal que  $(a - \epsilon, a + \epsilon) \subset A$ . Como  $(a - \epsilon, a + \epsilon)$  é um intervalo não-degenerado, do teorema citado, segue que  $(a - \epsilon, a + \epsilon)$  é não-enumerável, portanto  $(a - \epsilon, a + \epsilon)$  não é contável. Daqui, visto que  $\operatorname{int}(A) \subset A$  e  $\operatorname{int}(A)$  não é contável, segue do lema acima que A não é contável, o que contradiz a hipótese. Portanto  $\operatorname{int}(A) = \emptyset$ , como queríamos.  $\square$ 

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

a)  $int(A \cup B) = int(A) \cup int(B)$ 

**Dem:** Primeiro, vejamos o que é a união de interiores de dois conjuntos. Da definição de união, para todo  $x \in (\text{int}(A) \cup \text{int}(B)), x \in \text{int}(A)$  ou  $x \in \text{int}(B)$ . Daqui, dividiremos o problema em 3 casos:

- i. Se  $x \in \text{int}(A)$ , da definição de interior, existe  $\epsilon_A > 0$  tal que  $(x \epsilon_A, x + \epsilon_A) \subset A$ ;
- ii. Se  $x \in \text{int}(B)$ , da definição de interior, existe  $\epsilon_B > 0$  tal que  $(x \epsilon_B, x + \epsilon_B) \subset B$ ;
- iii. Se  $x \in \text{int}(A)$  e  $x \in \text{int}(B)$ , dos dois itens anteriores, existe  $\epsilon_{AB} > 0$  tal que  $(x \epsilon_{AB}, x + \epsilon_{AB}) \subset A \cap B$ .

Agora, vejamos o que acontece quando  $x \in \operatorname{int}(A \cup B)$ . Da definição de interior, temos que existe  $\epsilon > 0$  tal que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) = I \subset (A \cup B)$ . Da definição de subconjunto, para todo  $y \in I$ , temos que  $y \in (A \cup B)$ , isto é,  $y \in A$  ou  $y \in B$ . Desta forma, é evidente que  $I \subset A$ ,  $I \subset B$  ou  $I \subset (A \cap B)$ , o que são equivalentes a (i.), (ii.) e (iii.), respectivamente. Com isto, temos que  $\operatorname{int}(A \cup B) = \operatorname{int}(A) \cup \operatorname{int}(B)$ , como queríamos  $\square$ 

#### b) $int(A \cap B) = int(A) \cap int(B)$

**Dem:** Seja  $x \in \text{int}(A) \cap \text{int}(B)$ . Da definição de interseção,  $x \in \text{int}(A)$  e  $x \in \text{int}(B)$ , desta forma, da definição de interior, segue que existe  $\epsilon_A > 0$  tal que  $(x - \epsilon_A, x + \epsilon_A) = I_A \subset A$  e existe  $\epsilon_B > 0$  tal que  $(x - \epsilon_B, x + \epsilon_B) = I_B \subset B$ . Note que  $x \in I_A$  e  $x \in I_B$ , portanto,  $x \in (I_A \cap I_B)$  e  $(I_A \cap I_B) \subset (A \cap B)$ , ( $\star$ ). Daqui, seja  $\epsilon = \min\{\epsilon_A, \epsilon_B\} > 0$ , e por ( $\star$ ), temos que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \subset (A \cap B)$ , isto é,  $x \in \text{int}(A \cap B)$ , deste modo  $(\text{int}(A) \cap \text{int}(B)) \subset \text{int}(A \cap B)$ . Vejamos que  $\text{int}(A \cap B) \subset (\text{int}(A) \cap \text{int}(B))$ . Ora, seja  $x \in \text{int}(A \cap B)$ , isto é, existe  $\epsilon > 0$  tal que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) = I \subset (A \cap B)$ , que, da definição de interseção,  $I \subset A$  e  $I \subset B$ , ou seja  $x \in \text{int}(A)$  e  $x \in \text{int}(B)$ , portanto  $x \in (\text{int}(A) \cap \text{int}(B))$ , e, por conseguinte, segue que int $(A \cap B) \subset (\text{int}(A) \cap \text{int}(B))$ . Com isto, int $(A \cap B) = \text{int}(A) \cap \text{int}(B)$ , como queríamos.  $\square$ 

#### 5. Sobre conjuntos abertos e fechados.

# a) Encontre um exemplo de interseção infinita de conjuntos abertos que não é um conjunto aberto.

Seja  $A_n$  intervalos não-degenerados definidos por  $A_n = \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$  onde  $n \in \mathbb{N}$ . Como visto no exercício 1, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n$  é um conjunto aberto. Considere a interseção infinita  $I = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . Note que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < \frac{1}{n}$  e  $-\frac{1}{n} < 0$ , portanto, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , temos  $0 \in A_n$ , ou seja,  $\{0\} \subset I$ . Vejamos que  $I/\{0\} = \emptyset$ . Afim de contradição, suponhamos que existe  $x \in I/\{0\}$ . Visto que  $x \neq 0$ , seja d = |x| > 0, e, da definição dos intervalos  $A_n$ , temos, por conseguinte, que 1 > |x| = d > 0, ou seja,  $\frac{1}{d} > 1$ . Daqui, seja  $n_0 = \left\lceil \frac{1}{d} \right\rceil$  o menor inteiro maior que  $\frac{1}{d}$ , ou seja,  $\frac{1}{d} < n_0$ , e, como  $n_0 \in \mathbb{N}$ , segue que existe um intervalo  $A_{n_0} = \left(-\frac{1}{n_0}, \frac{1}{n_0}\right)$ . Já que  $\frac{1}{d} < n_0$ , então,  $\frac{1}{n_0} < d = |x|$ , portanto,  $x \notin A_{n_0}$ , ou seja  $x \notin I$ ,

uma contradição. Com isto, podemos concluir que  $I = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}$ , e, como visto no exercício 3 desta lista, segue que  $I \neq \operatorname{int}(I)$ , portanto, I não é aberto, como queríamos.

# b) Encontre um exemplo de união infinita de conjuntos fechados que não é um conjunto fechado.

Ora, das leis de De Morgan, sabemos que  $(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} X_{\lambda})^c = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} X_{\lambda}^c$ , e como um conjunto é fechado se seu complementar é aberto, considere  $A_n^c = (-\infty, -\frac{1}{n}] \cup [\frac{1}{n}, \infty)$  onde  $n \in \mathbb{N}$ . Visto que os intervalos  $A_n = \left(-\frac{1}{n}, +\frac{1}{n}\right)$  são abertos, segue que  $A_n^c$  é fechado para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Mais ainda, como  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}$  não é aberto, da contrapositiva da definição de fechado, segue que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n^c = \mathbb{R}/\{0\}$  não é fechado, como queríamos.

- 6. **Seja**  $A = (1, 2) \cup \{3\}$ . **Mostre que**
- a) Se  $x \in \mathbb{R}$  é tal que x < 1, 2 < x < 3 ou x > 3, então  $x \notin \overline{A}$ .

**Dem:** Ora, afim de contradição suponhamos que  $x \in \overline{A}$ , portanto, existe uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , com  $x_n \in A$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , tal que  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$ . Da definição de limite, para todo  $\epsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$ , tal que  $|x_n - x| < \epsilon$  para todo inteiro  $n \ge n_0$ , ou seja, em particular, para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $x - \epsilon < x_{n_0} < x + \epsilon$ , deste modo, para todo  $\epsilon$  existe  $\tau \in A$ , tal que  $\tau \in (x - \epsilon, x + \epsilon) = I$ , (\*).

Vejamos o caso onde x < 1. Fixando  $\epsilon = \frac{1-x}{2} > 0$  e, de (\*), tendo em vista que

$$1 = \frac{1+1}{2} > \frac{1+x}{2} = x + \frac{1-x}{2} = x + \epsilon$$

e, mais ainda, que todo número real menor que 1 não está em A, segue que  $I \cap A = \emptyset$ . Mas, visto que  $\tau \in I$  e  $\tau \in A$ , temos que  $\tau \in \emptyset$ , uma contradição, portanto, para todo x < 1, temos  $x \notin \overline{A}$ , como queríamos.

Para o caso x > 3. Fixando  $\epsilon = \frac{x-3}{2} > 0$ , e, de (\*), tendo em vista que

$$3 = \frac{3+3}{2} < \frac{3+x}{2} = x - \frac{x-3}{2} = x - \epsilon$$

e, que todo número real maior que 3 não está em A, segue que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \cap A = \emptyset$ , porém, de (\*), como existe  $\tau \in A$  tal que  $\tau \in (x - \epsilon, x + \epsilon)$ , segue que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \cap A \neq \emptyset$ , uma contradição, portanto, para todo x > 3, temos  $x \notin \overline{A}$ , como queríamos.

Para 2 < x < 3, fixando  $\epsilon = \min\{\frac{x-2}{2}, \frac{3-x}{2}\}$ , e, de (\*), tendo em vista que,

$$3 = \frac{3+3}{2} > \frac{3+x}{2} = x + \frac{3-x}{2} \ge x + \epsilon \tag{1}$$

e que,

$$2 = \frac{2+2}{2} < \frac{x+2}{2} = x - \frac{x-2}{2} \tag{2a}$$

De (2a), se  $\epsilon = \frac{x-2}{2}$ , então  $2 < x - \epsilon$ , mais ainda, se  $\epsilon = \frac{3-x}{2} < \frac{x-2}{2}$ , então  $-\epsilon > -\frac{x-2}{2}$ , desta forma,

$$2 < x - \frac{x - 2}{2} \le x - \epsilon \tag{2}$$

Note que, para todo  $y \in (2,3)$  temos que  $y \notin A$ , e, de (1) e (2), temos que  $(x-\epsilon,x+\epsilon) \subset (2,3)$  e existe  $\tau \in A$  tal que  $\tau \in (x-\epsilon,x+\epsilon)$ , ou seja,  $\tau \in A$  e  $\tau \notin A$ , uma contradição. Com isto, temos que  $x \notin \overline{A}$ , como queríamos  $\square$ 

### b) Se $x \in \mathbb{R}$ é tal que x < 1 ou x > 2, então $x \notin A'$ .

Ora, afim de contradição, suponhamos que  $x \in A'$ , isto é, existe uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com  $x_n \in A \setminus \{x\}$  tal que  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$ . Da definição de limite, temos que para todo  $\epsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $|x_n - x| < \epsilon$  com  $x \in \mathbb{N}_{\geq n_0}$ . Ou seja, em particular, tomando  $\tau = x_{n_0}$ , para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $\tau \in A \setminus \{x\}$  tal que  $|\tau - x| < \epsilon$ , (\*).

Para o caso x > 2, considere x > 3, x = 3 ou 2 < x < 3. Se x > 3, fixando  $\epsilon = \frac{x-3}{2} > 0$ , de (\*), existe  $\tau \in A \setminus \{x\}$  tal que  $\tau \in \left(x - \frac{x-3}{2}, x + \frac{x-3}{2}\right)$ , portanto  $\tau \in \left(\frac{x+3}{2}, \frac{3x-3}{2}\right)$ . Mas, como  $3 = \frac{3+3}{2} < \frac{x+3}{2}$ 

segue que  $\left(\frac{x+3}{2}, \frac{3x-3}{2}\right) \cap A \setminus \{x\} = \emptyset$ , ou seja  $\tau \in \emptyset$ , uma contradição, como queríamos.

Se x=3, fixando  $\epsilon=\frac{1}{2}>0$ , de (\*), temos que existe  $\tau\in A\setminus\{x\}$  tal que  $\tau\in\left(x-\frac{1}{2},x+\frac{1}{2}\right)$ ,

mas, por construção,  $\left(x-\frac{1}{2},x+\frac{1}{2}\right)\cap A\setminus\{x\}=\emptyset$ , portanto  $\tau\in\emptyset$ , uma contradição, como queríamos.

Se 2 < x < 3, fixando  $\epsilon = \min\{\frac{x-2}{2}, \frac{3-x}{2}\}$ , de (\*), existe  $\tau \in A \setminus \{x\}$  tal que  $\tau \in (x - \epsilon, x + \epsilon)$ . Mas, como

$$3 = \frac{3+3}{2} = \frac{3+x}{2} = x + \frac{3-x}{2} \ge x + \epsilon \tag{1}$$

e, mais ainda, que

$$2 = \frac{2+2}{2} < \frac{2+x}{2} = x - \frac{x-2}{2} \le x - \epsilon \tag{2}$$

por (1) e (2), segue que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \subset (2, 3)$ . Porém,  $(2, 3) \cap A \setminus \{x\} = \emptyset$ , ou seja,  $\tau \in \emptyset$ , uma contradição, como queríamos.

Por fim, vejamos o caso x < 1. Ora, fixando  $\epsilon = \frac{x-1}{2}$ , por (\*), temos que existe  $\tau \in A \setminus \{x\}$  tal que  $x \in (x - \epsilon, x + \epsilon) = \left(\frac{3x-1}{2}, \frac{x+1}{2}\right)$ . Note que,

$$=\frac{1+1}{2} > \frac{x+1}{2} \tag{1}$$

sendo assim,  $\left(\frac{3x-1}{2}, \frac{x+1}{2}\right) \cap A\{x\} = \emptyset$ , ou seja,  $\tau \in \emptyset$ , uma contradição, como queríamos.  $\Box$ 

#### 7. Sejam $A, B \subset \mathbb{R}$

#### a) Mostre que $A \subset \overline{A}$ .

**Dem:** Ora, se  $x \in \overline{A}$ , da definição de fecho, existe uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com  $x_n \in A$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$ , sendo assim, em particular, considere a sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tal que  $x_n = x$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Desta forma, para todo  $x \in A$ , segue que  $x \in \overline{A}$ , portanto  $A \subset \overline{A}$ , como queríamos.  $\square$ 

### b) Se $A \subset B$ , então $\overline{A} \subset \overline{B}$ .

**Dem:** Como para todo  $x \in \overline{A}$ , existe uma subsequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , com  $x_n \in A$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , tal que  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$ , da definição de limite, segue que para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que para um inteiro  $n \ge n_0$ , temos que  $|x_n - x| < \epsilon$ . Em particular, seja  $n = n_0$ , e denotamos  $x_{n_0} = \tau$ , com isto, segue que para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $\tau \in A$  tal que  $|\tau - x| < \epsilon$ , isto é,  $\tau \in (x - \epsilon, x + \epsilon)$ . Dito isto, temos que, para cada  $x \in \overline{A}$  e  $\epsilon > 0$ , segue que existe  $\tau \in A$  tal que  $\tau \in (x - \epsilon, x + \epsilon)$ , (\*). Mais ainda, de (\*), infere-se que

$$x \in \overline{A} \iff \forall \epsilon > 0, \quad A \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset$$
 (\*)

Por ora, voltemos a (\*). Da hipótese, temos que  $A \subset B$ , portanto  $\tau \in B$  e  $\tau \in (x - \epsilon, x + \epsilon)$ , sendo assim, para todo  $\epsilon > 0$  temos que  $B \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset$ , e de  $(\star)$ , segue que  $x \in \overline{B}$  em resumo,

$$x \in \overline{A} \overset{(\star)}{\iff} \forall \epsilon > 0, A \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset \overset{A \subset B}{\implies} \forall \epsilon > 0, B \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset \overset{(\star)}{\iff} x \in \overline{B}$$
 isto é, se  $x \in \overline{A}$ , então  $x \in \overline{B}$ , ou seja,  $\overline{A} \subset \overline{B}$ , como queríamos.  $\square$ 

c)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .

**Dem:** De  $(\star)$  do exercício 7 item b, sabemos que, se  $x \in \overline{A \cup B}$ , então para todo  $\epsilon > 0$ ,  $(A \cup B) \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset$ . Seja  $I = (x - \epsilon, x + \epsilon)$ , note que  $(A \cup B) \cap I = (A \cap I) \cup (B \cap I)$ , portanto, para todo  $\epsilon > 0$ , segue que  $(A \cap I) \neq \emptyset$  ou  $(B \cap I) \neq \emptyset$ , isto  $\epsilon$ ,  $\epsilon$ ,  $\epsilon$  ou  $\epsilon$ 

d)  $\overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$ . Dê um exemplo em que não vale a igualdade.

**Dem:** Ora, de  $(\star)$ , todo  $x \in \overline{A \cap B}$  se, e somente se  $(A \cap B) \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset$ . Denotando  $I = (x - \epsilon, x + \epsilon)$ , temos que  $(A \cap B) \cap I = (A \cap I) \cap (B \cap I)$ , portanto, se  $\tau \in (A \cap B) \cap I$ , segue que  $\tau \in (A \cap I)$  e  $\tau \in (B \cap I)$ , para todo  $\epsilon > 0$ . Deste modo, segue da volta de  $(\star)$  do exercício 7 item b, que  $x \in \overline{A}$  e  $x \in \overline{B}$ , isto é,  $x \in \overline{A} \cap \overline{B}$ , como queríamos.  $\Box$  Como um **exemplo** em que não vale <u>a</u> igualdade, considere  $A \in (-1,0)$  e  $B \in (0,1)$ , portanto  $A \cap B = \emptyset$  e daqui, temos que  $\overline{A \cap B} = \emptyset$ . Por outro lado,  $\overline{A} = [-1,0]$  e  $\overline{B} = [0,1]$ , sendo assim,  $\overline{A} \cap \overline{B} = \{0\}$   $\not\subset \emptyset = \overline{A \cap B}$ , como queríamos.

- 8. Seja  $A \subset \mathbb{R}$  um conjunto não vazio.
- (a) Se A é limitado superiormente, mostre que  $\sup(A)$  é aderente de A, isto é  $\sup(A) \in \overline{A}$ . **Dem:** Seja A um conjunto não-vazio e limitado superiormente. Da definição de supremo, para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $a_0 \in A$  tal que,

$$\sup (A) - \epsilon < a_0 \le \sup (A).$$

Sendo assim, fixando um  $\epsilon > 0$  de tal forma que  $I = (\sup(A) - \epsilon, \sup(A)) \subset A$ , podemos considerar a sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tal que  $x_n \in I \subset A$ , onde  $x_n = \sup(A) - \frac{\epsilon}{n+1}$ . Desta forma, como existe uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  em A tal que  $\lim_{n \to \infty} x_n = \sup(A)$ , segue que  $\sup(A)$  é aderente a  $A \subset \mathbb{R}$ , como queríamos.  $\square$ 

(b) Se A é limitado inferiormente, mostre que  $\inf(A)$  é aderente de A, isto é  $\inf(A) \in \overline{A}$ . Dem: Seja A um conjunto não-vazio e limitado inferiormente. Da definição de ínfimo, para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $a_0 \in A$  tal que,

$$\inf(A) \le a_0 < \inf(A) + \epsilon$$
.

Sendo assim, como visto anteriormente, fixando um  $\epsilon > 0$  de tal forma que  $I = (\inf(A), \inf(A) + \epsilon) \subset A$ , podemos considerar a sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tal que  $x_n \in I \subset A$ , onde  $x_n = \inf(A) + \frac{\epsilon}{n+1}$ . Ora, como existe uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  em A tal que  $\lim_{n \to \infty} x_n = \inf(A)$ , segue que  $\inf(A)$  é aderente a  $A \subset \mathbb{R}$ , como queríamos.  $\square$ 

# 9. Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ , em que a < b. Mostre que o fecho dos conjuntos (a, b), [a, b) e (a, b] é o conjunto [a, b].

**Dem:** Sejam  $I_1 = (a,b)$ ,  $I_2 = [a,b)$  e  $I_3 = (a,b]$ , onde  $a,b \in \mathbb{R}$  e a < b. Ora, do exercício 1 da lista 5, sabemos que  $\sup(I_k) = b$  e  $\inf(I_k) = a$  para  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , desta forma, do exercício 8, segue que a e b são aderentes de  $I_k$ . Mais ainda, do exercício 7 item a, tendo em mente que  $(a,b) \subset I_k$  e  $I_k \subset \overline{I_k}$  para todo  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , da transitividade de  $(\subset)$ , temos que  $(a,b) \subset \overline{I_k}$  para  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ . Sendo assim,  $[a,b] \subset \overline{I_k}$  para todo  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ .

Agora, vejamos que não existe  $x \notin [a,b]$  tal que  $x \in \overline{I_k}$ , com  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ . Afim de contradição, suponhamos que existe  $x \notin [a,b]$  tal que  $x \in \overline{I_k}$ . Como  $x \in \overline{I_k}$ , para  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , de  $(\star)$  do exercício 7 item b, temos que, para cada  $\epsilon > 0$  e  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , segue que  $I_k \cap (x - \epsilon, x + \epsilon) \neq \emptyset$ , para  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ ,  $(\dagger)$ . Como  $x \notin [a,b]$ , então x < a ou x > b.

Se x < a, fixe  $\epsilon = \frac{a-x}{2} > 0$ . E, como

$$a = \frac{a+a}{2} > \frac{x+a}{2} = x + \frac{a-x}{2} = x + \epsilon > x - \epsilon,$$

e  $a = \inf(I_k)$ , segue que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \cap I_k = \emptyset$  para todo  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , porém (†), deste modo, temos uma contradição, (9.1).Caso x > b, fixando  $\epsilon = \frac{x - b}{2}$ , e tendo em mente que

$$b = \frac{b+b}{2} < \frac{b+x}{2} = x - \frac{x-b}{2} = x - \epsilon < x + \epsilon,$$

visto que  $b = \sup(I_k)$ , segue que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \cap I_k = \emptyset$  para todo  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , porém (†), deste modo, temos uma contradição, (9.2).

Sendo assim, de (9.1) e (9.2), segue que não existe  $x \notin [a,b]$  tal que  $x \in \overline{I}_k$ , portanto  $[a,b] = I_k$  para  $k \in \mathbb{N}_{\leq 3}$ , como queríamos.  $\square$ 

10. Sejam  $A \subset B \subset \mathbb{R}$ . Dizemos que A é *denso* em B se  $B \subset \overline{A}$ . Mostre que  $\mathbb{Q}$  é denso em  $\mathbb{R}$ .

**Dem:** Note que para todo  $x \in \mathbb{R}$ , a vizinhança de x é um intervalo não-degenerado. Ou seja, em particular, para todo  $\epsilon > 0$ ,  $(x - \epsilon, x + \epsilon)$  é não-degenerado. Como visto nas aulas, temos que todo intervalo não-degenerado contém números racionais, portanto, para todo  $\epsilon > 0$ , segue que  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ . De  $(\star)$  do exercício 7 item b, como para todo  $\epsilon > 0$ , temos  $(x - \epsilon, x + \epsilon) \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ , segue que  $x \in \mathbb{Q}$ . Com isto, já que se  $x \in \mathbb{R}$ , então  $x \in \mathbb{Q}$ , segue que  $\mathbb{R} \subset \mathbb{Q}$ , como queríamos.  $\square$ 

11. Seja  $A \subset \mathbb{R}$ . Dizemos que  $a \in A$  é um *ponto isolado* de A se existe uma vizinhança V de a tal que  $V \cap (A \setminus \{a\}) = \emptyset$ . Mostre que se todos os pontos de A são isolados, então A é fechado.

**Contra-exemplo:** Considere uma sequência  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , onde  $a_n=\frac{1}{n}$ , e o conjunto  $A=\left\{\frac{1}{n};n\in\mathbb{N}\right\}$ . Vejamos que para todo  $n\in\mathbb{N}$ , temos que  $a_n$  é um ponto isolado de A. Visto que  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é uma sequência decrescente, então, fixe  $\epsilon=\frac{1}{2n_0(n_0+1)}>0$ , portanto:

$$\frac{1}{n+1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} \right) \le \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} \right) 
= \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} \right) 
= \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{2n(n+1)} \right) < \frac{1}{n} - \epsilon,$$
(1)

deste modo, para n=1, segue que  $a_n$  é um ponto isolado de A, já que, por (1) e sabendo que a sequência  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é decrescente, segue que, em particular, para todo  $k\in\mathbb{N}_{>1}, a_k< a_1-\epsilon,$ 

ou seja existe uma vizinhança  $V(a_1)$  tal que  $V(a_1) \cap A \setminus \{a_1\} = \emptyset$ . Se n > 1, de (1), temos que:

$$\frac{1}{n} < \frac{1}{n-1} - \epsilon \implies \frac{1}{n} + \epsilon < \frac{1}{n-1}$$

Deste modo,  $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} - \epsilon < \frac{1}{n} < \frac{1}{n} + \epsilon < \frac{1}{n-1}$ , em outras palavras, neste caso, temos também que existe uma vizinhança  $V(a_n)$ , tal que  $V(a_n) \cap A \setminus \{a_n\} = \emptyset$ . Portanto todos os pontos de  $A = \left\{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\right\} = \{a_n; n \in \mathbb{N}\}$  são pontos isolados. Mais ainda,  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ , ou seja,  $0 \in \overline{A}$ , porém,  $0 < \frac{1}{n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , portanto  $0 \notin A$ , sendo assim,  $A \neq \overline{A}$ , portanto A não é fechado.