## 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  $r \le \overline{a}$  e  $r \le \overline{b}$ . Ao considerar  $r \le \overline{a}$ , isto é,  $-r \ge -\overline{a}$ , 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:
- 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)  $int(A \cup B) = int(A) \cup int(B)$
- b)  $int(A \cap B) = int(A) \cap int(B)$