

## Lista de exercícios 5 Topologia da reta

*(Os exercícios marcados com (\*) são os mais pertinentes).*

**Exercício 1** (\*). Prove que vale  $\text{int}(\text{int } X) = \text{int } X$  para todo conjunto  $X \subset \mathbb{R}$ . Conclua que  $\text{int } X$  é um conjunto aberto.

**Exercício 2** (\*). Seja  $A \subset \mathbb{R}$  um conjunto com a seguinte propriedade: “toda sequência  $(x_n)$  que converge para um ponto  $a \in A$  tem seus termos  $x_n$  pertencentes a  $A$  para todo  $n$  suficientemente grande”. Prove que  $A$  é aberto.

**Exercício 3** (\*). Prove que, para quaisquer  $A, B \subset \mathbb{R}$ , temos  $\text{int}(A \cup B) \supset \text{int } A \cup \text{int } B$  e  $\text{int}(A \cap B) = \text{int } A \cap \text{int } B$ . Verifique que  $\text{int}(A \cup B) \neq \text{int } A \cup \text{int } B$  quando  $A = (0, 1]$  e  $B = [1, 2)$ .

**Exercício 4**. Para todo  $X \in \mathbb{R}$ , prove que vale a união disjunta  $\mathbb{R} = \text{int } X \cup \text{int}(\mathbb{R} \setminus X) \cup F$ , onde  $F$  é formado pelos pontos  $x \in \mathbb{R}$  tais que toda vizinhança de  $x$  contém pontos de  $X$  e pontos de  $\mathbb{R} \setminus X$ . O conjunto  $F = \text{fr } X$  chama-se a *fronteira* de  $X$ . Prove que  $A$  é aberto se, e somente se,  $A \cap \text{fr } A = \emptyset$ .

**Exercício 5**. Determine a fronteira de cada um dos seguintes conjuntos:  $X = [0, 1]$ ,  $Y = (0, 1) \cup (1, 2)$ ,  $Z = \mathbb{Q}$ ,  $W = \mathbb{Z}$ .

**Exercício 6**. Sejam  $I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_n \supset \dots$  uma cadeia decrescente de intervalos limitados, dois a dois disjuntos, cuja interseção não é vazia. Prove que  $I$  é um intervalo, o qual nunca é aberto.

**Exercício 7**. Sejam  $I$  um intervalo fechado não-degenerado e  $k > 1$  um número natural. Prove que o conjunto dos números racionais  $\frac{m}{k^n}$ , pertencentes a  $I$ , cujos denominadores são potências de  $k$  com expoente  $n \in \mathbb{N}$ , é denso em  $I$ .

**Exercício 8**. Prove que, para todo  $X \subset \mathbb{R}$ , vale  $\overline{X} = X \cup \text{fr } X$ . Conclua que  $X$  é fechado se, e somente se,  $X \supset \text{fr } X$ .

**Exercício 9** (\*). Para todo  $X \subset \mathbb{R}$ , prove que  $\mathbb{R} \setminus \text{int } X = \overline{\mathbb{R} \setminus X}$  e  $\mathbb{R} \setminus \overline{X} = \text{int}(\mathbb{R} \setminus X)$ .

**Exercício 10**. Se  $X \subset \mathbb{R}$  é aberto (respectivamente, fechado) e  $X = A \cup B$  é uma cisão, prove que  $A$  e  $B$  são abertos (respectivamente, fechados).

**Exercício 11**. Prove que, se  $X \subset \mathbb{R}$  tem fronteira vazia, então  $X = \emptyset$  ou  $X = \mathbb{R}$ .

*Dica: prove a contra-positiva, suponha  $X \neq \emptyset$  e  $X \neq \mathbb{R}$  e encontre um ponto de fronteira.*

**Exercício 12** (\*). Sejam  $X, Y \subset \mathbb{R}$ . Prove que  $\overline{X \cup Y} = \overline{X} \cup \overline{Y}$  e que  $\overline{X \cap Y} \subset \overline{X} \cap \overline{Y}$ . Dê exemplo em que  $\overline{X \cap Y} \neq \overline{X} \cap \overline{Y}$ .

**Exercício 13**. Dada uma sequência  $(x_n)$ , prove que o fecho do conjunto  $X = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  é  $\overline{X} = X \cup A$ , onde  $A$  é o conjunto dos valores de aderência de  $(x_n)$ .

**Exercício 14** (\*). Prove que, para todo  $X \subset \mathbb{R}$ , tem-se  $\overline{X} = X \cup X'$ . Conclua que  $X$  é fechado se, e somente se, contém todos os seus pontos de acumulação.

**Exercício 15** (\*). Prove que, se todos os pontos do conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  são isolados, então pode-se escolher, para cada  $x \in X$ , um intervalo  $I_x$  de centro  $x$  tal que  $x \neq y \implies I_x \cap I_y = \emptyset$ . (*Dica: divida por 2 o raio de cada intervalo que isola os pontos de  $X$ .*)

**Exercício 16** (\*). Prove que todo conjunto não-enumerável  $X \subset \mathbb{R}$  possui algum ponto de acumulação.

**Exercício 17** (\*). Prove que, para todo  $X \subset \mathbb{R}$ , o conjunto  $X'$  é fechado.

(Dica: prove que  $\mathbb{R} \setminus X'$  é aberto).

**Exercício 18** (\*). Seja  $a$  um ponto de acumulação do conjunto  $X \subset \mathbb{R}$ . Prove que existe uma sequência crescente ou uma sequência decrescente de pontos  $x_n \in X$  com  $\lim x_n = a$ .

**Exercício 19**. Prove que o conjunto  $A$  dos valores de aderência de uma sequência  $(x_n)$  é fechado. Se a sequência for limitada,  $A$  é compacto, logo existem reais  $l$  e  $L$  que são, respectivamente, o menor e o maior valor de aderência da sequência limitada  $(x_n)$ . O número  $l$  é denominado o *limite inferior* de  $(x_n)$ , denotado por  $l = \liminf x_n$ , e o número  $L$  é denominado o *limite superior* de  $(x_n)$ , denotado por  $L = \limsup x_n$ .

**Exercício 20** (\*). Prove que uma reunião finita e uma intersecção arbitrária de conjunto compactos é um conjunto compacto.

**Exercício 21** (\*). Dê exemplo de uma sequência decrescente de conjuntos fechados não-vazios  $F_1 \supset F_2 \supset \dots \supset F_n \supset \dots$  e uma sequência decrescente de conjuntos limitados não-vazios  $L_1 \supset L_2 \supset \dots \supset L_n \supset \dots$  tais que  $\bigcap_n F_n = \emptyset$  e  $\bigcap_n L_n = \emptyset$ .

**Exercício 22**. Sejam  $X, Y$  conjuntos não-vazios, com  $X$  compacto e  $Y$  fechado. Prove que existem  $x_0 \in X$  e  $y_0 \in Y$  tais que  $|x_0 - y_0| \leq |x - y|$  para quaisquer  $x \in X$  e  $y \in Y$ .

(Dica: considere uma sequência  $(x_n - y_n)_n$  convergindo para  $\inf\{|x - y| : x \in X \text{ e } y \in Y\}$ ).

**Exercício 23** (\*). Prove que um conjunto compacto cujos pontos são isolados é finito. Dê exemplo de um conjunto fechado ilimitado  $X$  e um conjunto limitado não-fechado  $Y$ , cujos pontos são todos isolados.

**Exercício 24** (\*). Prove que, se  $X$  é compacto, então os seguintes conjuntos também são compactos:

(a)  $S = \{x + y; x, y \in X\}$ ;

(b)  $D = \{x - y; x, y \in X\}$

(c)  $P = \{x \cdot y; x, y \in X\}$

(d)  $Q = \{x/y; x, y \in X\}$ , assumindo que  $0 \notin X$ .