

**Topologia Geral**  
**Lista 2/03 – Verão/2020**

---

**Atenção:** Os exercícios que passei no quadro tem uma porção de erros... :-(  
Se tiver algum erro no enunciado, o exercício  
passa automaticamente a ser *encontrar o erro!* :-)

**Exercício 1.** Faça os exercícios 7.1.2, 7.2.7, 7.2.8 e 7.2.9 das notas de aula.

**Exercício 2.** Em  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ , mostre que  $[a, b] \cap \mathbb{Q}$  é *clopen* em  $\mathbb{Q}$  se, e somente se,  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

**Exercício 3.** Mostre que  $B = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$  **não** é aberto nem fechado em  $\mathbb{Q}$ .

**Exercício 4.** Seja  $q_n \in \mathbb{Q}$  tal que  $q_n \rightarrow \sqrt{2}$ . Mostre que

$$B = \{q_n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$$

é fechado mas não é aberto.

**Exercício 5.** Mostre que  $B = \left\{ 3 + \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$  é aberto e não é fechado em

$$X = \left\{ m + \frac{1}{n} \mid m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}^* \right\}.$$

**Exercício 6.** Seja  $q_n \in \mathbb{Q}$  tal que  $q_n \rightarrow \sqrt{2}$ . Mostre que  $B = \{q_n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$  é *clopen* em

$$X = \{m + q_n \mid m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}^*\}$$

**Exercício 7.** Sejam  $X$  um espaço topológico e  $Y \subset X$  um subespaço de  $X$ . Ou seja,  $Y$  é munido da topologia induzida por  $X$ .

Dado  $B \subset Y$ , podemos considerar a *operação de fecho* em  $Y$ ,  $\text{cl}_Y(B)$ , referente à topologia induzida em  $Y$ ; ou a operação de fecho em  $X$ ,  $\text{cl}_X(B)$ . Mostre que

$$\text{cl}_Y(B) = \text{cl}_X(B) \cap Y.$$

Conclua que em particular,  $B \subset Y$  é fechado em  $Y$  se, e somente se,  $B = \text{cl}_X(B) \cap Y$ .

**Exercício 8.** Se você não já o fez, use o exercício 7 e melhore a resolução dos exercícios 2 a 6 usando a operação de fecho para determinar se determinado conjunto é ou não fechado na topologia induzida.

---

---

**Exercício 9.** Suponha que  $(X, \tau)$  seja um espaço topológico, e que  $\mathcal{F}$  seja uma família de funções

$$f : X \rightarrow (Y_f, \gamma_f)$$

de  $X$  em algum espaço topológico  $Y_f$ . Denote por  $\tau_w$  a topologia inicial gerada pela família  $\mathcal{F}$ . Explique porque a condição  $\tau_w \subset \tau$  equivale à continuidade de cada uma das  $f \in \mathcal{F}$ , quando consideramos a topologia  $\tau$  em  $X$ .

**Bônus:** melhore a redação do enunciado desse exercício, que tá muito confuso! :-)

**Exercício 10.** Seja  $(E, \|\cdot\|)$  um espaço vetorial normado de dimensão infinita. Considere a topologia fraca em  $E$ :  $\tau_w$ . Ou seja, a *topologia inicial* gerada pelos funcionais lineares que são contínuos (na topologia da norma). Mostre que todo aberto fraco não vazio ( $\emptyset \neq A \in \tau_w$ ) é um conjunto ilimitado.

Conclua que no caso de dimensão infinita, a topologia fraca é estritamente mais fraca (tem menos abertos) que a topologia da norma.

**Exercício 11.** Considere a *norma do máximo*  $\|\cdot\|_\infty$  em  $\mathbb{R}^n$  (na verdade, o exercício funciona com qualquer norma em  $\mathbb{R}^n$ , pois todas são equivalentes). Mostre que a topologia fraca em  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$  é igual à topologia inicial gerada pelas projeções

$$\begin{aligned} \pi_j : \quad \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R} . \\ (x_1, \dots, x_n) &\mapsto x_j \end{aligned}$$

E por sua vez, a topologia inicial gerada pelas projeções é igual à topologia da *norma do máximo*.

---