

**Fundação Universidade Federal de Pelotas**  
**Curso de Licenciatura em Matemática**  
**Disciplina de Análise Real I - Prof. Dr. Maurício Zahn**  
**Lista 07 de Exercícios - Topologia da Reta**

1. Mostre que o conjunto  $\mathbb{N}$  dos números naturais é um fechado de  $\mathbb{R}$ .
2. Mostre que o conjunto  $\mathbb{Q}$  dos números racionais não é fechado e nem aberto de  $\mathbb{R}$ .
3. Prove que  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ .
4. Prove que  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ . Em seguida, usando  $A = (a, b)$  e  $B = (b, c)$ , justifique que não se pode ter a conecção contrária, ou seja, não vale a igualdade como no exercício anterior.
5. Seja  $X \subset \mathbb{R}$ . Prove que  $X$  é fechado se, e somente se,  $\partial X \cap X = \emptyset$ .
6. Seja  $(M, d)$  um espaço métrico e  $A \subset M$ .
  - (a) Mostre que toda bola aberta em  $M$  é um aberto de  $M$ .
  - (b) Mostre que  $\text{int}(A)$  é um aberto de  $M$  e  $\partial A$  é um fechado de  $M$ .
7. Determine:
  - (a)  $\partial \mathbb{N}$ .
  - (b)  $\partial \mathbb{Z}$ .
  - (c)  $\partial(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z})$ .
  - (d)  $\partial \mathbb{Q}$ .
  - (e)  $\partial(\mathbb{I})$ .
8. Determine a fronteira do conjunto  $X = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ .
9. Seja  $X = (1, 1] \cup \{2\}$ . Prove que  $(0, 1) \subset X'$ ,  $0 \in X'$  e  $1 \in X'$ .
10. Prove que todo ponto interior de um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  é um ponto de acumulação de  $X$ , i.e., que  $\text{int}(X) \subset X'$  (Obs.: Em particular, se  $X$  for aberto, então  $X \subset X'$ ).
11. Sejam  $A, B \subset \mathbb{R}$ . Prove que  $(A \cup B)' = A' \cup B'$ .
12. Determine o interior, a fronteira, o derivado e o fecho do seguinte subconjunto dos números reais:
$$A = \left\{ \frac{n}{n^2 + 1} : n \in \mathbb{N} \right\} \cup \left( \frac{4}{3}, \frac{3}{2} \right) \cup \left\{ \frac{n+1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}.$$
13. **(Sel. Mestrado USFM 2017/2)** Seja  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}\}$ . Encontre, justificando sua resposta:
  - (a) o conjunto dos pontos de acumulação de  $A$ ;
  - (b) a fronteira de  $A$ ;
  - (c) o conjunto dos pontos interiores de  $A$ .