

## LISTA 7. SÉRIES DE NÚMEROS REAIS

**Exercício 1.** Prove que se  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$ , onde  $x_n > 0$  para todo  $n \geq 1$ , então

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} = c.$$

**Exercício 2.** Prove que se

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ converge e } a_n \geq 0,$$

então

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n}$$

convergem.

**Exercício 3.** Seja

$$p(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_d x^d$$

um polinômio de grau  $d \geq 2$  (isto é,  $a_d \neq 0$ ). Prove que a série

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{p(n)}$$

converge absolutamente.

**Exercício 4.** Prove que, se

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \text{ converge,}$$

então

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$$

também converge.

**Exercício 5.** Prove que

$$\sum_{n=1}^{\infty} n r^n$$

converge, para todo  $r \in (-1, 1)$ , e calcule o seu limite.

**Exercício 6.** Escreva

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

como uma soma telescópica para concluir que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1.$$

**Exercício 7.** Dadas séries de termos positivos

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{e} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n,$$

suponha que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c \neq 0.$$

Prove que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ converge} \iff \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ converge.}$$

**Exercício 8.** Suponha que  $(a_n)_{n \geq 1}$  seja uma sequência decrescente e que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  seja convergente. Prove que  $na_n \rightarrow 0$  quando  $n \rightarrow \infty$ .