

**Universidade Federal de Pelotas**  
**Disciplina de Cálculo 2 - Turma T1**  
**Prof. Dr. Maurício Zahn**  
**Lista 12 de Exercícios**  
**(Sequências numéricas)**

1. Prove que cada limite a seguir pela definição.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n-1}{3-5n} = -\frac{2}{5} & \text{(b)} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{3n-1} = \frac{1}{3} \\
 \text{(c)} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = 0 & \text{(d)} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2-4n}{4n-7} = -1
 \end{array}$$

2. Em cada caso, verifique se a sequência dada é monótona ou não.

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} x_n = \frac{3n-1}{4n+5} & \text{(b)} x_n = \frac{1-2n^2}{n^2} & \text{(c)} x_n = \sin n\pi
 \end{array}$$

3. Determine se a sequência  $(x_n)$  dada converge ou diverge. Se convergir, determine o seu limite.

$$\begin{array}{llll}
 \text{(a)} x_n = \frac{2^n}{3^{n+1}} & \text{(b)} x_n = \frac{3+5n^2}{n+n^2} & \text{(c)} x_n = n \cdot \sin \frac{1}{n} & \text{(d)} x_n = \frac{n!}{2^n}
 \end{array}$$

4. Prove o seguinte Teorema, versão para sequências do Teorema do Sanduíche:

**Teorema.** *Sejam  $(x_n)$ ,  $(y_n)$  e  $(z_n)$  sequências tais que  $x_n \leq y_n \leq z_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = a$ , então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = a$ .*

5. Utilize o Teorema do exercício anterior para provar que  $\frac{\cos n}{n} \rightarrow 0$ .

6. Seja a sequência  $(x_n)$  definida recursivamente por  $x_1 = 1$  e  $x_{n+1} = 3 - \frac{1}{x_n}$ .

(a) Mostre que  $x_n$  assim definida é crescente e limitada superiormente por 3. Conclua que é, portanto, convergente.

(b) Calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .