

## SMA 0333 Cálculo III - Lista 2

### Eng. Aeronáutica

- Podemos afirmar que se a sequência  $\{a_n\}$  satisfaz  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$  então  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ ?
- Suponha que exista  $n_1 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$a_n \leq b_n, \quad \forall n \geq n_1.$$

Prove que:

- Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$  então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$
  - Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = -\infty$  então  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty$
- Mostre, pela definição de limite que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{3n-2} = \frac{2}{3}$ .
  - Mostre, pela definição de limite que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+1}{2n-3} = \infty$ .  
Sugestão: Use o fato que  $\frac{n^2+n+1}{2n-3} > \frac{n^2+n}{2n}$ .
  - Verifique se é possível construir duas sequências  $\{a_n\}$  e  $\{b_n\}$  tais que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  e  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = c$  mas  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$  não existe.
  - Se R\$1000,00 forem investidos a uma taxa de juros de 6% compostos anualmente, depois de  $n$  anos o investimento valerá  $a_n = 1000(1,06)^n$ . Essa sequência converge ou diverge?
  - Mostre que se  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = a$  e  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = a$  então  $\{a_n\}$  é convergente e  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .
  - Considere uma sequência de termo geral  $a_n$  e suponha que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Prove que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a.$$

- Suponha que  $a_n > 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  e  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Então

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} = a.$$

Sugestão: Utilize o exercício 7 e a identidade  $x = e^{\ln x}$ .

10. Mostre que:

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \dots + \frac{n}{n} \right) = \infty;$

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \right) = \frac{1}{2};$

(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^3} + \frac{2}{n^3} + \dots + \frac{n}{n^3} \right) = 0;$

(d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^5} + \frac{2}{n^5} + \dots + \frac{n^2}{n^5} \right) = 0$

11. Sejam  $\{a_n\}$  uma sequência de Cauchy e  $\{a_{2n}\}$  uma subsequência de  $\{a_n\}$  convergente para  $a$ . Mostre que a sequência  $\{a_n\}$  converge para  $a$ .

12. Seja  $\{a_n\}$  uma sequência que tem a seguinte propriedade:

$$|a_{n+1} - a_n| \leq \frac{1}{2^n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Mostre que  $\{a_n\}$  é convergente.