



# Cálculo Diferencial e Integral I

LEIC-A , 2º semestre de 2009/10

Exercícios - Ficha 5

29 de Março de 2010

1. Das sucessões de termos gerais

$$u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \quad v_n = \frac{n^{n+1}}{n^n + 1}, \quad w_n = u_n v_n$$

indique, justificando abreviadamente as respostas, quais as que são limitadas e as que são convergentes.

2. Estude quanto à convergência as sucessões de termos gerais:

$$u_n = \cos(n!\pi), \quad v_n = \frac{n \cos(n\pi)}{2n + 1}, \quad w_n = \frac{1 + a^n}{1 + a^{2n}} \quad (a \in \mathbb{R}).$$

3. Mostre que se  $(u_n)$  é uma sucessão convergente tal que  $u_{2n} \in ]0, 1[$  e  $u_{2n+1} \in \mathbb{R} \setminus ]0, 1[$  então  $\lim u_n \in \{0, 1\}$ .

4. Identifique os conjuntos dos sublimites em  $\mathbb{R}$  (e em  $\tilde{\mathbb{R}}$ ) da sucessão:

(a) de termo geral  $u_n = \frac{1}{n} + 2 \cos n\pi$

(b)  $1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

Será possível o conjunto dos sublimites em  $\mathbb{R}$  de uma sucessão  $(u_n)$  ser um conjunto singular e  $(u_n)$  ser divergente? Justifique. E se os sublimites e a convergência da sucessão forem considerados em  $\tilde{\mathbb{R}}$ ?

5. Considere os seguintes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ :

$$A_1 = [-1, 1], \quad A_2 = ]-1, +\infty[, \quad A_3 = \left\{ \frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N}_1 \right\}.$$

Para cada conjunto, diga, se as proposições seguintes são verdadeiras ou falsas:

- (i) Toda a sucessão decrescente de termos em  $A_j$  ( $j= 1, 2, 3$ ) é convergente.
- (ii) Toda a sucessão decrescente de termos em  $A_j$  é convergente para um elemento de  $A_j$ .
- (iii) Toda a sucessão estritamente crescente em  $A_j$  é divergente.

- (iv) O conjunto dos sublimites de qualquer sucessão de termos em  $A_j$  é não-vazio.
- (v) O conjunto dos sublimites de qualquer sucessão de termos em  $A_j$  está contido em  $\{-1, 0\}$ .
6. Sejam  $A = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ ,  $B = \{-\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}_1\}$ . Diga, justificando, quais das seguintes proposições são verdadeiras:
- Toda a sucessão de termos em  $A$  que seja limitada é convergente.
  - Qualquer sucessão monótona de termos em  $A \cap V_{1/2}(0)$  tem limite real.
  - Qualquer sucessão de termos em  $A \cup B$  que seja estritamente decrescente tem limite em  $\mathbb{R}_0^+ = [0, +\infty]$ .

7. Prove, recorrendo à definição de limite em  $\tilde{\mathbb{R}}$  que

- $1 - \sqrt{n} \rightarrow -\infty$ .
- $\frac{n^2+1}{n} \rightarrow +\infty$ .

8. Determine, se existirem, os limites em  $\tilde{\mathbb{R}}$  das sucessões que têm por termo de ordem  $n$ :

$$\begin{array}{cccc}
 \frac{n^n}{1000^n} & \frac{(2n)!}{n!} & \sqrt[n]{\frac{n+2}{n+1}} & \frac{n^{1000}}{1.0001^n} \\
 \sqrt[n]{\frac{n}{n^2+1}} & \sqrt[n]{3n+2} & \sqrt[n]{n!} & \left(2 - \frac{1}{n}\right)^n \\
 \frac{3^n}{n^2} & \sqrt[n]{2^n+1} & \frac{n^3+1}{n^2+2n-1} & \frac{n^p}{n!} \\
 \left(1 - \frac{1}{n!}\right)^{n!} & \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} & \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}}\right)^{2^n} & \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)^{n^2}
 \end{array}$$

9. Decida sobre a existência dos seguintes limites em  $\mathbb{R}$  e  $\tilde{\mathbb{R}}$ , calculando os seus valores nos casos de existência:

$$\begin{array}{ccccc}
 \lim \frac{n!}{n^{1000}} & \lim \frac{(2n)!+2}{(3n)!+3} & \lim \frac{(2n)!}{(2n)^n} & \lim \frac{(n!)^2}{(2n)!+2} & \lim n^{\frac{1}{n}} \\
 \lim \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} & \lim \left(\frac{1}{n}\right)^n & \lim \left(2 - \frac{1}{n}\right)^n & \lim \left(\frac{n-1}{2n^2+1}\right)^{\frac{2}{n}} & \lim \frac{2^{(n^2)}}{15^n}
 \end{array}$$

10. a) Mostre que:

- se  $u_n \rightarrow +\infty$  em  $\tilde{\mathbb{R}}$  então  $\frac{1}{u_n} \rightarrow 0$ ,
  - se  $u_n > 0$  e  $u_n \rightarrow 0$  então  $\frac{1}{u_n} \rightarrow +\infty$  em  $\tilde{\mathbb{R}}$ .
- b) Será verdade que  $u_n \rightarrow 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{u_n} \rightarrow +\infty \vee \frac{1}{u_n} \rightarrow -\infty\right)$ ?