

# Cálculo Diferencial e Integral I

Mestrado em Eng. Civil, Licenciaturas em  
Eng. Território e Eng. Geológica e Mineira  
1º Semestre de 2006/2007

## 4ª Aula Prática

1. (Exercício II.1 de [1], excepto a), g)) Indique quais são majoradas, minoradas, limitadas, de entre as sucessões definidas do modo seguinte:

- a)  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ .
- b)  $u_n = \frac{n+(-1)^n}{n}$ .
- c)  $u_n = (-1)^n n^2$ .
- d)  $u_n = n^{(-1)^n}$ .
- e)  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$ .
- f)  $u_1 = -1, u_{n+1} = -2u_n$ .
- g)  $u_1 = 0, u_{n+1} = \frac{2u_n+1}{3}$ .

2. Para as sucessões consideradas no exercício anterior, indique se são monótonas (crescentes ou decrescentes).

3. Baseando-se directamente na definição de limite mostre que:

- a)  $\frac{1}{\sqrt{n+1}} \rightarrow 0$ .
- b)  $\frac{n^2}{n^2+1} \rightarrow 1$ .
- c) A sucessão de termo geral  $u_n = n^2$  é divergente.

4. (Exercício II.2 de [1]) A mesma questão que a anterior para:

- a)  $\frac{2n-1}{n+1} \rightarrow 2$ .
- b)  $\frac{\sqrt{n^2-1}}{n} \rightarrow 1$ .

5. Calcule o limite (em  $\mathbb{R}$ ) ou justifique a sua não existência para cada uma das sucessões de termo geral

- a)  $\frac{(2n+1)^3+n}{n^3+1}$ ,
- b)  $\frac{(2n+1)^3+n^2}{(n+1)^2(n+2)}$ ,
- c)  $\frac{(n+1)^2+2n^4}{(n+1)^4+2n^2}$ ,
- d)  $\frac{\sqrt{n}-1}{\sqrt{n-1}}$ ,

- e)  $\frac{1}{n} \left( 2 + \frac{1}{n} \right),$
- f)  $\frac{1}{n} (2n + \sqrt{n}),$
- g)  $\frac{(-1)^n}{n!},$
- h)  $\frac{\sqrt{n}}{\sqrt[4]{4n^2+1}},$
- i)  $\frac{\sqrt[3]{n+1}}{\sqrt[3]{n+1}},$
- j)  $\frac{n+1}{n!},$
- k)  $\frac{1+(-1)^n}{\sqrt{n}},$
- l)  $\frac{2^{n+1}+3^{n+1}}{2^n+3^n},$
- m)  $\frac{\sqrt[n]{1000}+1000}{n},$
- n)  $\frac{n^n}{n^n+1},$
- o)  $\frac{\sqrt[n]{3}}{\sqrt[3]{n}},$
- p)  $\frac{4^n}{1+4^{n^2}},$
- q)  $\frac{(a^n)^2}{a^{n^2}},$  com  $a > 1$ .

6. (Exercício 1.36 de [2]) Indique justificando abreviadamente a resposta, o conjunto dos valores reais de  $a$  para os quais a sucessão de termo geral  $x_n = \frac{a^n}{2^{1+2n}}$  é

- a) convergente;
- b) divergente, mas limitada.

7. Dê exemplos de sucessões tais que:

- a)  $(u_n)$  tem termos em  $] - \infty, 1[$  e é crescente.
- b)  $(u_n)$  não é monótona e é convergente.
- c)  $(u_n)$  é divergente e  $(|u_n|)$  é convergente.
- d)  $(u_n)$  é limitada e divergente.
- e)  $(u_n)$  tem termos em  $\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_1\}$  e é divergente.
- f)  $(u_n)$  tem termos em  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  e converge para um elemento de  $\mathbb{Q}$ .

8. Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  os subconjuntos de  $\mathbb{R}$  considerados no Ex.4 - Aula 3:

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 2|x| > 3\} = ] - \infty, -1[ \cup ]1, +\infty[, \quad B = \left] 0, \sqrt{2} \right[ ,$$

$$C = \left\{ \sqrt{2} - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_1 \right\}.$$

Dê um exemplo ou justifique a não existência de

- (i) uma sucessão de termos em  $A$  monótona e divergente;
- (ii) uma sucessão de termos no conjunto  $B$  crescente e divergente;
- (iii) uma sucessão de termos no conjunto  $B$  com limite em  $\mathbb{R} \setminus B$ ;
- (iv) uma sucessão de termos no conjunto  $\mathbb{R} \setminus B$  com limite em  $B$ ;
- (v) uma sucessão de termos no conjunto  $A \setminus B$  com limite em  $A \cap B$ ;
- (vi) uma sucessão de termo geral  $u_n$  no conjunto  $C$  tal que  $\lim u_n < \sqrt{2}$ .

9. Considere as sucessões definidas da seguinte forma, com  $a, r \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} u_1 = a, \\ u_{n+1} = r + u_n, \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_1 = a, \\ v_{n+1} = rv_n. \end{cases}$$

(A sucessão  $(u_n)$  é uma *progressão aritmética* de primeiro termo  $a$  e razão  $r$  e a sucessão  $(v_n)$  é uma *progressão geométrica* de primeiro termo  $a$  e razão  $r$ .)

- a) Mostre por indução matemática que  $u_n = a + (n-1)r$  e  $v_n = ar^{n-1}$ ,  $n \in \mathbb{N}_1$ .
- b) Dê exemplos de valores de  $r$  e de  $a$  tais que
  - (i)  $(u_n)$  seja monótona crescente;
  - (ii)  $(u_n)$  seja monótona decrescente;
  - (iii)  $(v_n)$  seja monótona crescente;
  - (iv)  $(v_n)$  não seja monótona.
- c) Mostre que  $(u_n)$  não é limitada, para quaisquer  $a \in \mathbb{R}$ ,  $r \neq 0$ . Para que valores de  $r$  e  $a$  será  $(v_n)$  limitada? E convergente?

10. (Teste de 12-11-2005) Considere a sucessão real  $(u_n)$  dada por:

$$\begin{cases} u_1 = 1, \\ u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{2} \end{cases}.$$

- a) Mostre usando indução que  $u_n \leq 2$  para qualquer  $n \in \mathbb{N}_1$ .
- b) Mostre que  $(u_n)$  é uma sucessão crescente.
- c) Mostre que  $(u_n)$  é convergente e indique  $\lim u_n$ .

11. Considere a sucessão real  $(u_n)$  dada por:

$$\begin{cases} u_1 = \frac{3}{2}, \\ u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 2}{3} \end{cases}.$$

- a) Mostre usando indução que  $1 < u_n < 2$  para qualquer  $n \in \mathbb{N}_1$ .
  - b) Mostre que  $(u_n)$  é uma sucessão decrescente.
  - c) Mostre que  $(u_n)$  é convergente e indique  $\lim u_n$ .
12. Seja  $u_1 > 1$  e  $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}$  para  $n \in \mathbb{N}_1$ . Mostre que  $u_n$  é convergente (sugestão: comece por provar por indução matemática que  $1 < u_n < 2$ , para todo o inteiro  $n \geq 2$ ). Calcule  $\lim u_n$ .
13. (Exercício II.1g) de [1]) Seja  $(u_n)$  a sucessão definida por recorrência por  $u_1 = 1$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$ .
- a) Prove por indução que  $1 \leq u_n < 2$ , para todo o  $n \in \mathbb{N}_1$ .
  - b) Prove por indução que  $(u_n)$  é crescente.  
(Alternativamente, verifique que  $u_{n+1} - u_n = \frac{(2-u_n)(u_n+1)}{u_n + \sqrt{2+u_n}}$ .)
  - c) Justifique que  $(u_n)$  é convergente.
  - d) Aplicando limites a ambos os membros da expressão de recorrência, determine o limite de  $(u_n)$ .
14. (Exercício 1.45 de [2]) Justifique que, se as condições

$$u_n > 0 \quad \text{e} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$$

são verificadas qualquer que seja  $n \in \mathbb{N}_1$ , então  $u_n$  é convergente.

15. (Exercício 1.47 de [2]) Sendo  $x_n$  o termo geral de uma sucessão monótona,  $y_n$  o termo geral de uma sucessão limitada e supondo verificada a condição

$$\forall n \in \mathbb{N}_1 \quad |x_n - y_n| < \frac{1}{n}$$

prove que  $x_n$  é limitada e que as duas sucessões são convergentes para o mesmo limite.

Outros exercícios: 1.26, 1.29, 1.37, 1.44 de [2], II.5 a) – f) de [1].

[1] J. Campos Ferreira. Introdução à Análise Matemática, Fundação Calouste Gulbenkian, 8ª ed., 2005.

[2] Exercícios de Análise Matemática I e II, IST Press, 2003.