## Cálculo Diferencial e Integral I

LEA, LEM, LEAN, MEAer, MEMec

2º Semestre de 2006/2007

## 14<sup>a</sup> Aula Prática

1. Para cada uma das seguintes séries, estude a sua convergência, calculando, se possível, a sua soma.

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

b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} e^n \pi^{-2n}$$
,

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$
,

d) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$$
,

e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right),$$

f) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n+1} \right),$$

g) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \pi^{-n+2}$$
,

h) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-1)^n}{4^n}$$
,

i) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \log \left( \frac{n}{n+1} \right),$$

j) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n e^{-n+1}}{2^{-n+1}},$$

k) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}\sqrt{n}},$$

$$1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n} + 1}{3^n},$$

m) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+2)!}$$

n) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (2 + (-1)^n) 2^{-n}$$
,

o) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan(n+1) - \arctan(n)$$
,

p) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin\left(\frac{n}{n+1}\right)$$
.

2. Determine a natureza das seguintes séries usando critérios de convergência apropriados: :

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n^3+n^2+1}}$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n^2+n!}$ , c)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-4}{n^4-1}$ ,

b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n^2 + n!}$$

c) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-4}{n^4-1}$$

$$\mathrm{d}) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(2n)!},$$

e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^n}{1-2^n}$$
,

e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^n}{1-2^n}$$
, f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+\sqrt{n}}\right)^n$ ,

g) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^{n+1}}{1+3^n},$$

h) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{n^2}$$

g) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^{n+1}}{1+3^n}$$
, h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1+\frac{2}{n}\right)^{n^2}$ , i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1-\frac{2}{n}\right)^{n^3}$ ,

$$j) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^6 - 1}}$$

$$1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n\sqrt{n}+1},$$

j) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^6 - 1}}$$
, l)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n\sqrt{n} + 1}$ , m)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1000)^n}{n!}$ ,

n) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n}$$
,

n) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n}$$
, o)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^n}$ , p)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2-1}$ ,

$$p) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2 - 1},$$

q) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \operatorname{sen} \frac{1}{n}$$
, r)  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{sen} \frac{1}{n^2}$ ,

r) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{sen} \frac{1}{n^2}$$
,

s) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\log n}.$$

3. (Exercício II.14 de [1]) Determine a natureza das seguintes séries:

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 4}$$
,

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 4}$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^4 + n^2 + 1}}$ ,

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n2^n}{e^n},$$

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n2^n}{e^n}$$
, d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^2 + 2^n}$ ,

e) 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}}$$
, f)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ 

f) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

g) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1+3^n}$$
,

g) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1+3^n}$$
, h)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{1000}}{(1.001)^n}$ ,

$$i) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{e^n},$$

j) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt[3]{n+1}\sqrt[4]{n+2}}$$

k) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{[(2n)!]^2}{n!(3n)!}$$
,

k) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{[(2n)!]^2}{n!(3n)!}$$
, l)  $\sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^3$ .

4. (Exercício 2.13 de [2]) Determine a natureza de cada uma das séries

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n}{2n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + n!}{n!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n - 1}{3n + 1}\right)^n.$$

(a) Determine a natureza das séries

$$\mathrm{i)} \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log n}, \quad \mathrm{ii)} \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log^2 n}, \quad \mathrm{iii)} \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 \log n}, \quad \mathrm{iv)} \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} \log n}.$$

(Sugestão: Utilize o critério do integral para i) e ii) e o critério de comparação para iii) e iv).)

(b) Justifique que as séries

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log^{\alpha} n}, \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} \log n}$$

divergem para  $\alpha \leq 1$  e convergem para  $\alpha > 1$ .

6. (a) Justifique que se f é uma função tal que

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} = L \in \mathbb{R}^+,$$

então, para qualquer sucessão  $a_n \ge 0$  com  $a_n \to 0$ , as séries  $\sum a_n$  e  $\sum f(a_n)$  têm a mesma natureza.

(b) Determine a natureza das séries seguintes:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \, \mathrm{sen} \, \left( \frac{1}{n^{\alpha}} \right), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( e^{\frac{1}{n^{\alpha}}} - 1 \right), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \, \mathrm{arctg} \, \left( \frac{1}{n^{\alpha}} \right).$$

7. (Exercício 2.15 de [2]) Sendo  $(a_n)$  o termo geral de uma sucessão de termos positivos, indique, justificando, a natureza das séries

$$\sum (1+a_n), \qquad \sum \frac{1}{n^2+a_n}.$$

8. (Exercício 2.17 de [2]) Seja  $(a_n)$  uma sucessão de termos positivos e  $(b_n)$  uma sucessão limitada.

a) Mostre que a convergência da série  $\sum a_n$  implica a convergência da série  $\sum a_n b_n$ .

b) Use o resultado anterior para provar que se a série  $\sum a_n$  converge então tambem converge  $\sum a_n^2$ .

c) Mostre, por meio de um contraexemplo, que a recíproca da proposição anterior é falsa.

9. Determine a natureza das séries:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1+n}{n}\right)$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^3 + 2}$ ,

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^{3000}}{3^n}$$
, d)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ ,

e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$
, f)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\log n}$ .

10. (Exercício II.17 de [1]) Determine se são absolutamente convergentes, simplesmente convergentes ou divergentes as séries:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$ ,

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n+2}$$
, d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$ .

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$$
.

11. Determine para que valores de  $x \in \mathbb{R}$  as seguinte séries convergem absolutamente, simplesmente ou divergem:

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n},$$

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(n+2)2^n}$ 

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{3n}}{n+1}$$
,

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{3n}}{n+1}$$
, d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^n}{2n}$ ,

12. (Exame 9-1-2006) Determine para que valores de  $x \in \mathbb{R}$  a seguinte série converge absolutamente, simplesmente ou diverge:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(nx)^n}{(n+1)^n}.$$

13. (Exame 23-1-2006) Determine para que valores de  $x \in \mathbb{R}$  a seguinte série converge absolutamente, simplesmente ou diverge:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!(x-1)^n}{n!+1}.$$

14. (Exercícios 2.34, 2.35, 2.43, 2.44 de [2]) Determine para que valores reais de x são absolutamente convergentes, simplesmente convergentes e divergentes as séries

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x}{x+1} \right)^n$$

b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{n^2 + 1}$$
,

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^n$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{n^2+1}$ , c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} \left(\frac{x-2}{x}\right)^n$ ,

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n+1}$$

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n+1}$$
, e)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1+8^n} (x-1)^n$ .

15. (Exercício II.18 de [1]) Determine os intervalos de convergência das séries seguintes, indicando em que pontos é cada série simplesmente ou absolutamente convergente:

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}$$

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ , c)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n+1}$ ,

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n+1}$$

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+a)^n}{a^{n+1}}$$

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+a)^n}{a^{n+1}}$$
, e)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(5x+1)^{2n}}{n^2+1}$ .

16. (Exercício 2.50 de [2]) Suponha que a série de potências de x

$$\sum a_n x^n$$

é convergente no ponto -3 e divergente no ponto 3:

- a) Indique, justificando, se a convergência da série no ponto -3 é simples ou absoluta.
- b) Indique o conjunto dos valores de x para os quais a série é absolutamente convergente e o conjunto dos valores de x para os quais a série é divergente.
- c) Dê um exemplo de uma série que verifique as condições requeridas no enunciado.
- 17. Calcule a soma e o domínio de convergência das séries seguintes:

a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{n+2}$$
,

b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!3^n} x^n$$
,

c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (x+1)^{2n+1}$$
, d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n)!} x^{4n}$ .

d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n)!} x^{4n}.$$

18. Desenvolva as seguintes funções em série de Taylor no ponto a, indicando o menor intervalo aberto onde esse desenvolvimento é válido. Aproveite para determinar as respectivas derivadas de ordem n em a.

a) 
$$f(x) = e^{2x+1}$$
,  $a = 0$ ,

a) 
$$f(x) = e^{2x+1}$$
,  $a = 0$ , b)  $f(x) = \frac{x}{2x+1}$ ,  $a = 0$ ,

c) 
$$f(x) = \cos(x+1)^2$$
,  $a = -1$ , d)  $f(x) = \log x$ ,  $a = 2$ ,

$$d) f(x) = \log x, \quad a = 2$$

e) 
$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$
,  $a = 0$ ,

e) 
$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$
,  $a = 0$ , f)  $f(x) = \int_0^x \sin t^2 dt$ ,  $a = 0$ ,

g) 
$$f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$
,  $a = 0$ , h)  $f(x) = \frac{1}{1+x}$ ,  $a = 1$ ,

h) 
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
,  $a = 1$ 

i) 
$$f(x) = \operatorname{arctg} x^2$$
,  $a = 0$ 

i) 
$$f(x) = \arctan x^2$$
,  $a = 0$ , j)  $f(x) = \log(x^2 + 1)$ ,  $a = 0$ .

19. (Exercício IV.16 de [1]) Quando possível, desenvolva em série de Mac-Laurin as funções:

a) 
$$x^3 + 1$$
,

b) 
$$\log x$$
,

c) 
$$\log(x+3)$$
,

d) 
$$\frac{1}{(1-x)^3}$$

e) 
$$\frac{1}{x(x-1)}$$
,

d) 
$$\frac{1}{(1-x)^3}$$
, e)  $\frac{1}{x(x-1)}$ , f)  $\frac{1}{(x-1)(x-2)}$ ,

g) 
$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$
,

h) 
$$x \arctan x$$
, i)  $\sin x \cos x$ ,

i) 
$$\sin x \cos x$$

Para os desenvolvimentos que não for possível obter, explique a razão desse facto; para os que tiver obtido, indique o intervalo em que representam a função considerada.

20. (Exercício IV.17 de [1]) Questão análoga à anterior, sendo os desenvolvimentos em série de Mac-Laurin substituídos por desenvolvimentos em série de Taylor relativa ao ponto 1 e as funções a desenvolver substituídas por:

a) 
$$x^2 - x + 1$$
, b)  $\frac{1}{x}$ ,

b) 
$$\frac{1}{x}$$
,

c) 
$$e^x$$

$$d) x \log x,$$

d) 
$$x \log x$$
, e)  $\frac{x}{(x+1)^2}$ , f)  $x^{-2}(x-1)^2$ ,

f) 
$$x^{-2}(x-1)^2$$
,

g) 
$$x^2(x-1)^{-2}$$
, h)  $x \log(x-1)$ , i)  $\sqrt[3]{x-1}$ ,

h) 
$$x \log(x-1)$$

i) 
$$\sqrt[3]{x-1}$$
.

- 21. Considere a função  $f(x) = \frac{x^4}{1 2x}$ .
  - (a) Desenvolva f em série de potências de x e indique um intervalo aberto no qual a função coincide com a série obtida.
  - (b) Utilize o desenvolvimento em série encontrado para determinar  $f^{(n)}(0)$  e justifique que f tem um mínimo local em 0.

- 22. (Exercício 4.158 de [2]) Desenvolva em série de potências de x-1 a função  $f(x)=(x-1)e^x$  e indique os pontos em que a soma da série obtida é igual ao valor da função. Aproveitando o desenvolvimento obtido, calcule  $f^{(n)}(1)$ .
- 23. (Exercício 4.146 de [2])
  - (a) Determine o raio de convergência da série de potências  $\sum \frac{(x-1)^n}{3^n \sqrt{n}}$  e indique, justificando, em que pontos é que a série converge absolutamente.
  - (b) Supondo que a função g é definida pela igualdade

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n \sqrt{n}}$$

no conjunto de todos os pontos onde a série é convergente, calcule g(1) e g''(1) e escreva a série de Taylor no ponto 1 da função x+g'(x).

- 24. (Exercício 4.154 de [2]) Desenvolva em série de MacLaurin a função  $\phi(x) = x \log(1+x^3)$  e aproveite o desenvolvimento para justificar que a função tem um mínimo no ponto 0 (mostre que  $\phi'(0) = \phi''(0) = \phi'''(0) = 0$  e observe o sinal de  $\phi^{(4)}(0)$ ).
- 25. Desenvolva a função

$$\phi(x) = \int_0^{x^2} \log(1 + t^2) \, dt$$

em série de MacLaurin, indicando o menor intervalo aberto onde esse desenvolvimento é válido. Decida se  $\phi$  tem um extremo em 0; em caso afirmativo, classifique-o.

Outros exercícios: 2.8, 2.11, 2.18, 2.19, 2.20, 2.25, 2.27, 2.33, 2.46, 2.51, 4.142, 4.145, 4.152, 4.156 de [2].

- [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.