

# Cálculo Diferencial e Integral I

LEA, LEM, LEAN, MEAer, MEMec

2º Semestre de 2006/2007

## 14ª 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)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}),$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{lll}
\text{g)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^{n+1}}{1+3^n}, & \text{h)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(1+\frac{2}{n}\right)^{n^2}, & \text{i)} \sum_{n=1}^{\infty} \left(1-\frac{2}{n}\right)^{n^3}, \\
\text{j)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^6-1}}, & \text{l)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n\sqrt{n}+1}, & \text{m)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1000)^n}{n!}, \\
\text{n)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n}, & \text{o)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^n}, & \text{p)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} n}{n^2-1}, \\
\text{q)} \sum_{n=1}^{\infty} n \operatorname{sen} \frac{1}{n}, & \text{r)} \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{sen} \frac{1}{n^2}, & \text{s)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\log n}.
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll}
\text{a)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^3+4}, & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^4+n^2+1}}, \\
\text{c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n2^n}{e^n}, & \text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^2+2^n}, \\
\text{e)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2-1}}, & \text{f)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}, \\
\text{g)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1+3^n}, & \text{h)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{1000}}{(1.001)^n}, \\
\text{i)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{e^n}, & \text{j)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}\sqrt[3]{n+1}\sqrt[4]{n+2}}, \\
\text{k)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{[(2n)!]^2}{n!(3n)!}, & \text{l)} \sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n+1}-\sqrt{n})^3.
\end{array}$$

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

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

5. (a) Determine a natureza das séries

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

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

(b) Justifique que as séries

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

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

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

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

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

(b) Determine a natureza das séries seguintes:

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

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

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

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

- Mostre que a convergência da série  $\sum a_n$  implica a convergência da série  $\sum a_n b_n$ .
- Use o resultado anterior para provar que se a série  $\sum a_n$  converge então também converge  $\sum a_n^2$ .
- Mostre, por meio de um contraexemplo, que a recíproca da proposição anterior é falsa.

9. Determine a natureza das séries:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1+n}{n} \right), & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^3 + 2}, \\ \text{c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^{3000}}{3^n}, & \text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}), \\ \text{e)} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \left( \frac{1}{n} \right), & \text{f)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\log n}. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}, & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}, \\ \text{c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n + 2}, & \text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}, & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x + 2)^n}{(n + 2)2^n}, \\ \text{c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{3n}}{n + 1}, & \text{d)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^n}{2n}, \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x}{x + 1} \right)^n, & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{n^2 + 1}, & \text{c)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} \left( \frac{x - 2}{x} \right)^n, \\ \text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - 3)^n}{n + 1}, & \text{e)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1 + 8^n} (x - 1)^n. & \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}, & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, & \text{c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n+1}, \\ \text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+a)^n}{a^{n+1}}, & \text{e)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(5x+1)^{2n}}{n^2+1}. & \end{array}$$

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  $3$ :

- Indique, justificando, se a convergência da série no ponto  $-3$  é simples ou absoluta.
  - 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.
  - 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:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{n+2}, & \text{b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! 3^n} x^n, \\ \text{c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (x+1)^{2n+1}, & \text{d)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n)!} x^{4n}. \end{array}$$

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  $a$ .

$$\begin{array}{ll} \text{a)} f(x) = e^{2x+1}, & a = 0, & \text{b)} f(x) = \frac{x}{2x+1}, & a = 0, \\ \text{c)} f(x) = \cos(x+1)^2, & a = -1, & \text{d)} f(x) = \log x, & a = 2, \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{e) } f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt, & a = 0, & \text{f) } f(x) = \int_0^x \sin t^2 dt, & a = 0, \\ \text{g) } f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}, & a = 0, & \text{h) } f(x) = \frac{1}{1+x}, & a = 1, \\ \text{i) } f(x) = \arctg x^2, & a = 0, & \text{j) } f(x) = \log(x^2 + 1), & a = 0. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} \text{a) } x^3 + 1, & \text{b) } \log x, & \text{c) } \log(x + 3), \\ \text{d) } \frac{1}{(1-x)^3}, & \text{e) } \frac{1}{x(x-1)}, & \text{f) } \frac{1}{(x-1)(x-2)}, \\ \text{g) } \frac{1}{\sqrt{x}}, & \text{h) } x \arctg x, & \text{i) } \sin x \cos x, \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } x^2 - x + 1, & \text{b) } \frac{1}{x}, & \text{c) } e^x, \\ \text{d) } x \log x, & \text{e) } \frac{x}{(x+1)^2}, & \text{f) } x^{-2}(x-1)^2, \\ \text{g) } x^2(x-1)^{-2}, & \text{h) } x \log(x-1), & \text{i) } \sqrt[3]{x-1}, \end{array}$$

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.