

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

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

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

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

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

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

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

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

(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:

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

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.

- 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 também 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:

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

11. Determine para que valores de $x \in \mathbb{R}$ as seguinte 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 :

- 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:

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

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 .

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

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

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

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

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:

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

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])
- 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.
 - 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 ϕ 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.