## Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Cálculo II - C 2024/2025

#### Ficha de Exercícios 2 - Parte I Séries de Potências e Fórmula de Taylor

1. Determine o domínio de convergência das seguintes séries de potências, indicando os pontos onde a convergência é simples ou absoluta.

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} n(n+1)x^n$$
;

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

(a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} n(n+1)x^n$$
; (b)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2x)^n}{(n-1)!}$ ; (c)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$ ; (d)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n+4}$ ;

(d) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n+4} ;$$

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

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

(e) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n!} x^n$$
; (f)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n!(x-2)^n}{n-1}$ ; (g)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n} (x+2)^n$ ; (h)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{2+n^3} x^n$ ;

(h) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{2+n^3} x^n$$
;

(i) 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{\ln n} ;$$

(j) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n6^n} (3x-2)^n$$

(i) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{\ln n}$$
; (j)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n6^n} (3x-2)^n$ ; (k)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n+1}{2^n} (x-2)^n$ ; (l)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{\sqrt{2n+1}} x^n$ ;

(1) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{\sqrt{2n+1}} x^n$$
;

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

2. Mostre que:

(a) se  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  é absolutamente convergente num dos extremos do seu domínio de convergência, então também é absolutamente convergente no outro extremo;

(b) se o domínio de convergência de  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  é ]-r,r], então a série é simplesmente convergente

3. Determine os polinómios de Taylor seguintes:

- (a)  $T_0^3(x^3 + 2x + 1);$  (b)  $T_\pi^3(\cos x);$  (d)  $T_0^5(\sin x);$  (e)  $T_0^6(\sin x);$
- (c)  $T_1^3(xe^x)$ ;

- (f)  $T_1^n(\ln x) \quad (n \in \mathbb{N}).$

4. Considere  $f(x) = e^x$ .

(a) Escreva a fórmula de MacLaurin de ordem n da função f.

(b) Mostre que o polinómio de MacLaurin de ordem n permite aproximar  $e^x$  no intervalo ]-1,0[, com erro absoluto inferior a  $\frac{1}{(n+1)!}$ .

(c) Escolha um dos polinómios de MacLaurin de f e use-o para obter uma aproximação de  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ , indicando uma estimativa para o erro absoluto cometido nessa aproximação.

5. Usando o resto de Lagrange, determine um majorante para o erro absoluto cometido na aproximação de sen(3) quando se usa o polinómio de Taylor de ordem 5 de f(x) = sen x em torno do ponto  $a = \pi$ .

6. Mostre que o polinómio de MacLaurin de ordem 7 da função seno permite aproximar os valores desta função, no intervalo [-1,1], com erro absoluto inferior a  $\frac{1}{2} \times 10^{-4}$ .

- 7. (a) Escreva a fórmula de Taylor de 2.\(\frac{a}{2}\) ordem no ponto 1 da funç\(\tilde{a}\) o  $f(x) = \ln(x)$ .
  - (b) Calcule um valor aproximado de  $\ln(1.2)$  usando o polinómio de Taylor de ordem 2 obtido na alínea anterior e mostre que o erro absoluto cometido é inferior a  $3 \times 10^{-3}$ .

#### Resolução:

(a) Como

$$f(x) = \ln(x), f(1) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{x}, f'(1) = 1$$

$$f''(x) = -\frac{1}{x^2}, f''(1) = -1$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{2}{x^3}, f^{(3)}(\theta) = \frac{2}{\theta^3}$$

o polinómio de Taylor de ordem 2 no ponto 1 e o resto de Lagrange de ordem 2 são dados, respetivamente, por

$$T_1^2 f(x) = 0 + 1(x - 1) + \frac{-1}{2}(x - 1)^2$$

$$= (x - 1) - \frac{1}{2}(x - 1)^2$$

$$R_1^2 f(x) = \frac{\frac{2}{\theta^3}}{3!}(x - 1)^3$$

$$= \frac{1}{3\theta^3}(x - 1)^3, \text{ para algum } \theta \text{ entre } x \in 1.$$

A fórmula de Taylor pedida é

$$\ln(x) = (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3\theta^3}(x-1)^3$$
, para algum  $\theta$  entre  $x \in \mathbb{1}$ .

(b)

$$\ln(1.2) \simeq T_1^2 f(1.2)$$

$$= 0.2 - \frac{1}{2}(0.2)^2$$

$$= 0.2 - 0.02$$

$$= 0.18$$

O erro absoluto cometido nesta aproximação é igual a  $|R_1^2f(1.2)|$ . Como

$$|R_1^2 f(1.2)| = \frac{\frac{2}{\theta^3}}{3!} (0.2)^3$$
  
=  $\frac{8}{3\theta^3} 10^{-3}$ , para algum  $\theta$  entre 1 e 1.2,  
<  $\frac{8}{3} \times 10^{-3}$   
<  $3 \times 10^{-3}$ 

provámos o pretendido.

- 8. (a) Obtenha o polinómio de Taylor de ordem  $n \in \mathbb{N}$  da função  $f(x) = \frac{1}{x}$  no ponto c = 1.
  - (b) Determine um valor de n para o qual se garanta que o polinómio  $T_1^n\left(\frac{1}{x}\right)$ , obtido na alínea anterior, aproxime  $\frac{1}{x}$  no intervalo [0.9,1.1], com erro absoluto inferior a  $10^{-3}$ .

- 9. Determine o menor valor de n tal que o polinómio de MacLaurin de ordem n da função  $f(x) = e^x$  aproxime f(1) com erro absoluto inferior a  $10^{-3}$ .
- 10. Mostre, usando a fórmula de Taylor, que  $\ln(1+x) \le x$ , para todo o x > -1.
- 11. Considere a representação em série de potências da função  $\frac{1}{1-x}$  dada por

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n, \quad -1 < x < 1.$$

Determine uma representação em série de potências para cada uma das seguintes funções (indicando o intervalo onde tal é válida):

(a) 
$$\frac{1}{1-3x}$$
; (b)  $\frac{2}{2+x}$ ; (c)  $\frac{1}{x}$ .

12. Desenvolva a função  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  em série de potências de x-3, indicando o maior intervalo onde o desenvolvimento é válido.

# Exercícios de revisão

- 13. Considere a seguinte série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{4^n}{n+1} (x-1)^n.$ 
  - (a) Calcule o raio de convergência da série.
  - (b) Determine o seu domínio de convergência.
- 14. Determine o domínio de convergência da série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{x-2}{4} \right)^n$ .

Resolução: Usando o Critério da Raiz, tem-se que:

$$L = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left| \frac{1}{n} \left( \frac{x-2}{4} \right)^n \right|}$$
$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{|x-2|}{4\sqrt[n]{n}}$$
$$= \frac{|x-2|}{4}.$$

Assim, a série é convergente para valores de x tais que L < 1 e divergente para valores de x tais que L > 1. Como,  $\frac{|x-2|}{4} < 1 \Leftrightarrow -2 < x < 6$ , o intervalo de convergência da série é  $I_c = ]-2,6[$ . Podem ainda pertencer ao domínio de convergência os pontos x = -2 e x = 6. Para x = 6, obtém-se a série

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

que é divergente (pois é a série harmónica de ordem p=1). Para x=-2, temos a série numérica alternada

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

A sua série dos módulos é divergente, logo esta série alternada não é absolutamente convergente. Vejamos se podemos usar o Critério de Leibniz. Uma vez que, sendo  $a_n = \frac{1}{n}$ , se tem que  $a_n > 0$ , para todo o  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$  e a sucessão  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  é monótona decrescente (porque para todo o  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} = a_n$ ), então, pelo Critério de Leibniz, a série é convergente (logo a série alternada é simplesmente convergente)

Conclusão: o domínio de convergência da série é  $D_c = [-2, 6[$ .

Nota: Em alternativa, pode determinar o intervalo de convergência  $I_c$ , calculando o raio de convergência usando os coeficientes da série.

- 15. Indique o maior intervalo onde a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-3)^n}{\sqrt{3n+1}} (x+2)^n$  é absolutamente convergente. (Exame de Recurso de Cálculo II - Agrupamento  $\stackrel{\dots}{3}$ ,  $\stackrel{\dots}{2}021/2022$ )
- 16. Determine o domínio de convergência da série de potências  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2x-4)^n}{n \, 6^{n+1}}$ , indicando os pontos onde a convergência é simples ou absoluta. (Teste 2 de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)
- 17. Seja  $f(x) = \ln(1+x^2), x \in \mathbb{R}$ .
  - (a) Sabendo que  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$ , para |x| < 1, mostre que:

$$\frac{x}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n+1}, \ |x| < 1.$$

(b) Utilizando o polinómio de MacLaurin de ordem 2 de f, indique um valor aproximado para  $\ln(1.01)$ . Sabendo que  $f'''(x) = \frac{4x(x^2-3)}{(1+x^2)^3}$ , mostre que o erro absoluto dessa aproximação é inferior a  $2 \times (0.1)^4$ 

(Teste 2 de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

18. Considere a função f dada por  $f(x) = \cos(2x)$ . Usando a fórmula MacLaurin de ordem 3 da função f, calcule um valor aproximado de  $\cos(\frac{1}{5})$  e mostre que o erro absoluto cometido nessa aproximação é inferior a  $\frac{2}{3} \cdot 10^{-4}$ .

(Exame Final de Cálculo II - Agrupamento 3, 2022/2023)

### Questões de escolha múltipla:

- 19. Qual é o raio de convergência da série de potências  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n!}{n^n} (x-2)^n$ ?
  - (a) 2

- (b) 1/e (c) e (d) 1/2
- 20. Sabendo que a série de potências  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{n+5} (x+1)^n$  tem raio de convergência R=1, podemos concluir que o seu domínio de convergência é:

  - (a)  $\{-1\}$  (b) ]-2,0[ (c) [-2,0] (d) [-2,0[

21. O polinómio de MacLaurin de ordem 3 da função  $f(x) = e^{-x} sen(x)$  é dado por:

(a) 
$$P(x) = x + x^2 - \frac{x^3}{3}$$

(b) 
$$P(x) = x^2 + \frac{x^3}{3}$$

(c) 
$$P(x) = x - x^2 + x^3$$

(d) 
$$P(x) = x - x^2 + \frac{x^3}{3}$$

22. Sabendo que  $\frac{1}{1-x}=\sum_{n=0}^{+\infty}x^n$  para |x|<1, podemos afirmar que uma representação em série de potências de  $f(x)=\frac{2}{3-x}$  é dada por

(a) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{3^{n+1}} x^n$$
,  $|x| < 3^2$ .

(b) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{3^{n+1}} x^n$$
,  $|x| < 3$ .

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

(d) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n}{3^{n+1}} x^n, |x| < 2/3^2.$$

# Soluções

- 1. (a) ]-1,1[, sendo absolutamente convergente em todos os pontos desse intervalo.
  - (b)  $\mathbb{R}$ , sendo absolutamente convergente em todos os pontos desse intervalo.
  - (c) ]-1,1], sendo simplesmente convergente em x=1 e absolutamente convergente nos restantes pontos.
  - (d) [1,2[, sendo simplesmente convergente em x=1 e absolutamente convergente nos restantes pontos.
  - (e)  $\mathbb{R}$ , sendo absolutamente convergente em todos os pontos desse intervalo.
  - (f) {2}, sendo absolutamente convergente nesse ponto.
  - (g) [-3, -1[, sendo simplesmente convergente em x = -3 e absolutamente convergente nos restantes pontos.
  - (h)  $\left[-\frac{1}{3},\frac{1}{3}\right]$ , sendo absolutamente convergente em todos os pontos desse intervalo.
  - (i) [-1,1[, sendo simplesmente convergente em x=-1 e absolutamente convergente nos restantes pontos.
  - (j)  $\left] -\frac{4}{3}, \frac{8}{3} \right]$ , sendo simplesmente convergente em  $x = \frac{8}{3}$  e absolutamente convergente nos restantes pontos.
  - (k) [0, 4], sendo absolutamente convergente em todos os pontos desse intervalo.
  - (l)  $]-\frac{1}{2},\frac{1}{2}]$ , sendo simplesmente convergente em  $x=\frac{1}{2}$  e absolutamente convergente nos restantes pontos.
  - (m)  $]-\sqrt{2},\sqrt{2}[$ , sendo absolutamente convergente em todos os pontos do intervalo.

2. —

- 3. (a)  $T_0^3(x^3 + 2x + 1) = x^3 + 2x + 1$ 
  - (b)  $T_{\pi}^{3}(\cos x) = -1 + \frac{(x-\pi)^{2}}{2}$
  - (c)  $T_1^3(xe^x) = e + 2e(x-1) + \frac{3}{2}e(x-1)^2 + \frac{2}{3}e(x-1)^3$
  - (d)  $T_0^5(\operatorname{sen} x) = x \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$
  - (e)  $T_0^6(\operatorname{sen} x) = x \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$
  - (f)  $T_1^n(\ln x) = (x-1) \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}(x-1)^n$ .
- 4. (a)  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!} x^{n+1}$ , para algum  $\theta$  entre 0 e x.
  - (b) -
  - (c) Por exemplo,  $\frac{1}{\sqrt{e}} \simeq T_0^2 f(-\frac{1}{2}) = 1 \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8} = 0.625$ , com erro inferior a  $\frac{1}{6}$ .
- 5.  $|R_{\pi}^{5}(\text{sen}(3))| \leq \frac{(3-\pi)^{6}}{6!}$
- 6. —
- 7. Resolvido
- 8. (a)  $T_1^n\left(\frac{1}{x}\right) = 1 (x-1) + (x-1)^2 + \dots + (-1)^n(x-1)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (b) n=3 (ou outro superior a este).
- 9. n = 6.
- 10. —

11. (a) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} 3^n x^n$$
, para  $-\frac{1}{3} < x < \frac{1}{3}$ ;

(b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n} x^n$$
, para  $-2 < x < 2$ ;

(c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n$$
, para  $0 < x < 2$ .

12. 
$$\frac{1}{x+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} (x-3)^n, \quad x \in ]-1,7[.$$

13. (a) 
$$R = \frac{1}{4}$$
.

(b) 
$$\left[\frac{3}{4}, \frac{5}{4}\right]$$
.

15. 
$$]-\frac{7}{3},-\frac{5}{3}[$$

16. 
$$D_c = [-1, 5[$$
, sendo que a série converge absolutamente em ]  $-1, 5[$  e converge simplesmente em  $x = -1.$ 

(b) 
$$ln(1.01) \approx 0.01$$

18. 
$$\frac{49}{50}$$