## Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Cálculo II — Agrupamento IV

2018/2019

## Ficha de Exercícios 1 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)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x)^n}{(n-1)!}$ ; (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$ ; (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n+4}$ ; (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)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{2+n^3} x^n$ ; (i)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{3n}}{\ln n}$ ;

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

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 em x=r.

3. Determine os polinómios de Taylor seguintes:

- (a)  $T_0^3(x^3+2x+1)$ ;
- (b)  $T_{\pi}^{3}(\cos x);$
- (c)  $T_1^3(xe^x)$ ;
- (d)  $T_0^5(\text{sen } x);$
- (e)  $T_0^6(\sin x)$ ;
- (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 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 cometido nessa aproximação.

- 5. Usando o resto de Lagrange, determine um majorante para o erro cometido na aproximação de sen(3) quando se usa o polinómio de Taylor de ordem 5 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 inferior a  $\frac{1}{2} \times 10^{-4}$ .
- 7. (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 inferior a  $10^{-3}$ .
- 8. 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 inferior a  $10^{-3}$ .
- 9. Mostre, usando a fórmula de Taylor, que  $\ln(1+x) \le x$ , para todo x > -1.
- 10. 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)  $\frac{1}{x}$ .

11. 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.

## 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)  $]-\frac{4}{3},\frac{8}{3}]$ , 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.
- 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)  $T_1^3(xe^x) = e + 2e(x-1) + \frac{3}{2}e(x-1)^2 + \frac{2}{2}e(x-1)^3$
  - (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  $0 \in x$ .
  - (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.  $|R_5(3)| \leq \frac{(3-\pi)^6}{6!}$
- 6. —
- 7. (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).
- 8. n = 6.
- 9. —
- 10. (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.
- 11.  $\frac{1}{x+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} (x-3)^n$ ,  $x \in ]-1,7[$ .