## Cálculo II - Agrupamento 4

Folha 1: 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)  $T_1^3(xe^x) = e + 2e(x-1) + \frac{3}{2}e(x-1)^2 + \frac{2}{3}e(x-1)^3$
  - (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.  $|R_5(3)| \leq \frac{(3-\pi)^6}{6!}$
- 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).

2021/22

8. 
$$n = 6$$
.

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