

Universidade de Aveiro
Departamento de Matemática

Cálculo II - Agrupamento 4

2020/21

Folha 2: Soluções

1. Aplicar o Critério de Weierstrass (alínea (a)) e as propriedades da convergência uniforme (alínea (b)).

$$2. \quad (a) \quad e^{-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$(b) \quad \cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$(c) \quad \sinh(3x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{2n+1} x^{2n+1}}{(2n+1)!} = 3x + \frac{3^3}{3!} x^3 + \dots + \frac{3^{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$(d) \quad 2 \cos^2 x = 1 + \cos(2x) = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} x^{2n} \\ = 2 - \frac{4}{2!} x^2 + \frac{2^4}{4!} x^4 + \dots + \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} x^{2n} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$(e) \quad \frac{1}{4+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} x^{2n} = \frac{1}{4} - \frac{x^2}{4^2} + \frac{x^4}{4^3} - \dots + \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} x^{2n} + \dots, \quad x \in]-2, 2[.$$

$$3. \quad (a) \quad e^{-x}, \quad x \in \mathbb{R};$$

$$(b) \quad \frac{1}{1+x^3}, \quad x \in]-1, 1[.$$

$$4. \quad (a) \quad \ln(x+1) = \int_0^x \frac{1}{t+1} dt = \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad x \in]-1, 1[.$$

(Observação: a igualdade é também válida no ponto $x = 1$; a justificação pode ser encontrada no Texto de Apoio).

$$(b) \quad (x+1) \ln(x+1) - x, \quad x \in]-1, 1[$$

(por integração termo a termo da série da alínea anterior).

$$5. \quad (a) \quad 1; \quad (b) \quad \cosh(1); \quad (c) \quad -3 \ln(2/3); \quad (d) \quad 2\sqrt{e}.$$

$$6. \quad (a) \quad -$$

$$(b) \quad f(x) = \frac{2x}{(2-x)^2}.$$

$$7. \quad -$$

$$8. \quad (a) \quad]1, 5[.$$

$$(b) \quad f^{(4)}(4) = 1.$$

$$9. \quad (a) \quad x e^{x^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n+1}}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$(b) \quad \int_0^1 x e^{x^3} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3n+2)n!}.$$

10. Representar e^{x^2} em série de MacLaurin e derivar a série termo a termo.

11. (a) $xe^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{n+1}, \quad x \in \mathbb{R}.$

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

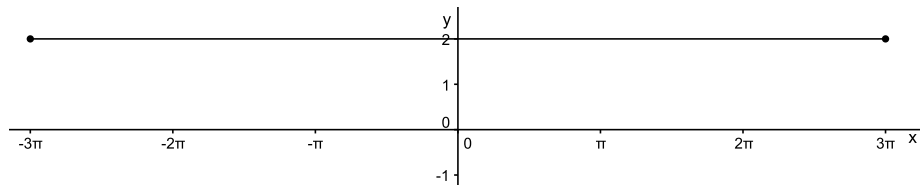
(c) $|R_0^2 f(x)| < \frac{1}{2} \times 10^{-3}.$

12. (a) $f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[(-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx) + (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \operatorname{sen}(nx) \right];$

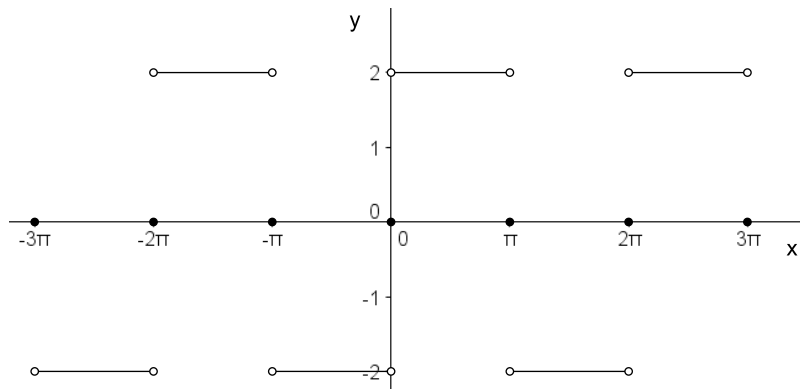
(b) $g(x) \sim \frac{\sinh(\pi)}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} 2 \frac{\sinh(\pi)}{\pi} \left[\frac{(-1)^n}{n^2 + 1} \cos(nx) + \frac{(-1)^{n+1} n}{n^2 + 1} \operatorname{sen}(nx) \right];$

(c) $h(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} 2 \frac{1 - (-1)^n}{n\pi} \operatorname{sen}(nx) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{(2n-1)\pi} \operatorname{sen}((2n-1)x).$

13. Soma da série de cossenos: $s(x) = 2;$



Soma da série de senos: $S(x) = \begin{cases} -2 & , \quad x \in]-\pi + 2k\pi, 2k\pi[\\ 0 & , \quad x = k\pi \\ 2 & , \quad x \in]2k\pi, \pi + 2k\pi[\end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}).$



14. Série de Fourier de senos: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{\pi} \frac{k}{4k^2 - 1} \operatorname{sen}(2kx).$

A série de Fourier de cossenos reduz-se à função $\cos x$.

15. (a) $f(x) \sim \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{4}{n^2} \cos(nx), \quad x \in \mathbb{R}.$

(b) A função f é contínua e seccionalmente diferenciável em \mathbb{R} . Portanto, a soma da série coincide com a própria função f (em \mathbb{R}). Notar que $f(x) = x^2$ em $[-\pi, \pi]$.

(c) Tomar, em particular, $x = 0$ na representação indicada na alínea (b).

(d) Sugestão: aplique o Critério de Weierstrass.

(e) Integrar ambos os membros da igualdade em (b), tendo em conta o resultado indicado em (d).

16. (a) –

(b) Aplicar o Critério de Weierstrass justificar a convergência uniforme. A soma é $s(x) = |\operatorname{sen} x|$, $x \in \mathbb{R}$.

(c) –

(d) $\frac{2-\pi}{4}$.