Folha 2: Soluções

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

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

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

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

(d)
$$2\cos^2 x = 1 + \cos(2x) = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n}}{(2n)!} x^{2n}$$

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

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

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

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

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

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

(b)
$$(x+1)\ln(x+1) - x$$
, $x \in]-1,1[$ (por integração termo a termo da série da alínea anterior).

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

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

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

(b)
$$f'(4) = 1$$
.

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

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

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

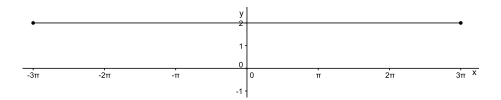
(c)
$$|R_0^2 f(x)| < \frac{1}{2} \times 10^{-3}$$
.

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

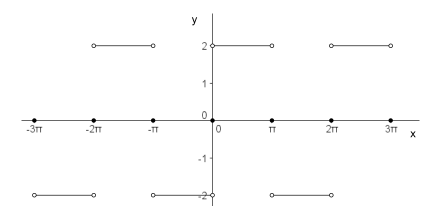
(b)
$$g(x) \sim \frac{\operatorname{senh}(\pi)}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} 2 \frac{\operatorname{senh}(\pi)}{\pi} \left[\frac{(-1)^n}{n^2 + 1} \cos(nx) + \frac{(-1)^{n+1}n}{n^2 + 1} \sin(nx) \right];$$

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



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 para justificar a convergência uniforme. A soma é $s(x)=|{\rm sen}\,x|,\,x\in\mathbb{R}.$
 - (c) -
 - (d) $\frac{2-\pi}{4}$.