Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Cálculo II - C 2024/2025

Ficha de Exercícios 2 - Parte II Sucessões e Série de Funções; Séries de Potências (revisitadas) e Séries de Fourier

1. Considere a série de funções

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n\sqrt{n+1}}.$$

- (a) Mostre que a série converge uniformemente em \mathbb{R} .
- (b) Justifique que a função (soma) S(x) é contínua em \mathbb{R} .
- 2. Com base num dos seguintes desenvolvimentos em série de MacLaurin:

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n, \text{ para } x \in]-1,1[,$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}, \text{ para } x \in \mathbb{R},$$

$$\text{sen } (x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \text{ para } x \in \mathbb{R},$$

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \text{ para } x \in \mathbb{R},$$

obtenha uma representação em série de potências (de MacLaurin) para cada uma das seguintes funções. Em cada caso, indique o maior conjunto onde é válida a representação.

- (a) e^{-x^2}
- (b) $\cosh(x)$
- (c) senh(3x)
- (d) $2\cos^2 x$
- (e) $\frac{1}{4+x^2}$

Nota: As funções cosseno hiperbólico (cosh) e seno hiperbólico (senh) são as funções definidas em \mathbb{R} por

$$cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
e $senh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

3. Calcule a (função) soma das séries seguintes:

(a)
$$1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \dots$$

(b)
$$1 - x^3 + x^6 - x^9 + \dots + (-1)^n x^{3n} + \dots$$

- 4. (a) Determine o desenvolvimento em série de MacLaurin da função $\ln(x+1)$. (Sugestão: desenvolva primeiro a função $\frac{1}{x+1}$ em série de MacLaurin).
 - (b) Calcule a soma da série

$$\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3 \cdot 2} + \frac{x^4}{4 \cdot 3} - \frac{x^5}{5 \cdot 4} + \dots + \frac{(-1)^n x^{n+2}}{(n+1)(n+2)} + \dots$$

- 5. Calcule a soma das séries numéricas indicadas (a soma corresponde a f(a), onde a é um número óbvio e f é dada por uma série de potências. Em geral, a série deverá ser manipulada até se encontrar uma série de potências conhecida):
 - (a) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} \pi^{2n}}{(2n)!}$
 - (b) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n(n+1)}$
 - (c) $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2n+1}{2^n n!}$
- 6. (a) Verifique que a série de potências $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx^n}{2^n}$ tem raio de convergência igual a 2.
 - (b) Seja $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^n} x^n$, -2 < x < 2. Explicite f(x).

(Sugestão: use a representação em série de potências de $\frac{1}{1-x}$).

- 7. Usando representações adequadas em série de potências, justifique que:

 - (a) $\lim_{x\to 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$ (b) $\lim_{x\to 0} \frac{e^x 1}{x} = 1$
- 8. Considere a série de potências $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-3)^n}{n2^n}.$
 - (a) Determine o maior subconjunto de \mathbb{R} no qual a série é absolutamente conver-
 - (b) Calcule f'(4), onde $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-3)^n}{n2^n}$ (f definida no domínio de convergência da série).
- 9. Sabendo que $e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$, para todo $x \in \mathbb{R}$,
 - (a) obtenha uma representação em série de potências para a função $f(x) = xe^{x^3}$ e indique o maior subconjunto de \mathbb{R} em que esta representação é válida;
 - (b) obtenha uma representação em série numérica do integral $\int_{0}^{1} xe^{x^{3}} dx$.
- 10. Usando a representação em série de MacLaurin da função exponencial, justifique a igualdade

$$\left(e^{x^2}\right)' = 2x \, e^{x^2} \,, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- 11. Seja $f(x) = x e^{-x}, x \in \mathbb{R}$.
 - (a) Desenvolva f(x) em série de MacLaurin.
 - (b) Calcule a soma da série $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (n+1) 2^n}{n!}$

(Sugestão: Começar por derivar a série obtida em (a)).

- (c) Usando a fórmula de MacLaurin com resto de Lagrange, obtenha um majorante para o erro que se comete ao aproximar f(x) por $T_0^2 f(x)$ no intervalo [0,0.1].
- 12. Determine a série de Fourier das seguintes funções:
 - (a) $f(x) = x + x^2$, $x \in [-\pi, \pi[$;
 - (b) $g(x) = e^x$, $x \in [-\pi, \pi[$;

(c)
$$h(x) = \begin{cases} -1, & -\pi \le x < 0, \\ 0, & x = 0, \\ 1, & 0 < x < \pi. \end{cases}$$

- 13. Considere a função constante f(x) = 2 no intervalo $[0, \pi]$. Determine a série de Fourier de senos e a série de Fourier de cossenos de f e represente graficamente as respetivas somas no intervalo $[-3\pi, 3\pi]$.
- 14. Determine a série de Fourier de senos da função f dada $f(x) = \cos x$ em $[0, \pi]$. Qual será a sua série de Fourier de cossenos?
- 15. Considere a função f, 2π -periódica, definida por $f(x) = x^2, -\pi \le x \le \pi$.
 - (a) Determine a série de Fourier de f.
 - (b) Mostre que

$$x^{2} = \frac{\pi^{2}}{3} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} \frac{4}{n^{2}} \cos(nx), \quad \forall x \in [-\pi, \pi].$$

(c) Usando a representação de f em série de Fourier, mostre que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}.$$

- (d) Verifique que a série de Fourier de f é uniformemente convergente em \mathbb{R} .
- (e) Justifique que

$$\frac{x^3 - \pi^2 x}{3} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{4}{n^3} \operatorname{sen}(nx), \quad \forall x \in [-\pi, \pi].$$

- 16. Seja f a função 2π -periódica tal que $f(x) = |\sin(x)|, x \in [-\pi, \pi]$.
 - (a) Mostre que a série de Fourier associada a f é

$$\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(2nx)}{4n^2 - 1}.$$

(b) Justifique que a série da alínea anterior é uniformemente convergente em \mathbb{R} e identifique a sua soma, S(x).

(c) Esboce o gráfico de S(x), no intervalo $[-2\pi, 2\pi]$.

(d) Calcule a soma da série
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n^2-1}$$

Exercícios de revisão

- 17. Sabendo que $e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}, x \in \mathbb{R}$, determine
 - (a) a série de MacLaurin de cosh(x).
 - (b) a soma da série $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n)!}$

Resolução:

(a) Como $cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, para $x \in \mathbb{R}$,

$$\cosh(x) = \frac{1}{2} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-x)^n}{n!} \right) \\
= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n + (-x)^n}{n!} \\
= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1 + (-1)^n}{n!} x^n .$$

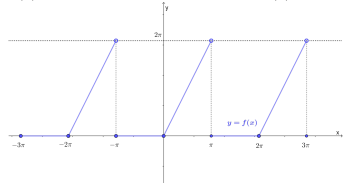
Uma vez que, $1+(-1)^n=\left\{\begin{array}{ll} 0 & \text{se } n=2k+1\\ 2 & \text{se } n=2k \end{array}\right.$, com $k\in\mathbb{N}_0$, então, para todo o $x\in\mathbb{R}$,

$$\cosh(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{(2k)!} x^{2k}
= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{(2n)!} x^{2n}
= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n)!} x^{2n} .$$

- (b) Tendo em conta a alínea anterior, $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n)!} = \cosh(1)$.
- 18. Considere a função 2π -periódica f tal f(x) = x + |x|, se $x \in [-\pi, \pi[$.
 - (a) Esboce o gráfico de f em $[-3\pi, 3\pi]$.
 - (b) Determine a série de Fourier de f.
 - (c) Justifique que essa série é convergente pontualmente em \mathbb{R} e esboce o gráfico da sua soma, no intervalo $[-3\pi, 3\pi]$.

Resolução:

(a)
$$f(x) = x - x = 0$$
, se $-\pi \le x < 0$, e $f(x) = x + x = 2x$, se $0 \le x < \pi$.



(b)
$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left(a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right) , \quad \text{onder}$$

$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} 2x dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[x^{2}\right]_{0}^{\pi} = \pi$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) f(x) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos(nx) x dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\frac{1}{n} \sin(nx)x\right]_{0}^{\pi} - \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{n} \sin(nx) dx$$

$$= -\frac{2}{\pi n} \left[-\frac{1}{n} \cos(nx)\right]_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{2}{\pi n^{2}} ((-1)^{n} - 1) = \begin{cases} \frac{-4}{\pi n^{2}} & \text{se } n \text{ impar} \\ 0 & \text{se } n \text{ par} \end{cases}$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) f(x) dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin(nx) x dx$$

$$= -\frac{2}{\pi n} \left[\cos(nx)x\right]_{0}^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{n} \cos(nx) dx$$

$$= -\frac{2}{\pi n} (\cos(n\pi)\pi + \frac{2}{\pi n} \left[-\frac{1}{n} \sin(nx)\right]_{0}^{\pi}$$

$$= -\frac{2}{n} \cos(n\pi) = \frac{2}{n} (-1)^{n+1}$$

Assim,

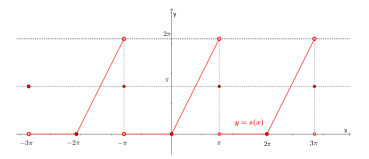
$$f(x) \sim \frac{\pi}{2} + 2\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{-2}{\pi(2n-1)^2} \cos((2n-1)x) + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx) \right).$$

(c) A derivada de f é a função 2π -periódica, não definida em $-\pi,0$ e $\pi,$ tal que

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -\pi < x < 0 \\ 2 & \text{se } 0 < x < \pi \end{cases}$$

que é seccionalmente contínua. Assim, f é seccionalmente diferenciável em $\mathbb R$ e, portanto, pelo Teorema de Dirichlet, f converge pontualmente em $\mathbb R$. A sua soma S(x) é 2π -periódica e, tendo em conta esse teorema,

$$S(x) = \begin{cases} \frac{f(-\pi^+) + f(-\pi^-)}{2} & \text{se } x = -\pi \\ 0 & \text{se } -\pi < x < 0 \\ 2x & \text{se } 0 \le x < \pi \end{cases} = \begin{cases} \pi & \text{se } x = -\pi \\ 0 & \text{se } -\pi < x < 0 \\ 2x & \text{se } 0 \le x < \pi \end{cases}$$



19. Prove que a série de funções $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 4n^2}$ converge uniformemente em \mathbb{R} .

(Teste 1 de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

20. Seja $f(x) = \frac{1}{1-x}$. Determine a série de MacLaurin da função xf'(x), indicando o respetivo intervalo de convergência. (Nota: $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n, |x| < 1$).

(Exame de Final de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

21. Seja fa função $2\pi\text{-periódica},$ definida em $[-\pi,\pi[$ por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \le x < 0 \\ \pi, & 0 \le x < \pi \end{cases}.$$

Determine a série de Fourier de f e esboce o gráfico da sua soma no intervalo $[-3\pi, 3\pi]$.

(Exame de Final de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

- 22. Seja f a função 2π -periódica, definida em $[-\pi, \pi]$ por $f(x) = |x|(3\pi |x|)$.
 - (a) Justifique que a série de Fourier associada a f é uma série da forma

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(nx), \quad a_n \in \mathbb{R}$$

e determine o valor de a_0 .

(b) Calcule, justificando, a soma da série de Fourier de f no ponto $x = 3\pi$.

(Exame de Recurso de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

Questões de escolha múltipla:

23. Com base num dos seguintes desenvolvimentos em série de MacLaurin

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

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad \text{para } x \in \mathbb{R}$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad \text{para } x \in]-1,1[$$

podemos concluir que a série numérica $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-4)^n}{(2n)!} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2n}$ tem soma igual a:

(a) 1

(b) -1

(c) 4

(d) -4

(Exame de Recurso de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

24. Sabendo que $\frac{1}{4+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} x^n$, -4 < x < 4, qual das seguintes séries é a série de MacLaurin da função $f(x) = \ln(4+x)$?

(a)
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}(n+1)} x^{n+1}, \quad -4 < x < 4$$

(b)
$$\ln(4) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}n} x^{n+1}, \quad -4 < x < 4$$

(c)
$$\ln(4) + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}(n+1)} x^{n+1}, \quad -4 < x < 4$$

(d)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}(n+1)} x^n, \quad -4 < x < 4$$

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

25. Seja f uma função 2π -periódica tal que $f(x) = \frac{(\pi - x)^2}{4}$ para $x \in [-\pi, \pi[$. Qual o valor do coeficiente a_0 da série de Fourier de f?

(a) $\frac{2\pi^2}{3}$

(b) $\frac{\pi^2}{3}$

(c) $\frac{5\pi^2}{6}$

 $(d)\frac{5\pi^2}{12}$

(Teste 1 de Cálculo II - Agrupamento 3, 2021/2022)

26. Sabendo que a série de Fourier da extensão 2π -periódica da função $f(x)=|x|, \ -\pi \le x < \pi,$ é

$$\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{-4}{\pi (2n-1)^2} \cos((2n-1)x), \ x \in \mathbb{R},$$

podemos concluir que a soma da série numérica $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$ é

(a) $-\frac{4}{\pi}$

(b) ½

(c) $\frac{\pi}{4}$

(d) $\frac{\pi^2}{8}$

(Teste 1 de Cálculo II - Agrupamento 3, 2022/2023)

Soluções

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

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 nos Textos 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)
$$-3\ln(2/3)$$
; (c) $2\sqrt{e}$

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

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

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

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

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

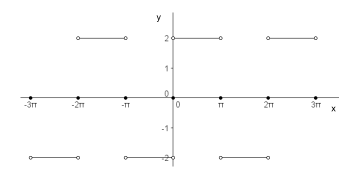
(b)
$$g(x) \sim \frac{\operatorname{senh}(\pi)}{\pi} + \sum_{n=1}^{+\infty} 2 \frac{\operatorname{senh}(\pi)}{\pi} \left[\frac{(-1)^n}{n^2 + 1} \cos(nx) + \frac{(-1)^{n+1}n}{n^2 + 1} \sin(nx) \right];$$

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

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



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



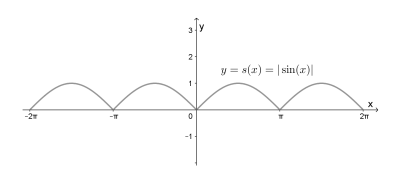
14. Série de Fourier de senos: $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{8}{\pi} \frac{k}{4k^2 - 1} \operatorname{sen}(2kx).$

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).

(b)
$$S(x) = |\operatorname{sen}(x)|, x \in \mathbb{R}$$



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

20.
$$xf'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} nx^n, x \in]-1,1[.$$

21.
$$\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{2n-1} \operatorname{sen}((2n-1)x), x \in \mathbb{R}.$$

22. (a)
$$f$$
 é uma função par, logo a sua série de Fourier é uma série de cossenos. $a_0 = \frac{7\pi^2}{3}$.

(b) Como
$$f$$
 é contínua e seccionalmente diferenciável em \mathbb{R} , podemos concluir pelo Teorema de Dirichlet que $S(x) = f(x)$, para todo o $x \in \mathbb{R}$, onde S denota a soma da série de Fourier. Logo, $S(3\pi) = 2\pi^2$.

24.
$$\ln(4) + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}(n+1)} x^{n+1}, \quad -4 < x < 4$$

25.
$$\frac{2\pi^2}{3}$$

26.
$$\frac{\pi^2}{8}$$