Exercícios de Cálculo Diferencial e Integral I

1º Semestre de 2013/2014

Índice

I	Enunciados	5
1	Números Reais	7
2	Sucessões	13
3	Funções reais de variável real	21
4	Cálculo Diferencial	27
5	Cálculo Diferencial — Primitivação	35
6	Cálculo Integral	41
7	Séries	47
II	Soluções	53
1	Números Reais (Soluções)	55
2	Sucessões (Soluções)	63
3	Funções reais de variável real (Soluções)	71
4	Cálculo Diferencial (Soluções)	83
5	Cálculo Diferencial — Primitivação (Soluções)	101
6	Cálculo Integral (Soluções)	111
7	Séries (Soluções)	123
Ш	I Bibliografia	137

4 ÍNDICE

Parte I Enunciados

1 Números Reais

1. Simplifique as seguintes expressões (definidas nos respectivos domínios):

- a) $\frac{\frac{x}{2}}{\frac{2}{x}}$,
- b) $\frac{x+1}{\frac{1}{x}+1}$,
- c) $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{x^2+x}$,
- d) $\sqrt{x^2}$,
- e) $(\sqrt{x})^2$,
- f) $4^{x}\frac{4}{2^{x}}$,
- g) $2^{x^2} (2^x)^2$,
- h) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[6]{x}}$,
- i) $\sqrt{x-2}\sqrt{x+2}$,
- $j) \ \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}},$
- k) $\log\left(\frac{1}{x}\right) + \log\left(x^2\right)$,
- 1) $\log(2x^2 + 2x^{-2}) + \log(\frac{x^2}{2} + \frac{x^{-2}}{2})$.

2. Resolva as seguintes equações e inequações:

- a) $(x^2 3x + 2)(x 1) \ge 0$,
- b) $x \le 2 x^2$,
- c) $x^2 \le 2 x^4$,
- d) $x^3 + x \le 2x^2$,
- e) $\sqrt[3]{x^2 + 2x} = 2$,
- f) $\sqrt[3]{x-1} = \sqrt{x-1}$,
- g) $\frac{x-1}{x^2-1} \le 1$,
- h) $x = \frac{1}{x}$
- i) $x < \frac{1}{x}$,

- j) x < |x|,
- k) $|x| \ge \frac{x}{2} + 1$,
- 1) $|x| \le |x-2|$,
- m) $|x^2 2| \le 2$,
- n) $\frac{x^4-16}{|x-1|} \le 0$,
- o) $e^{x^3} < 1$,
- p) $e^{-2x} 2e^{-x} \le -1$,
- q) $\log\left(\frac{1}{x}\right) \ge 0$,
- $r) \log(x^2 3) \ge 0,$
- 3. Escreva cada um dos seguintes conjuntos como intervalos ou reuniões de intervalos:
 - $a) \left\{ x : \frac{x-1}{x+1} \le 1 \right\},\,$
 - b) $\{x: \frac{x^4-1}{x^3} \le x\}$,
 - c) $\{x: |3x-4| \ge x^2\}$,
 - d) $\{x: |x-1|(x^2-4) \ge 0\},\$
 - e) $\{x: (|x|-1)(x^2-4) \le 0\},\$
 - f) $\{x: |x^2 1| \le |x + 1|\},\$
 - g) $\{x: x^2 |x| 2 \le 0\}$,
 - h) $\{x : \frac{x}{|x|-1} \ge 0\}$,
 - i) $\left\{x: \frac{x^2 |x|}{x 3} \le 0\right\}$,
- 4. Indique justificando quais das proposições seguintes são verdadeiras:
 - a) $\{1\} \subset \{1, \{2, 3\}\}$
 - b) $\{1\} \in \{1, \{2, 3\}\}$
 - c) $2 \in \{1, \{2, 3\}\}$
 - d) $1 \in \{\mathbb{R}\}$
 - e) $\emptyset = \{x \in \mathbb{N} : x = x + 1\}$
 - f) $\emptyset \in \{0\}$
 - g) ∅ ⊂ {0}
 - h) $\forall_{x \in \mathbb{R}} x > 0 \iff x^{-1} > 0$
 - i) $\forall_{x \in \mathbb{R}} x > 1 \iff x^{-1} < 1$
 - j) $\forall_{x,y \in \mathbb{R}} x < y \implies y^{-1} < x^{-1}$
 - k) $\forall_{x \neq 0} x^2 > 0$
 - 1) $\forall_{x,y \in \mathbb{R}} x < y \implies x^2 < y^2$
 - m) $\forall_{x,y \in \mathbb{R}} x < y < 0 \implies x^2 > y^2$
- 5. (Ex. 1.17, 1.18 e 1.19 de [2]) Demonstre pelo princípio de indução matemática que:

- a) $1 + 3 + \cdots + (2n 1) = n^2$, $\forall n \in \mathbb{N}_1^{-1}$.
- b) $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \ldots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$, para todo o natural $n \ge 1$.
- c) $(n!)^2 > 2^n n^2$, para todo o natural $n \ge 4$.
- d) $n! \ge 2^{n-1}$, para todo o natural $n \ge 1$.
- 6. Demonstre pelo princípio de indução matemática que:
 - a) $1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
 - b) Para $a \in \mathbb{R}$, $(a-1)(1+a+\cdots+a^n)=a^{n+1}-1$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
 - c) $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 \frac{1}{(n+1)!}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
 - d) $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
 - e) $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge \sqrt{n}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
- 7. Demonstre pelo princípio de indução matemática que:
 - a) $(n+2)! \ge 2^{2n}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
 - b) $2n-3 < 2^{n-2}$, para todo o natural $n \ge 5$.
 - c) $7^n 1$ é múltiplo² de 6 para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
 - d) $2^{2n} + 2$ é múltiplo de 3 para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
- 8. (Ex. 1.20 de [2]) Demonstre a desigualdade de Bernoulli:

Sendo
$$a > -1$$
 e $n \in \mathbb{N}$, $(1 + a)^n \ge 1 + na$.

- 9. Seja P(n) a condição " $n^2 + 3n + 1$ é par".
 - a) Mostre que $P(n) \Rightarrow P(n+1)$.
 - b) Pode concluir que $n^2 + 3n + 1$ é par, para qualquer $n \in \mathbb{N}$?
 - c) Mostre que, para qualquer $n \in \mathbb{N}$, $n^2 + 3n + 1$ é ímpar.
- 10. Seja $f: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ tal que f(0) = 1 e f(n+1) = (2n+2)(2n+1)f(n). Mostre por indução matemática que, para qualquer $n \in \mathbb{N}$,

$$f(n) = (2n)!$$

11. Considere a sucessão real (u_n) dada por:

$$\begin{cases} u_1 = 3, \\ u_{n+1} = \frac{3u_n}{(n+1)^2}. \end{cases}$$

Mostre, usando indução matemática, que $u_n = \frac{3^n}{(n!)^2}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.

¹Esta expressão pode ser escrita na forma $\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = n^2$.

²Um número é múltiplo de 6 sse é da forma 6k, para algum $k \in \mathbb{N}_1$.

12. (Teste de 29/4/2006) Considere a sucessão real (u_n) dada por:

$$\begin{cases} u_1 = 1, \\ u_{n+1} = \sqrt{2u_n^2 + 1}. \end{cases}$$

Mostre, usando indução matemática, que $u_n = \sqrt{2^n - 1}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.

- 13. Verifique que se $n \in \mathbb{N}$ é impar, então n^2 é também impar. O que pode concluir de $n \in \mathbb{N}$ sabendo que n^2 é par?
- 14. Verifique que se x, y são números racionais, então x + y, xy, -x, x^{-1} (para $x \ne 0$) são também números racionais.³
- 15. (Ex. I.3 de [1]) Verifique que, se x é um número racional diferente de zero e y um número irracional, então x + y, x y, xy e y/x são irracionais; mostre também que, sendo x e y irracionais, a sua soma, diferença, produto e quociente podem ser ou não ser irracionais.
- 16. (Ex. 1.2 de [2]) Considere os seguintes subconjuntos de \mathbb{R} :

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : |x| \ge \frac{x}{2} + 2 \right\}, \qquad B = [-3, 4], \qquad C = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}.$$

- a) Mostre que $A \cap B = \left[-3, -\frac{4}{3} \right] \cup \{4\}.$
- b) Indique, se existirem em \mathbb{R} , sup A, min($A \cap B$), max($A \cap B$), inf($A \cap B \cap C$), sup($A \cap B \cap C$) e min($A \cap B \cap C$).
- 17. (Exame de 19/1/2000) Considere os conjuntos A e B definidos por

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x-1}{x \log x} > 0 \right\}, \qquad B = \left\{ x \in \mathbb{R} : x = -\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}_1 \right\}.$$

Mostre que o conjunto A é igual a $\mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$. Determine, caso existam, ou justifique que não existem, o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo dos conjuntos A e $A \cup B$.

18. (Ex. 1.8 de [2]) Considere os conjuntos

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{1}{\log x} \ge 1 \right\}, \qquad B = \left\{ 1 - \frac{(-1)^n}{n}, n \in \mathbb{N}_1 \right\}.$$

Para cada um dos conjuntos A e B, indique o conjunto dos majorantes, o conjunto dos minorantes e, no caso de existirem (em \mathbb{R}), o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo.

19. Sejam A, B e C os seguintes subconjuntos de \mathbb{R} :

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : x^2 + 2|x| > 3 \right\}, \qquad B = \left] 0, \sqrt{2} \right[,$$

$$C = \left\{ \sqrt{2} - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_1 \right\}.$$

 $^{^3}$ Ou seja, $\mathbb Q$ é fechado para a adição e multiplicação e contem os simétricos e inversos de todos os seus elementos. Mostra-se assim, uma vez que também os elementos neutros 0 e 1 são racionais, que $\mathbb Q$ é um corpo. É fácil ver que também verifica as propriedades de ordem, ou seja, $\mathbb Q$ é um corpo ordenado.

- a) Calcule *A* sob a forma de uma reunião de intervalos.
- b) Indique, caso exista, $\inf A$, $\min A \cap B$, $\max A \cap B$, $\max A \cap B \cap \mathbb{Q}$, $\inf A \cap B \cap \mathbb{Q}$, $\max C$, $\max B \setminus C$.
- 20. (Exame de 2000) Sejam A e B os subconjuntos de $\mathbb R$ definidos por

$$A = \{x \in \mathbb{R} : |x - 1| \le x^2 - 1\}, \qquad B = [-2, 2].$$

- a) Determine *A* sob a forma de reunião de intervalos.
- b) Determine, se existirem em \mathbb{R} , o máximo e o mínimo de $A \cap B$ e o supremo, ínfimo, máximo e mínimo de $(A \cap B) \setminus \mathbb{Q}$.
- 21. (Exame de 30/11/2002) Considere os seguintes conjuntos de \mathbb{R} :

$$A = \{x : |x^2 - 2| \le 2x + 1\}, \qquad B = \mathbb{Q}, \qquad C = \{\frac{1}{k^2} : k \in \mathbb{N}_1\}.$$

- a) Mostre que $A = \left[-1 + \sqrt{2}, 3\right]$.
- b) Determine, se existirem, o supremo, ínfimo, máximo e mínimo de $A \cap B$, C.
- 22. (Exame de 16/1/2004) Considere os seguintes conjuntos de números reais:

$$A = \left\{ x : \frac{x^2 - 1}{x} \ge |x - 1| \right\}, \qquad B = \left\{ x : \text{sen } x = 0 \right\}, \qquad C = \mathbb{Q}.$$

- a) Mostre que $A = \left[-\frac{1}{2}, 0\right] \cup [1, +\infty[$.
- b) Escreva os conjuntos dos majorantes e minorantes de $A \cap C$ e $B \cap C$. Calcule ou conclua da não existência de sup A, inf $A \cap C$, min $A \cap C$, min B, sup $B \cap C$.
- 23. (Teste de 12/11/2005) Considere os seguintes conjuntos de \mathbb{R} :

$$A = \left\{ x : x \ge 0 \ \land \ \frac{x^4 - 4}{|x - 1|} \le 0 \right\}, \qquad B = \left\{ x : x \ge 0 \ \land \ \exists_{k \in \mathbb{N}} \ kx \notin \mathbb{Q} \right\}.$$

- a) Mostre que $A = [0, \sqrt{2}] \setminus \{1\}$ e justifique que $B = [0, +\infty[\setminus \mathbb{Q}]]$
- b) Determine, ou mostre que não existem, o supremo, ínfimo, máximo e mínimo de cada um dos conjuntos A e $A \setminus B$.
- 24. (Teste de 29/4/2006) Considere os seguintes subconjuntos de IR:

$$A = \left\{ x : \frac{x^2 - 2}{|x| - 1} \le 0 \right\}, \quad B = \{2^{n/2} : n \in \mathbb{N}_1\}.$$

- a) Mostre que $A = \left[-\sqrt{2}, -1 \right] \cup \left[1, \sqrt{2} \right]$.
- b) Determine ou justifique que não existem, os supremo, máximo, ínfimo e mínimo de cada um dos conjuntos $A \cap \mathbb{Q}$, $B \in B \cap \mathbb{Q}$.
- 25. (Ex. 1.10 de [2]) Seja A um subconjunto de \mathbb{R} , majorado e não vazio, e seja m um majorante de A, distinto do supremo desse conjunto. Mostre que existe $\epsilon > 0$ tal que $V_{\epsilon}(m) \cap A = \emptyset$.

- 26. (Ex. I.5 de [1]) Sejam A e B dois subconjuntos de $\mathbb R$ tais que $A \subset B$ e suponha que A é não vazio e B é majorado. Justifique que existem os supremos de A e B e prove que se verifica sup $A \leq \sup B$.
- 27. (Ex. 1.12 de [2]) Sendo U e V dois subconjuntos majorados e não vazios de \mathbb{R} , tais que sup $U < \sup V$, justifique (de forma precisa e abreviada) as afirmações seguintes:
 - a) Se $x \in U$, então $x < \sup V$.
 - b) Existe pelo menos um $y \in V$ tal que $y > \sup U$.
- 28. (Ex. 1.14 de [2]) Sejam A e B dois subconjuntos de \mathbb{R} .
 - a) Prove que, se sup $A < \inf B$, $A \in B$ são disjuntos.
 - b) Mostre, por meio de exemplos, que se for $\sup A > \inf B \wedge \sup B > \inf A$, $A \in B$ podem ser ou não disjuntos.

2 Sucessões

1. (Exercício II.1 de [1], excepto a), g)) Indique quais são majoradas, minoradas, limitadas, de entre as sucessões definidas do modo seguinte:

a)
$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$
.

b)
$$u_n = \frac{n + (-1)^n}{n}$$
.

c)
$$u_n = (-1)^n n^2$$
.

d)
$$u_n = n^{(-1)^n}$$
.

e)
$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$$
.

f)
$$u_1 = -1$$
, $u_{n+1} = -2u_n$.

g)
$$u_1 = 0$$
, $u_{n+1} = \frac{2u_n+1}{3}$.

- 2. Para as sucessões consideradas no exercício anterior, indique quais são monótonas (crescentes ou decrescentes).
- 3. Baseando-se directamente na definição de limite mostre que:

a)
$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} \rightarrow 0$$
.

b)
$$\frac{n^2}{n^2+1} \to 1$$
.

- c) A sucessão de termo geral $u_n = n^2$ é divergente.
- 4. (Exercício II.2 de [1]) A mesma questão que a anterior para:

a)
$$\frac{2n-1}{n+1} \rightarrow 2$$
.

b)
$$\frac{\sqrt{n^2-1}}{n} \rightarrow 1$$
.

5. Calcule o limite (em \mathbb{R}) ou justifique a sua não existência para cada uma das sucessões de termo geral

a)
$$\frac{(2n+1)^3+n}{n^3+1}$$
,

b)
$$\frac{(2n+1)^3+n^2}{(n+1)^2(n+2)}$$
,

c)
$$\frac{(n+1)^2+2n^4}{(n+1)^4+2n^2}$$
,

d)
$$\frac{\sqrt{n}-1}{\sqrt{n-1}}$$
,

- e) $\frac{1}{n} (2 + \frac{1}{n})$,
- f) $\frac{1}{n} \left(2n + \sqrt{n} \right)$
- g) $\frac{(-1)^n}{n!}$,
- $h) \ \frac{\sqrt{n}}{\sqrt[4]{4n^2+1}},$
- i) $\frac{\sqrt[3]{n+1}}{\sqrt[3]{n+1}}$,
- $j) \ \frac{n+1}{n!},$
- $k) \frac{1+(-1)^n}{\sqrt{n}},$
- m) $\frac{\sqrt[n]{1000}+1000}{n}$,
 n) $\frac{n^n}{n^n+1}$,
- o) $\frac{\sqrt[n]{3}}{\sqrt[3]{n}}$,
- p) $\frac{4^n}{1+4^{n^2}}$,
- q) $\frac{(a^n)^2}{a^{n^2}}$, com a > 1.
- 6. (Exercício 1.36 de [2]) Indique, justificando abreviadamente a resposta, o conjunto dos valores reais de a para os quais a sucessão de termo geral $x_n = \frac{a^n}{2^{1+2n}}$ é
 - a) convergente;
 - b) divergente, mas limitada.
- 7. Dê exemplos de sucessões tais que:
 - a) (u_n) tem todos os termos em] ∞ , 1[e é crescente.
 - b) (u_n) não é monótona e é convergente.
 - c) (u_n) é divergente e $(|u_n|)$ é convergente.
 - d) (u_n) é limitada e divergente.
 - e) (u_n) tem todos os termos em $\{\frac{1}{n}: n \in \mathbb{N}\}$ e é divergente.
 - f) (u_n) tem todos os termos em $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ e converge para um elemento de \mathbb{Q} .
- 8. Sejam A, B e C os subconjuntos de $\mathbb R$ considerados no Ex.4 Aula 3:

$$A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 2|x| > 3\} =] - \infty, -1[\cup]1, +\infty[, \qquad B =]0, \sqrt{2}[,$$

$$C = \{\sqrt{2} - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_1\}.$$

Dê um exemplo ou justifique a não existência de

- (i) uma sucessão de termos em *A* monótona e divergente;
- (ii) uma sucessão de termos no conjunto *B* crescente e divergente;
- (iii) uma sucessão de termos no conjunto B com limite em $\mathbb{R} \setminus B$;

- (iv) uma sucessão de termos no conjunto $\mathbb{R} \setminus B$ com limite em B;
- (v) uma sucessão de termos no conjunto $A \setminus B$ com limite em $A \cap B$;
- (vi) uma sucessão de termo geral u_n no conjunto C tal que $\lim u_n < \sqrt{2}$.
- 9. Considere as sucessões definidas da seguinte forma, com $a, r \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} u_1 = a, \\ u_{n+1} = r + u_n, \end{cases} \begin{cases} v_1 = a, \\ v_{n+1} = rv_n. \end{cases}$$

(A sucessão (u_n) é uma progressão aritmética de primeiro termo a e razão r e a sucessão (v_n) é uma progressão geométrica de primeiro termo a e razão r.)

- a) Mostre por indução matemática que $u_n = a + (n-1)r$ e $v_n = ar^{n-1}$, $n \in \mathbb{N}_1$.
- b) Dê exemplos de valores de r e de a tais que (i) (u_n) seja monótona crescente; (ii) (u_n) seja monótona decrescente; (iii) (v_n) seja monótona crescente; (iv) (v_n) não seja monótona.
- c) Mostre que (u_n) não é limitada, para quaisquer $a \in \mathbb{R}$, $r \neq 0$. Para que valores de r e a será (v_n) limitada? E convergente?
- 10. (Teste de 12-11-2005) Considere a sucessão real (u_n) dada por:

$$\begin{cases} u_1 = 1, \\ u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{2} \end{cases}.$$

- a) Mostre usando indução que $u_n \le 2$ para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
- b) Mostre que (u_n) é uma sucessão crescente.
- c) Mostre que (u_n) é convergente e indique $\lim u_n$.
- 11. Considere a sucessão real (u_n) dada por:

$$\begin{cases} u_1 = \frac{3}{2}, \\ u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 2}{3} \end{cases} .$$

- a) Mostre usando indução que $1 < u_n < 2$ para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
- b) Mostre que (u_n) é uma sucessão decrescente.
- c) Mostre que (u_n) é convergente e indique $\lim u_n$.
- 12. Seja $u_1 > 1$ e $u_{n+1} = 2 \frac{1}{u_n}$ para $n \in \mathbb{N}_1$. Mostre que u_n é convergente [Sugestão: comece por provar por indução matemática que $1 < u_n < 2$, para todo o inteiro $n \ge 2$]. Calcule $\lim u_n$.
- 13. (Exercício II.1g) de [1]) Seja (u_n) a sucessão definida por recorrência por $u_1 = 1$, $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.
 - a) Prove por indução que $1 \le u_n < 2$, para todo o $n \in \mathbb{N}_1$.
 - b) Prove por indução que (u_n) é crescente. (Alternativamente, verifique que $u_{n+1} u_n = \frac{(2-u_n)(u_n+1)}{u_n + \sqrt{2+u_n}}$.)

- c) Justifique que (u_n) é convergente.
- d) Aplicando limites a ambos os membros da expressão de recorrência, determine o limite de (u_n) .
- 14. (Exercício 1.45 de [2]) Justifique que, se as condições

$$u_n > 0$$
 e $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$

são verificadas qualquer que seja $n \in \mathbb{N}$, então u_n é convergente.

15. (Exercício 1.47 de [2]) Sendo x_n o termo geral de uma sucessão monótona, y_n o termo geral de uma sucessão limitada e supondo verificada a condição

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |x_n - y_n| < \frac{1}{n}$$

prove que x_n é limitada e que as duas sucessões são convergentes para o mesmo limite.

16. (Exercício 1.34 de [2]) Das sucessões de termos gerais

$$u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \quad v_n = \frac{n^{n+1}}{n^n + 1}, \quad w_n = u_n v_n$$

indique, justificando abreviadamente as respostas, quais as que são limitadas e as que são convergentes.

17. (Exercício 1.40 de [2]) Estude quanto à convergência as sucessões de termos gerais:

$$u_n = \cos(n!\pi), \quad v_n = \frac{n\cos(n\pi)}{2n+1}, \quad w_n = \frac{1+a^n}{1+a^{2n}} \quad (a \in \mathbb{R}).$$

- 18. Calcule o limite (em R) ou justifique a sua não existência para cada uma das sucessões de termo geral
 - a) $\frac{1}{(-1)^n n^2 + 2}$
 - b) $(1 + (-1)^n) \left(1 + \frac{1}{n}\right)$
 - c) $\frac{n(1+(-1)^n)}{2}$
 - d) $\frac{2n^2 + (-1)^n}{n^2 1}$ e) $\frac{n + \cos(n)}{2n 1}$

 - f) $\left(-1 \frac{1}{n}\right)^n$
- 19. Mostre que se (u_n) é uma sucessão convergente tal que $u_{2n} \in]0, 1[$ e $u_{2n+1} \in \mathbb{R} \setminus]0, 1[$ então $\lim u_n \in \{0, 1\}.$
- 20. Considere a sucessão real (u_n) definida por recorrência por:

$$\begin{cases} u_1 = a, \\ u_{n+1} = (-1)^n u_n + \frac{u_n}{n+1}, \end{cases}$$

com $a \in \mathbb{R}$. Mostre que se (u_n) é convergente então $\lim u_n = 0$.

21. (Teste 12/11/05) Considere os seguintes subconjuntos de \mathbb{R} :

$$A = \{x \in \mathbb{R} : |2x + 1| < |x|\}, \quad B = \left\{\frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N}\right\},$$
$$C = [-1, +\infty[.$$

- a) Mostre que $A = \left[-1, -\frac{1}{3} \right[$.
- b) Indique (caso existam em \mathbb{R}), inf C, min($C \setminus A$), sup($A \setminus \mathbb{Q}$), max($A \cup B$), inf B, max($B \setminus \mathbb{Q}$).
- c) Diga, justificando, se cada uma das proposições seguintes é verdadeira ou falsa:
 - (i) Toda a sucessão decrescente de termos em *A* é convergente
 - (ii) Toda a sucessão decrescente de termos em *A* é convergente para um elemento de *A*.
 - (iii) Toda a sucessão estritamente crescente em *C* é divergente.
 - (iv) O conjunto dos sublimites de qualquer sucessão de termos em *B* é nãovazio.
 - (v) O conjunto dos sublimites de qualquer sucessão de termos em B está contido em $\{-1,0\}$.
- 22. (Exame de 1/3/2001) Considere os conjuntos definidos por

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x^2 + 1}{x - 2} \ge x \right\}, \qquad B = \left\{ x \in \mathbb{R} : \log(2x^2 + x) \ge 0 \right\}.$$

- a) Identifique o conjunto A, e mostre que $B =]-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$.
- b) Determine, se existirem em \mathbb{R} :

$$\min A$$
, $\sup B \cap \mathbb{Q}$, $\inf A \cap B$, $\sup B \cap \mathbb{R}^- \setminus \mathbb{Q}$, $\max A \cap \mathbb{Q}^-$.

- c) Mostre que, se (x_n) é uma sucessão crescente em $A \cap B \cap \mathbb{R}^-$, então (x_n) é convergente.
- d) Mostre que, se (x_n) é uma sucessão em $B \cap \mathbb{R}^+$, então a sucessão (y_n) dada por $y_n = (-1)^n x_n$ é divergente.
- e) Dê um exemplo de uma sucessão (x_n) de irracionais em A que convirja para um elemento do complementar de A.
- 23. (Exame 19/1/2000) Sejam A e B os conjuntos considerados no Exercício 2, Aula 4, $A = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}, B = \left\{-\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}_1\right\}$. Diga, justificando, quais das seguintes proposições são verdadeiras. Para as que forem falsas forneça um contra-exemplo:
 - a) Toda a sucessão de termos em *A* que seja limitada é convergente.
 - b) Qualquer sucessão monótona de termos em $A \cap V_{1/2}(0)$ tem limite real.
 - c) Qualquer sucessão de termos em $A \cup B$ que seja estritamente decrescente tem limite em \mathbb{R}_0^+ .

24. (Exame de 30/11/2002) Considere os seguintes subconjuntos de \mathbb{R} (Ex.6 - Aula 3):

$$A = \left\{ x \, : \, |x^2 - 2| \le 2x + 1 \right\} = \left[-1 + \sqrt{2}, \, 3 \right], \quad C = \left\{ \frac{1}{k^2} \, : \, k \in \mathbb{N}_1 \right\}.$$

Indique, justificando, se cada uma das proposições seguintes é verdadeira ou falsa:

- (i) Toda a sucessão monótona de termos em *A* é convergente.
- (ii) Existem sucessões (a_n) de termos em $\mathbb{R} \setminus A$ convergentes e tais que $a_{n+1}a_n < 0$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$.
- (iii) Seja (a_n) uma sucessão de termos em C. Então qualquer subsucessão de (a_n) é convergente.
- 25. Prove, recorrendo à definição de limite em $\overline{\mathbb{R}}$ que
 - a) $1 \sqrt{n} \rightarrow -\infty$.
 - b) $\frac{n^2+1}{n} \to +\infty$.
- 26. Determine, se existirem, os limites em $\overline{\mathbb{R}}$ das sucessões que têm por termo de ordem n:
 - a) $\frac{n^n}{1000^n}$.
 - b) $\frac{(2n)!}{n!}$
 - c) $n^{n+1} n^n$
 - d) $3^n (2n)!$
 - e) $(n! n^{1000})^n$
 - f) $\sqrt[n]{\frac{n+2}{n+1}}$
 - g) $\frac{n^{1000}}{1.0001^n}$
 - h) $\sqrt[n]{\frac{n}{n^2+1}}$
 - i) $\sqrt[n]{3^n + 2}$
 - j) $\sqrt[n]{n!}$,
 - k) $\left(2-\frac{1}{n}\right)^n$
 - 1) $\left(1-\frac{1}{2^{n-1}}\right)^{2^n}$
 - m) $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$
- 27. (Exercício II.5 de [1]) Determine, se existirem, os limites em $\overline{\mathbb{R}}$ das sucessões que têm por termo de ordem n:
 - a) $\frac{2n+3}{3n-1}$,
 - b) $\frac{n^2-1}{n^4+3}$,
 - c) $\frac{2^{n}+1}{2^{n+1}-1}$,

- d) $\frac{n^3+1}{n^2+2n-1}$,
- e) $\frac{(-1)^n n^3 + 1}{n^2 + 2}$,
- f) $\frac{n^p}{n!}$ $(p \in \mathbb{N}_1)$,
- $g) \sqrt[n]{1+\frac{1}{n}},$
- h) $\frac{(\frac{1}{2})^n}{n^3}$,
- i) $\frac{3^n}{n^2}$,
- $j) \quad \sqrt[n]{\frac{n^2+n-1}{n+3}},$
- k) $\sqrt[n]{2^n + 1}$,
- 1) $\sqrt[n]{(n+1)!-n!}$,
- m) $\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^3}$,
- n) $\left(1 \frac{1}{n!}\right)^{n!}$,
- o) $\left(1 + \frac{1}{n^3}\right)^{n^2}$.

28. Decida sobre a existência dos seguintes limites em \mathbb{R} e $\overline{\mathbb{R}}$, calculando os seus valores nos casos de existência:

- a) $\lim \frac{n!}{n^{1000}}$,
- b) $\lim \frac{(2n)!+2}{(3n)!+3}$,
- c) $\lim \frac{(2n)!}{(2n)^n}$,
- d) $\lim \frac{(n!)^2}{(2n)!+2}$,
- e) $\lim \frac{2^n n!}{n^n}$,
- f) $\lim \frac{3^n n!}{n^n}$,
- g) $\lim n^{\frac{1}{n}}$,
- h) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$,
- i) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)^n$,
- $j) \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-1}{2n^2+1} \right)^{\frac{2}{n}},$
- k) $\lim \frac{2^{(n^2)}}{15^n}$.

29. a) Mostre que:

- i) se $u_n \to +\infty$ em $\overline{\mathbb{R}}$ então $\frac{1}{u_n} \to 0$,
- ii) se $u_n > 0$ e $u_n \to 0$ então $\frac{1}{u_n} \to +\infty$ em $\overline{\mathbb{R}}$.
- b) Será verdade que $u_n \to 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{u_n} \to +\infty \lor \frac{1}{u_n} \to -\infty\right)$?

3 Funções reais de variável real

- 1. Determine funções inversas das seguintes funções, especificando os respectivos domínios (e contradomínios):
 - a) $f(x) = e^{x^2-2}, x > 0$,
 - b) $f(x) = 2 \operatorname{sen} x, x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$,
 - c) $f(x) = \cos(2x), x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$,
 - d) $f(x) = tg(x-1), x \in \left[1 \frac{\pi}{2}, 1 + \frac{\pi}{2}\right]$
- 2. Identifique arcos 0, arcos 1, arcos $\left(-\frac{1}{2}\right)$, arcsen $\left(-\frac{1}{2}\right)$, arcsen $\frac{\sqrt{3}}{2}$, arcos $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, arcsen $\frac{\sqrt{2}}{2}$, arctg 1, arctg $\left(-\sqrt{3}\right)$.
- 3. Exprima as soluções da equação sen x = a em termos de arcsen a. Faça o mesmo para a equação $\cos x = a$ em termos de arcos a e para tg x = a em termos de arctg a.
- 4. Deduza as seguintes identidades:
 - a) $\cos(\arccos x) = x$,
 - b) sen(arcsen x) = x,
 - c) $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 x^2}$
 - d) $sen(arcos x) = \sqrt{1 x^2}$,
 - e) $\operatorname{tg}(\operatorname{arcsen} x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{para} x \neq \pm 1$,
 - f) $\operatorname{tg}(\operatorname{arcos} x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$, para $x \neq 0$.
- 5. Seja $f: D \to \mathbb{R}$ uma função injectiva e $g: f(D) \to D$ a sua inversa (ou seja, g(y) = x sse y = f(x), para quaisquer $x \in D$, $y \in f(D)$). Mostre que
 - a) Se f é crescente (resp. decrescente), então g é crescente (resp. decrescente).
 - b) Se f é ímpar, então g é ímpar.
 - c) arcsen, arctg são crescentes e ímpares, arcos é decrescente.
- 6. Esboçe os gráficos de arcsen, arcos, arctg a partir dos gráficos de sen, cos e tg.
- 7. Determine o domínio das funções seguintes:

- a) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}},$
- b) $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}$
- c) $f(x) = \operatorname{tg} x + \operatorname{cotg} x$,
- d) $f(x) = \log(\log x)$,
- e) $f(x) = \log(1 x^{\frac{3}{2}}),$
- f) $f(x) = \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{1-x^2}\right)$,
- g) $f(x) = arcos(\frac{1}{x})$,
- h) $f(x) = \arcsin(e^x)$,
- i) $f(x) = \log(1 \arcsin x)$.
- 8. (Exercício 3.17 de [2]) Mostre que se (u_n) é uma sucessão monótona, (arctg u_n) é uma sucessão convergente.
- 9. Mostre, recorrendo à definição de continuidade, que as funções definidas em \mathbb{R} por $f(x) = x^2 + 1$ e g(x) = |x| são contínuas em qualquer $x \in \mathbb{R}$.
- 10. Seja (x_n) uma sucessão real, com $\lim x_n = 1$, $x_n > 1$ para qualquer $n \in \mathbb{N}$. Calcule, se existir, $\lim f(x_n)$ nos casos seguintes:
 - a) $f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0.$
 - b) $f(x) = \log x, x > 0.$
 - c) $f(x) = \frac{1}{x-1}$, para $x \ne 1$.
- 11. (Exercício 3.5 de [2]) Seja $\phi : [a, b] \to \mathbb{R}$ uma função contínua (com $a, b \in \mathbb{R}$ e a < b). Supondo que existe uma sucessão (x_n) de termos em [a, b] tal que $\lim \phi(x_n) = 0$, prove que ϕ tem pelo menos um zero em [a, b].
- 12. (Exercício 3.14 de [2]) Sendo $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ uma função contínua, mostre que:
 - a) Não existe nenhuma sucessão (x_n) de termos em [0,1] tal que $g(x_n) = n$ para todo o $n \in \mathbb{N}_1$.
 - b) Se existir uma sucessão (x_n) de termos em [0,1] tal que $g(x_n) = \frac{1}{n}$ para todo o $n \in \mathbb{N}_1$, então existe $c \in [0,1]$ tal que g(c) = 0.
- 13. (Exercício III.2 de [1]) Para cada uma das funções definidas pelas expressões seguintes, determine os pontos de continuidade e descontinuidade:
 - a) $\frac{x+1}{x^3+x}$;
 - b) $\frac{x+1}{x^4+3x^3+2x^2}$;
 - c) $\sqrt{x} \frac{1}{x^2 + x}$;
 - d) sen $(\cos \sqrt{1-x^2})$;
 - e) $\cos \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$
 - f) $\sqrt[3]{\text{tg }2x \cot g }2x;$
 - g) $\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^3-1}}$;

- h) $\frac{|x^2-1|}{x^2-1}$;
- i) $\sqrt{-\sin^2 x}$;
- 14. (Exercício 3.15 de [2]) Sendo $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função contínua no ponto 1, em que ponto(s) será necessariamente contínua a função $g(x) = f(\operatorname{sen} x)$? Justifique.
- 15. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função contínua no ponto 0. Em que ponto(s) será necessariamente contínua a função $g(x) = f(\operatorname{tg} x \operatorname{cotg} x)$? (Relembre que $\operatorname{cotg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$).
- 16. Mostre que a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por f(x) = xd(x), em que $d: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é a função de Dirichlet, é apenas contínua em x = 0.
- 17. Use a definição de limite de função em $\overline{\mathbb{R}}$ para mostrar que
 - a) $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty,$
 - b) $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x}=0,$
 - c) $\lim_{x\to+\infty} \sqrt{x} = +\infty$.
- 18. Determine, se existir, cada um dos seguintes limites, justificando o cálculo ou a não existência de limite.
 - a) $\lim_{x\to 0} \frac{x^3-x^2+x-1}{x^2-1}$,
 - b) $\lim_{x\to 1} \frac{x^3-x^2+x-1}{x^2-1}$,
 - c) $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2}-1}{x}$,
 - d) $\lim_{x\to 0} \left[x^2 (1 \cos \frac{1}{x}) \right]$,
 - e) $\lim_{x\to 0} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$,
 - f) $\lim_{x\to+\infty} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$,
 - g) $\lim_{x\to 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$.
- 19. (Exercício 3.20 de [2]) Calcule
 - a) $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-x}{x^2-3x+2}$,
 - b) $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 5x}{x \operatorname{arcos} x}$.

Outros exercícios: 3.3, 3.8, 3.9, 3.10, 3.12, 3.13 de [2].

20. (Exercício 3.18 de [2]) Suponha que para todo o $n \in \mathbb{N}_1$, a função f verifica a condição

$$f\left(-\frac{1}{n}\right) = 1 - f\left(\frac{1}{n}\right).$$

Se existirem os limites laterais $f(0^-)$ e $f(0^+)$ quanto valerá a sua soma? Se existir $\lim_{x\to 0} f(x)$ qual será o seu valor? Justifique abreviadamente as respostas.

21. (Exercício 3.26 de [2]) Considere $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, definida por

$$f(x) = \frac{x + |x|}{2} d(x),$$

onde $d: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ designa a função de Dirichlet.

- a) Indique o contradomínio de f. A função é majorada? E minorada?
- b) Estude $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.
- c) Em que pontos é f contínua?
- 22. (Exercício 3.27 de [2]) Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, contínua no ponto 1, dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \le -1, \\ \arcsin x, & \text{se } -1 < x < 1, \\ K \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right), & \text{se } x \ge 1. \end{cases}$$

- a) Determine *K*.
- b) Estude *f* do ponto de vista da continuidade.
- c) Indique o contradomínio de f e se tem supremo, ínfimo, máximo, mínimo.
- d) Quais são os limites $\lim_{x\to-\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to+\infty} f(x)$, caso existam?
- 23. (Exercício 3.34 de [2]) Considere a função $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x} & \text{se } x < 0, \\ 1 + e^{1-x} & \text{se } x \ge 0. \end{cases}$$

- a) Mostre que φ é contínua em qualquer ponto de $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- b) Calcule os limites laterais de φ no ponto 0, e indique, justificando, se φ é contínua, contínua à direita ou contínua à esquerda nesse ponto (por definição, uma função é contínua à esquerda (direita) num ponto a do seu domínio D, sse a sua restrição a $]-\infty$, $a]\cap D$ ($[a,+\infty[\cap D)$) é contínua em a).
- c) Calcule $\lim_{x\to +\infty} \varphi(x)$ e $\lim_{x\to -\infty} \varphi(x)$.
- d) Indique, justificando, o contradomínio de φ .
- 24. (Exercício 3.29 de [2])
 - a) Estude, quanto à continuidade em cada ponto do seu domínio, as funções definidas em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ pelas fórmulas:

$$\varphi(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}, \qquad \psi(x) = x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}.$$

- b) Indique, justificando, se cada uma das funções φ e ψ é prolongável por continuidade ou descontínua no ponto 0.
- c) Mostre que ϕ e ψ são funções limitadas.
- 25. (Exercício 3.32 de [2]) Considere a função f definida (no conjunto dos pontos para os quais a expressão $\frac{\sqrt{x}}{x-1}$ designa um número real) pela fórmula $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$.
 - a) Indique, sob a forma de uma reunião de intervalos disjuntos, o domínio de f.
 - b) Calcule

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) \quad \lim_{x\to 1^-} f(x) \quad \lim_{x\to 1^+} f(x).$$

c) Justificando abreviadamente a resposta, indique o contradomínio de f.

- d) Dê exemplos de sucessões (u_n) e (v_n) , de termos no domínio de f tais que (u_n) e $(f(v_n))$ sejam convergentes e (v_n) e $(f(u_n))$ sejam divergentes.
- 26. (Exercício 3.33 de [2]) Considere as funções f e g definidas em $]0,+\infty[$ pelas expressões

$$f(x) = \log \log(1+x),$$
 $g(x) = \sqrt{x} \operatorname{sen} \frac{1}{x^2}.$

- a) Estude *f* e *g* quanto à continuidade.
- b) Calcule $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to +\infty} g(x)$.
- c) Indique, justificando, se cada uma das funções é prolongável por continuidade ao ponto 0.
- d) Indique, justificando, o contradomínio de f.
- 27. (Exercício 3.36 de [2]) Seja f, a função real definida por,

$$f(x) = \begin{cases} -e^{\frac{1}{x}}, & \text{se } x < 0, \\ \log \frac{1}{1+x^2}, & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

- a) Calcule $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.
- b) Justifique que f é contínua em todo o seu domínio.
- c) Mostre que f é prolongável por continuidade ao ponto 0.
- d) Sendo g a função que resulta de f por prolongamento por continuidade ao ponto 0, justifique que g tem máximo e mínimo em qualquer intervalo da forma $[-\varepsilon, \varepsilon]$, com $\varepsilon > 0$. Indique, justificando, o valor de $\max\{g(x) : x \in [-\varepsilon, \varepsilon]\}$.
- 28. (Exercício 3.40 de [2])
 - a) Sendo $g:[0,+\infty[\to\mathbb{R}$ contínua no seu domínio, mostre que a função $\varphi(x)=g(1-x^2)$ tem máximo e mínimo.
 - b) Se na alínea a) considerássemos g definida e contínua em $]0, +\infty[$ poderíamos continuar a garantir para φ a existência de máximo e mínimo? Justifique.
- 29. (Exercício 3.43 de [2]) Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ e $g :]a, b[\to \mathbb{R}$ uma função contínua em]a, b[tal que $\lim_{x\to a} g(x) = -\lim_{x\to b} g(x) = -\infty$. Mostre que existe uma e uma só função contínua h, definida em [a, b] e tal que $h(x) = \operatorname{arctg}[g(x)^2]$ para $x \in]a, b[$. Determine o seu contradomínio.
- 30. (Exercício III.11 de [1]) Mostre que a equação $sen^3 x + cos^3 x = 0$ tem pelo menos uma raiz no intervalo $]0, \pi[$.
- 31. (Exercício III.15 de [1]) Considere uma função f, contínua em \mathbb{R} , e suponha que existem e são finitos os limites $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to -\infty} f(x)$.
 - a) Prove que *f* é limitada.
 - b) Supondo que o produto dos dois limites indicados é negativo, indique justificando, o máximo da função $g(x) = \frac{1}{1 + [f(x)]^2}$.

Outros exercícios: 3.19, 3.21, 3.22, 3.23, 3.28, 3.34, 3.37, 3.38, 3.42 de [2].

4 Cálculo Diferencial

- 1. (Exercício IV.1 de [1]) Calcule as derivadas das funções:
 - a) $\operatorname{tg} x x$,
 - b) $\frac{x + \cos x}{1 \sin x}$
 - c) $e^{\operatorname{arctg} x}$,
 - d) $e^{\log^2 x}$
 - e) $\operatorname{sen} x \cdot \cos x \cdot \operatorname{tg} x$,
 - f) $x^2(1 + \log x)$,
 - g) cos(arcsen x)
 - h) $(\log x)^x$,
 - i) $x^{\sin 2x}$.
- 2. Derive:
 - a) $arctg x^4 (arctg x)^4$,
 - b) $(\operatorname{sen} x)^x$,
 - c) $\log \log x$,
 - d) $\frac{\operatorname{sen}\operatorname{sen}x}{\operatorname{sen}x}$,
 - e) $(arctg x)^{arcsen x}$.
- 3. (Exercício IV.3 de [1]) Para cada uma das seguintes funções determine o domínio de diferenciabilidade e calcule as respectivas derivadas:
 - a) x|x|,
 - b) $e^{-|x|}$,
 - c) $\log |x|$,
 - d) $e^{x-|x|}$.
- 4. (Exercício 4.9 de [2]) Determine o domínio, o domínio de diferenciabilidade e calcule a derivada das seguintes funções:
 - a) $\log(x \operatorname{sh} x)$ (ver Ex. 14),
 - b) arcsen(arctg *x*),

c)
$$\frac{e^x}{1+x}$$
.

5. Calcule, se existirem, as derivadas laterais no ponto 0 da função $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{1/x}}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

6. (Exercício 4.2 de [2]) Determine as derivadas laterais no ponto 0 da função f contínua em \mathbb{R} e cujos valores para $x \neq 0$ são dados por

$$f(x) = x \frac{1 + e^{\frac{1}{x}}}{2 + e^{\frac{1}{x}}}, \quad x \neq 0.$$

7. Considere a função $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right), & \operatorname{se} x \neq 0\\ 0, & \operatorname{se} x = 0. \end{cases}$$

- a) Justifique que f é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, calcule f' para $x \neq 0$ e mostre que $\lim_{x\to 0} f'(x)$ não existe.
- b) Justifique que f é diferenciável no ponto 0 e calcule f'(0).
- 8. Sejam f e g duas funções em \mathbb{R} tais que f é diferenciável em \mathbb{R} , verifica $f(0) = f(\pi) = 0$, e g é dada por $g(x) = f(\operatorname{sen} x) + \operatorname{sen} f(x)$. Obtenha o seguinte resultado:

$$g'(0) + g'(\pi) = f'(0) + f'(\pi)$$

- 9. Seja $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, diferenciável. Calcule $(\operatorname{arctg} f(x) + f(\operatorname{arctg} x))'$.
- 10. Sendo $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função duas vezes diferenciável, considere a função $\varphi :]0, +\infty[\to \mathbb{R}$ definida por $\varphi(x) = e^{g(\log x)}$. Supondo conhecidos os valores de g, g' e g'' em pontos convenientes, determine $\varphi'(1)$ e $\varphi''(e)$.
- 11. Sendo $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^4 e^{-x}$ para todo o x, e sendo $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ diferenciável, calcule $(g \circ f)'(x)$ em termos da função g'.
- 12. Seja $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função diferenciável e estritamente monótona, com g(0) = 2 e $g'(0) = \frac{1}{2}$. Considere $f : [-1,1] \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = g(\arcsin x)$.
 - a) Justifique que f é diferenciável em] 1,1[e calcule f'(0).
 - b) Justifique que f é injectiva e, sendo f^{-1} a sua inversa, calcule $\left(f^{-1}\right)'$ (2).
- 13. (Exame de 14-6-06) Considere uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow]-1,1[$ diferenciável e bijectiva, tal que f(2) = 0 e f'(2) = 2. Seja g a função definida por

$$g(x) = \arccos\left(f(x)\right).$$

(a) Justifique que g é injectiva e diferenciável e, sendo g^{-1} a função inversa de g, determine g'(2) e $(g^{-1})'(\frac{\pi}{2})$.

- (b) Determine o domínio de g^{-1} e justifique que g^{-1} não tem máximo nem mínimo. Será g^{-1} limitada?
- 14. As funções seno hiperbólico e coseno hiperbólico definem-se da forma seguinte:

$$sh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
 $ch x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$.

- a) Deduza as igualdades (comparando-as com as correspondentes para as funções trigonométricas):
 - i) $ch^2 x sh^2 x = 1$
 - ii) sh(x + y) = sh x ch y + ch x sh y
 - iii) ch(x + y) = ch x ch y + sh x sh y
 - iv) sh 2x = 2 sh x ch x
 - v) $ch 2x = ch^2 x + sh^2 x$
- b) Verifique que a função sh é impar, e a função ch é par.
- c) Calcule $\lim_{x\to +\infty} \sinh x$, $\lim_{x\to +\infty} \cosh x$, $\lim_{x\to -\infty} \sinh x$, $\lim_{x\to -\infty} \cosh x$.
- d) Estude sh e ch quanto à continuidade e diferenciabilidade. Calcule (sh x)' e (ch x)'.
- e) Estude sh e ch quanto a intervalos de monotonia e extremos e esboce os respectivos gráficos.
- f) As funções inversas das funções hiperbólicas sh e ch designam-se, respectivamente por argsh e argch, isto é, $x = \operatorname{sh} y$ sse $y = \operatorname{argsh} x$, $y \in \mathbb{R}$, e $x = \operatorname{ch} y$ sse $y = \operatorname{argch} x$, $y \in \mathbb{R}^+$. Deduza

$$\operatorname{argsh} x = \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) \qquad \operatorname{argch} x = \log(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

Calcule $(\operatorname{argsh} x)'$ e $(\operatorname{argch} x)'$.

Outros exercícios: 4.5, 4.6, 4.10, 4.11, 4.12, 4.17 de [2].

15. (Exercício 4.27 de [2]) Seja $f:]0,1[\to \mathbb{R}$ uma função diferenciável tal que

$$f\left(\frac{1}{n+1}\right) = 0$$
, para todo o $n \in \mathbb{N}$.

Diga se cada uma das seguintes proposições é verdadeira ou falsa. Justifique as respostas.

- a) Para qualquer $n \ge 2$, a restrição da função f ao intervalo $\left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right]$ tem necessariamente um máximo.
- b) A função *f* é necessariamente limitada.
- c) A função f' tem necessariamente infinitos zeros.
- 16. Prove que se $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é duas vezes diferenciável e o seu gráfico cruza a recta y = x em três pontos, então f'' tem pelo menos um zero.
- 17. Prove que a equação $3x^2 e^x = 0$ tem exactamente três zeros.

- 18. (Exercício 4.32 de [2]) Prove que se $f: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ é diferenciável e satisfaz $f(n) = (-1)^n$, para $n \in \mathbb{N}$, então a sua derivada não tem limite no infinito.
- 19. (Exercício 4.36 de [2]) Seja f uma função diferenciável em \mathbb{R} tal que f(0) = 0 e cuja derivada é uma função crescente. Mostre que a função definida por $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ é crescente em \mathbb{R}^+ . (**Sugestão**: Aplique o Teorema de Lagrange a f num intervalo adequado para mostrar que $g'(x) \ge 0$.)
- 20. Prove que se f é de classe C^1 em \mathbb{R} e a equação $f(x) = x^2$ tem três soluções, sendo uma negativa, uma nula e outra positiva, então f' tem pelo menos um zero.
- 21. (Exercício IV.7 de [1]) Determine intervalos de monotonia, extremos locais e extremos absolutos (se existentes) para as funções:
 - a) $\frac{x}{x^2+1}$,
 - b) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$,
 - c) $|x^2 5x + 6|$,
 - d) $x \log x$,
 - e) e^{-x^2} ,
 - f) $\frac{e^x}{r}$,
 - g) xe^{-x} ,
 - h) arctg $x \log \sqrt{1 + x^2}$.
- 22. (Exame 23-7-2000) Considere a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = |x|e^{-\frac{x^2}{2}}$.
 - a) Calcule $\lim_{x\to -\infty} f(x)$, $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.
 - b) Determine o domínio de diferenciabilidade de f e calcule f'.
 - c) Determine os intervalos de monotonia e, se existirem, pontos de extremo, classificando-os quanto a serem máximos, mínimos, relativos ou absolutos.
 - d) Determine, justificando, o contradomínio de f.
- 23. (Exame 15-1-2003) Considere a função $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$g(x) = \begin{cases} e^x + \alpha x + \beta & \text{se } x \le 0, \\ \arctan(e^x + e^{-x} - 1) & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

onde α e β são constantes reais.

- a) Determine α e β sabendo que g tem derivada finita em x = 0.
- b) Determine $\lim_{x\to -\infty} g(x)$, $\lim_{x\to +\infty} g(x)$.
- c) Estude *g* quanto à diferenciabilidade e calcule *g'* nos pontos onde existir.
- d) Estude *g* quanto à existência de extremos e intervalos de monotonia.
- e) Determine o contradomínio de *g*.
- 24. Considere a função $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = |x|e^{-|x-1|}$.
 - a) Calcule $\lim_{x\to -\infty} f(x)$, $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.

- b) Determine o domínio de diferenciabilidade de f e calcule f'.
- c) Determine os intervalos de monotonia e, se existirem, pontos de extremo, classificando-os quanto a serem máximos, mínimos, relativos ou absolutos.
- d) Determine, justificando, o contradomínio de *f* .
- 25. (Exame 9-1-06) Considere a função $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = x + 2 \arctan |x|$$
.

- a) Calcule ou mostre que não existem: $\lim_{x\to -\infty} f(x)$, $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.
- b) Determine o domínio de diferenciabilidade de f e calcule a derivada f'.
- c) Determine os intervalos de monotonia e, se existirem, pontos de extremo relativo, classificando-os quanto a serem máximos, mínimos, relativos ou absolutos.
- d) Determine o contradomínio da restrição de f ao intervalo] ∞ , 0].
- 26. (Exame 23-1-06) Seja g uma função diferenciável tal que g(0) = g'(0) = 0 e g' é uma função estritamente monótona. Define-se

$$\varphi(x) = 2 \operatorname{tg} (g(x)) - g(x).$$

Mostre que $\varphi(0)$ é um extremo local de φ .

- 27. (Exercício 4.48 de [2]) Seja f uma função definida numa vizinhança de zero $V_{\epsilon}(0)$, diferenciável em $V_{\epsilon}(0) \setminus \{0\}$ e tal que xf'(x) > 0 para todo $x \in V_{\epsilon}(0) \setminus \{0\}$.
 - a) Supondo que f é contínua no ponto 0, prove que f(0) é um extremo de f e indique se é máximo ou mínimo. No caso de f ser diferenciável em 0 qual será o valor de f'(0)?
 - b) Mostre (por meio de um exemplo) que sem a hipótese da continuidade de f no ponto 0 não se pode garantir que f(0) seja um extremo de f.
- 28. (Exercício IV.12 de [1]) Calcule os limites:
 - a) $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-b^x}{x}$,
 - b) $\lim_{x\to+\infty} \frac{\log(x+e^x)}{x}$,
 - c) $\lim_{x\to 1} (\log x \cdot \log \log x)$,
 - d) $\lim_{x\to 0^+} \frac{e^{-1/x}}{x}$,
 - e) $\lim_{x\to 0^{-}} \frac{e^{-1/x}}{x}$,
 - f) $\lim_{x\to 1^+} x^{\log \log x}$
 - g) $\lim_{x\to+\infty} x^{\frac{1}{x-1}}$.
- 29. (Exercício 4.59 de [2]) Determine os limites:
 - a) $\lim_{x\to 0} \frac{10^x-5^x}{x}$,
 - b) $\lim_{x\to 0^+} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}$.

- 30. (Exercício 4.61 de [2]) Determine os limites:
 - a) $\lim_{x\to+\infty}\frac{2^x}{x^2}$,
 - b) $\lim_{x\to-\infty}\frac{2^x}{x^2}$.
- 31. (Exercício 4.63 de [2]) Calcule os limites
 - a) $\lim_{x\to 0^+} (\operatorname{sen} x)^{\operatorname{sen} x}$,
 - b) $\lim_{x\to +\infty} (\log x)^{\frac{1}{x}}$.
- 32. (Exercício 4.66 de [2]) Calcule os limites
 - a) $\lim_{x\to+\infty} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$,
 - b) $\lim_{x\to\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}$.
- 33. (Exercício 4.78 de [2]) Calcule $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n} \right)^{\sin \frac{1}{n}}$ (**Sugestão**: determine primeiro $\lim_{x \to 0} x^{\sin x}$.).
- 34. a) Determine a fórmula de MacLaurin e a fórmula de Taylor relativa ao ponto 1, ambas de ordem 2 com resto de Lagrange, das funções seguintes: e^{2x} , $\log(1+x)$, $\cos(\pi x)$.
 - b) Para a fórmula de MacLaurin, determine estimativas para o erro cometido ao aproximar a função dada pelo polinómio de MacLaurin obtido no intervalo]0,1[.
- 35. Determine $e^{0.1}$ com erro inferior a 10^{-4} , sem usar a calculadora.
- 36. (Exercício 4.83 de [2]) Prove, usando a fórmula de MacLaurin com resto de Lagrange, que se tem

$$\left| e^{-x} - \left(1 - x + \frac{x^2}{2} \right) \right| \le \frac{1}{6}, \text{ para } x \in [0, 1].$$

- 37. Sejam f uma função 3 vezes diferenciável e g definida por $g(x) = f(e^x)$. Dado que o polinómio de Taylor de ordem 2 de f relativo ao ponto 1 é $3 x + 2(x 1)^2$, determine o polinómio de MacLaurin de ordem 2 de g.
- 38. (Exercício 4.83 de [2]) Prove, recorrendo à fórmula de MacLaurin, que se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ verifica a condição

$$f^{(n)}(x) = 0$$
, para qualquer $x \in \mathbb{R}$

então f é um polinómio em x de grau menor do que n.

39. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função 3 vezes diferenciável. Use a fórmula de Taylor para mostrar que, para qualquer $a \in \mathbb{R}$, se tem

$$f''(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2}.$$

40. (Exercício 4.90 de [2]) Seja f uma função de classe $C^2(\mathbb{R})$ e considere a função g definida por g(x) = xf(x) para todo o $x \in \mathbb{R}$. Se g'' é estritamente crescente em \mathbb{R} e g''(0) = 0, prove que f(0) é mínimo absoluto de f.

(**Sugestão**: Escreva a fórmula de MacLaurin de 1ª ordem de g e use-a para determinar o sinal de f(x) - f(0)).

- 41. Determine os extremos da função $f(x) = \arctan(x^2)$, classificando-os, e determine os seus pontos de inflexão. Esboce o gráfico da função.
- 42. (Exercício 4.109 de [2]) Faça um estudo tão completo quanto possível da função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^4 e^{-x}$ tendo em conta monotonia, extremos, pontos de inflexão, contradomínio. Esboce o gráfico da função.
- 43. (Exercício 4.126 de [2]) Esboce o gráfico da função $f(x) = \frac{\text{sen } x}{1-\text{sen } x}$ em $[0, 2\pi]$ (pode admitir que não existem pontos de inflexão).
- 44. (Exercício 4.129 de [2]) Faça o estudo da função $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{x-1}\right)$ tendo em conta monotonia, extremos, pontos de inflexão, contradomínio. Esboce o gráfico da função.

Outros exercícios: 4.23, 4.24, 4.27, 4.31, 4.44, 4.45, 4.56, 4.58, 4.69, 4.74, 4.77, 4.82, 4.84, 4.88, 4.104, 4.105, 4.110 de [2].

5 Cálculo Diferencial — Primitivação

1. Determine uma primitiva de cada uma das funções:

a)
$$2x^2 + 3x^3$$

a)
$$2x^2 + 3x^3$$
, b) $\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$, c) $\frac{x^2 - x + 1}{\sqrt{x}}$,

c)
$$\frac{x^2-x+1}{\sqrt{x}}$$

d)
$$\sqrt[3]{1-x}$$

d)
$$\sqrt[3]{1-x}$$
, e) $\frac{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x^3}}{x}$, f) $2x\sqrt[5]{x^2 - 1}$, g) $\frac{x^3}{3+x^4}$ h) $\frac{e^x}{1+2e^x}$, i) $\frac{\cos x}{1+\sin x}$

f)
$$2x\sqrt[5]{x^2-1}$$

$$g) \frac{x^3}{3 + x^4}$$

$$h) \frac{e^x}{1 + 2e^x}$$

i)
$$\frac{\cos x}{1 + \sin x}$$

j)
$$\operatorname{sen}(2x)$$
, k) $\frac{\operatorname{sen}(2x)}{1 + \operatorname{sen}^2 x}$, l) $\cos^2 x$,

1)
$$\cos^2 x$$

m)
$$\frac{1}{\cos^2 x}$$

m)
$$\frac{1}{\cos^2 x}$$
, n) $\frac{e^{\operatorname{tg} x}}{\cos^2 x}$, o) $x \cos(x^2 + 2)$, p) $e^x \operatorname{sen}(e^x)$, q) $x^2 \sqrt[3]{1 + x^3}$, r) $\frac{e^x}{(1 + e^x)^2}$

o)
$$x \cos(x^2 + 2)$$

p)
$$e^x \operatorname{sen}(e^x)$$

q)
$$x^2 \sqrt[3]{1 + x^3}$$

$$r) \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$$

s)
$$\frac{\sin x}{1 + \cos^2 x}$$

s)
$$\frac{\sin x}{1 + \cos^2 x}$$
, t) $\frac{1}{\sqrt{1 - 4x^2}}$, u) $\frac{x + 1}{\sqrt{1 - x^2}}$, v) $\frac{x^3}{(1 + x^4)^2}$, w) $\cos^3 x \sqrt{\sin x}$, x) $tg^2 x$.

u)
$$\frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}}$$

v)
$$\frac{x^3}{(1+x^4)^2}$$

w)
$$\cos^3 x \sqrt{\sin x}$$

x)
$$tg^2 x$$
.

2. (Exercício IV.22 de [2]) Determine uma primitiva de cada uma das funções:

a)
$$(x^2 + 1)^3$$
,

b)
$$e^{x+3}$$
,

c)
$$2^{x-1}$$

a)
$$(x^2 + 1)^3$$
, b) e^{x+3} , c) 2^{x-1} , d) $\frac{1}{\sqrt[5]{1 - 2x}}$, e) $\frac{x}{1 + x^2}$, f) $\frac{x^3}{x^8 + 1}$,

e)
$$\frac{x}{1 + x^2}$$

f)
$$\frac{x^3}{x^8 + 1}$$

h)
$$3^{\sin^2 x} \sin 2x$$

i)
$$\frac{\text{tg }\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$
,

g)
$$\cot g x$$
 h) $3^{\sin^2 x} \sin 2x$, i) $\frac{\operatorname{tg} \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$, j) $\frac{e^x}{\sqrt{1 - e^{2x}}}$, k) $\frac{x}{(1 + x^2)^{\alpha}}$, l) $\cos x \cos 2x$,

k)
$$\frac{x}{(1+x^2)^{\alpha}}$$

1)
$$\cos x \cos 2x$$

m)
$$sen^3 x cos^4 x$$
, n) $tg^3 x + tg^4 x$.

n)
$$tg^3 x + tg^4 x$$

3. Calcule uma primitiva de cada uma das funções:

a)
$$\sqrt{2x} + \sqrt{\frac{x}{2}}$$
, b) $3 \sec x + 2x^2$, c) $\frac{x^2}{1 + x^3}$, d) xe^{-x^2} , e) $\frac{3 \sec x}{(1 + \cos x)^2}$, f) $x \sqrt{1 + x^2}$, g) $e^{2 \sec x} \cos x$, h) $\frac{1}{1 + e^x}$, i) $tg x$, j) $\frac{1}{2 + x^2}$, k) $tg x \sec^3 x$, l) $\cos^3 x \sec^3 x$, m) $\frac{x}{(1 + x^2) \arctan x}$, o) $\frac{1}{\sqrt{x}(1 + x)}$, o) $\frac{1}{\sqrt{x}(1 + x)}$, r) $\frac{1}{1 + 3x^2}$, g) $\frac{e^x}{\sqrt{1 - 2x^4}}$, t) $\frac{1}{(x + 1)(x - 2)}$, r) $\frac{1}{(x + 1)^2}$, v) $\frac{\cos(\log x)}{x}$, w) $\frac{1}{x \log x}$, x) $\sec^4 x$.

- 4. (Exercício IV.23 de [1]) Determine as funções que verificam as condições impostas em cada uma das alíneas seguintes:
 - a) $f'(x) = \frac{1}{4+9x^2}$, $x \in \mathbb{R}$; f(0) = 1.
 - b) $g'(x) = \frac{1}{x-1}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$; g(0) = 0, g(2) = 3.
 - c) $h'(x) = \sec^2 x$, para x no dominio de $\sec x$; $h(k\pi) = k$, $k \in \mathbb{Z}$.
- 5. (Exercício 5.5 de [2]) Para cada uma das funções definidas pelas expressões

$$x \operatorname{sen}(x^2), \qquad \frac{e^x}{2 + e^x}, \qquad \frac{1}{(1 + x^2)(1 + \operatorname{arctg}^2 x)}$$

determine se possível:

- a) uma primitiva que se anule no ponto x = 0;
- b) uma primitiva que tenda para 0 quando $x \to +\infty$.
- 6. Calcule uma primitiva de cada uma das funções racionais (todas imediatamente primitiváveis):

a)
$$\frac{1}{1-x'}$$
 b) $\frac{1}{(x-3)^3}$, c) $\frac{x+1}{x^2+1}$, d) $\frac{x}{1+(x-1)^2}$, e) $\frac{2x+1}{x^2+4}$, f) $\frac{1}{x^2+2x+2}$.

7. Calcule uma primitiva de cada uma das funções racionais:

a)
$$\frac{1}{x^2 + x'}$$
 b) $\frac{x+1}{x(x-1)^2}$ c) $\frac{x^2 + x - 4}{x(x^2 + 4)}$, d) $\frac{x^2 + 1}{x^2(x-1)'}$ e) $\frac{x^5}{x^2 - 1'}$ f) $\frac{x}{(x+1)(x+2)^2}$ g) $\frac{x^3 + 2x^2 + 2x}{(x+1)^2}$, h) $\frac{x^4}{x^4 - 1}$, i) $\frac{x^3 + 4x^2 - 4x}{x^4 - 16}$.

- 8. Determine todas as primitivas de cada uma das funções do exercício anterior (nos respectivos domínios).
- 9. (Exercício 5.16 de [2]) Determine
 - a) Uma expressão geral das primitivas da função definida em R por

$$f(x) = (x+1)e^{x^2+2x}.$$

b) A primitiva *G*, da função

$$g(x) = \frac{x+3}{x^4 - x^2}$$

definida no intervalo]1, $+\infty$ [e que verifica a condição $\lim_{x\to +\infty} G(x) = 3$.

10. (Exercício 5.3 de [2]) Determine uma função F definida em $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ que obedece às seguintes condições:

$$F'(x) = \frac{1}{(x-1)^2}, \qquad F(2) = 0, \qquad \lim_{x \to -\infty} F(x) = 10.$$

11. (Exercício 5.12 de [2]) Determine a função ψ :]-1, + ∞ [$\rightarrow \mathbb{R}$ que satisfaz as condições

$$\forall_{x>-1} \ \psi''(x) = \frac{1}{1+x}, \quad \psi(0) = \psi'(0) = 1.$$

- 12. (Exercício IV.25 de [1]) Usando o método de primitivação por partes, calcule uma primitiva de cada uma das funções:

a)
$$xe^x$$
, b) $x \operatorname{arctg} x$, c) $\operatorname{arcsen} x$, d) $x \operatorname{sen} x$, e) $x^3 e^{x^2}$, f) $\log^3 x$, g) $x^n \log x$, $n \in \mathbb{N}$, h) $\frac{x^7}{(1-x^4)^2}$.

h)
$$\frac{x^7}{(1-x^4)^2}$$

- 13. Usando o método de primitivação por partes, calcule uma primitiva de cada uma das funções:

- d) $\arctan x^5$ g) $\frac{x^5}{\sqrt{1+x^3}}$,
- b) $e^{x} \sin x$, c) $x^{3}e^{-x^{2}}$, e) $\sqrt{x} \log x$ f) $x(1 + x^{2}) \arctan x$, h) $\log \left(\frac{1}{x} + 1\right)$, i) $x^{2} \log^{2} x$,

i) $\log^2 x$,

- k) $\frac{1}{x^3}\cos\frac{1}{x}$, l) $\cos 2x \log(\operatorname{tg} x)$,
- m) $3x\sqrt{1-x^2} \operatorname{arcsen} x$, n) $\frac{\log x}{(1+x)^2}$, o) $\operatorname{ch} x \cos x$,

p) $3^x \cos x$,

- q) $\cos(\log x)$, r) $\frac{x^2}{(1+x^2)^2}$.
- 14. a) Usando o método de primitivação por partes, mostre que, para $k \in \mathbb{N}$, k > 1, tem-se:

$$P\left(\frac{x^2}{(1+x^2)^k}\right) = \frac{1}{2(1-k)} \left(\frac{x}{(1+x^2)^{k-1}} - P\left(\frac{1}{(1+x^2)^{k-1}}\right)\right).$$

b) Justifique que, para $k \in \mathbb{N}, k > 1$,

$$P\left(\frac{1}{(1+x^2)^k}\right) = -\frac{1}{2(1-k)}\frac{x}{(1+x^2)^{k-1}} + \left(1 + \frac{1}{2(1-k)}\right)P\left(\frac{1}{(1+x^2)^{k-1}}\right).$$

(Sugestão: $\frac{1}{(1+x^2)^k} = \frac{1}{(1+x^2)^{k-1}} - \frac{x^2}{(1+x^2)^k}$).

c) Utilize a alinea anterior para calcular

$$P\left(\frac{1}{(1+x^2)^2}\right), \qquad P\left(\frac{1}{(1+x^2)^3}\right).$$

15. Determine uma primitiva de cada uma das seguintes funções, utilizando substituições apropriadas:

a)
$$\frac{e^{4x}}{e^{2x} + 1}$$
, b) $\frac{1}{\sqrt[3]{x}(1 + \sqrt[3]{x^4})}$, c) $\frac{\sqrt{x - 1}}{x}$, d) $\frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt[3]{x} + 1}$, e) $\frac{e^{2x}}{(e^{2x} - 1)(1 + e^x)}$, f) $\frac{1}{(2 - x)\sqrt{1 - x}}$, g) $\frac{1 - \lg x}{1 + \lg x}$, h) $\frac{\log x}{x(\log x - 1)^2}$, i) $\frac{1}{x + \sqrt[3]{x^2}}$

16. (Exercícios 5.21, 5.23, 5.24, 5.26, 5.28, 5.31 de [2]) Determine uma primitiva de cada uma das seguintes funções, utilizando substituições apropriadas:

a)
$$\frac{1+\sqrt{x}}{x(4-\sqrt{x})}$$
, b) $\frac{1}{x\sqrt[4]{1+x}}$, c) $\frac{1}{1+e^{2x}}$, d) $\frac{e^{3x}}{(1+e^{2x})(e^x-1)^2}$, e) $\frac{2\log x-1}{x\log x(\log x-1)^2}$, f) $\frac{1}{\sec^2 x \cos x}$.

17. Determine, usando a substituição indicada, uma primitiva de cada uma das funções seguintes:

a)
$$\sec x$$
, $t = \sec x$,
b) $\frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}$, $x = \sec t$,
c) $\sqrt{1 - x^2}$, $x = \sec t$
d) $\frac{1}{1 + \sec x + \cos x}$, $tg\frac{x}{2} = t$,
e) $\frac{\sqrt{1 - x^2}}{x^4}$, $x = \cos t$,
f) $\frac{e^{x/2}}{\sqrt{1 - e^x}}$, $t = \sqrt{1 - e^x}$,
g) $\frac{\sec x}{1 - \sec x}$, $tg\frac{x}{2} = t$,
h) $\frac{1}{\sqrt{x(1 - x)}}$, $x = \sec^2 t$,
i) $\frac{3 \sec x + 3}{\cos x + \sec 2x}$, $t = \sec x$,
j) $\sec^3 x$, $t = \sec x$,
k) $\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$, $x = tgt$,
l) $\frac{\cos x}{1 + \sec x - \cos^2 x}$, $t = \sec x$,
m) $\frac{1}{x \sqrt{1 - x^2}}$, $t = \sqrt{1 - x^2}$,
n) $\frac{1}{\sqrt{1 + e^x}}$, $t = \sqrt{1 + e^x}$,
o) $\sqrt{4 + x^2}$, $x = 2 tgt$,
p) $\frac{x(x - 1)}{\sqrt{x^2 - 1}}$, $x = \sec t$.

- 18. (Exercício 5.21 de [2]) Determine, ou justifique que não existem, funções que verifiquem as seguintes condições:
 - a) $f'(x) = \frac{\arctan x}{1+x^2}$, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$.
 - b) $g'(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{x(4-\sqrt{x})}, \ x > 16, \lim_{x \to +\infty} g(x) = 1.$
- 19. (Exercício 5.24 de [2]) Determine, ou justifique que não existem, funções que verifiquem as seguintes condições:
 - a) $f''(x) = (1 + \sin x)\cos x$, f'(0) = 0, f(0) = 3.
 - b) $g'(x) = \frac{1}{1+e^{2x}}$, $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 1$.
- 20. Determine, utilizando métodos de primitivação adequados, uma primitiva de cada uma das seguintes funções:
 - a) |x|,

- b) $x \arcsin \frac{1}{x}$,
- c) sen(log x + 1),

- d) $sen^2 x cos^2 x$,
- e) \sqrt{x} arctg \sqrt{x} ,
- $f) \frac{1 + \log^2 x}{x \left(1 + \log x\right)'}$

- g) $\frac{e^{-x}}{e^{2x}-2e^x+2}$,
- h) $\frac{1+x}{1+\sqrt{x}}$,
- i) $\cos^3 x$,

j) $\cos^4 x$,

- $k) x \log \frac{1-x}{1+x'},$
 - 1) $\frac{1}{(x+1)(x+2)(x+3)}$

- $m) \frac{\log(\log x)}{x \log x},$
- n) $\log(x + \sqrt{x})$,
- o) $\frac{1}{x^3}e^{\frac{1}{x}}$,

- p) $\cos x \log(1 + \sin^2 x)$,
- q) $\frac{\log(\log x)}{x}$,
- r) $x \operatorname{arctg}^2 x$,

- s) $\frac{\log(1+x)}{\sqrt{1+x}}$,
- t) $\frac{1}{\operatorname{sen} x}$,
- u) $\frac{x \cos x}{\sin^2 x}$,

- v) $\frac{\sin x}{1 + 3\cos^2 x}$
- w) $\log(\cos x) \operatorname{tg} x$,
- x) $\frac{1}{(x+1)\sqrt{x+2}}$,

- y) $(\operatorname{arcsen} x)^2$,
- $z) \frac{1}{\cos x(1-\sin x)}.$
- 21. Determine uma função $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ que verifique as condições seguintes:

$$\varphi''(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}, \lim_{x \to -\infty} \varphi'(x) = -1, \lim_{x \to +\infty} \varphi(x) = \frac{\pi}{2}.$$

Outros exercícios: 5.2, 5.4, 5.7, 5.14, 5.17, 5.20, 5.22, 5.25, 5.32 de [2].

6 Cálculo Integral

1. (Exercício VI.1 de [1]) Considere a função f definida no intervalo [0,2] por

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0, 1[\\ 2 & \text{se } x = 1\\ 3 & \text{se } x \in]1, 2] \end{cases}$$

- (a) Mostre que para toda a decomposição do intervalo [0,2], as somas superior $S_d(f)$ e inferior $S_d(f)$ verificam $S_d(f) \le 4 \le S_d(f)$.
- (b) Recorrendo directamente à definição, mostre que f é integrável e que $\int_0^2 f(x)dx = 4$.
- 2. (a) Sendo $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ uma função integrável, mostre que f^2 é integrável. (Sugestão: Considere $f \ge 0$; o caso geral segue de $f^2 = |f|^2$).
 - (b) Sendo $f:[a,b]\to\mathbb{R}$, $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ integráveis, justifique que fg é integrável. (Sugestão: $fg=\frac{1}{2}((f+g)^2-f^2-g^2)$.)
- 3. (Exercício VI.3 de [1]) Prove que, se f é contínua em [a,b] e g é integrável e não negativa em [a,b], existe $c \in [a,b]$ tal que

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c)\int_a^b g(x)dx.$$

- 4. (Exercício VI.7 de [1]) Mostre que se f é contínua em [a,b] e $\int_a^b f(x)dx = 0$, existe pelo menos uma raiz da equação f(x) = 0 no intervalo [a,b].
- 5. (Exercício 6.10 de [2]) Sendo f uma função contínua em R, prove que se é nulo o integral de f em qualquer intervalo limitado, então f(x) = 0, para qualquer x ∈ R.
 Dê um exemplo de uma função integrável e com integral nulo em qualquer intervalo limitado e que não verifique f(x) = 0 para qualquer x ∈ R.
- 6. (Exercício 6.13 de [2]) Calcule $\phi'(x)$ sendo $\phi(x) = \int_{x}^{3} x^{2} e^{\sin t} dt$.
- 7. Determine as derivadas das funções seguintes:

a)
$$\int_{1}^{x} \operatorname{sen}(t^{2}) dt$$
, b) $\int_{x}^{2\pi} \cos(t^{2}) dt$, c) $\int_{x}^{2x} e^{t^{2}} dt$, d) $\int_{x}^{x^{2}} e^{-t^{2}} dt$, e) $\int_{x^{2}}^{x^{4}} \operatorname{sen}(\sqrt{t}) dt$.

- 8. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função contínua e $\psi(x) = \int_0^x (x-t)f(t)dt$. Justifique que ψ é duas vezes diferenciável e calcule $\psi''(x)$.
- 9. (Exercício 6.9 de [2]) Mostre que se f é uma função diferenciável em $\mathbb R$ verificando a condição

$$\int_0^x f(t) dt = x f(x), \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

então f é uma função constante. (Sugestão: derive ambos os membros da igualdade anterior).

10. Mostre que a função seguinte não depende de *x*:

$$\psi(x) = \int_{-\cos x}^{\sin x} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} dt, \quad x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[.$$

11. (Exercício 6.16 de [2]) Calcule

$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \sin t^3 \, dt}{x^4}.$$

12. Calcule os limites:

a)
$$\lim_{x \to +\infty} x \int_{\pi/2}^{\arctan x} \operatorname{sen}(t^2) dt$$
, b) $\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} t e^{\sqrt{t}} dt}{\int_0^{x^3} (e^{\sqrt[3]{t}} - 1) dt}$.

- 13. (Exercício 6.53 de [2]) Seja f uma função contínua em \mathbb{R} e tal que f(x) > 0 para qualquer $x \in \mathbb{R}$ e $F(x) = \int_0^x f(t) dt$.
 - (a) Justifique que F é diferenciável em \mathbb{R} e calcule F'(x).
 - (b) Mostre que F é estritamente crescente e que, para $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, xF(x) > 0.
 - (c) Prove que se f tem limite positivo quando $x \to +\infty$, então $\lim_{x \to +\infty} F(x) = +\infty$. Mostre, por meio de exemplos, que se for $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, então $\lim_{x \to +\infty} F(x)$ pode ser finito ou $+\infty$.
- 14. (Exercício 6.46.c) de [2]) Seja f uma função contínua em \mathbb{R} e

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt & \text{se } x \neq 0 \\ f(0) & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Prove que F é contínua em \mathbb{R} e diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$; mostre que, nas condições indicadas, F pode não ser diferenciável em 0.

15. (Exercício VI.15 de [1]) Sejam u e v funções contínuas em $\mathbb R$ e tais que, para cada $x \in \mathbb R$:

$$\int_{a}^{x} u(t) dt = \int_{b}^{x} v(t) dt,$$

onde $a, b \in \mathbb{R}$. Mostre que u = v e $\int_a^b u(t) dt = 0$.

16. Sejam $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ duas funções integráveis em qualquer intervalo limitado e a seguinte propriedade:

$$\int_{-x}^{x} f(t) dt = 2 \int_{0}^{x} f(t) dt \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

$$\int_{-x}^{x} g(t) dt = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$
(6.1)

- a) Mostre que se f é par e g é ímpar então verificam (6.1).
- b) Mostre que se f e g são contínuas e verificam (6.1) então f é par e g é ímpar.
- c) Forneça exemplos de funções f e g que verificam (6.1) e que não sejam par nem ímpar, respectivamente.

Outros exercícios: 6.4, 6.6, 6.12, 6.17, 6.19, 6.20, 6.55 de [2].

17. Calcule

a)
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$$
 b) $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x} dx$ c) $\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{x} dx$ d) $\int_{-1}^{1} \operatorname{tg} x dx$.

18. Calcule

a)
$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} \log x \, dx$$
, b) $\int_{0}^{1} \frac{1}{(x+1)^{2}} \operatorname{arctg} x \, dx$, c) $\int_{0}^{1} \log(1+\sqrt{x}) \, dx$, d) $\int_{0}^{\pi/3} \frac{\sin 2x}{1+\sin^{4} x} \, dx$, e) $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sin x + \cos x} \, dx$, f) $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x^{2} + 4x + 5} \, dx$.

19. (Exercícios 6.23, 6.24, 6.26, 6.32 de [2]) Calcule

a)
$$\int_{1}^{\pi} x \arctan x \, dx$$
, b) $\int_{0}^{1} \frac{\arctan x}{1 + x^{2}} \, dx$, c) $\int_{0}^{\pi} \sin^{3} x \, dx$, d) $\int_{0}^{1} \frac{1}{x - 3} \, dx$, e) $\int_{2}^{4} \frac{x^{3}}{x - 1} \, dx$, f) $\int_{0}^{1} \frac{1}{e^{t} + e^{2t}} \, dt$

20. (Exercício V.9 de [1]) Sendo $F(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} e^{\frac{t^{2}+1}{t}} dt$, x > 0, mostre que

$$F\left(\frac{1}{x}\right) = -F(x).$$

21. Seja $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ uma função contínua. Define-se $F: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ através da expressão $F(x) = \int_{\frac{1}{x^2}}^{\frac{1}{x^2}} f(tx) \, dt$. Justifique que F é diferenciável em \mathbb{R}^+ , e mostre que

$$F'(x) = -\frac{1}{x^2} \left(x F(x) + \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) \right), \quad x > 0.$$

(**Sugestão:** considere a mudança de variável tx = y.)

22. Mostre que, para qualquer x > 0,

$$\int_{1}^{x} \frac{1}{1+t^2} dt = \int_{1/x}^{1} \frac{1}{1+t^2} dt.$$

(Sugestão: use uma substituição de variável adequada.)

23. Considere a função $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$. Mostre que

$$\int_0^1 F(x) \, dx = F(1) - \frac{1}{2} + \frac{1}{2e}.$$

(Sugestão: use integração por partes.)

- 24. (Exercício 6.45 de [2]) Uma função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ diz-se periódica de período T > 0, sse $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(x+T)$. Mostre que, se f é contínua e periódica de período T > 0, então
 - (a) $G(x) = \int_{x}^{x+T} f(t) dt$ é uma função constante em \mathbb{R} .
 - (b) Sendo F uma primitiva de f, F será também periódica de período T sse $\int_0^T f(t) dt = 0.$
- 25. Determine o domínio, intervalos de monotonia e extremos locais das funções:

a)
$$f(x) = \int_0^{x^2} e^{t^2} dt$$
,

b)
$$g(x) = \int_{2}^{e^{x}} \frac{1}{\log t} dt$$
,

c)
$$h(x) = \int_1^x (x-t)e^{t^2} dt$$
.

26. Considere a função

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - e^x}{x}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

- a) Justifique integrabilidade da função f, em qualquer intervalo limitado de $\mathbb R$.
- b) Definindo $\Psi(x) = \int_0^x f(s) ds$, justifique que se trata de uma função diferenciável em \mathbb{R} , e calcule $\Psi'(x), x \in \mathbb{R}$.
- 27. Considere a função de variável real definida por $\psi(x) = \int_{x^2}^{x} \frac{|t|e^{-t^4}}{1+t^2} dt$.
 - a) Calcule os zeros e o sinal de ψ ;
 - b) Mostre que $\psi(x) \le \frac{1}{2} \max_{t \in [0,1]} \log \left(\frac{1+t^2}{1+t^4} \right), \forall_{x \in \mathbb{R}}.$
- 28. (Exercício 6.49 de [2]) Supondo que f é uma função diferenciável em $\mathbb R$ e tal que, para qualquer $x \in \mathbb R$, f(x) < 0 e f'(x) < 0, considere a função g definida em $\mathbb R$ por

$$g(x) = \int_0^{x^2 - 4x + 3} f(t) \, dt.$$

- (a) Determine os intervalos em que g é monótona, os seus pontos de máximo ou de mínimo e as raizes da equação g(x) = 0. Estude ainda o sentido da concavidade do gráfico de g.
- (b) A função g é majorada? E minorada?
- 29. (Exercício 6.56 de [2]) Considere a função $f(x) = \int_{x}^{3x} \frac{\cos t}{t} dt$.
 - (a) Determine o seu domínio e mostre que f é par.
 - (b) Mostre ainda que é diferenciável e calcule a sua derivada.
 - (c) Mostre que existe a > 0 tal que f é monótona e limitada em]0,a[. Que pode concluir da existência de $\lim_{x\to 0} f(x)$?
- 30. (Exercício 6.51 de [2]) Sendo $\phi(x) = \frac{1-\cos x}{x^2}$, se $x \neq 0$ e $\phi(0) = 0$, considere a função $g(x) = \int_0^x \phi(t) dt$.
 - (a) Justifique que *g* é ímpar.
 - (b) Determine g'(x), para $x \neq 0$ e ainda g'(0).
 - (c) Indique as abcissas dos pontos onde o gráfico de g tem tangente horizontal. Justifique que g é estritamente crescente.
 - (d) Justifique que g é limitada.
- 31. (Exercício V.14 de [1]) Considere a função $\phi:]0, +\infty[\to \mathbb{R}$ definida por

$$\phi(x) = \int_1^x \frac{t}{(1+t^2)^2} \log t \, dt.$$

- a) Calcule $\phi(2)$.
- b) Mostre que ϕ é diferenciável e calcule $\phi'(x)$.
- c) Estude ϕ do ponto de vista do crescimento e mostre que há um só ponto c > 0 tal que $\phi(c) = 0$.
- 32. Calcule as áreas de cada uma das seguintes regiões do plano:
 - a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \le y \le |x|\},\$
 - b) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y \ge x, y \ge x^3, y \le 4x\}$
 - c) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le y \le \log x \land x \le a\}, \ a > 1.$
- 33. (Exercício V.11 de [1]) Calcule a área limitada pelas linhas de equações:
 - a) $y = 9 x^2 e y = x^2$,
 - b) $y^2 = 4(1-x)$ e $y^2 = 2(2-x)$,
 - c) $x^2y = 1$, y = -27x, e x = -8y,
 - d) $y = \sqrt[3]{x} e y = \sqrt{x}$,
 - e) $y = \frac{1}{2}x$, y = x, e $y = x^2$,
 - f) $y = e^x$, y = 1 x, x = 1.
- 34. Calcule a área limitada pela elipse de equação $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

- 35. (Exercício 6.61 de [2]) Calcule a área de região plana definida pelas condições $x^2 + y^2 \le 4$ e $y \ge \sqrt{3}x^2$.
- 36. (Exercício 6.62 de [2]) Calcule a área de região do plano limitada pelo gráfico da função $y = \operatorname{arctg} x$ e pelas rectas de equação x = 1 e y = 0.
- 37. (Exercício 6.63 de [2]) Calcule a área de região plana consitituída pelos pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, que satisfazem as condições seguintes:

$$0 \le y \le \frac{\pi}{4}$$
, $y \ge \frac{\pi}{16}x^2$, $y \le \operatorname{arctg} x$.

38. (Exercício 6.70 de [2]) Calcule a área da região do plano limitada pelas curvas de equações

$$y = \log x$$
, $y = \log^2 x$.

Outros exercícios: 6.35, 6.39, 6.48, 6.57, 6.60, 6.68, 6.71, 6.76, 6.79a) de [2].

7 Séries

1. Para cada uma das seguintes séries, estude a sua convergência, calculando, se possível, a sua soma.

a)
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{n}{n+1}$$
,

b)
$$\sum_{k=0}^{\infty} e^k \pi^{-2k}$$
,

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$
,

d)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$$
,

e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right),$$

f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n+1} \right),$$

g)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \pi^{-n+2}$$
,

h)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-1)^n}{4^n}$$
,

i)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \log \left(\frac{n}{n+1} \right),$$

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

$$k) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} \sqrt{n}},$$

1)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n}+1}{3^n}$$
,

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

n)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (2 + (-1)^n) 2^{-n}$$
,

o)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \arctan(n+1) - \arctan(n),$$

p)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin\left(\frac{n}{n+1}\right)$$
.

2. Determine a natureza das seguintes séries usando critérios de convergência apropriados:

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{\sqrt{n^3+n^2+1}}$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n^2+n!}$, c) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-4}{n^4-1}$,

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{n^2 + n!}$$

c)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-4}{n^4-1}$$
,

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(2n)!}$$
, e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^n}{1-2^n}$, f) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+\sqrt{n}}\right)^n$, g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+2^{n+1}}{1+3^n}$, h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1+\frac{2}{n}\right)^{n^2}$, i) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1-\frac{2}{n}\right)^{n^3}$, j) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^6-1}}$, k) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n\sqrt{n}+1}$, l) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1000)^n}{n!}$, m) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n}$, n) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^n}$, o) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2-1}$, p) $\sum_{n=0}^{\infty} n \sec \frac{1}{n}$, q) $\sum_{n=0}^{\infty} \sec \frac{1}{n^2}$, r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\log n}$.

3. (Exercício II.14 de [1]) Determine a natureza das seguintes séries:

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 4}$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^4 + n^2 + 1}}$, c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n2^n}{e^n}$, d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n^2 + 2^n}$, e) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}}$, f) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$, g) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1 + 3^n}$, h) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{1000}}{(1.001)^n}$, i) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{e^n}$, j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} \sqrt[3]{n + 1} \sqrt[4]{n + 2}}$, k) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{[(2n)!]^2}{n!(3n)!}$, l) $\sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n + 1} - \sqrt{n})^3$.

4. (Exercício 2.13 de [2]) Determine a natureza de cada uma das séries

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n}{2n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + n!}{n!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n - 1}{3n + 1}\right)^n.$$

5. (a) Determine a natureza das séries

i)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log n}$$
, ii) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log^2 n}$, iii) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 \log n}$, iv) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} \log n}$.

(Sugestão: Utilize o critério do integral para i) e ii) e o critério de comparação para iii) e iv).)

(b) Justifique que as séries

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log^{\alpha} n'} \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha} \log n}$$

divergem para $\alpha \le 1$ e convergem para $\alpha > 1$.

6. (a) Justifique que se f é uma função real tal que

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} = L \in \mathbb{R}^+,$$

então, para qualquer sucessão $a_n \ge 0$ com $a_n \to 0$, as séries $\sum a_n$ e $\sum f(a_n)$ têm a mesma natureza.

(b) Determine a natureza das séries seguintes:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n^{\alpha}}\right), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{1}{n^{\alpha}}} - 1\right), \quad \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{n^{\alpha}}\right).$$

7. (Exercício 2.15 de [2]) Sendo (a_n) o termo geral de uma sucessão de termos positivos, indique, justificando, a natureza das séries

$$\sum (1+a_n), \qquad \sum \frac{1}{n^2+a_n}.$$

- 8. (Exercício 2.17 de [2]) Seja (a_n) uma sucessão de termos positivos e (b_n) uma sucessão limitada.
 - a) Mostre que a convergência da série $\sum a_n$ implica a convergência da série $\sum a_n b_n$.
 - b) Use o resultado anterior para provar que se a série $\sum a_n$ converge então também converge $\sum a_n^2$.
 - c) Mostre, por meio de um contraexemplo, que a recíproca da proposição anterior é falsa.
- 9. Determine a natureza das séries:

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1+n}{n}\right)$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^3 + 2}$,
c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^{3000}}{3^n}$, d) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$,
e) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$, f) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\log n}$.

10. (Exercício II.17 de [1]) Determine se são absolutamente convergentes, simplesmente convergentes ou divergentes as séries:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$, c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n + 2}$, d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$.

11. Determine para que valores de $x \in \mathbb{R}$ as seguinte séries convergem absolutamente, simplesmente ou divergem:

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(n+2)2^n}$
c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{3n}}{n+1}$, d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^n}{2n}$,

12. (Exame 9-1-2006) Determine para que valores de $x \in \mathbb{R}$ a seguinte série converge absolutamente, simplesmente ou diverge:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(nx)^n}{(n+1)^n}.$$

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

13. (Exercícios 2.34, 2.35, 2.43, 2.44 de [2]) Determine para que valores reais de *x* são absolutamente convergentes, simplesmente convergentes e divergentes as séries

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^n$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{n^2+1}$, c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n} \left(\frac{x-2}{x}\right)^n$, d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n+1}$, e) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{1+8^n} (x-1)^n$.

14. (Exercício II.18 de [1]) Determine os intervalos de convergência das séries seguintes, indicando em que pontos é cada série simplesmente ou absolutamente convergente:

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$, c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n+1}$, d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+a)^n}{a^{n+1}}$, e) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(5x+1)^{2n}}{n^2+1}$.

15. (Exercício 2.50 de [2]) Suponha que a série de potências de *x*

$$\sum a_n x^n$$

é convergente no ponto −3 e divergente no ponto 3:

- a) Indique, justificando, se a convergência da série no ponto −3 é simples ou absoluta.
- b) Indique o conjunto dos valores de *x* para os quais a série é absolutamente convergente e o conjunto dos valores de *x* para os quais a série é divergente.
- c) Dê um exemplo de uma série que verifique as condições requeridas no enunciado.

16. Calcule a soma e o domínio de convergência das séries seguintes:

a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{n+2}$$
, b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! 3^n} x^n$,

$$b) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! 3^n} x^n,$$

c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (x+1)^{2n+1}$$
, d) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n)!} x^{4n}$.

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n)!} x^{4n}$$

17. Desenvolva as seguintes funções em série de Taylor no ponto a, indicando o menor intervalo aberto onde esse desenvolvimento é válido. Aproveite para determinar as respectivas derivadas de ordem n em a.

a)
$$f(x) = e^{2x+1}$$
, $a = 0$,

a)
$$f(x) = e^{2x+1}$$
, $a = 0$, b) $f(x) = \frac{x}{2x+1}$, $a = 0$,

c)
$$f(x) = \cos(x+1)^2$$
, $a = -1$, d) $f(x) = \log x$, $a = 2$,

d)
$$f(x) = \log x$$
, $a = 2$,

e)
$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$
, $a = 0$

e)
$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$$
, $a = 0$, f) $f(x) = \int_0^x \sin t^2 dt$, $a = 0$,

g)
$$f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$
, $a = 0$, h) $f(x) = \frac{1}{1+x}$, $a = 1$,

h)
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
, $a = 1$,

i)
$$f(x) = \operatorname{arctg} x^2$$
, $a = 0$

i)
$$f(x) = \arctan x^2$$
, $a = 0$, j) $f(x) = \log(x^2 + 1)$, $a = 0$.

18. (Exercício IV.16 de [1]) Quando possível, desenvolva em série de Mac-Laurin as funções:

a)
$$x^3 + 1$$
,

b)
$$\log x$$
,

c)
$$\log(x + 3)$$
,

d)
$$\frac{1}{(1-x)^3}$$
,

e)
$$\frac{1}{x(x-1)}$$

d)
$$\frac{1}{(1-x)^3}$$
, e) $\frac{1}{x(x-1)}$, f) $\frac{1}{(x-1)(x-2)}$

g)
$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$
,

h) $x \operatorname{arctg} x$, i) $\operatorname{sen} x \operatorname{cos} x$,

Para os desenvolvimentos que não for possível obter, explique a razão desse facto; para os que tiver obtido, indique o intervalo em que representam a função considerada.

19. (Exercício IV.17 de [1])

Questão análoga à anterior, sendo os desenvolvimentos em série de Mac-Laurin substituídos por desenvolvimentos em série de Taylor relativa ao ponto 1 e as funções a desenvolver substituídas por:

a)
$$x^2 - x + 1$$
, b) $\frac{1}{x}$,

b)
$$\frac{1}{r}$$

c)
$$e^x$$

d)
$$x \log x$$

d)
$$x \log x$$
, e) $\frac{x}{(x+1)^2}$, f) $x^{-2}(x-1)^2$,

f)
$$x^{-2}(x-1)^2$$
,

g)
$$x^2(x-1)^{-2}$$

g)
$$x^2(x-1)^{-2}$$
, h) $x \log(x-1)$, i) $\sqrt[3]{x-1}$,

i)
$$\sqrt[3]{x-1}$$

- 20. Considere a função $f(x) = \frac{x^4}{1 2x}$.
 - (a) Desenvolva *f* em série de potências de *x* e indique um intervalo aberto no qual a função coincide com a série obtida.
 - (b) Utilize o desenvolvimento em série encontrado para determinar $f^{(n)}(0)$ e justifique que f tem um mínimo local em 0.
- 21. (Exercício 4.158 de [2]) Desenvolva em série de potências de x 1 a função $f(x) = (x-1)e^x$ e indique os pontos em que a soma da série obtida é igual ao valor da função. Aproveitando o desenvolvimento obtido, calcule $f^{(n)}(1)$.
- 22. (Exercício 4.146 de [2])
 - (a) Determine o raio de convergência da série de potências $\sum \frac{(x-1)^n}{3^n \sqrt{n}}$ e indique, justificando, em que pontos é que a série converge absolutamente.
 - (b) Supondo que a função g é definida pela igualdade

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n \sqrt{n}}$$

no conjunto de todos os pontos onde a série é convergente, calcule g(1) e g''(1) e escreva a série de Taylor no ponto 1 da função x + g'(x).

- 23. (Exercício 4.154 de [2]) Desenvolva em série de MacLaurin a função $\phi(x) = x \log(1 + x^3)$ e aproveite o desenvolvimento para justificar que a função tem um mínimo no ponto 0 (mostre que $\phi'(0) = \phi''(0) = \phi'''(0) = 0$ e observe o sinal de $\phi^{(4)}(0)$).
- 24. Desenvolva a função

$$\phi(x) = \int_0^{x^2} \log(1 + t^2) \, dt$$

em série de MacLaurin, indicando o menor intervalo aberto onde esse desenvolvimento é válido. Decida se ϕ tem um extremo em 0; em caso afirmativo, classifique-o.

Outros exercícios: 2.8, 2.11, 2.18, 2.19, 2.20, 2.25, 2.27, 2.33, 2.46, 2.51, 4.142, 4.145, 4.152, 4.156 de [2].

Parte II Soluções

1 Números Reais (Soluções)

- 1. a) $\frac{x^2}{4}$
 - b) *x*
 - c) $\frac{1}{x}$
 - d) |x|
 - e) *x*
 - f) 2^{x+2}
 - g) $2^{x(x+2)}$
 - h) \sqrt{x}
 - i) $\sqrt{x^2 4}$
 - $j) \quad \sqrt{x(x+1)} + x$
 - $k) \log(x)$
 - 1) $2\log(x^2+x^{-2})$.
- 2. a) $x = 1 \lor x \ge 2$
 - b) $-2 \le x \le 1$
 - c) $-1 \le x \le 1$
 - $d) \ x \le 0 \lor x = 1$
 - e) $x = -4 \lor x = 2$
 - f) $x = 1 \lor x = 2$
 - g) $x < -1 \lor 0 \le x < 1 \lor x > 1$
 - h) $x = 1 \lor x = -1$
 - i) $0 < x < 1 \lor x < -1$
 - j) x < 0
 - k) $x \ge 2 \lor x \le -\frac{2}{3}$
 - 1) $x \le 1$
 - m) $-2 \le x \le 2$
 - n) $-2 \le x < 1 \lor 1 < x \le 2$
 - o) x < 0

- p) x = 0
- q) $0 < x \le 1$
- r) $x \le -2 \lor x \ge 2$.
- 3. a) $]-1,+\infty[$
 - b) $]0, +\infty[$
 - c) [-4,1]
 - d)] $-\infty$, -2] \cup {1} \cup [2, $+\infty$ [
 - e) $[-2, -1] \cup [1, 2]$
 - f) $\{-1\} \cup [0,2]$
 - g) [-2,2]
 - h) $]-1,0] \cup]1,+\infty]$
 - i) $]-\infty,-1] \cup \{0\} \cup [1,3[.$
- 4. a) Verdadeira; b) Falsa; c) Falsa; d) Falsa; e) Verdadeira; f) Falsa; g) Verdadeira; h) Verdadeira; i) Falsa; j) Falsa; k) Verdadeira; l) Falsa; m) Verdadeira.
- 5. a) $1+3+\cdots+(2n-1)=n^2$, $\forall n\in\mathbb{N}_1$:
 Para n=1, temos $2\cdot 1-1=1$, que é uma proposição verdadeira.
 Hipótese de indução: para certo $n\in\mathbb{N}_1$, temos $1+3+\cdots+(2n-1)=n^2$.
 Tese (a provar): $1+3+\cdots+(2n-1)+(2(n+1)-1)=(n+1)^2$.
 Usando a hipótese de indução, temos:

$$1 + 3 + \dots + (2n - 1) + (2(n + 1) - 1) = n^2 + (2n + 2 - 1) = n^2 + 2n + 1 = (n + 1)^2$$

como queríamos mostrar.

b) $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$, para $n \in \mathbb{N}_1$: Para n = 1, temos $\frac{1}{1.2} = \frac{1}{1+1} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, que é uma proposição verdadeira. Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}_1$, temos $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$. Tese (a provar): $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}$. Usando a hipótese de indução, temos:

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

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

$$= \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}.$$

como queríamos mostrar.

6. b) Dado $a \in \mathbb{R}$, $(a-1)(1+a+\cdots+a^n)=a^{n+1}-1$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$: Para n=0, a condição acima fica a-1=a-1 que é uma proposição verdadeira. Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}$, $(a-1)(1+a+\cdots+a^n)=a^{n+1}-1$. Tese: $(a-1)(1+a+\cdots+a^n+a^{n+1})=a^{n+2}-1$.

Simplificando o lado esquerdo da igualdade acima, temos que

$$(a-1)(1+a+\cdots+a^{n+1})=(a-1)(1+a+\cdots+a^n)+(a-1)a^{n+1}.$$

Usando a hipótese de indução, temos agora

$$(a-1)(1+a+\cdots+a^{n+1}) = a^{n+1} - 1 + (a-1)a^{n+1}$$
$$= a^{n+1} - 1 + a^{n+2} - a^{n+1}$$
$$= a^{n+2} - 1,$$

como queríamos demonstrar.

c) $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \cdots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$:

Para n = 0, a condição fica $0 = 1 - \frac{1}{1!} \Leftrightarrow 0 = 0$, que é uma proposição verdadeira.

Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \cdots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$

Tese: $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} + \frac{n+1}{(n+2)!} = 1 - \frac{1}{(n+2)!}$

Usando a hipótese de indução,

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} + \frac{n+1}{(n+2)!} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)!}\right) + \left(\frac{n+1}{(n+2)!}\right)$$
$$= 1 - \frac{n+2-n-1}{(n+2)!}$$
$$= 1 - \frac{1}{(n+2)!}$$

como queríamos mostrar.

7. a) $(n + 2)! \ge 2^{2n}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$:

Para n = 1, temos que $3! \ge 4$ que é uma proposição verdadeira.

Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}$ com $n \in \mathbb{N}_1$, temos $(n + 2)! \ge 2^{2n}$.

Tese: $(n+3)! \ge 2^{2n+2}$.

Temos que $(n+3)! \ge 2^{2n+2} \Leftrightarrow (n+3)(n+2)! \ge 4 \cdot 2^{2n}$. Como, por hipótese de indução, $(n+2)! \ge 2^{2n}$ e, para $n \ge 1$, $n+3 \ge 4 > 0$, temos então que

$$(n+3)(n+2)! \ge 4 \cdot 2^{2n}$$

como queríamos mostrar.

b) $2n-3 < 2^{n-2}$, para todo o natural $n \ge 5$:

Para n=5, temos que $10-3<2^3\Leftrightarrow 7<8$, que é uma proposição verdadeira.

Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}$ com $n \ge 5$, temos $2n - 3 < 2^{n-2}$.

Tese: $2(n+1) - 3 < 2^{(n+1)-2}$.

Desenvolvendo o lado esquerdo da desigualdade acima e usando a hipótese, temos

$$2(n+1) - 3 = 2n + 2 - 3 = (2n - 3) + 2 < 2^{n-2} + 2$$

Como, para $n \ge 5$, temos $2 < 2^{n-2}$, conclui-se que $2^{n-2} + 2 < 2^{n-2} + 2^{n-2} = 2 \cdot 2^{n-2} = 2^{n-1}$. Logo

$$2(n+1)-3<2^{n-1}.$$

c) $7^n - 1$ é divisível por 6 para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$:

Para n = 1, temos $7^1 - 1 = 6$, que é divisível por 6.

Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}_1$, $7^n - 1$ é divisível por 6. Isto significa que existe $k \in \mathbb{N}_1$ tal que $6k = 7^n - 1$.

Tese: $7^{n+1} - 1$ é divisível por 6, isto é, existe um natural positivo j tal que $7^{n+1} - 1 = 6j$.

Então:

$$7^{n+1} - 1 = 7 \cdot 7^n - 1 = 7(7^n - 1 + 1) - 1 = 7(6k + 1) - 1 = 6 \cdot 7k + 7 - 1 = 6(7k + 1)$$

em que na terceira igualdade usámos a hipótese de indução. Demonstrámos então a tese com j = 7k + 1.

8. Sendo a > -1 e $n \in \mathbb{N}$, $(1 + a)^n \ge 1 + na$:

Para n=0, a condição fica $(1+a)^0 \ge 1 \Leftrightarrow 1 \ge 1$, que é uma proposição verdadeira. Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}$, $(1+a)^n \ge 1 + na$.

Tese:
$$(1+a)^{n+1} \ge 1 + (n+1)a$$
.

Desenvolvendo o lado esquerdo e usando a hipótese de indução, temos que

$$(1+a)^{n+1} = (1+a)^n (1+a) \ge (1+na)(1+a).$$

Como

$$(1 + na)(1 + a) = 1 + a + na + na^2 = 1 + (n + 1)a + na^2 \ge 1 + (n + 1)a$$

uma vez que $na^2 \ge 0$, temos agora $(1+a)^{n+1} \ge 1 + (n+1)a$, como queríamos mostrar.

9. a) Vamos ver que $P(n) \Rightarrow P(n+1)$, ou seja, que se $n^2 + 3n + 1$ é par, também $(n+1)^2 + 3(n+1) + 1$ é par. Temos

$$(n+1)^2 + 3(n+1) + 1 = n^2 + 2n + 1 + 3n + 3 + 1 = (n^2 + 3n + 1) + 2n + 4.$$

Assumindo que $n^2 + 3n + 1$ é par, como 2n + 4 = 2(n+2) é também par, conclui-se que $(n+1)^2 + 3(n+1) + 1$ sendo uma soma de números pares será par.

- b) Não.
- c) Indução... (Como acima: se $n^2 + 3n + 1$ é ímpar, $(n + 1)^2 + 3(n + 1) + 1$ será uma soma de um número ímpar com um número par, e será portanto ímpar. Mas neste caso P(0) é verdadeira: 1 é ímpar.)
- 12. Para n = 1, temos $u_1 = \sqrt{2^1 1} = 1$.

Hipótese de indução: para certo $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \sqrt{2^n - 1}$.

Tese:
$$u_{n+1} = \sqrt{2^{n+1} - 1}$$
.

Temos por hipótese, $u_n^2 = 2^n - 1$. Assim, usando a fórmula de recorrência,

$$u_{n+1} = \sqrt{2u_n^2 + 1} = \sqrt{2(2^n - 1) + 1} = \sqrt{2^{n+1} - 2 + 1} = \sqrt{2^{n+1} - 1},$$

como queríamos mostrar.

13. Seja $n \in \mathbb{N}$ ímpar, com n = 2k + 1, para algum $k \in \mathbb{N}$. Então, $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1$ é ímpar, uma vez que $4k^2 + 4k$ é par para qualquer k.

Conclui-se que se n^2 é par, n também será.

- 14. Sejam $x, y \in \mathbb{Q}$, ou seja $x = \frac{p}{q}, y = \frac{r}{s}$, com $p, q, r, s \in \mathbb{Z}$. Então, $-x = \frac{-p}{q}, x^{-1} = \frac{q}{p}$, $x + y = \frac{p}{q} + \frac{r}{s} = \frac{ps + rq}{qs}$, $\log o x, x^{-1}, x + y \in \mathbb{Q}$.
- 15. Seja $x \neq 0$ um racional e y um irracional. Se x + y fosse racional, uma vez que a soma e a subtracção de dois racionais é também racional, teriamos que (x + y) x seria racional. Mas (x + y) x = y, logo y seria racional, o que contradiz a hipótese. Conclui-se que x + y é irracional.

Para mostrar que x - y, xy e y/x são irracionais, a prova é semelhante (usando o facto da soma, divisão e multiplicação de racionais ser racional).

Sendo x e y irracionais, a sua soma, diferença, produto e quociente podem ser ou não ser irracionais. Por exemplo: com $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$,

$$\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \quad \sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0 \in \mathbb{Q}, \quad \sqrt{2}\sqrt{2} = 2 \in \mathbb{Q}, \text{ etc}$$

- 16. a) $A =]-\infty, -\frac{4}{3}] \cup [4, +\infty[, \log_2 A \cap B] = [-3, -\frac{4}{3}] \cup \{4\}.$
 - b) $\sup A$ não existe, porque A não é majorado; $\min(A \cap B) = -3$, $\max(A \cap B) = 4$; $\inf(A \cap B \cap C) = -3$, $\sup(A \cap B \cap C) = -\frac{4}{3}$, $\min(A \cap B \cap C)$ não existe, porque $-3 \notin A \cap B \cap C$.
- 17. $A = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$: sup A, max A não existem, uma vez que A não é majorado; inf $A = 0 \notin A$, logo min A não existe.

sup $A \cup B$ (e max $A \cup B$) não existem, porque $A \cup B$ não é majorado; inf $A \cup B =$ min $A \cup B = -1$.

18. A =]1, e]: Majorantes de A: $[e, +\infty[$, Minorantes de A: $]-\infty, 1]$, $\sup A = e = \max A$, $\inf A = 1$, $\min A$ não existe, porque $1 \notin A$.

 $B = \left\{1 - \frac{(-1)^n}{n}, n \in \mathbb{N}_1\right\}$: Majorantes de B: $[2, +\infty[$, Minorantes de B: $]-\infty, \frac{1}{2}]$, $\sup B = \max B = 2$, $\inf B = \min B = \frac{1}{2}$.

19. a) $x^2 + 2|x| > 3 \Leftrightarrow |x|^2 + 2|x| - 3 > 0 \Leftrightarrow |x| > 1 \lor |x| < -3 \Leftrightarrow x < -1 \lor x > 1$.

 $\mathrm{Assim}, A =]-\infty, -1[\,\cup\,]1, +\infty[.$

b) inf A não existe, porque A não é minorado;

 $A \cap B = \left[1, \sqrt{2}\right[: \min A \cap B, \max A \cap B \in \max A \cap B \cap \mathbb{Q} \text{ não existem e inf } A \cap B \cap \mathbb{Q} = 1;$

 $\max C$ não existe; $\max B \setminus C$ não existe.

20. a)
$$A =]-\infty, -2] \cup [1, +\infty[.$$

- b) $A \cap B = \{-2\} \cup [1,2]$: $\min A \cap B = -2$, $\max A \cap B = 2$. $A \cap B \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = [1,2[\cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}): \sup A \cap B \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = 2$, $\inf A \cap B \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = 1$, $\min A \cap B \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$ e $\max A \cap B \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$ não existem, porque $1,2 \notin A \cap B \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$.
- 21. b) $A \cap B = \begin{bmatrix} -1 + \sqrt{2}, 3 \end{bmatrix} \cap \mathbb{Q}$: $\sup A \cap B = 3$, $\max A \cap B = 3$, $\operatorname{uma} \operatorname{vez} \operatorname{que} 3 \in A \cap B$, $\inf A \cap B = -1 + \sqrt{2}$, $\min A \cap B$ não existe, porque $-1 + \sqrt{2} \notin A \cap B$. $C = \{\frac{1}{k^2} : k \in \mathbb{N}_1\}$: $\sup C = \max C = 1$ (porque $1 \in C$ e 1 é majorante), $\inf C = 0$, $\min C$ não existe porque $0 \notin C$.
- 22. b) $A \cap C = \left[-\frac{1}{2}, 0\right[\cup [1, +\infty[\cap \mathbb{Q}: Majorantes de $A \cap C: \emptyset.]$ $B = \{x : \operatorname{sen} x = 0\} = \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}, \log_{} B \cap C = \{0\}, \operatorname{uma} \operatorname{vez} \operatorname{que} k\pi \notin \mathbb{Q}, \operatorname{para} k \neq 0. \operatorname{Majorantes} \operatorname{de} B \cap C = [0, +\infty[. \operatorname{sup} A \operatorname{não} \operatorname{existe}, \inf_{} A \cap C = -1/2, \min_{} A \cap C = -1/2, \min_{} B \operatorname{não} \operatorname{existe}, \operatorname{porque} B \operatorname{não} \operatorname{existe}, \min_{} B \cap C = 0.$
- 23. a) Começamos por notar que

$$\frac{x^4 - 4}{|x - 1|} \le 0 \iff \frac{(x^2 - 2)(x^2 + 2)}{|x - 1|} \le 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2 \le 0 \land |x - 1| \ne 0 \quad \text{(porque } x^2 + 2 > 0 \text{ e } |x - 1| \ge 0\text{)}$$

$$\Leftrightarrow x \in \left[-\sqrt{2}, \sqrt{2}\right] \setminus \{1\}.$$

Então,

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \ \land \ x \in \left[-\sqrt{2}, \sqrt{2} \right] \setminus \{1\} \right\} = \left[0, \sqrt{2} \right] \setminus \{1\}.$$

Relativamente a B começamos por notar que se existe um $k \in \mathbb{N}$ tal que $kx \notin \mathbb{Q}$ então $x \notin \mathbb{Q}$ pois, caso contrário, $kx \in \mathbb{Q}$ para todo o $k \in \mathbb{N}$. Portanto $B \subset \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Reciprocamente, se $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ então $1 \cdot x = x \notin \mathbb{Q}$. Portanto B é de facto o conjunto dos números irracionais positivos.

b) Notamos que $A \setminus B = ([0, \sqrt{2}] \setminus \{1\}) \cap \mathbb{Q}$. Então,

$$\sup A = \sup A \setminus B = \sqrt{2} = \max A,$$

$$\inf A = \inf A \setminus B = 0 = \min A = \min A \setminus B.$$

 $A \setminus B$ não tem máximo pois sup $A \setminus B = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

24. a)

$$\frac{x^2 - 2}{|x| - 1} \le 0 \Leftrightarrow (x^2 < 2 \land |x| > 1) \lor (x^2 \ge 2 \land |x| < 1)$$
$$\Leftrightarrow -\sqrt{2} < x < \sqrt{2} \land (x < -1 \lor x > 1),$$

uma vez que $|x|<1\Rightarrow x^2<1$, logo $x^2\geq 2 \land |x|<1$ é impossível. Assim, $A=\left[-\sqrt{2},-1\right]\cup\left[1,\sqrt{2}\right]$.

- b) $A \cap \mathbb{Q} = (]-\sqrt{2}, -1[\cup]1, \sqrt{2}[) \cap \mathbb{Q}$. $\sup A \cap \mathbb{Q} = \sqrt{2} \notin A \cap \mathbb{Q}$, $\log o A \cap \mathbb{Q}$ não tem máximo, $\inf A \cap \mathbb{Q} = -\sqrt{2} \notin A \cap \mathbb{Q}$, $\log o A \cap \mathbb{Q}$ não tem mínimo.
 - $B = \{2^{n/2} : n \in \mathbb{N}_1\}$. inf $B = \min B = \sqrt{2}$, sup B e max B não existem, porque B não é majorado.
 - $B \cap \mathbb{Q}$: temos $2^{n/2} \in \mathbb{Q}$ sse n é par, ou seja, $B \cap \mathbb{Q} = \{2^n : n \in \mathbb{N}_1\}$. inf $B \cap \mathbb{Q} = \min B \cap \mathbb{Q} = 2$, sup $B \cap \mathbb{Q}$ e max $B \cap \mathbb{Q}$ não existem, porque B não é majorado.
- 25. Se m é majorante de A e $m \neq \sup A$ então $m > \sup A$. Tem-se $x \leq \sup A < m$, para qualquer $x \in A$, logo, para $0 < \epsilon < m \sup A$, $V_{\epsilon}(m) \cap A = \emptyset$.
- 26. Se B é majorado e $A \subset B$, então A é majorado e qualquer majorante de B é majorante de A (directamente da definição de majorante). Por outro lado $A \neq \emptyset \land A \subset B \Rightarrow B \neq \emptyset$. Logo como A e B são majorados e não-vazios, o axioma do supremo garante que sup A e sup B existem. Como sup B é majorante de B será também majorante de A, logo sup $A \leq \sup B$.
- 27. a) $x \in U \Rightarrow x \leq \sup U < \sup V$.
 - b) Se para qualquer $y \in V$, $y \le \sup U$, então $\sup U$ é majorante de V e seria $\sup U \ge \sup V$.
- 28. b) $\sup A > \inf V \wedge \sup B > \inf A$, por exemplo:

$$A = [0, 1], B = [\frac{1}{2}, 2] : A \cap B \neq \emptyset;$$

$$A = [0,1] \cap \mathbb{Q}, B = [\frac{1}{2},2] \cap \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : A \cap B = \emptyset.$$

2 Sucessões (Soluções)

- 1. a) Limitada. b) Limitada. c) Não majorada, não minorada. d) Minorada, não majorada. e) Limitada. f) Não majorada, não minorada. g) Limitada.
- a) Decrescente.
 b) Não monótona.
 c) Não monótona.
 d) Não monótona.
 e) Crescente (estritamente).
 f) Não monótona.
 g) Crescente (estritamente).
- 3. b) Seja $\varepsilon > 0$. Como, para $\varepsilon < 1$,

$$\left|\frac{n^2}{n^2+1}-1\right|<\varepsilon\quad\Leftrightarrow\quad\frac{1}{n^2+1}<\varepsilon\quad\Leftrightarrow\quad n>\sqrt{\frac{1}{\varepsilon}-1}$$

escolhendo um $p \in \mathbb{N}_1$ tal que $p \geq \sqrt{\frac{1}{\varepsilon} - 1}$, tem-se, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$:

$$n > p \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{n^2}{n^2 + 1} - 1 \right| < \varepsilon.$$

Se $\varepsilon \ge 1$, então necessariamente, $\frac{1}{n^2+1} < 1 < \varepsilon$ e, portanto esta implicação é sempre válida. Demonstrou-se assim que

$$\forall_{\varepsilon>0}\exists_{p\in\mathbb{N}_1}\forall_{n\in\mathbb{N}_1}\quad n>p\quad\Rightarrow\quad \left|\frac{n^2}{n^2+1}-1\right|<\varepsilon.$$

c) Para qualquer $a \in \mathbb{R}$, mostra-se que (u_n) não converge para a. Tome-se $\epsilon > 0$ com $a + \epsilon > 0$, então

$$n^2 > a + \epsilon \Leftrightarrow n > \sqrt{a + \epsilon}$$
.

Para qualquer ordem $p \in \mathbb{N}$, existe $n \in \mathbb{N}$ com n > p e $n > \sqrt{a + \epsilon}$, e neste caso, temos

$$n>p\wedge n^2>a+\epsilon \Rightarrow n>p\wedge n^2\notin]a-\epsilon,a+\epsilon[.$$

Logo, existe $\epsilon > 0$ tal que para qualquer ordem $p \in \mathbb{N}$, podemos tomar n > p com $n^2 \notin V_{\epsilon}(a)$, ou seja, u_n não converge para a.

- 4. a) Dado ϵ , tome-se $p \in \mathbb{N}$ tal que $p > \frac{3}{\epsilon} 1$. Para n > p, tem-se $|\frac{2n-1}{n+1} 2| < \epsilon$.
 - b) Dado ϵ , tome-se $p \in \mathbb{N}$ tal que $p > \frac{1}{\sqrt{1-(1-\epsilon)^2}}$. Para n > p, tem-se $\left|\frac{\sqrt{n^2-1}}{n} 1\right| < \epsilon$.
- 5. a) 8, b) 8, c) 2, d) 1, e) 0, f) 2, g) 0, h) $\frac{1}{\sqrt{2}}$, i) 1, j) 0, k) 0, l) 3, m) 0, n) 1, o) 0, p) 0, q) $\frac{(a^n)^2}{a^{n^2}} = a^{-n^2+2n} \to 0$.

- 6. a) $-4 < a \le 4$;
 - b) a = -4.
- 7. (É óbvio que os exemplos dados abaixo não são únicos ...)
 - a) $u_n = -\frac{1}{n}$;
 - b) $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$;
 - c) $u_n = (-1)^n$;
 - d) $u_n = 1 + (-1)^n$;
 - e) $u_n = \frac{1}{(-1)^n + 2}$;
 - f) $u_n = \frac{\sqrt{2}}{n}$.
- 8. i. A sucessão de termo geral $u_n = n + 1$.
 - ii. Não existe, porque, qualquer sucessão de termo geral $u_n \in B$ satisfaz $0 < u_n < \sqrt{2}$, para n = 1, 2, ..., sendo portanto limitada, e toda a sucessão monótona e limitada é convergente (Teo. de Bolzano-Weierstrass).
 - iii. A sucessão de termo geral $u_n = \frac{1}{n}$: para cada $n \in \mathbb{N}_1$, $u_n \in B$ e, no entanto, $u_n \to 0 \notin B$.
 - iv. Não existe. Para cada $a \in B$ existe uma vizinhança $V_{\varepsilon}(a) \subset B$. Ora, em tal vizinhança não existem termos u_n e, portanto, não pode ocorrer $u_n \to a$.
 - v. Não existe. Se existisse, essa sucessão seria um exemplo de uma sucessão satisfazendo as condições de iv. o que contradiria a conclusão anterior.
 - vi. A sucessão constante de termo geral $u_n = \sqrt{2} 1$. De facto, para $n = 1, 2, ..., u_n \in C$ e $\lim u_n = \sqrt{2} 1 < \sqrt{2}$.
- 9. Sejam $a, r \in \mathbb{R}$, e (u_n) , (v_n) sucessões tais que $u_1 = a$, $u_{n+1} = r + u_n$ e $v_1 = a$, $v_{n+1} = rv_n$.
 - a) Mostrar que $u_n = a + (n-1)r$ e $v_n = ar^{n-1}$, $n \in \mathbb{N}_1$: Vamos considerar só a progressão aritmética (u_n) :
 - n = 1: $u_1 = a = a + (1 1)r$.
 - Hipótese de indução: $u_n = a + (n-1)r$, para certo $n \in \mathbb{N}$. Queremos ver que $u_{n+1} = a + nr$. Então, por hipótese,

$$u_{n+1} = r + u_n = r + a + (n-1)r = a + nr$$
.

- b) (i) (u_n) monótona crescente: em geral, $u_{n+1} u_n = r$, logo (u_n) será monótona crescente sse $r \ge 0$, com a qualquer (se r = 0, (u_n) é a sucessão constante igual a a). Por exemplo, $u_1 = 1$, $u_{n+1} = 3 + u_n$.
 - (ii) (u_n) monótona decrescente: $r \le 0$, a qualquer. Por exemplo, $u_1 = 1$, $u_{n+1} = -3 + u_n$.
 - (iii) (v_n) monótona crescente: em geral, $v_{n+1} v_n = ar^n ar^{n-1} = ar^{n-1}(r-1)$. Logo, (v_n) será monótona crescente sse $a \ge 0 \land r \ge 1$ ou $a \le 0 \land 0 \le r \le 1$ (se r < 0, r^{n-1} muda de sinal, e (v_n) não é monótona). Por exemplo, $v_1 = 2$, $v_{n+1} = 3v_n$ ou $v_1 = -2$, $v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n$,
 - (iv) (v_n) não seja monótona: de (iii), (v_n) não é monótona sse r < 0 (a qualquer). Por exemplo, $v_1 = 2$, $v_{n+1} = -3v_n$.

c) (u_n) não é limitada: temos, por a), $u_n = a + (n-1)r$, logo dado $b \in \mathbb{R}$ qualquer, para r > 0,

$$u_n > b \Leftrightarrow n > \frac{b-a}{r} + 1$$

e portanto (u_n) não é majorada. Se r < 0, (u_n) não será minorada.

Quanto a (v_n) , de a), $v_n = ar^{n-1}$, logo (v_n) será limitada/convergente sse r^{n-1} for limitada/convergente, ou seja, será limitada para $-1 \le r \le 1$, convergente para $-1 < r \le 1$, a qualquer.

10. a) $u_n \le 2$ para qualquer $n \in \mathbb{N}$:

Para n=0 temos $u_0=1\leq 2$. Supondo $u_n\leq 2$ para um certo $n\in \mathbb{N}$, consideremos u_{n+1} :

$$u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{2} \le 1 + \frac{2}{2} = 2.$$

Por indução conclui-se que $u_n \le 2$ para todo o $n \in \mathbb{N}$.

b) (u_n) é uma sucessão crescente:

Com $n \ge 0$ e tendo em conta a alínea (a):

$$u_{n+1} - u_n = 1 + \frac{u_n}{2} - u_n = 1 - \frac{u_n}{2} \ge 1 - \frac{2}{2} = 0$$

e portanto (u_n) é uma sucessão crescente.

c) De (a) e (b) decorre que (u_n) é crescente e majorada, pelo que é convergente. Da definição de (u_n) , e uma vez que sendo (u_{n+1}) uma subsucessão de (u_n) , teremos (u_{n+1}) convergente com $\lim u_{n+1} = \lim u_n$, segue que

$$\lim u_n = 1 + \frac{\lim u_n}{2}.$$

Resolvendo a equação em ordem a $\lim u_n$, obtém-se

$$\lim u_n - \frac{\lim u_n}{2} = 1 \Leftrightarrow \lim u_n = 2.$$

12. Notemos que, se x > 1, então $0 < \frac{1}{x} < 1$ e, portanto $1 < 2 - \frac{1}{x} < 2$. Como $u_1 > 1$, concluimos que $1 < u_2 < 2$. Por outro lado, se, como hipótese de indução, considerarmos $1 < u_n < 2$, então, usando o mesmo argumento concluimos que $1 < u_{n+1} < 2$. Provamos assim que $\forall_{n \in \mathbb{N}_2}$, $1 < u_n < 2$, e que, portanto, a sucessão é limitada.

Como $u_{n+1} - u_n = 2 - \frac{1}{u_n} - u_n = -\frac{u_n^2 - 2u_n + 1}{u_n} = -\frac{(u_n - 1)^2}{u_n} < 0$, dado que, como vimos $u_n > 1$, concluimos que u_n é decrescente. Logo a sucessão é monótona e limitada e, portanto, convergente.

Seja $l = \lim u_n$. Então, dado que $\lim u_{n+1} = \lim u_n$, temos

$$\lim u_{n+1} = \lim \left(2 - \frac{1}{u_n}\right) \quad \Leftrightarrow \quad l = 2 - \frac{1}{l} \quad \Leftrightarrow \quad l = 1.$$

- 13. Seja (u_n) a sucessão definida por recorrência por $u_1=1, u_{n+1}=\sqrt{2+u_n}$.
 - a) Para provar que $1 \le u_n < 2$, para $n \in \mathbb{N}_1$:

- n = 1: $u_1 = 1$, logo $1 \le u_1 < 2$ é uma proposição verdadeira.
- Hipótese de indução: $1 \le u_n < 2$, para certo $n \in \mathbb{N}_1$. Queremos ver que também $1 \le u_{n+1} < 2$. Como $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$, usando a hipótese de indução temos $\sqrt{2 + 1} \le u_{n+1} < \sqrt{2 + 2} \Leftrightarrow \sqrt{3} \le u_{n+1} < 2 \Rightarrow 1 \le u_{n+1} < 2$.
- b) Para provar que (u_n) é crescente: vamos usar indução matemática para mostrar que $u_{n+1} \ge u_n$ para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$.
 - n = 1: $u_1 = 1$, $u_2 = \sqrt{2+1} = \sqrt{3}$, logo $u_2 > u_1$ é uma proposição verdadeira.
 - Hipótese de indução: $u_{n+1} \ge u_n$, para certo $n \in \mathbb{N}_1$. Queremos ver que também $u_{n+2} \ge u_{n+1}$. Temos $u_{n+2} = \sqrt{2 + u_{n+1}}$, e, de $u_{n+1} \ge u_n$, vem que $\sqrt{2 + u_{n+1}} \ge \sqrt{2 + u_n}$, ou seja, que $u_{n+2} \ge u_{n+1}$, como queriamos mostrar.
- c) (u_n) é monótona crescente e limitada, logo convergente.
- d) Seja $l = \lim u_n$. Então, dado que $\lim u_{n+1} = \lim u_n$, temos

$$\lim u_{n+1} = \lim \sqrt{2 + u_n} \Leftrightarrow l = \sqrt{2 + l} \Leftrightarrow l^2 = 2 + l \land l \ge 0 \Leftrightarrow l = 2.$$

- 14. Como $u_n > 0$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$, tem-se $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \Leftrightarrow u_{n+1} < u_n$, para qualquer n, ou seja, (u_n) é (estritamente) decrescente. Por outro lado, (u_n) é minorada (uma vez que $u_n > 0$ para qualquer n). Logo é convergente.
- 15. De $|x_n y_n| < \frac{1}{n}$, para qualquer $n \in \mathbb{N}$, temos que $y_n \frac{1}{n} < x_n < y_n + \frac{1}{n} \Rightarrow y_n 1 < x_n < y_n + 1 \Rightarrow a 1 < x_n < b + 1$, em que $a, b \in \mathbb{R}$ são tais que $a < y_n < b$, para qualquer $n \in \mathbb{N}_1$. Logo (x_n) é limitada. Como é monótona, será convergente. De $x_n \frac{1}{n} < y_n < x_n + \frac{1}{n}$, e $\lim(x_n + \frac{1}{n}) = \lim(x_n \frac{1}{n}) = \lim x_n$, conclui-se do critério das sucessões enquadradas, que (y_n) é convergente e $\lim y_n = \lim x_n$.
- 16. $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ limitada, $-\frac{1}{2} \le u_n \le 1$; convergente lim $\frac{(-1)^{n+1}}{n} = 0$. $v_n = \frac{n^{n+1}}{n^n+1}$ não majorada, não convergente. $w_n = u_n v_n$ limitada, não convergente, $u_n v_n = \frac{(-1)^{n+1} n^{n+1}}{n(n^n+1)} = \frac{(-1)^{n+1} n^n}{n^n+1}$ tem dois sublimites diferentes, 1, -1.
- 17. $u_n = \cos(n!\pi)$. Como, para n > 1, n! é um número natural par, temos $\cos(n!\pi) = 1$, para qualquer n > 1. Logo, (u_n) é convergente, com $\lim u_n = 1$, $v_n = \frac{n\cos(n\pi)}{2n+1}$. Temos $\cos(n\pi) = (-1)^n$ e $\frac{n}{2n+1} \to \frac{1}{2}$, logo (v_n) terá dois sublimites diferentes, $\frac{1}{2}$ e $-\frac{1}{2}$, e não é convergente. $w_n = \frac{1+a^n}{1+a^{2n}}$ $(a \in \mathbb{R})$. Tem-se $\lim w_n = 1$ se |a| < 1 ou a = 1, não tem limite se a = -1, $\lim w_n = 0$ se |a| > 1.
- 18. a) 0; b) não existe, a sucessão tem dois sublimites diferentes, 0 e 2; c) não existe, a sucessão não é limitada; d) 2; e) $\frac{1}{2}$. f) não existe, a sucessão tem dois sublimites diferentes, e = -e (note que $\left(-1 \frac{1}{n}\right)^n = (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$).
- 19. Se (u_n) é convergente, com $\lim u_n = a$, serão também as suas subsucessões (u_{2n}) e (u_{2n+1}) , com $\lim u_{2n} = \lim u_{2n+1} = a$. Por outro lado,

$$u_{2n}\in]0,1[\Rightarrow a\in [0,1],$$

$$u_{2n+1} \in \mathbb{R} \setminus]0, 1[=] - \infty, 0] \cup [1, +\infty[\Rightarrow a \in] - \infty, 0] \cup [1, +\infty[.$$

Logo, $a \in \{0, 1\}$.

- 20. Seja (u_n) tal que $u_1 = a$, para $a \in \mathbb{R}$, e $u_{n+1} = (-1)^n u_n + \frac{u_n}{n+1}$. Se (u_n) é convergente, com lim $u_n = l$, temos que
 - $\frac{u_n}{n+1}$ é convergente, com $\lim \frac{u_n}{n+1} = \lim u_n \cdot \frac{1}{n+1} = l \cdot 0 = 0$.
 - (u_{n+1}) é convergente, uma vez que é uma subsucessão de (u_n) , com $\lim u_{n+1} = \lim u_n = l$.

Logo, $(-1)^n u_n = u_{n+1} - \frac{u_n}{n+1}$ é também convergente. Mas, considerando as subsucessão dos termos pares e dos termos ímpares, temos $(-1)^{2n}u_{2n} = u_{2n} \to l$ e $(-1)^{2n+1}u_{2n+1} = -u_{2n+1} \to -l$. Como $(-1)^n u_n$ converge, tem-se $l = -l \Leftrightarrow 2l = 0 \Leftrightarrow l = 0$, como queríamos mostrar.

- 21. c) (i) Verdadeiro: *A* é limitado, logo uma tal sucessão seria monótona e limitada e portanto convergente.
 - (ii) Falso: $u_n = -1 + \frac{1}{3n}$.
 - (iii) Falso: $u_n = -\frac{1}{n}$.
 - (iv) Verdadeiro: *B* é limitado, logo qualquer sucessão de termos em *B* será limitada e, pelo Teorema de Bolzano-Weierstrass, terá uma subsucessão convergente.
 - (v) Falso: $u_n = \frac{1}{2}$ é uma sucessão de termos em B e o conjunto dos seus sublimites é $\{\frac{1}{2}\}$.
- 22. a) $A = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right] \cup [2, +\infty[$.
 - c) $A \cap B \cap \mathbb{R}^- = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right]$, logo qualquer sucessão de termos em $A \cap B \cap \mathbb{R}^-$ será majorada. Logo, sendo crescente, será convergente.
 - d) $B \cap \mathbb{R}^+ = [\frac{1}{2}, +\infty[$. Se (x_n) tem termos em $B \cap \mathbb{R}^+$ e $y_n = (-1)^n x_n$, teremos, para n par, $y_n \ge \frac{1}{2}$ e, para n impar, $y_n \le -\frac{1}{2}$. Logo (y_n) não é convergente.
 - e) $x_n = 2 + \frac{\pi}{n}$.
- 23. a) Falso: por exemplo, $u_n = 3 + (-1)^n$, é limitada, tem termos em A e não é convergente, uma vez que tem dois sublimites diferentes: 2 e 4.
 - b) Verdadeiro: se (u_n) é monótona e tem termos em $A \cap V_{1/2}(0)$, será monótona e limitada, logo convergente em \mathbb{R} .
 - c) Verdadeiro: se (u_n) é uma sucessão de termos em $A \cup B$ com $\lim u_n = a < 0$ então $u_n < \frac{a}{2}$ a partir de certa ordem. Em particular, $u_n \in B$ e o conjunto $B \cap \{x : x < \frac{a}{2}\}$ é finito. Logo (u_n) não poderia ser estritamente decrescente.
- 24. (i) Verdadeiro.
 - (ii) Verdadeiro.
 - (iii) Falso.
- 25. a) Por definição, $u_n \to -\infty$ em $\overline{\mathbb{R}}$ sse dado $\epsilon > 0$, existe $p \in \mathbb{N}_1$ tal que, para n > p, $u_n < -\frac{1}{\epsilon}$. Seja então $\epsilon > 0$ dado,

$$1 - \sqrt{n} < -\frac{1}{\epsilon} \Leftrightarrow \sqrt{n} > 1 + \frac{1}{\epsilon} \Leftrightarrow n > \left(1 + \frac{1}{\epsilon}\right)^2.$$

Seja $p \in \mathbb{N}_1$ tal que $p > \left(1 + \frac{1}{\epsilon}\right)^2$. para n > p, temos $1 - \sqrt{n} < -\frac{1}{\epsilon}$. Logo $1 - \sqrt{n} \to -\infty$.

26. a) $\frac{n^n}{1000^n} = \left(\frac{n}{1000}\right)^n$. Como $\lim \frac{n}{1000} = +\infty$, temos $\lim \frac{n^n}{1000^n} = +\infty$. Alternativamente, como

$$\lim \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{1000^{n+1}}}{\frac{n^n}{1000^n}} = \lim \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} \frac{1000^n}{1000^{n+1}} = \frac{(n+1)}{1000} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = +\infty > 1$$

temos $\lim \frac{n^n}{1000^n} = +\infty$.

b) $\frac{(2n)!}{n!} = (n+1)(n+2)\dots(n+n) > n^n$. Como $\lim n^n = +\infty$, então $\lim \frac{(2n)!}{n!} = +\infty$. Alternativamente, como

$$\lim \frac{\frac{(2(n+1))!}{(n+1)!}}{\frac{(2n)!}{n!}} = \lim \frac{(2(n+1))!}{(2n)!} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim \frac{(2n+2)(2n+1)}{n+1} = +\infty > 1$$

temos $\lim \frac{(2n)!}{n!} = +\infty$.

- c) $\lim n^{n+1} n^n = \lim n^n (n-1) = +\infty$.
- d) $\lim_{n \to \infty} 3^n (2n)! = \lim_{n \to \infty} (2n)! \left(\frac{3^n}{(2n)!} 1 \right) = -\infty.$
- e) $\lim (n! n^{1000})^n = \lim \left(\frac{n!}{n^{1000}} 1\right)^n = +\infty.$
- f) Como $\lim \frac{n+2}{n+1} = \lim \frac{1+\frac{2}{n}}{1+\frac{1}{n}} = 1$, tem-se, $\lim \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{\frac{1}{n}} = 1^0 = 1$.
- g) Como, para qualquer $\alpha \in \mathbb{R}$ e c > 1, $\lim \frac{n^{\alpha}}{c^n} = 0$, tem-se $\lim \frac{n^{1000}}{1.0001^n} = 0$.
- h) Neste caso, $\lim \frac{n}{n^2+1} = 0$ e, logo, estamos na presença de uma indeterminação do tipo 0^0 . Mas, como

$$\lim \frac{\frac{n+1}{(n+1)^2+1}}{\frac{n}{n^2+1}} = 1, \quad \text{(verifique!)}$$

podemos concluir que lim $\sqrt[n]{\frac{n}{n^2+1}} = 1$.

i) Como $\lim(3^n + 2) = +\infty$, temos uma indeterminação do tipo $(+\infty)^0$. Como

$$\lim \frac{3^{n+1} + 2}{3^n + 2} = 3$$
, (verifique!)

concluímos que lim $\sqrt[n]{3^n + 2} = 3$.

j) Temos uma indeterminação do tipo $(+\infty)^0$. Como

$$\lim \frac{(n+1)!}{n!} = \lim n + 1 = +\infty,$$

concluímos que lim $\sqrt[n]{n!} = +\infty$.

- k) $\lim_{n \to \infty} \left(2 \frac{1}{n}\right)^n = 2^{+\infty} = +\infty$.
- l) Neste caso temos uma indeterminação do tipo 1^{∞} . No entanto,

$$\lim \left(1 - \frac{1}{2^{n-1}}\right)^{2^n} = \lim \left(1 + \frac{-2}{2^n}\right)^{2^n} = e^{-2}$$

dado que $2^n \to +\infty$.

m) Novamente temos uma indeterminação do tipo 1^{∞} . Neste caso,

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} = \lim_{n \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]^n = +\infty.$$

- 27. a) $\frac{2}{3}$; b) 0; c) $\frac{1}{2}$; d) $+\infty$; e) não é convergente em $\overline{\mathbb{R}}$; f) 0; g) 1; h) 0; i) $+\infty$; j) 1; k) 2; l) $+\infty$; m) $+\infty$; n) $\frac{1}{e}$; o) 1.
- 28. a) $\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^{1000}} = +\infty$, uma vez que $\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^p} = +\infty$, para qualquer $p \in \mathbb{N}$.
 - b) $\lim \frac{(2n)!+2}{(3n)!+3} = 0$, porque $\lim \frac{(2n)!}{(3n)!} = 0$ (calcular!).
 - c) $\lim \frac{(2n)!}{(2n)^n} = +\infty$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty$, com $u_n = \frac{(2n)!}{(2n)^n}$ (calcular!).
 - d) $\lim \frac{(n!)^2}{(2n)!+2} = 0$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{4} < 1$, com $u_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!+2}$ (calcular!).
 - e) $\lim_{n \to \infty} \frac{2^n n!}{n^n} = 0$, porque porque $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{e} < 1$, com $u_n = \frac{2^n n!}{n^n}$ (calcular!).
 - f) $\lim \frac{3^n n!}{n^n} = +\infty$, porque porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3}{e} > 1$, com $u_n = \frac{3^n n!}{n^n}$ (calcular!).
 - g) $\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$, porque $\lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} = 1$.
 - h) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = 1$, porque $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = 1$.
 - i) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^n} = 0$,
 - j) $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-1}{2n^2+1} \right)^{\frac{2}{n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n-1}{2n^2+1} \right)^2} = 1$, porque $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$, com $u_n = \left(\frac{n-1}{2n^2+1} \right)^2$.
 - k) $\lim \frac{2^{(n^2)}}{15^n} = +\infty$, porque $\lim \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty > 1$, com $u_n = \frac{2^{(n^2)}}{15^n}$ (verifique!).
- 29. a) i) Por definição, $u_n \to +\infty$ em $\overline{\mathbb{R}}$ sse dado $\epsilon > 0$, existe $p \in \mathbb{N}_1$ tal que, para n > p, $u_n > \frac{1}{\epsilon}$. Neste caso, $u_n > 0$, logo

$$u_n > \frac{1}{\epsilon} \Leftrightarrow \frac{1}{u_n} < \epsilon$$

e assim $\frac{1}{u_n} \to 0$.

b) Não. Por exemplo, $u_n = \frac{(-1)^n}{n} \to 0$ e $\frac{1}{u_n} = (-1)^n n$ não é convergente em $\overline{\mathbb{R}}$.

3 Funções reais de variável real (Soluções)

1. a) Como e^x é crescente, com contradomínio $]0, +\infty[$, o contradomínio de f é $]e^{-2}, +\infty[$. Para x > 0 e $y \in]e^{-2}, +\infty[$, temos

$$f(x) = y \Leftrightarrow e^{x^2 - 2} = y \Leftrightarrow x^2 - 2 = \log y \Leftrightarrow x = \sqrt{\log y + 2}.$$

Logo, a inversa de f é

$$f^{-1}: \left[e^{-2}, +\infty\right[\to \mathbb{R}^+, \quad f^{-1}(y) = \sqrt{\log y + 2}.$$

b) O contradomínio de sen restrito a $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ é sen $\left(\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[\right)=$]-1,1[, logo o contradomínio de f é] - 2,2[. Para $x\in\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$, $y\in$]-2,2[, temos

$$f(x) = y \Leftrightarrow 2 \operatorname{sen} x = y \Leftrightarrow x = \operatorname{arcsen} \frac{y}{2}$$

(note-se que $\frac{y}{2} \in]-1,1[$, que é o domínio de arcsen x). Logo a inversa de f é

$$f^{-1}:]-2,2[\to]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, f^{-1}(y) = \arcsin \frac{y}{2}.$$

- c) $f^{-1}:]-1, 1[\to]0, \frac{\pi}{2}[, f^{-1}(y) = \frac{1}{2} \arccos y.$
- d) $f^{-1}: \mathbb{R} \to \left[1 \frac{\pi}{2}, 1 + \frac{\pi}{2}\right], f^{-1}(y) = 1 + \operatorname{arctg} y.$
- 2. Por definição, $\arcsin([-1,1]) = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\arccos([-1,1]) = [0,\pi]$. Tem-se $\arccos 0 = \frac{\pi}{2}$, $\arccos 1 = 0$, $\arccos(-\frac{1}{2}) = \frac{2\pi}{3}$, $\arccos(-\frac{1}{2}) = -\frac{\pi}{6}$, $\arccos(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{\pi}{3}$, $\arccos(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{5\pi}{6}$, $\arccos(\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\pi}{4}$, $\arctan(1-\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{3}$.
- 3. $\operatorname{sen} x = a \Leftrightarrow x = \operatorname{arcsen} a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, \operatorname{tg} x = a \Leftrightarrow x = \operatorname{arctg} a + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$
- 4. a) Directamente da definição de arcos.
 - b) Directamente da definição de arcsen.
 - c) Se $\alpha = \arcsin x$, então sen $\alpha = x$ e $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Queremos calcular $\cos \alpha$. De $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$, temos $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 \sin^2 \alpha}$. Como $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\cos \alpha \ge 0$, vem

$$cos(arcsen x) = cos \alpha = \sqrt{1 - sen^2 \alpha} = \sqrt{1 - x^2}.$$

- d) Idêntico a c).
- e) Se $\alpha = \operatorname{arcsen} x, x \neq \pm 1$, então sen $\alpha = x e \alpha \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$. Queremos calcular tg α . De $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{1-\sin^2 \alpha}$ temos

$$tg^{2}\alpha = \frac{1}{1 - \sin^{2}\alpha} - 1 = \frac{\sin^{2}\alpha}{1 - \sin^{2}\alpha} \Leftrightarrow tg\alpha = \pm \sqrt{\frac{\sin^{2}\alpha}{1 - \sin^{2}\alpha}} = \frac{|\sin\alpha|}{\pm \sqrt{1 - \sin^{2}\alpha}}.$$

Logo,

$$tg(arcsen x) = \frac{|x|}{\pm \sqrt{1 - x^2}}.$$

Se $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, então sen $\alpha \ge 0 \Leftrightarrow |x| = x$. Como tg $\alpha \ge 0$, temos

$$tg(arcsen x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Se $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right]$, sen $\alpha \le 0 \Leftrightarrow |x| = -x$. Como tg $\alpha \le 0$, temos

$$tg(arcsen x) = \frac{-x}{-\sqrt{1-x^2}} = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

- f) Idêntico a e).
- 5. $f: D \to \mathbb{R}$ função injectiva e $g: f(D) \to D$ a sua inversa.
 - a) Seja f crescente. Como f é injectiva, f é estritamente crescente. Logo, para $x, x' \in D$, $x > x' \Leftrightarrow f(x) > f(x')$. Então, para $y, y' \in f(D)$, y = f(x), com y' = f(x') (ou seja, g(y) = x, g(y') = x') temos

$$y > y' \Leftrightarrow f(x) > f(x') \Leftrightarrow x > x' \Leftrightarrow g(y) > g(y').$$

Logo *g* é (estritamente) crescente.

- b) Para $y \in f(D)$, seja $x \in D$, com y = f(x), ou seja, tal que g(y) = x. Então -y = -f(x) = f(-x), porque f é impar, logo g(-y) = -x, e assim g(-y) = -x = -g(y), e g é impar.
- c) Directamente de a), b) e das propriedades de sen x, cos x, tg x.
- 7. a)] -2,2[; b) $\mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$; c) $\mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$; d)]1, $+\infty[$; e) [0,1[; f) $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$; g)] $-\infty$, -1] \cup [1, $+\infty[$; h)] $-\infty$, 0]; i) [-1, sen 1[.
- 8. Como arctg é uma função limitada, arctg(u_n) é uma sucessão limitada.

Por outro lado, como arctg é uma função crescente, se (u_n) é uma sucessão monótona crescente (para decrescente é idêntico), (arctg u_n) será também crescente:

$$u_{n+1} \ge u_n \Rightarrow \operatorname{arctg}(u_{n+1}) \ge \operatorname{arctg}(u_n).$$

Sendo monótona e limitada, (arctg u_n) é convergente.

9. f é contínua em $a \in \mathbb{R}$ sse dado $\delta > 0$, existe $\epsilon > 0$ tal que

$$|x - a| < \epsilon \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \delta.$$

Para $f(x) = x^2 + 1$: dados $a \in \mathbb{R}$ e $\delta > 0$, temos

$$|f(x) - f(a)| = |x^2 + 1 - a^2 - 1| = |x^2 - a^2| = |x + a||x - a| \le (|x| + |a|)|x - a|.$$

Se $x \in V_{\epsilon}(a)$ temos $|x-a| < \epsilon$ e também $|x| = |(x-a)+a| \le |x-a|+|a| < \epsilon + |a|$. Logo, para $x \in V_{\epsilon}(a)$ tem-se

$$|f(x) - f(a)| < (\epsilon + |a| + |a|)|x - a| < (2|a| + \epsilon)\epsilon.$$

Agora para que $|f(x) - f(a)| < \delta$ é suficiente escolher $\epsilon > 0$ tal que

$$(2|a| + \epsilon)\epsilon < \delta \Leftrightarrow \epsilon^2 + 2|a|\epsilon - \delta < 0.$$

Como $e^2 + 2|a|e - \delta = 0 \Leftrightarrow e = \frac{-2|a| \pm \sqrt{4|a|^2 + 4\delta}}{2} = -|a| \pm \sqrt{|a|^2 + \delta}$, temos então que é suficiente tomar e tal que

$$0 < \epsilon < -|a| + \sqrt{|a|^2 + \delta}$$

para obter que $|x - a| < \epsilon \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \delta$.

- 10. a) Como $\lim x_n = 1$ e f é contínua em 1, temos $\lim f(x_n) = f(\lim x_n) = f(1) = 1$.
 - b) Da mesma forma, $\lim f(x_n) = f(1) = 0$.
 - c) Como $\lim_{x\to 1^+} f(x) = +\infty$, temos $\lim_{x\to 1^+} f(x_n) = \lim_{x\to 1^+} f(x_n) = +\infty$.
- 11. Seja $\phi : [a, b] \to \mathbb{R}$ uma função contínua (com $a, b \in \mathbb{R}$ e a < b), e (x_n) de termos em [a, b] tal que $\lim \phi(x_n) = 0$.

Como (x_n) tem os termos em [a,b], (x_n) é limitada e, do Teorema de Bolzano-Weierstrass, tem uma subsucessão convergente que designamos por (x_{p_n}) . Como $\lim \phi(x_n) = 0$, e $(\phi(x_{p_n}))$ é uma subsucessão de $(\phi(x_n))$, temos $\lim \phi(x_{p_n}) = 0$.

Por outro lado, como ϕ é contínua em [a,b], $\lim \phi(x_{p_n}) = \phi(\lim x_{p_n})$. Logo, se $l = \lim x_{p_n}$, temos $\phi(l) = 0$.

- 12. Seja $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ uma função contínua em [0,1].
 - a) Se existisse uma sucessão (x_n) de termos em [0,1] tal que $g(x_n) = n$ para todo n, então $\lim g(x_n) = +\infty$. Tomando uma subsucessão (x_{p_n}) convergente de (x_n) , que existe pelo Teorema de Bolzano-Weierstrass, teríamos:

$$\lim g(x_n) = +\infty,$$

 $\lim_{n \to \infty} g(x_{p_n}) = g(\lim_{n \to \infty} x_{p_n})$, porque g é contínua.

Logo $g(\lim x_{p_n}) = +\infty$, o que é absurdo.

(Alternativamente, g não seria limitada em [0,1], o que é impossível, do Teorema de Weierstrass, uma vez que g é contínua em [0,1].)

b) Se (x_n) de termos em [0,1] é tal que $g(x_n) = \frac{1}{n}$ para todo n, então $\lim g(x_n) = 0$. Além disso, sendo (x_n) limitada, possui uma subsucessão convergente em \mathbb{R} como na alínea anterior. Designemos essa subsucessão como (x_{p_n}) e $\lim x_{p_n} = c$. Como $(x_{p_n}) \subset [0,1]$ e este intervalo é fechado $c \in [0,1]$. Como $(g(x_{p_n}))$ é uma subsucessão de $(g(x_n))$ temos também $\lim g(x_{p_n}) = 0$. Pelo critério de continuidade de Heine $\lim g(x_{p_n}) = g(c)$ e portanto g(c) = 0.

- 13. a) $\frac{x+1}{x^3+x}$ é dada pelo quociente de duas funções polinomiais, logo é contínua no seu domínio $D=\{x\in\mathbb{R}: x^3+x\neq 0\}=\mathbb{R}\setminus\{0\};$
 - b) Como a): é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{-2, -1, 0\}$;
 - c) \sqrt{x} é contínua em $[0, +\infty[$, $\frac{1}{x^2+x}$ é contínua no seu domínio (como em a)), ou seja em $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$. Logo $\sqrt{x} \frac{1}{x^2+x}$ é contínua em $[0, +\infty[\cap(\mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}) =]0, +\infty[$;
 - d) sen $(\cos \sqrt{1-x^2})$ é dada pela composição de funções contínuas nos seus domínios, logo é contínua no seu domínio $D=\{x\in\mathbb{R}:1-x^2\geq 0\}=[-1,1];$
 - e) Como d): é contínua no seu domínio, $D = \{x \in \mathbb{R} : 1 x^2 > 0\} =]-1,1[$;
 - f) $\sqrt[3]{\lg 2x \cot g 2x}$ é dada pela composição de funções contínuas nos seus domínios logo é contínua no seu domínio, ou seja em $D = \{x \in \mathbb{R} : 2x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \land 2x \neq k\pi : k \in \mathbb{Z}\} = \mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{4} : k \in \mathbb{Z}\};$
 - g) $\frac{1}{\sqrt{\chi^2+1}}$ é dada pelo quociente de duas funções contínuas nos seus domínios, logo é contínua no seu domínio, \mathbb{R} . $\frac{1}{\sqrt[3]{\chi^3-1}}$ é também dada pelo quociente de duas funções contínuas nos seus domínios, logo é contínua no seu domínio que é $\mathbb{R}\setminus\{1\}$. Logo, $\frac{1}{\sqrt{\chi^2+1}}+\frac{1}{\sqrt[3]{\chi^3-1}}$ é contínua em $\mathbb{R}\setminus\{1\}$.
 - h) $\frac{|x^2-1|}{x^2-1}$ é dada pelo quociente de duas funções contínuas nos seus domínios, logo será contínua no seu domínio que é $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$. (Nota: $\frac{|x^2-1|}{x^2-1} = 1$, se $x < -1 \lor x > 1$, e $\frac{|x^2-1|}{x^2-1} = -1$, se -1 < x < 1.)
 - i) $\sqrt{-\sec^2 x}$ é dada pela composição de funções contínuas nos seus domínios, logo é contínua no seu domínio, que é $D=\{x\in\mathbb{R}:-\sec^2 x\geq 0\}=\{x\in\mathbb{R}:\sec^2 x=0\}=\{k\pi\in\mathbb{R}:k\in\mathbb{Z}\}$. (Alternativamente, nota-se que a função é constante e igual a 0 em D, logo contínua porque qualquer função constante é contínua; ainda de outra forma pode-se notar que qualquer função cujo domínio é formado exclusivamente por *pontos isolados*¹, é necessariamente contínua (prove esta afirmação!).)
- 14. Sendo f e h duas funções e $a \in \mathbb{R}$, tais que h é contínua em a e f é contínua em h(a), então necessariamente $g = f \circ h$ é contínua em a. Se $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é contínua no ponto 1, e $g(x) = f(\operatorname{sen} x)$, então, como $\operatorname{sen} x$ é uma função contínua em qualquer $a \in \mathbb{R}$, g será contínua em $a \in \mathbb{R}$ tal que $\operatorname{sen} a = 1 \Leftrightarrow a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, $\operatorname{com} k \in \mathbb{Z}$.
- 15. Como tg e cotg são contínuas, respectivamente em $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, e $a \neq k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, temos que tg $x \cot g x$ é uma função contínua em $D = \mathbb{R} \setminus \{k\frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$. Sendo f uma função contínua em 0, temos então que $g(x) = f(\operatorname{tg} x \cot g x)$ é contínua em cada $a \in D$ satisfazendo tg $a \cot g a = 0$. Como,

$$\operatorname{tg} a - \operatorname{cotg} a = \operatorname{tg} a - \frac{1}{\operatorname{tg} a} = \frac{\operatorname{tg}^2 a - 1}{\operatorname{tg} a},$$

e, portanto, tg $a - \cot g a = 0$ equivale a tg $a = \pm 1$, ou seja $a = \pm \frac{\pi}{4} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$, concluímos que a função dada é necessariamente contínua nestes pontos.

16. Temos

$$f(x) = xd(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \mathbb{Q}, \\ x, & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

 $^{^{1}}a \in D$ é um ponto isolado de D se existir $\epsilon > 0$ tal que $V_{\epsilon}(a) \cap D = \{a\}$.

Para $a \neq 0$: se $a \in \mathbb{Q}$, podemos definir $x_n = a + \frac{1}{n}$, $y_n = a + \frac{\sqrt{2}}{n}$ e temos

- $x_n \rightarrow a$, $y_n \rightarrow a$,
- $x_n \in \mathbb{Q} \Rightarrow f(x_n) = 0 = f(a), y_n \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \Rightarrow f(y_n) = y_n = a + \frac{\sqrt{2}}{n} \to a \neq 0.$

Logo f não é contínua em a (usando a definição no sentido de Heine). Para $a \notin \mathbb{Q}$, a demonstração é semelhante.

(Alternativamente, usando a definição no sentido de Cauchy, existe $\delta > 0$, por exemplo, $\delta = |a|$, tal que em qualquer vizinhança de a existem pontos x tais que $|f(x) - f(a)| > \delta$: se $a \in \mathbb{Q}$, toma-se $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, se $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, toma-se $x \in \mathbb{Q}$.)

Para a = 0: se (x_n) é uma sucessão arbitrária tal que $x_n \to 0$, então $f(x_n) = x_n d(x_n)$. Como d é limitada, $d(x_n)$ é uma sucessão limitada. Logo, como $x_n \to 0$, temos $f(x_n) = d(x_n)x_n \to 0 = f(0)$. Logo f é contínua em 0.

(Alternativamente, usando a definição de continuidade no sentido de Cauchy,

$$|f(x) - f(0)| = |f(x)| \le |x|.$$

Logo, dado $\delta > 0$, existe $\epsilon > 0$, por exemplo, $\epsilon = \delta$ tal que

$$|x - 0| < \epsilon \Rightarrow |f(x) - f(0)| < \delta.$$

Logo f é contínua em 0.)

17. a) $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$: temos de mostrar que dado $\delta > 0$ arbitrário, existe $\epsilon > 0$ tal que

$$|x-0| < \epsilon \Rightarrow \frac{1}{x^2} > \frac{1}{\delta}$$
.

Então, dado $\delta > 0$, temos

$$\frac{1}{x^2} > \frac{1}{\delta} \Leftrightarrow x^2 < \delta \Leftrightarrow |x| < \sqrt{\delta}.$$

Tomando, por exemplo, $\epsilon = \sqrt{\delta}$, mostramos que $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

c) $\lim_{x\to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$: temos de mostrar que dado $\delta>0$ arbitrário, existe $\epsilon>0$ tal que

$$x > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow \sqrt{x} > \frac{1}{\delta}$$

Dado $\delta > 0$, temos

$$\sqrt{x} > \frac{1}{\delta} \Leftrightarrow x > \frac{1}{\delta^2}.$$

Tomando, por exemplo, $\epsilon = \delta^2$, mostramos que $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$.

- 18. a) $\lim_{x\to 0} \frac{x^3-x^2+x-1}{x^2-1} = 1$;
 - b) $\lim_{x\to 1} \frac{x^3 x^2 + x 1}{x^2 1} = \lim_{x\to 1} \frac{x^2(x-1) + x 1}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x\to 1} \frac{x^2 + 1}{x+1} = 1;$
 - c) $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2}-1}{x} = \lim_{x\to 0} x \frac{e^{x^2}-1}{x^2} = 0 \cdot 1 = 0$, uma vez que $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x}-1}{x} = 1$.
 - d) $\lim_{x\to 0} \left[x^2 (1 \cos \frac{1}{x}) \right] = 0$ (como g)).
 - e) $\lim_{x\to 0} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ não existe: se $x_n = \frac{1}{n\pi}$, e $y_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2n\pi}$ temos que

- $x_n \rightarrow 0$ e $y_n \rightarrow 0$;
- $\operatorname{sen} \frac{1}{x_n} = \operatorname{sen}(n\pi) = 0 \operatorname{e} \operatorname{sen} \frac{1}{y_n} = \operatorname{sen}(\frac{\pi}{2} + 2n\pi) = 1.$

Como $\limsup \frac{1}{x_n} \neq \limsup \frac{1}{y_n}$ e (x_n) , (y_n) são sucessões convergente para 0, temos que $\lim_{x\to 0} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ não existe.

- f) $\lim_{x\to +\infty} \sin \frac{1}{x} = \sin(0) = 0;$
- g) $\lim_{x\to 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0$: dada uma sucessão arbitrária (x_n) tal que $x_n \to 0$ (e $x_n \ne 0$), temos

$$\lim x_n \operatorname{sen} \frac{1}{x_n} = 0$$

uma vez que (x_n) é um infinitésimo e (sen $\frac{1}{x_n}$) é uma sucessão limitada.

19. a)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-x}{x^2-3x+2} = \lim_{x\to 1} \frac{x(x-1)}{(x-1)(x-2)} = \lim_{x\to 1} \frac{x}{(x-2)} = -1$$
,

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 5x}{x \operatorname{arcos} x} = \lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} 5x}{5x} \frac{5}{\cos x \operatorname{arcos} x} = 1 \cdot \frac{5}{\frac{\pi}{2}} = \frac{10}{\pi}$$
, uma vez que $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1$.

20. Se existirem os limites laterais $f(0^-)$ e $f(0^+)$, temos

$$\lim f\left(-\frac{1}{n}\right) = f(0^-), \quad \lim f\left(\frac{1}{n}\right) = f(0^+).$$

Então,

$$f\left(-\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{1}{n}\right) = 1 \Rightarrow f(0^{-}) + f(0^{+}) = 1.$$

Se existir $\lim_{x\to 0} f(x)$, temos $f(0^-) = f(0^+) = \lim_{x\to 0} f(x)$. Como $f(0^-) + f(0^+) = 1$, temos $2\lim_{x\to 0} f(x) = 1 \Leftrightarrow \lim_{x\to 0} f(x) = \frac{1}{2}$.

21. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$,

$$f(x) = \frac{x + |x|}{2} d(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \in \mathbb{Q} \lor x < 0, \\ x, & \text{se } x > 0 \land \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

a) Para $x \le 0$, temos f(x) = 0, logo $f(]-\infty,0]) = \{0\}$. Para x > 0 temos f(x) = 0, se $x \in \mathbb{Q}$ e f(x) = x se $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Logo $f(]0,+\infty[= \{0\} \cup \{x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : x > 0\} = \{0\} \cup \mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q}$. Assim, $f(\mathbb{R}) = \{0\} \cup \mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q}$.

A função não é majorada, uma vez que $\mathbb{R}^+ \setminus \mathbb{Q}$ não é majorado, é minorada por 0.

- b) $\lim_{x\to-\infty} f(x) = \lim_{x\to-\infty} 0 = 0$; $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ não existe: se $x_n = n$ então $f(x_n) = 0$, se $y_n = \sqrt{2}n$ então $f(y_n) = \sqrt{2}n \to +\infty$.
- c) f contínua para $x \le 0$ (ver Ex.16).
- 22. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, contínua no ponto 1, dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x \le -1, \\ \arcsin x, & \text{se } -1 < x < 1, \\ K \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right), & \text{se } x \ge 1. \end{cases}$$

a) Como f é contínua em 1, temos $f(1) = f(1^+) = f(1^-)$. Temos f(1) = K e

$$f(1^{-}) = \lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \arcsin x = \frac{\pi}{2}.$$

Logo $K = \frac{\pi}{2}$.

- b) f é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ (justificar!).
- c) A partir dos contradomínios de arcsen e sen temos

$$f(\mathbb{R}) = f(] - \infty, -1]) \cup f(] - 1, 1[) \cup f([1, +\infty[)$$
$$= \{0\} \cup \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right].$$

- d) $\lim_{x\to-\infty} f(x) = 0$; $\lim_{x\to+\infty}$, não existe (justificar!).
- 23. $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x}, & \text{se } x < 0, \\ 1 + e^{1-x}, & \text{se } x \ge 0. \end{cases}$$

- a) Para a > 0: φ é contínua em a uma vez que numa vizinhança de a é dada pela função $1 + e^{1-x}$, que é contínua por ser dada pela composição de funções contínuas. Para a < 0: φ é contínua em a uma vez que numa vizinhança de a é dada pela função arctg $\frac{1}{x}$, que é contínua (em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$) por ser dada pela composição de funções contínuas nos seus domínios.
- b) $\varphi(0^+) = \lim_{x \to 0^+} 1 + e^{1-x} = 1 + e$ $\varphi(0^-) = \lim_{x \to 0^-} \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}.$ Como $\varphi(0^+) \neq \varphi(0^-)$, φ não é contínua em 0. Mas $\varphi(0^+) = \varphi(0)$, logo φ é
- c) $\lim_{x \to +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \to +\infty} 1 + e^{1-x} = 1$, $\lim_{x \to -\infty} \varphi(x) = \lim_{x \to -\infty} \arctan \frac{1}{x} = 0$.

contínua à direita em 0.

- d) $\varphi(\mathbb{R}) = \varphi(]-\infty,0[) \cup \varphi([0,+\infty[)=]-\frac{\pi}{2},0[\cup]1,1+e]$ (justifique!).
- 24. a) φ é dada pela composição de funções contínuas nos seus domínios: a função exponencial, contínua em \mathbb{R} e $-\frac{1}{x^2}$, contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Logo φ é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
 - ψ é dada pela diferença de duas funções: $x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ e $\cos \frac{1}{x}$. As funções $\operatorname{sen} \frac{1}{x}$ e $\cos \frac{1}{x}$ são contínuas em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, uma vez que são dadas pela composição de funções trigonométricas, contínuas em \mathbb{R} , e $\frac{1}{x}$, contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Logo, $x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ e $\cos \frac{1}{x}$ são contínuas em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ e ψ também o será.
 - b) φ e ψ são prolongáveis por continuidade a 0 sse existir (em \mathbb{R}) $\lim_{x\to 0} \varphi(x)$, e $\lim_{x\to 0} \psi(x)$, respectivamente. Para φ :

$$\lim_{x \to 0} \varphi(x) = \lim_{x \to 0} e^{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{y \to -\infty} e^y = 0.$$

Logo φ é prolongável por continuidade a 0. Quanto a ψ :

• $\lim_{x\to 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0$, uma vez que para qualquer sucessão $(x_n) \operatorname{com} x_n \to 0$, temos

$$\lim x_n \operatorname{sen} \frac{1}{x_n} = 0$$

por ser o produto de um infinitésimo por uma sucessão limitada. Por outro lado,

- $\lim_{x\to 0}\cos\frac{1}{x}$ não existe, uma vez que para $x_n=\frac{1}{2n\pi}$ e $y_n=\frac{1}{(2n+1)\pi}$ temse $\lim x_n=\lim y_n=0$ e $\lim \cos\frac{1}{x_n}=\lim \cos(2n\pi)=1$ e $\lim \cos\frac{1}{y_n}=\lim \cos((2n+1)\pi)=-1$. Logo $\lim_{x\to 0}\psi(x)$ não existe e ψ não é prolongável por continuidade ao ponto 0.
- c) $\varphi(x) > 0$, uma vez que a função exponencial é sempre positiva. Por outro lado, $-\frac{1}{x^2} < 0$, logo como a função exponencial é crescente, temos $e^{-\frac{1}{x^2}} < e^0 = 1$. Conclui-se que $0 < \varphi(x) < 1$, e φ é limitada.
 - Para ψ : $\cos \frac{1}{x}$ é limitada, $\operatorname{com} -1 \le \cos \frac{1}{x} \le 1$. Quanto a $x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$, temos

$$\lim_{x \to +\infty} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{y \to 0^+} \frac{\operatorname{sen} y}{y} = 1$$

e da mesma forma $\lim_{x\to-\infty} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 1$ (aliás, a função é par). Logo, como existem em \mathbb{R} , os limites em $+\infty$ e $-\infty$, existe a>0 tal que ψ é limitada em $[a,+\infty[$ e em $]-\infty,-a]$. Para $x\in[-a,a]$, temos

$$\left| x \operatorname{sen} \frac{1}{x} \right| \le |x| \Rightarrow \left| x \operatorname{sen} \frac{1}{x} \right| \le a.$$

Logo ψ é limitada em \mathbb{R} . (Alternativamente, como ψ é prolongável por continuidade a 0, o Teorema de Weierstrass garante que o seu prolongamento contínuo terá máximo e mínimo em [-a,a], logo será limitado e ψ , por consequência, também.)

25. a)
$$D = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \land x - 1 \ne 0\} = [0, 1[\cup]1, +\infty[.$$

b)

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{x - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}}}{1 - \frac{1}{x}} = 0.$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\sqrt{x}}{x - 1} = -\infty.$$

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{\sqrt{x}}{x - 1} = +\infty.$$

- c) $f(D) = f([0,1[) \cup f(]1, +\infty[).$
 - f([0,1]): se $x \in [0,1[$, então x-1 < 0 e assim $f(x) \le 0$, ou seja $f([0,1]) \subset]-\infty,0]$. Por outro lado, como f(0)=0 e $\lim_{x\to 1^-} f(x)=-\infty$, e f é contínua no seu domínio (por ser o quociente de funções contínuas), do Teorema do Valor Intermédio temos que $]-\infty,0] \subset f([0,1[)$. Logo, $f([0,1[)=]-\infty,0]$.

• $f(]1, +\infty[)$: se $x \in]1, +\infty[$, então f(x) > 0, ou seja $f(]1, +\infty[) \subset]0, +\infty[$. Como f é contínua em $]1, +\infty[$, e $\lim_{x\to 1^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$, temos de novo pelo Teorema do Valor Intermédio, que $]0, +\infty[\subset f(]1, +\infty[)$. Logo, $f(]1, +\infty[) =]0, +\infty[$.

Conclui-se que $f(D) = \mathbb{R}$.

- d) (u_n) convergente com $(f(u_n))$ divergente: qualquer sucessão no domínio de f com $u_n \to 1$, por exemplo, $u_n = 1 \frac{1}{n} \to 1$ e $f(u_n) \to -\infty$.
 - (v_n) divergente com $(f(v_n))$ convergente: qualquer sucessão no domínio de f com $v_n \to +\infty$, por exemplo, $u_n = n \to +\infty$ e $f(u_n) \to 0$.
- 26. a) $f \in g$ são contínuas no seu domínio, $]0, +\infty[$, por serem dadas pela composição e produto de funções contínuas nos seus domínios.
 - b) $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x\to+\infty} g(x) = 0$
 - c) $\lim_{x\to 0} f(x) = -\infty$, logo f não é prolongável por continuidade a 0; $\lim_{x\to 0} g(x) = 0$, logo g é prolongável por continuidade a 0.
 - d) Como f é contínua em \mathbb{R}^+ e $\lim_{x\to 0} f(x) = -\infty$, $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$, temos do Teorema do Valor Intermédio, que $f(D) = \mathbb{R}$. (Alternativamente, $x \in]0, +\infty[\Leftrightarrow 1+x \in]1, +\infty[$ e $\log(]1, +\infty[) =]0, +\infty[$. Logo, $f(D) = \log(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$.)
- 27. a) $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} -e^{\frac{1}{x}} = -1$. $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \log \frac{1}{1+x^2} = -\infty$.
 - b) Em a > 0: f é contínua em a uma vez que, numa vizinhança de a, f é dada pela função $\log \frac{1}{1+x^2}$, que é a composta de funções contínuas nos seus domínios e portanto contínua no seu domínio.

Em a < 0: f é contínua em a uma vez que, numa vizinhança de a, f é dada pela função $-e^{\frac{1}{x}}$, que é a composta de funções contínuas nos seus domínios e portanto contínua no seu domínio.

c) Temos

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \log \frac{1}{1 + x^2} = \log(1) = 0$$
$$\lim_{x \to 0^-} f(x) = \lim_{x \to 0^-} -e^{\frac{1}{x}} = 0.$$

Logo existe $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ e f é prolongável por continuidade a 0.

d) Se g é o prolongamento por continuidade de f a 0, ou seja,

$$g(x) = \begin{cases} -e^{\frac{1}{x}}, & \text{se } x < 0, \\ 0, & \text{se } x = 0, \\ \log \frac{1}{1+x^2}, & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

então g é contínua em \mathbb{R} (é contínua em 0 por definição, e é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ porque f é). Logo, do Teorema de Weierstrass terá máximo (e mínimo) em qualquer intervalo limitado e fechado. Em particular, em qualquer intervalo $[-\epsilon, \epsilon]$, com $\epsilon > 0$.

Como $-e^{\frac{1}{x}}$ é crescente (a exponencial é crescente, $\frac{1}{x}$ é decrescente, logo $e^{\frac{1}{x}}$ é decrescente), temos para $x \in [-\epsilon, 0[$ que $g(x) \le g(0^-) = 0.$ Por outro lado, $\log \frac{1}{1+x^2}$ é decrescente (o logaritmo é crescente e $\frac{1}{1+x^2}$ é decrescente), logo para $x \in]0, \epsilon], g(x) \le g(0^+) = 0.$ Conclui-se que $\max_{x \in [-\epsilon, \epsilon]} g(x) = g(0) = 0.$

28. a) A função φ é contínua no seu domínio $D = \{x \in \mathbb{R} : 1 - x^2 \in [0, +\infty[]\}$, uma vez que é dada pela composição de funções contínuas nos seus domínios. Temos

$$1 - x^2 \in [0, +\infty[\Leftrightarrow 1 - x^2 \ge 0 \Leftrightarrow x^2 \le 1 \Leftrightarrow x \in [-1, 1],$$

ou seja, D = [-1,1]. Como D é um intervalo limitado e fechado, o Teorema de Weierstrass garante que φ tem máximo e mínimo em D.

- b) Não. Neste caso, o domínio de φ seria]–1, 1[. Tomando uma função g ilimitada numa vizinhança de 0, teríamos que φ seria ilimitada em vizinhanças de –1 e 1. Por exemplo, se $g(x) = \log(x)$, então $\lim_{x\to 1^-} \varphi(x) = \lim_{x\to -1^+} \varphi(x) = -\infty$.
- 29. Seja $g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua em $]a, b[, a, b \in \mathbb{R}$ tal que

$$\lim_{x\to a}g(x)=-\lim_{x\to b}g(x)=-\infty.$$

Queremos ver que existe uma e uma só função contínua h definida em [a,b] tal que

$$h(x) = \text{arctg}[g(x)^2], x \in]a, b[.$$

Então, para $x \in]a, b[$, a função h já está definida, de forma única, pela fórmula acima, ou seja, definimos $h(x) = \operatorname{arctg}[g(x)^2]$. Para x = a, como h é contínua em a, temos necessariamente

$$h(a) = \lim_{x \to a^+} \operatorname{arctg}[g(x)^2] = \lim_{y \to +\infty} \operatorname{arctg} y = \frac{\pi}{2},$$

e da mesma forma

$$h(b) = \lim_{x \to b^{-}} \operatorname{arctg}[g(x)^{2}] = \lim_{y \to +\infty} \operatorname{arctg} y = \frac{\pi}{2}.$$

Para determinar o contradomínio de h, determinamos primeiro o contradomínio de g: uma vez que g é contínua em]a,b[e $\lim_{x\to a}g(x)=-\infty$, $\lim_{x\to b}g(x)=+\infty$, tem-se do Teorema do Valor Intermédio que $g(]a,b[)=\mathbb{R}$. Conclui-se que o contradomínio de g^2 é $[0,+\infty[$ e portanto

$$h(]a,b[) = \arctan([0,+\infty[) = \left[0,\frac{\pi}{2}\right[.$$

Como $h(a) = h(b) = \frac{\pi}{2}$, temos então que $h([a, b]) = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

- 30. Para x=0, temos sen³ $0+\cos^3 0=1$ e para $x=\pi$, sen³ $\pi+\cos^3 \pi=-1$. Se $f(x)=\sin^3 x+\cos^3 x$, então f é contínua porque é dada pela soma e produto de funções contínuas e f(0)=1>0, $f(\pi)=-1<0$, logo, pelo Teorema do Valor Intermédio, existe $x\in]0,\pi[$ tal que $f(x)=0\Leftrightarrow \sin^3 x+\cos^3 x=0$.
- 31. Seja f contínua em $\mathbb R$ tal que existem e são finitos $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to -\infty} f(x)$.
 - a) Como existe (em \mathbb{R}) $\lim_{x\to +\infty} f(x)$, temos que f é limitada numa vizinhança de $+\infty$, ou seja num intervalo $[b, +\infty[$, para algum $b\in\mathbb{R}$. Da mesma forma, f será limitada num intervalo $]-\infty$, a] para algum $a\in\mathbb{R}$.

Por outro lado, por ser contínua, o Teorema de Weierstrass garante que f é limitada em [a,b]. Logo é limitada em \mathbb{R} .

b) Para $g(x) = \frac{1}{1+[f(x)]^2}$, temos $g(x) \le 1$ e $g(x) = 1 \Leftrightarrow f(x) = 0$. Agora, se o produto dos dois limites indicados é negativo, ou seja, se os limites indicados têm sinais diferentes, então existem $a,b \in \mathbb{R}$ tais que f(a) > 0 e f(b) < 0, logo como f é contínua, o Teorema do Valor Intermédio garante que existe c tal que f(c) = 0. Temos neste caso $g(c) = 1 = \max g$.

4 Cálculo Diferencial (Soluções)

1. a)
$$(\operatorname{tg} x - x)' = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = \operatorname{tg}^2 x$$
,

b)
$$\left(\frac{x + \cos x}{1 - \sin x}\right)' = 1 + \frac{\cos x(x + \cos x)}{(1 - \sin x)^2}$$
,
c) $\left(e^{\arctan x}\right)' = \frac{e^{\arctan x}}{1 + x^2}$,

c)
$$(e^{\operatorname{arctg} x})' = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2}$$

d)
$$(e^{\log^2 x})' = e^{\log^2 x} 2\frac{1}{x} \log x$$
, para $x > 0$,

e)
$$(\operatorname{sen} x \cdot \cos x \cdot \operatorname{tg} x)' = (\operatorname{sen}^2 x)' = 2 \operatorname{sen} x \cos x = \operatorname{sen} 2x$$
, para $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$,

f)
$$(x^2(1 + \log x))' = 3x + 2x \log x$$
,

g)
$$(\cos \arcsin x)' = \frac{-\sin(\arcsin x)}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}},$$

h)
$$((\log x)^x)' = (e^{\log((\log x)^x)})' = (e^{x \log(\log x)})' = (\log x)^x (\log(\log x) + \frac{1}{\log x}),$$

i)
$$(x^{\sin 2x})' = (e^{\sin 2x \log x})' = x^{\sin 2x} (2\cos 2x \log x + \frac{\sin 2x}{x}).$$

2. a)
$$(\operatorname{arctg} x^4 - (\operatorname{arctg} x)^4)' = \frac{4x^3}{1+x^8} - \frac{4 \operatorname{arctg}^3 x}{1+x^2}$$
.

2. a)
$$(\operatorname{arctg} x^4 - (\operatorname{arctg} x)^4)' = \frac{4x^3}{1+x^8} - \frac{4\operatorname{arctg}^3 x}{1+x^2}$$
.
b) $((\operatorname{sen} x)^x)' = (e^{x\log\operatorname{sen} x})' = (\log\operatorname{sen} x + \frac{x\cos x}{\operatorname{sen} x})e^{x\log\operatorname{sen} x} = (\log\operatorname{sen} x + \frac{x\cos x}{\operatorname{sen} x})(\operatorname{sen} x)^x$.

c)
$$(\log \log x)' = \frac{1}{x \log x}$$
.

d)
$$\left(\frac{\operatorname{sen}\operatorname{sen}x}{\operatorname{sen}x}\right)' = \frac{\cos(\operatorname{sen}x)\cos x \operatorname{sen}x - \operatorname{sen}(\operatorname{sen}x)\cos x}{\operatorname{sen}^2x}$$

e)
$$((\operatorname{arctg} x)^{\operatorname{arcsen} x})' = (\operatorname{arctg} x)^{\operatorname{arcsen} x} \left(\frac{\log \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{\operatorname{arcsen} x}{\operatorname{arctg} x(1 + x^2)} \right).$$

3. a) f(x) = x|x| é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ por ser o produto de duas funções diferenciáveis em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Em x = 0, temos

$$f'_d(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{x|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} x = 0$$

$$f'_e(0) = \lim_{x \to 0^-} \frac{x|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} -x = 0.$$

Como $f'_d(0) = f'_e(0)$, a função é também diferenciável para x = 0, ou seja é diferenciável em \mathbb{R} , com derivada f'(x) = 2x, se x > 0, f'(0) = 0, f'(x) = -2x, se x < 0.

b) $f(x) = e^{-|x|}$ é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ por ser dada pela composição da função exponencial que é diferenciável em \mathbb{R} e |x|, que é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Em x = 0, tem-se $f'_e(0) = 1$ e $f'_d(0) = -1$ (justifique!), logo f não é diferenciável em 0.

- c) $f(x) = \log |x|$ é diferenciável no seu domínio, $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, por ser dada pela composição de log, que é diferenciável no seu domínio \mathbb{R}^+ e |x| que é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- d) $f(x) = e^{x-|x|}$ é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ (como em b)). Em x = 0, $f'_d(0) = 0$, $f'_e(0) = 2$ (justifique!), logo f não é diferenciável em $f'_e(0) = 0$.
- 4. a) $\log(x \operatorname{sh} x)$: domínio $\mathbb{R}\setminus\{0\}$, domínio de diferenciabilidade $\mathbb{R}\setminus\{0\}$, $(\log(x \operatorname{sh} x))' = \frac{\operatorname{sh} x + x \operatorname{ch} x}{x \operatorname{sh} x}$.
 - b) $\operatorname{arcsen}(\operatorname{arctg} x)$: $\operatorname{dominio}[-\operatorname{tg} 1,\operatorname{tg} 1]$, $\operatorname{dominio}\operatorname{de}\operatorname{diferenciabilidade}]-\operatorname{tg} 1,\operatorname{tg} 1[$, $\operatorname{(arcsen}(\operatorname{arctg} x))' = \frac{1}{(1+x^2)\sqrt{1-\operatorname{arctg}^2 x}}$.
 - c) $\frac{e^x}{1+x}$: domínio $\mathbb{R}\setminus\{-1\}$, domínio de diferenciabilidade $\mathbb{R}\setminus\{-1\}$, $(\frac{e^x}{1+x})'=\frac{xe^x}{(1+x)^2}$.
- 5. $f'_d(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) f(0)}{x 0} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = 0;$ $f'_e(0) = \lim_{x \to 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = 1.$

(Nota: Logo *f* é contínua mas não diferenciável em 0.)

6. Para calcularmos as derivadas laterais, é necessário determinar primeiro f(0). Como f é contínua em 0, $f(0) = \lim_{x\to 0} f(x)$. Temos

$$\lim_{x \to 0^+} e^{\frac{1}{x}} = +\infty, \quad \lim_{x \to 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0,$$

logo

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x \frac{1 + e^{\frac{1}{x}}}{2 + e^{\frac{1}{x}}} = 0 \cdot \frac{1}{2} = 0,$$

e portanto f(0) = 0.

(Também podíamos calcular:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} x \frac{1 + e^{\frac{1}{x}}}{2 + e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \to 0^+} x \frac{e^{-\frac{1}{x}} + 1}{2e^{-\frac{1}{x}} + 1} = 0 \cdot \frac{1}{1} = 0.$$

Agora,

$$f'_d(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1 + e^{\frac{1}{x}}}{2 + e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}} + 1}{2e^{-\frac{1}{x}} + 1} = 1,$$

$$f'_e(0) = \lim_{x \to 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^-} \frac{1 + e^{\frac{1}{x}}}{2 + e^{\frac{1}{x}}} = \frac{1}{2}.$$

(Nota: De novo, f é contínua mas não diferenciável em 0.)

7. $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right), & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

a) Para $x \neq 0$, f é dada pelo produto de duas funções diferenciáveis: $x \mapsto x^2$ que é uma função polinomial, e $x \mapsto \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ que é a composta de uma função trigonométrica, diferenciável em \mathbb{R} , com $\frac{1}{x}$, diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Logo f é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Temos para $x \neq 0$:

$$f'(x) = 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) + x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \frac{-1}{x^2} = 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right).$$

Não existe $\lim_{x\to 0} f'(x)$ porque não existe

$$\lim_{x\to 0}\cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

(e uma vez que $\lim_{x\to 0} 2x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ (justifique!)).

- b) $\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x\to 0} x \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$ Logo f é diferenciável em x = 0 e f'(0) = 0.
- 8. Usando o teorema da derivação da função composta, uma vez que f é diferenciável em $\mathbb R$ e sen também:

$$g'(x) = f'(\operatorname{sen} x) \cos x + \cos(f(x))f'(x).$$

Logo, dado que $f(0) = f(\pi) = 0$, temos $g'(0) = f'(\sin 0) \cos 0 + \cos(f(0))f'(0) = f'(0) + f'(0) = 2f'(0)$ e $g'(\pi) = f'(\sin \pi) \cos \pi + \cos(f(\pi))f'(\pi) = -f'(0) + f'(\pi)$. Então,

$$g'(0) + g'(\pi) = 2f'(0) - f'(0) + f'(\pi) = f'(0) + f'(\pi).$$

9. Usando o teorema da derivação da função composta, uma vez que f é diferenciável em \mathbb{R} e arctg também,

$$(\arctan f(x) + f(\arctan x))' = \frac{1}{1 + f^2(x)}f'(x) + f'(\arctan x)\frac{1}{1 + x^2}.$$

10. Do teorema de derivação da função composta, para $x \in]0, +\infty[$,

$$\varphi'(x) = e^{g(\log x)} (g(\log x))' = e^{g(\log x)} g'(\log x) \frac{1}{x}.$$

Logo,

$$\varphi'(1) = e^{g(0)}g'(0).$$

Derivando φ' , temos

$$\varphi''(x) = e^{g(\log x)} \frac{1}{x^2} \left((g'(\log x))^2 - g'(\log x) + g''(\log x) \right).$$

Logo,

$$\varphi''(e) = e^{g(1)-2} \left((g'(1))^2 - g'(1) + g''(1) \right).$$

11.

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x))f'(x)$$

= $g'(x^4e^{-x})(4x^3e^{-x} - x^4e^{-x})$
= $g'(x^4e^{-x})x^3e^{-x}(4-x)$.

12. a) arcsen é diferenciável em] – 1,1[e g é diferenciável em \mathbb{R} , logo em] – 1,1[, f é dada pela composição de funções diferenciáveis e é assim diferenciável. Temos

$$f'(x) = g'(\arcsin x) \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \Rightarrow f'(0) = g'(0) \cdot 1 = \frac{1}{2}.$$

b) Como g é estritamente monótona e arcsen é injectiva, temos que f também será injectiva. Pelo Teorema de derivação da função inversa,

$$(f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(f^{-1}(2))'}$$

se
$$f'(f^{-1}(2)) \neq 0$$
. Como $f(0) = g(0) = 2$, temos $f^{-1}(2) = 0$, e $f'(0) = \frac{1}{2} \neq 0$, logo $(f^{-1})'(2) = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$.

13. a) Uma vez que arcos é diferenciável em] − 1,1[e f é diferenciável em ℝ com contradomínio] − 1,1[, a função composta será também diferenciável em ℝ. Por outro lado, f é bijectiva, em particular injectiva, e arcos é também injectiva. Conclui-se que a composta será uma função injectiva.

Temos

$$g'(x) = -\frac{f'(x)}{\sqrt{1 - f(x)^2}}.$$

Logo
$$g'(2) = -\frac{f'(2)}{\sqrt{1 - f(2)^2}} = -2.$$

Do Teorema de derivação da função inversa, temos agora que

$$(g^{-1})'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{g'\left(g^{-1}\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)}.$$

Como $g(2) = \arccos(f(2)) = \arccos(0) = \frac{\pi}{2}$, temos $g^{-1}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$, ou seja $(g^{-1})'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{g'(2)} = -\frac{1}{2}$.

b) O domínio de g^{-1} é o contradomínio de g. Como f é sobrejectiva, $f(\mathbb{R})=]-1,1[$ e

$$D_{g^{-1}} = g(\mathbb{R}) = \arccos(] - 1, 1[) =]0, \pi[.$$

Uma vez que g^{-1} é injectiva e contínua, será monótona, e portanto

$$g^{-1}(0^+) < g^{-1}(x) < g^{-1}(\pi^-)$$

e g^{-1} não terá máximo nem mínimo. Aliás, o contradomínio de g^{-1} é o domínio de g, ou seja, \mathbb{R} , e assim g^{-1} não é limitada.

- 14. a) i) $ch^2 x sh^2 x = \frac{(e^x + e^{-x})^2}{4} \frac{(e^x e^{-x})^2}{4} = \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) (e^{2x} 2 + e^{-2x})}{4} = 1;$
 - iv) $2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x = 2 \frac{(e^x e^{-x})(e^x + e^{-x})}{4} = \frac{e^{2x} e^{-2x}}{2} = \operatorname{sh} 2x;$
 - v) De i) e iv), temos ch $2x = 1 + 2 \operatorname{sh}^2 x \Leftrightarrow \operatorname{sh}^2 x = \frac{\operatorname{ch} 2x 1}{2}$. Logo, $\operatorname{sh}^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\operatorname{ch} x 1}{2}$.
 - b) Resulta directamente da definição.
 - c) $\lim_{x\to+\infty} \sinh x = +\infty$, $\lim_{x\to-\infty} \sinh x = -\infty$, $\lim_{x\to+\infty} \cosh x = \lim_{x\to-\infty} \cosh x = +\infty$.

d) shx e chx são contínuas e diferenciáveis no seu domínio \mathbb{R} , uma vez que a função exponencial o é. Tem-se

$$(\sinh x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-e^{-x})}{2} = \cosh x,$$

$$(\cosh x)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-e^{-x})}{2} = \sinh x.$$

- e) $(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x > 0$ para qualquer $x \in \mathbb{R}$, logo sh é estritamente crescente em \mathbb{R} , e não tem extremos.
 - $(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x > 0$ para x > 0 e $(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x < 0$ para x < 0. Logo $\operatorname{ch} x$ é decrescente em $]-\infty,0]$ e crescente em $[0,+\infty[$, tendo um ponto de mínimo absoluto em 0, $\operatorname{ch} 0 = 1$.
- f) Temos sh : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ estritamente crescente, logo a sua inversa argsh : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é dada por, para $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\operatorname{argsh} x = y \Leftrightarrow x = \frac{e^y - e^{-y}}{2} \Leftrightarrow e^y - e^{-y} - 2x = 0$$
$$\Leftrightarrow e^{2y} - 1 - 2xe^y = 0 \Leftrightarrow e^y = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4}}{2}.$$

Como $e^y > 0$, temos

$$e^{y} = \frac{2x + \sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x + \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow y = \log(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

Para argch, é semelhante, sendo que temos de restringir ch y a $y \ge 0$.

- 15. a) Verdadeira, uma vez que f sendo diferenciável em]0,1[será também contínua em qualquer intervalo $\left[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right]$, para $n\geq 2$. Logo, pelo Teorema de Weierstrass tem máximo e mínimo no intervalo fechado $\left[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right]$.
 - b) Falsa: por exemplo, a função $f(x) = \frac{1}{x} \operatorname{sen} \frac{\pi}{x}$ verifica $f\left(\frac{1}{n+1}\right) = 0$ e f não é limitada (justifique!).
 - c) Verdadeira: para $n \ge 2$, f é contínua em $\left[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right]$ e diferenciável em $\left[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right]$, com $f\left(\frac{1}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n+1}\right)$. Logo, do Teorema de Rolle, f' tem um zero em $\left[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right]$, para cada $n \in \mathbb{N}$.
- 16. Note-se primeiro que o gráfico de f cruza a recta y = x em três pontos sse a equação f(x) = x tem três soluções. Seja $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por g(x) = f(x) x. Então, g tem três zeros. Logo, do Teorema de Rolle, g' tem pelo menos dois zeros e g'' tem pelo menos um zero. Mas

$$g'(x) = f'(x) - 1 \Rightarrow g''(x) = f''(x).$$

Logo f'' tem pelo menos um zero.

17. Seja $f(x) = 3x^2 - e^x$. Então f é contínua e diferenciável em \mathbb{R} . Uma vez que

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty, \quad f(0) = -1$$

conclui-se do Teorema do Valor Intermédio que f tem um zero em] $-\infty$, 0[. Por outro lado,

$$f(1) = 3 - e > 0$$
, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$

logo, de novo pelo Teorema do Valor Intermédio, f tem um zero em]0,1[e também terá um zero em $]1,+\infty[$. Conclui-se que f tem pelo menos 3 zeros.

Para vermos que não pode ter mais do que 3 zeros, calculamos as suas derivadas:

$$f'(x) = 6x - e^x$$
, $f''(x) = 6 - e^x$.

Como e^x é injectiva, f'' tem um único zero. Logo, do Teorema de Rolle, f terá no máximo três zeros.

18. Se $f(n) = (-1)^n$, então $f(n+1) - f(n) = (-1)^{n+1} - (-1)^n = 2(-1)^{n+1}$. Agora, como f é diferenciável em \mathbb{R}^+ , é contínua em [n, n+1] e diferenciável em]n, n+1[, para cada $n \in \mathbb{N}$. Do Teorema de Lagrange temos então que existe $c_n \in]n, n+1[$ tal que

$$\frac{f(n+1) - f(n)}{(n+1) - n} = f'(c_n) \Leftrightarrow f'(c_n) = 2(-1)^{n+1}$$

e concluimos que $f'(c_n)$ é uma sucessão divergente (tem dois sublimites, -2 e 2). Como $n < c_n < n + 1$, temos que $c_n \to +\infty$, logo f' não tem limite no infinito (se tivesse, $f'(c_n)$ seria convergente).

19. A função g será diferenciável em $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ e portanto será crescente em \mathbb{R}^+ se $g'(x)\geq 0$ para x>0. Temos

$$g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} \ge 0 \Leftrightarrow xf'(x) \ge f(x) \Leftrightarrow \frac{f(x)}{x} \le f'(x)$$

(note-se que x > 0). Agora, aplicando o Teorema de Lagrange à função f no intervalo [0, x], temos que, como f(0) = 0,

$$\frac{f(x)}{x} = f'(c)$$

para algum $c \in]0, x[$. Como f' é crescente, $c < x \Rightarrow f'(c) \le f'(x)$.

20. Se a < 0 e b > 0 são as soluções não-nulas de $f(x) = x^2$, temos $f(b) = b^2$, $f(a) = a^2$ e também f(0) = 0. Aplicando o Teorema de Lagrange nos intervalos [a, 0] e [0, b], temos que existem $c_1 \in]a, 0[$, $c_2 \in]0, b[$ tais que

$$\frac{f(a)}{a} = f'(c_1), \quad \frac{f(b)}{h} = f'(c_2),$$

ou seja, $f'(c_1) = a < 0$ e $f'(c_2) = b > 0$. Como f' é contínua (f é de classe C^1), temos do Teorema do Valor Intermédio que existe $d \in]c_1, c_2[$ tal que f'(d) = 0.

21. a) $\frac{x}{x^2+1}$: (estritamente) crescente¹ em [-1,1], (estritamente) decrescente em] – ∞ , -1] e em [1, + ∞ [, ponto de mínimo em -1, ponto de máximo em 1, que são absolutos uma vez que $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{x}{x^2+1}=0$, f(-1)=-1/2 e f(1)=1/2;

 $^{^1}$ Neste e noutros esboços de solução dos exercícios aplica-se, geralmente sem explicações adicionais, o seguinte raciocínio muito útil: se f é uma função diferenciável num intervalo aberto, com derivada positiva (resp. negativa), e contínua no respectivo intervalo fechado então f é estritamente crescente (resp. decrescente) no intervalo fechado. Além disso o advérbio *estritamente* será omitido pois do contexto tal é geralmente óbvio.

- b) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$: crescente em [-2,0[, decrescente em $]-\infty,-2]$ e em $]0,+\infty[$, ponto de mínimo em -2, que é absoluto, uma vez que $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}=0$ e $-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}=-\frac{1}{4}<0$.
- c) $|x^2 5x + 6|$: crescente em $\left[2, \frac{5}{2}\right]$ e em $\left[3, +\infty\right[$, decrescente em $\left]-\infty, 2\right]$ e em $\left[\frac{5}{2}, 3\right]$, pontos de mínimo em 2, 3, absolutos uma vez que $|x^2 5x + 6| > 0$, para $x \neq 2, 3$, e ponto de máximo em $\frac{5}{2}$, local uma vez que $\lim_{x \to \pm \infty} |x^2 5x + 6| = +\infty$. (Nota: $|x^2 5x + 6|$ não é diferenciável em 2 e 3.)
- d) $x \log x$: crescente em $[e^{-1}, +\infty[$, decrescente $]0, e^{-1}]$, ponto de mínimo em e^{-1} , absoluto.
- e) e^{-x^2} : crescente em $]-\infty,0]$, decrescente em $[0,+\infty[$, ponto de máximo em], absoluto.
- f) $\frac{e^x}{x}$: crescente em $[1, +\infty[$, decrescente em $]-\infty, 0[$ e em]0, 1], ponto de mínimo em 1, relativo uma vez que $\lim_{x\to 0^-} \frac{e^x}{x} = -\infty$.
- g) xe^{-x} : crescente em] $-\infty$, 1], decrescente em [1, $+\infty$ [, ponto de máximo em 1 que é absoluto.
- h) arctg $x \log \sqrt{1 + x^2}$: crescente em $] \infty, 1]$, decrescente em $[1, +\infty[$, ponto de máximo em 1, que é absoluto.
- 22. $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = |x|e^{-\frac{x^2}{2}}$.
 - a) $\lim_{x\to-\infty} f(x) = \lim_{x\to-\infty} -xe^{-\frac{x^2}{2}}$ é uma indeterminação do tipo $\infty \cdot 0$. Escrevendo $-xe^{-\frac{x^2}{2}} = \frac{-x}{e^{\frac{x^2}{2}}}$, ficamos com uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$, que podemos resolver usando a Regra de Cauchy:

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-x}{e^{\frac{x^2}{2}}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{(-x)'}{\left(e^{\frac{x^2}{2}}\right)'} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{xe^{\frac{x^2}{2}}} = 0.$$

Como a função é par, $\lim_{x\to+\infty} f(x) = \lim_{x\to-\infty} f(x) = 0$.

b) A função $e^{-\frac{x^2}{2}}$ é diferenciável em \mathbb{R} e |x| é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Logo, para $x \neq 0$, f é dada pelo produto de duas funções diferenciáveis, sendo portanto diferenciável. Para x = 0:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|e^{-\frac{x^2}{2}}}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{xe^{-\frac{x^2}{2}}}{x} = \lim_{x \to 0^+} e^{-\frac{x^2}{2}} = 1,$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|e^{-\frac{x^{2}}{2}}}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-xe^{-\frac{x^{2}}{2}}}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} -e^{-\frac{x^{2}}{2}} = -1.$$

Logo, $f_d'(0) \neq f_e'(0)$ e f não é diferenciável em 0. Conclui-se que o domínio de diferenciabilidade de f é $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ e neste caso

$$f'(x) = \begin{cases} \left(xe^{-\frac{x^2}{2}}\right)' = e^{-\frac{x^2}{2}}(1 - x^2), & \text{se } x > 0, \\ \left(-xe^{-\frac{x^2}{2}}\right)' = e^{-\frac{x^2}{2}}(x^2 - 1) & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

c) Usamos a alínea anterior.

Para x > 0:

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow e^{-\frac{x^2}{2}}(1 - x^2) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 1 \land x > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 1,$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1,$$

logo f é crescente em [0,1] e decrescente em $[1,+\infty[$.

Para x < 0:

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow e^{-\frac{x^2}{2}}(x^2 - 1) > 0 \Leftrightarrow (x < -1 \lor x > 1) \land x < 0 \Leftrightarrow x < -1$$

 $f'(-1) = 0$

logo f é crescente em $]-\infty,-1]$ e decrescente em [-1,0].

Conclui-se que 1 e -1 são pontos de máximo, absolutos uma vez que f(-1) = f(1). Como f é decrescente em [-1,0] e crescente em [0,1], temos também que 0 é ponto de mínimo, absoluto uma vez que f(0) = 0 e f(x) > 0, para $x \ne 0$.

- d) Temos da alínea anterior que f tem um máximo absoluto em 1, com $f(1) = e^{-\frac{1}{2}}$ e um mínimo absoluto em 0 com f(0) = 0, logo $f(\mathbb{R}) \subset [0, e^{-\frac{1}{2}}]$. Como f é contínua em [0,1], temos também, do Teorema do Valor Intermédio, que $[0,e^{-\frac{1}{2}}] \subset f(\mathbb{R})$. Logo o contradomínio de f é $f(\mathbb{R}) = [0,e^{-\frac{1}{2}}]$.
- 23. $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por:

$$g(x) = \begin{cases} e^x + \alpha x + \beta & \text{se } x \le 0, \\ \arctan(e^x + e^{-x} - 1) & \text{se } x > 0, \end{cases}$$

onde α e β são constantes reais.

a) Se g tem derivada finita em 0, será contínua em 0, logo $g(0) = g(0^+) = g(0^-)$, ou seja,

$$g(0) = 1 + \beta = \lim_{x \to 0^+} \arctan(e^x + e^{-x} - 1) = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

 $\log \beta = \frac{\pi}{4} - 1$. Por outro lado, g é diferenciável em 0 $\log g_e'(0) = g_d'(0)$ e temos

$$g_e'(0) = \lim_{x \to 0^-} \frac{e^x + \alpha x + \frac{\pi}{4} - 1 - \frac{\pi}{4}}{x} = \lim_{x \to 0^-} \frac{e^x - 1}{x} + \alpha = \alpha + 1,$$

$$g'_d(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\arctan(e^x + e^{-x} - 1) - \frac{\pi}{4}}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x - e^{-x}}{1 + (e^x + e^{-x} - 1)^2} = 0$$

(onde se usou a Regra de Cauchy na indeterminação $\frac{0}{0}$) logo $\alpha = -1$.

b)

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} e^x - x + \frac{\pi}{4} - 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \operatorname{arctg} \left(e^x + e^{-x} - 1 \right) = \frac{\pi}{2}$$

(Justifique!).

c) g é diferenciável em \mathbb{R} (justifique) e

$$g'(x) = \begin{cases} e^x - 1 & \text{se } x \le 0, \\ \frac{e^x - e^{-x}}{1 + (e^x + e^{-x} - 1)^2} & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

d) Temos para $x \le 0$: $g'(x) = e^x - 1 < 0$ para qualquer x < 0 e g'(0) = 0. Logo g é decrescente em $] - \infty, 0]$.

Para x > 0: $g'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{1 + (e^x + e^{-x} - 1)^2} > 0 \Leftrightarrow e^x > e^{-x} \Leftrightarrow e^{2x} > 1 \Leftrightarrow x > 0$. Logo g é crescente em $]0, +\infty[$. Conclui-se que 0 é um ponto de mínimo, absoluto usando a continuidade de g em 0.

e) Da alínea anterior temos que $g(0) = \frac{\pi}{4}$ é um mínimo absoluto, logo $g(x) \ge \frac{\pi}{4}$ para qualquer x e $g(\mathbb{R}) \subset \left[\frac{\pi}{4}, +\infty\right[$. Por outro lado, $\lim_{x\to -\infty} g(x) = +\infty$ e g é contínua em $]-\infty,0]$. Conclui-se do Teorema do Valor Intermédio que $\left[\frac{\pi}{4}, +\infty\right] \subset g(\mathbb{R})$.

Logo o contradomínio de $g \in g(\mathbb{R}) = \left[\frac{\pi}{4}, +\infty\right[$.

- 24. $f(x) = |x|e^{-|x-1|}$.
 - a) $\lim_{x\to-\infty} f(x) = \lim_{x\to-\infty} -xe^{x-1}$ é uma indeterminação do tipo $\infty \cdot 0$. Escrevendo $-xe^{x-1} = \frac{-x}{e^{1-x}}$ temos uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$ a que podemos aplicar a Regra de Cauchy:

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-x}{e^{1-x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{-e^{1-x}} = 0.$$

Da mesma forma,

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x e^{-x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^{x-1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^{x-1}} = 0.$$

b) A função é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ por ser dada nesse conjunto pelo produto de duas funções diferenciáveis: |x| diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ e $e^{-|x-1|}$ diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ (por ser a composta de duas funções: exponencial diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{1\}$). Em x = 1:

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{|x|e^{-|x-1|} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} \frac{xe^{-x+1} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^+} e^{-x+1} (1 - x) = 0$$

(onde se usou a Regra de Cauchy para levantar a indeterminação $\frac{0}{0}$) e da mesma forma,

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{|x|e^{-|x-1|} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{xe^{x-1} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} e^{x-1}(1 + x) = 2.$$

Logo, $f_d'(1) = 0 \neq f_e'(1) = 2$ e f não é diferenciável em 1.

No ponto 0, pode ver-se (justifique!) que $f'_d(0) = e^{-1} \neq f'_e(0) = -e^{-1}$, logo f não é diferenciável em 0, e o seu domínio de diferenciabilidade é $\mathbb{R} \setminus \{0,1\}$.

$$f'(x) = \begin{cases} (xe^{-x+1})' = e^{-x+1}(1-x), & \text{se } x > 1, \\ (xe^{x-1})' = e^{x-1}(1+x), & \text{se } 0 < x < 1, \\ (-xe^{x-1})' = -e^{x-1}(1+x), & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

- c) Temos (justifique!): $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$, estudando o sinal de f' e usando a continuidade de f,
 - f crescente em $]-\infty,-1]$ e em [0,1],
 - f decrescente em [-1,0] e em $[1,+\infty[$.

Logo, -1 é ponto de máximo, 0 é ponto de mínimo e 1 é ponto de máximo. Como f(0) = 0 e f(x) > 0 para $x \ne 0$, 0 é mínimo absoluto. Por outro lado, f(1) = 1 e $f(-1) = e^{-2} < 1$, logo 1 é ponto de máximo absoluto, e consequentemente, -1 é ponto de máximo relativo.

- d) Da alínea anterior, temos que 0 = f(0) é mínimo absoluto de f e 1 = f(1) é máximo absoluto de f. Logo $f(\mathbb{R}) \subset [0,1]$. Como f é contínua em [0,1], do Teorema do Valor Intermédio, $[0,1] \subset f(\mathbb{R})$. Logo o contradomínio de f é $f(\mathbb{R}) = [0,1]$.
- 25. $f(x) = x + 2 \arctan |x|$.

a)

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x + 2 \arctan|x| = \lim_{x \to -\infty} x + \pi = -\infty.$$
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + 2 \arctan|x| = \lim_{x \to +\infty} x + \pi = +\infty.$$

b) A função arctg é diferenciável em \mathbb{R} e a função |x| é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Logo, para $x \neq 0$, arctg |x| é dada pela composição de funções diferenciáveis, e é portanto diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, e também o será f(x). Ouanto a x = 0:

$$f'_d(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{x + 2 \arctan|x|}{x} = \lim_{x \to 0^+} 1 + \frac{2 \arctan x}{x} = 1 + \lim_{x \to 0^+} \frac{2}{1 + x^2} = 3$$

(onde se usou a Regra de Cauchy para levantar a indeterminação do tipo $\frac{0}{0}$ resultante de $\lim_{x\to 0^+} \frac{2\operatorname{arctg} x}{x}$.) Por outro lado,

$$f'_e(0) = \lim_{x \to 0^-} \frac{x + 2 \arctan|x|}{x} = \lim_{x \to 0^-} 1 + \frac{2 \arctan(-x)}{x} = 1 + \lim_{x \to 0^-} \frac{-2}{1 + x^2} = -1.$$

Logo, como $f'_d(0) \neq f'_e(0)$, f não é diferenciável em 0.

Conclui-se que o domínio de diferenciabilidade é $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Temos

$$f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{2}{1+x^2}, & \text{se } x > 0, \\ 1 - \frac{2}{1+x^2}, & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

c) Para x > 0, $f'(x) = 1 + \frac{2}{1+x^2} > 0$ para qualquer x, logo f é crescente em $]0, +\infty[$. Para x < 0, $f'(x) = 1 - \frac{2}{1+x^2} = \frac{x^2-1}{1+x^2}$. Temos

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \land x < 0 \Leftrightarrow x = -1,$$

e, como $1 + x^2 > 0$, f'(x) > 0 para x < -1, ou seja, f é crescente em $] - \infty$, -1], e f'(x) < 0 para -1 < x < 0, ou seja f é decrescente em] - 1, 0[.

Conclui-se assim que -1 é ponto de máximo, relativo uma vez que $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$. Por outro lado, como f é contínua e decrescente em]-1,0[, crescente em $]0,+\infty[$, temos que 0 é ponto de mínimo, de novo relativo uma vez que $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$.

- d) Temos $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$ e f(0) = 0, e temos um máximo relativo em -1 com f(-1) = -1 + 2 arctg $1 = -1 + \frac{\pi}{2} > 0$. Como f é crescente e contínua em $]-\infty, -1]$ temos que, pelo Teorema do Valor Intermédio, $f(]-\infty, -1]) =]-\infty, -1 + \frac{\pi}{2}$. Por outro lado, como f é decrescente e contínua em [-1, 0] temos que $f([-1, 0]) = [0, -1 + \frac{\pi}{2}]$. Logo $f(]-\infty, 0]) =]-\infty, -1 + \frac{\pi}{2}$.
- 26. Do teorema de derivação da função composta,

$$(\varphi(x))' = (2 \operatorname{tg} (g(x)) - g(x))'$$

= $(2 + 2 \operatorname{tg}^2 (g(x)))g'(x) - g'(x)$
= $g'(x)(2 \operatorname{tg}^2 (g(x)) + 1).$

Logo $\varphi'(0) = 0$. Como g'(0) = 0 e g' é estritamente monótona, temos que g' muda de sinal numa vizinhança de 0 (se g' é crescente, g'(x) < g'(0) = 0, para x < 0 e g'(x) > 0 para x > 0) e portanto, como $2 \operatorname{tg}^2(g(x)) + 1 > 0$ para qualquer x, φ' também muda de sinal numa vizinhança de 0. Conclui-se que $\varphi(0)$ é extremo de φ (mínimo, se g' for crescente).

27. a) Como xf'(x) > 0 para $x \neq 0$, temos que para x > 0, f'(x) > 0, ou seja f é crescente em $]0, \varepsilon[$, e para x < 0, f'(x) < 0, ou seja f é decrescente em $]-\varepsilon$, 0[. Como f é contínua em 0, 0 é um ponto de mínimo local.

Se f é diferenciável em 0 então f'(0) = 0, uma vez que 0 é ponto de extremo.

b) Por exemplo, a função $f:]-1,1[\rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$f(x) = \begin{cases} 1 + x^2 & \text{se } x \le 0, \\ x^2 & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

é diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, com f'(x) = 2x, e satisfaz xf'(x) > 0 para $x \neq 0$. Mas 0 não é ponto de extremo, uma vez que para x < 0, f(x) > f(0) e para x > 0, f(x) < f(0).

28. a) $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-b^x}{x}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{0}{0}$. Pela Regra de Cauchy:

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - b^x}{x} = \lim_{x \to 0} \log a \cdot a^x - \log b \cdot b^x = \log a - \log b = \log \frac{a}{b}.$$
 (4.1)

b) $\lim_{x\to +\infty} \frac{\log(x+e^x)}{x}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$. Pela Regra de Cauchy (duas vezes):

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log(x + e^x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + e^x}{x + e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1.$$

c) $\lim_{x\to 1} (\log x \cdot \log \log x)$ é uma indeterminação do tipo $0 \cdot \infty$. Escrevendo

$$\lim_{x \to 1} \log x \cdot \log \log x = \lim_{x \to 1} \frac{\log \log x}{\frac{1}{\log x}}$$

temos uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$, e pela Regra de Cauchy,

$$\lim_{x \to 1} \frac{\log \log x}{\frac{1}{\log x}} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x \log x}}{-\frac{1}{x \log^2 x}} = \lim_{x \to 1} -\log x = 0.$$

d) $\lim_{x\to 0^+} \frac{e^{-1/x}}{x}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{0}{0}$. Escrevendo

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{-1/x}}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{e^{1/x}},$$

temos uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$, e pela Regra de Cauchy,

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{e^{1/x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\frac{1}{x^2}}{-\frac{1}{x^2}e^{1/x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{e^{1/x}} = 0.$$

(Nota: a Regra de Cauchy aplicada directamente a $\lim_{x\to 0^+} \frac{e^{-1/x}}{x}$ não simplifica a questão. . .)

- e) $\lim_{x\to 0^-} \frac{e^{-1/x}}{x} = \lim_{x\to 0^-} \frac{1}{x} e^{-1/x} = -\infty \cdot +\infty = -\infty$. (Note que a Regra de Cauchy *não* é aplicável!)
- f) $\lim_{x\to 1^+} x^{\log\log x}$ é uma indeterminação do tipo 1^{∞} . Temos

$$\lim_{x \to 1^+} x^{\log \log x} = \lim_{x \to 1^+} e^{\log \left(x^{\log \log x}\right)} = \lim_{x \to 1^+} e^{\log \log x \log x} = e^{\lim_{x \to 1^+} \log \log x \log x}.$$

Agora, de c), $\lim_{x\to 1^+} \log \log x \log x = 0 \log x$

$$\lim_{x \to 1^+} x^{\log \log x} = e^0 = 1.$$

g) $\lim_{x\to+\infty} x^{\frac{1}{x-1}}$ é uma indeterminação do tipo ∞^0 . Temos

$$\lim_{x\to +\infty} x^{\frac{1}{x-1}} = \lim_{x\to +\infty} e^{\log\left(x^{\frac{1}{x-1}}\right)} = \lim_{x\to +\infty} e^{\frac{1}{x-1}\log x} = e^{\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x-1}\log x}.$$

Agora, $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x-1} \log x = \lim_{x\to +\infty} \frac{\log x}{x-1}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$ e aplicando a Regra de Cauchy,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log x}{x - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Logo,

$$\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{x-1}} = e^0 = 1.$$

- 29. a) $\lim_{x\to 0} \frac{10^x 5^x}{x} = \log 2$ (ver 4.1).
 - b) $\lim_{x\to 0^+} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{x}{\sin x} \cdot x \sin \frac{1}{x} = 1 \cdot 0 = 0.$

(Note que não existe $\lim_{x\to 0^+} \frac{\left(x^2 \sin\frac{1}{x}\right)'}{(\sec x)'}$ logo a Regra de Cauchy não é aplicável.)

30. a) $\lim_{x\to +\infty} \frac{2^x}{x^2}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$. Aplicando a Regra de Cauchy (duas vezes):

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2^x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\log 2 \cdot 2^x}{2x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(\log 2)^2 \cdot 2^x}{2} = +\infty.$$

b) $\lim_{x\to -\infty} \frac{2^x}{x^2} = \lim_{x\to -\infty} \frac{1}{x^2} 2^x = 0 \cdot 0 = 0.$

31. a) $\lim_{x\to 0^+} (\operatorname{sen} x)^{\operatorname{sen} x}$ é uma indeterminação do tipo 0^0 . Temos

$$\lim_{x \to 0^+} (\operatorname{sen} x)^{\operatorname{sen} x} = e^{\lim_{x \to 0^+} \operatorname{sen} x \log \operatorname{sen} x}.$$

Temos que $\lim_{x\to 0^+} \operatorname{sen} x \log \operatorname{sen} x = \lim_{x\to 0^+} \frac{\log \operatorname{sen} x}{\frac{1}{\operatorname{sen} x}}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$. Aplicando a Regra de Cauchy

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\log \sec x}{\frac{1}{\sec x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{\cos x}{\sec x}}{\frac{\cos x}{\sec^{2} x}} = \lim_{x \to 0^{+}} \sec x = 0.$$

Logo

$$\lim_{x \to 0^+} (\sin x)^{\sin x} = e^0 = 1.$$

b) $\lim_{x\to +\infty} (\log x)^{\frac{1}{x}}$ é uma indeterminação do tipo ∞^0 . Temos

$$\lim_{x \to +\infty} (\log x)^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \log \log x}.$$

Agora $\lim_{x\to+\infty} \frac{1}{x} \log \log x = \lim_{x\to+\infty} \frac{\log \log x}{x}$ é uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$ e temos

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log \log x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x \log x} = 0$$

 $\log_{x \to +\infty} (\log x)^{\frac{1}{x}} = 1.$

- 32. a) $\lim_{x\to +\infty} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 1$ (justifique!).
 - b) $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (tg x)^{tg 2x} = e^{-1}$ (justifique!).
- 33. $\lim_{x\to 0} x^{\text{sen } x}$ é uma indeterminação do tipo 0^0 . Temos que

$$\lim_{x \to 0} x^{\operatorname{sen} x} = \lim_{x \to 0} e^{\operatorname{sen} x \log x} = e^{\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} x \log x}.$$

Vamos calcular $\lim_{x\to 0} \operatorname{sen} x \log x$, que é uma indeterminação do tipo $0 \cdot \infty$. Escrevendo $\operatorname{sen} x \log x = \frac{\log x}{\frac{1}{\operatorname{sen} x}}$ ficamos com uma indeterminação do tipo $\frac{\infty}{\infty}$ e podemos usar a Regra de Cauchy:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log x}{\frac{1}{\operatorname{sen} x}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{\cos x}{\operatorname{sen}^2 x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} -\frac{\operatorname{sen}^2 x}{x \cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} -\frac{\operatorname{sen} x}{x} \cdot \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} = -1 \cdot 0 = 0.$$

Logo, $\lim_{x\to 0} x^{\operatorname{sen} x} = e^0 = 1$.

Pela definição de limite, como $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, temos agora

$$\lim \left(\frac{1}{n}\right)^{\operatorname{sen}\frac{1}{n}} = 1.$$

34. a) $f(x) = e^{2x}$: $f'(x) = 2e^{2x}$, $f''(x) = 4e^{2x}$, $f'''(x) = 8e^{2x}$. Logo a fórmula de Taylor de ordem 2 relativa ao ponto 0 será

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}x^3 = 1 + 2x + 2x^2 + \frac{4}{3}e^{2\xi}x^3,$$

em que ξ está entre 0 e x. A fórmula de Taylor, de ordem 2, relativa ao ponto 1 será

$$f(1) + f'(1)(x - 1) + \frac{f''(1)}{2}(x - 1)^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}(x - 1)^3$$
$$= e^2 + 2e^2(x - 1) + 2e^2(x - 1)^2 + \frac{4}{3}e^{2\xi}(x - 1)^3,$$

em que ξ está entre 1 e x.

 $f(x) = \log(1+x)$: $f'(x) = \frac{1}{1+x}$, $f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$, $f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}$. Logo a fórmula de Taylor de ordem 2 relativa ao ponto 0 será

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}x^3 = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}\frac{1}{(1+\xi)^3}x^3,$$

em que ξ está entre 0 e x. A fórmula de Taylor de ordem 2 relativa ao ponto 1 será

$$f(1) + f'(1)(x-1) + \frac{f''(1)}{2}(x-1)^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}(x-1)^3$$
$$= \log 2 + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{8}(x-1)^2 + \frac{1}{3}\frac{1}{(1+\xi)^3}(x-1)^3$$

em que ξ está entre 1 e x.

 $f(x) = \cos(\pi x)$: $f'(x) = -\pi \sin(\pi x)$, $f''(x) = -\pi^2 \cos(\pi x)$, $f'''(x) = \pi^3 \sin(\pi x)$. Logo a fórmula de Taylor de ordem 2 relativa ao ponto 0 será

$$f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}x^3 = 1 - \frac{\pi^2}{2}x^2 + \frac{\pi^3}{6}\operatorname{sen}(\pi\xi)x^3,$$

em que $\xi \in]0, x[$ ou $\xi \in]x, 0[$. A fórmula de Taylor de ordem 2 relativa ao ponto 1 será

$$f(1) + f'(1)(x - 1) + \frac{f''(1)}{2}(x - 1)^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}(x - 1)^3$$
$$= -1 + \frac{\pi^2}{2}(x - 1)^2 + \frac{\pi^3}{6}\operatorname{sen}(\pi\xi)(x - 1)^3$$

em que ξ está entre 1 e x.

b) $f(x) = e^{2x}$: para x ∈]0, 1[, temos também ξ ∈]0, 1[e

$$\left|\frac{4}{3}e^{2\xi}x^3\right| \le \frac{4e^2}{3}.$$

 $f(x) = \log(1 + x)$: para $x \in]0, 1[$, temos também $\xi \in]0, 1[$ e

$$\left| \frac{1}{3} \frac{1}{(1+\xi)^3} x^3 \right| \le \frac{1}{3}.$$

 $f(x) = \cos(\pi x)$: para $x \in]0,1[$, temos também $\xi \in]0,1[$ e

$$\left|\frac{\pi^3}{6}\operatorname{sen}(\pi\xi)x^3\right| \le \frac{\pi^3}{6}.$$

36. A fórmula de MacLaurin da função exponencial, de ordem 2 é dado por

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + r_2(x), \qquad \forall x \in \mathbb{R},$$

em que $r_2(x) = \frac{e^{\xi}}{3!} x^3$, com ξ entre 0 e x. Então, para $x \in [0,1]$ temos

$$\left| e^{-x} - \left(1 - x + \frac{x^2}{2} \right) \right| = |r_2(x)| = \frac{e^{-\xi}}{3!} |x|^3 \le \frac{1}{3!} = \frac{1}{6}.$$

37. Sendo a exponencial uma função indefinidamente diferenciável, em \mathbb{R} , temos que g é uma função de classe C^2 num vizinhança de 0 com

$$g(x) = f(e^x),$$
 $g'(x) = f'(e^x)e^x,$ $g''(x) = f'(e^x)e^x + f''(e^x)e^{2x}.$

Em particular temos

$$g(0) = f(1),$$
 $g'(0) = f'(1),$ $g''(0) = f'(1) + f''(1).$

Atendendo ao polinómio de Taylor de f, de ordem 2, relativo ao ponto 1 obtemos f(1) = 2, f'(1) = -1, f''(1) = 4 e consequentemente

$$g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2}x^2 = 2 - x + \frac{3}{2}x^2$$

é o polinómio de Maclaurin de g, de ordem 2.

38. Nas condições dadas, f ∈ $C^n(\mathbb{R})$. A fórmula de MacLaurin de f, de ordem n-1 é dada por

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + r_{n-1}(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Sendo $f^{(n)}(x) = 0$, para qualquer $x \in \mathbb{R}$, a fórmula do resto de Lagrange permite concluir que

$$r_{n-1}(x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} x^n = 0,$$
 para qualquer $x \in \mathbb{R}$,

em particular que f é um polinómio de grau menor que n.

39. Dado que $f \in C^2(I)$ a fórmula de Taylor de f, de ordem 1, relativa a um ponto $a \in I$ é

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(\xi)}{2}(x - a)^2, \quad \forall x \in I,$$

em que ξ está entre a e x. Tomando h > 0 temos, para x = a + h,

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a) + \frac{f''(\xi_1)}{2}h$$

e para x = a - h

$$\frac{f(a-h) - f(a)}{h} = -f'(a) + \frac{f''(\xi_2)}{2}h$$

em que $\xi_1, \xi_2 \in]a - h, a + h[\setminus \{a\}]$. Resulta da igualdade

$$\frac{f(a+h)-2f(a)+f(a-h)}{h^2}=\frac{f''(\xi_1)+f''(\xi_2)}{2},$$

do facto de $\xi_1, \xi_2 \to a$, quando $h \to 0$, e da continuidade de f'' no ponto a, o limite

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2} = f''(a).$$

41. Dado que $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ temos

$$f'(x) = (\operatorname{arctg} x^2)' = \frac{2x}{1+x^4}, \qquad f''(x) = (\frac{2x}{1+x^4})' = \frac{2(1-3x^4)}{(1+x^4)^2}$$
$$f'''(x) = 8x^3 \frac{3x^4 - 5}{(1+x^4)^3}.$$

Sendo 0 o único ponto crítico de f, ou seja solução de f'(x) = 0, a segunda derivada f''(0) = 1 > 0 mostra que f tem um mínimo no ponto 0. Atendendo a que f(0) = 0 e f é não negativa 0 é um mínimo absoluto.

Os pontos de inflexão de f são as soluções da equação f''(x) = 0, neste caso $\pm \frac{1}{\sqrt[4]{3}}$. Tal facto decorre de $f'''(\pm \frac{1}{\sqrt[4]{3}}) \neq 0$.

42. Dado que $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ temos

$$f'(x) = (x^4 e^{-x})' = x^3 (4 - x) e^{-x}, \qquad f''(x) = x^2 (12 - 8x + x^2) e^{-x},$$
$$f'''(x) = x (24 - 36x + 12x^2 - x^3) e^{-x},$$
$$f^{(4)}(x) = (24 - 96x + 72x^2 - 16x^3 + x^4) e^{-x}.$$

Os pontos críticos de f, i.e. as solução de f'(x) = 0, são 0 e 4. A função é estritamente crescente no intervalo]0,4[e estritamente decrescente nos intervalos $]-\infty,0[$ e $]4,+\infty[$ porque, em tais intervalos, a função f' é, respectivamente, positiva e negativa.

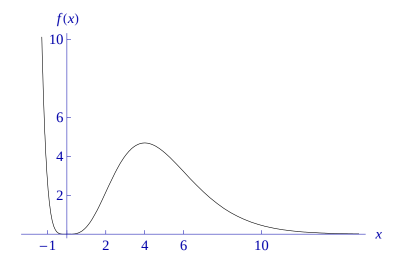
A segunda derivada $f''(4) = -64e^{-4} < 0$ mostra que f tem um máximo local no ponto 4, enquanto que as derivadas de ordem 3 e 4, $f^{(3)}(0) = 0$, $f^{(4)}(0) = 24 > 0$ revelam que f tem um mínimo local no ponto 0.

Os pontos de inflexão de f são soluções da equação f''(x)=0, neste caso em 2 e 6. Tal facto decorre de $f^{(3)}(2)=-16e^{-2}\neq 0$ e $f^{(3)}(6)=48e^{-6}\neq 0$.

Os limites de f em $\pm \infty$ existem, em $\overline{\mathbb{R}}$, e são dados por

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^4 e^{-x} = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^4}{e^x} = 0.$$

O gráfico de f pode agora ser esboçado:



5 Cálculo Diferencial — Primitivação (Soluções)

1.

a)
$$\frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{4}x^4$$
, b) $2\sqrt{x} + \log x - \frac{1}{x}$, $x > 0$, c) $P\left(\frac{x^2 - x + 1}{\sqrt{x}}\right) = P\left(x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}\right) = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}} = \frac{2}{5}\sqrt{x^5} - \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + 2\sqrt{x}$, d) $-\frac{3}{4}\sqrt[3]{(1 - x)^4}$, e) $P\left(\frac{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x^3}}{x}\right) = P\left(x^{-\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} + \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$, f) $\frac{5}{6}\sqrt[5]{(x^2 - 1)^6}$, g) $\frac{1}{4}\log(3 + x^4)$, h) $\frac{1}{2}\log(1 + 2e^x)$, i) $\log(1 + \sin x)$, j) $-\frac{1}{2}\cos(2x)$, k) $P\left(\frac{\sin(2x)}{1 + \sin^2 x}\right) = P\left(\frac{2\sin x \cos x}{1 + \sin^2 x}\right) = \log(1 + \sin^2 x)$, l) $P\left(\cos^2 x\right) = P\left(\frac{\cos(2x) + 1}{2}\right) = \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{x}{2}$, m) $\log x$, n) $e^{\log x}$, o) $\frac{1}{2}\sin(x^2 + 2)$, p) $-\cos(e^x)$, q) $\frac{1}{4}\sqrt[3]{(1 + x^3)^4}$, r) $-\frac{1}{1 + e^x}$, s) $-\arctan(\cos x)$, t) $P\left(\frac{1}{\sqrt{1 - 4x^2}}\right) = P\left(\frac{1}{\sqrt{1 - (2x)^2}}\right) = \frac{1}{2}\arccos(2x)$, u) $P\left(\frac{x + 1}{\sqrt{1 - x^2}}\right) = P\left(\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}\right) + P\left(\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}\right) = -\sqrt{1 - x^2} + \arcsin x$, v) $P\left(\frac{x^3}{(1 + x^4)^2}\right) = -\frac{1}{4(1 + x^4)}$, w) $P\left(\cos^3 x \sqrt{\sin x}\right) = P\left(\cos x(1 - \sin^2 x)\sqrt{\sin x}\right) = P\left(\cos x(\sqrt{\sin x} - \sin^{\frac{5}{2}}x)\right) = \frac{2}{3}\sin^{\frac{5}{2}}x - \frac{2}{7}\sin^{\frac{7}{2}}x$, x) $P(\lg^2 x) = P(\sec^2 x - 1) = \lg x - x$.

2.

102

a)
$$\frac{1}{7}x^7 + \frac{3}{5}x^5 + x^3 + x$$
; b) e^{x+3} ; c) $\frac{1}{\log 2}2^{x-1}$;
d) $P\left(\frac{1}{\sqrt[3]{1-2x}}\right) = -\frac{1}{2}P\left(-2(1-2x)^{-\frac{1}{5}}\right) = -\frac{5}{8}(1-2x)^{\frac{4}{5}}$;
e) $P\left(\frac{x}{1+x^2}\right) = \frac{1}{2}P\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = \frac{1}{2}\log(1+x^2) = \log\sqrt{1+x^2}$;
f) $P\left(\frac{x^3}{x^8+1}\right) = \frac{1}{4}P\left(\frac{4x^3}{(x^4)^2+1}\right) = \frac{1}{4}\arctan(x^4)$;
g) $P(\cot x) = P\left(\frac{\cos x}{\sin x}\right) = \log|\sin x|$;
h) $P\left(3^{\sin^2 x} \sin 2x\right) = P\left(3^{\sin^2 x} 2 \sin x \cos x\right) = P\left(3^{\sin^2 x} (\sin^2 x)'\right) = \frac{1}{\log 3}3^{\sin^2 x}$;
i) $P\left(\frac{\tan \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right) = 2P\left(\frac{1}{2\sqrt{x}} \tan \sqrt{x}\right) = 2P\left((\sqrt{x})' \tan \sqrt{x}\right) = -2\log|\cos \sqrt{x}|$;
j) $\arctan e^x$; k) $\frac{1}{2(1-\alpha)} \frac{1}{(1+x^2)^{\alpha-1}}$, se $\alpha \ne 1$, $\log\sqrt{1+x^2}$, se $\alpha = 1$;
l) $P(\cos x \cos 2x) = P\left(\cos x(1-2\sin^2 x)\right) = P\left(\cos x - 2\cos x \sin^2 x\right) = -\sin x - \frac{2}{3}\sin^3 x$;
m) $P\left(\sin^3 x \cos^4 x\right) = P\left(\sin x(1-\cos^2 x)\cos^4 x\right) = P\left(\sin x(\cos^4 x - \cos^6 x)\right) = -\frac{1}{5}\cos^5 x + \frac{1}{7}\cos^7 x$;
n) $P(\tan^3 x + \tan^4 x) = P((\sec^2 x - 1)\tan x) + P((\sec^2 x - 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x - 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P(\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x \tan x) + P((\sec^2 x \tan x)) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) + P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x) = P((\sec^2 x + 1)\tan^2 x$

3.

a)
$$\sqrt{2x^3}$$
, b) $-3\cos x + \frac{2}{3}x^3$, c) $\frac{1}{3}\log|1+x^3|$, d) $-\frac{1}{2}e^{-x^2}$, e) $\frac{3}{1+\cos x}$, f) $\frac{1}{3}(1+x^2)^{3/2}$, g) $\frac{1}{2}e^{2\sin x}$, h) $-\log(1+e^{-x})$, i) $-\log|\cos x|$,

 $\frac{1}{2} \lg^2 x + \log|\cos x| + \frac{1}{2} \lg^3 x - \lg x + x.$

$$j) \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}},$$

$$k) \frac{1}{3} \sec^3 x,$$

k)
$$\frac{1}{3} \sec^3 x$$
, l) $\frac{1}{4} \sec^4 x - \frac{1}{6} \sec^6 x$,

m)
$$\log |\arctan x|$$
,

n)
$$\frac{1}{2}$$
 arctg (x^2) , o) 2 arctg (\sqrt{x}) ,

o) 2 arctg(
$$\sqrt{x}$$
),

p)
$$\frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg}\left(\sqrt{3}x\right)$$
, q) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{2}e^x\right)$, r) $\frac{2}{3} \sqrt{(\operatorname{arcsen} x)^3}$,

q)
$$\frac{1}{2} \arctan\left(\frac{1}{2}e^x\right)$$

r)
$$\frac{2}{3}\sqrt{(\arcsin x)^3}$$

s)
$$\frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arcsen} \left(\sqrt{2}x^2 \right)$$
, t) $\log \sqrt[3]{\left| \frac{x-2}{x+1} \right|}$, u) $-\frac{1}{x+1}$,

t)
$$\log \sqrt[3]{\left|\frac{x-2}{x+1}\right|}$$

u)
$$-\frac{1}{x+1}$$

v)
$$sen(log x)$$
,

w)
$$\log(\log x)$$
,

$$x) tg x + \frac{1}{3} tg^3 x.$$

4. a) Calculamos primeiro uma primitiva de $\frac{1}{4+9x^2}$:

$$P\left(\frac{1}{4+9x^2}\right) = \frac{1}{4}P\left(\frac{1}{1+\left(\frac{3}{2}x\right)^2}\right) = \frac{1}{6}\arctan\frac{3}{2}x.$$

Temos então, para $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{6} \arctan \frac{3}{2}x + c$, com $c \in \mathbb{R}$. Para determinar c temos f(0) = c = 1, $\log o$ $f(x) = \frac{1}{6} \arctan \frac{3}{2}x + 1$.

b) $P(\left(\frac{1}{x-1}\right) = \log|x-1|$, para $x \neq 1$. Temos então

$$g(x) = \begin{cases} \log(x-1) + c_1, & \text{se } x > 1\\ \log(1-x) + c_2, & \text{se } x < 1. \end{cases}$$

com $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$. Para determinar as constantes, temos $g(0) = \log 1 + c_2 = 0$, logo $c_2 = 0$, e $g(2) = \log 1 + c_1 = 3$, $\log c_2 = 3$.

- c) O domínio da secante é $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$. Neste conjunto temos $P(\sec^2 x) = \operatorname{tg} x$, e portanto para $x \in \left[\frac{\pi}{2} + (k-1)\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right]$, para cada $k \in \mathbb{Z}$, temos $h(x) = \operatorname{tg} x + c_k$. Como $k\pi \in \frac{\pi}{2} + (k-1)\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi$, temos que $0 + c_k = k$, ou seja, $c_k = k$.
- $P(x \operatorname{sen}(x^2)) = \frac{1}{2} \cos(x^2), x \in \mathbb{R}$, logo a forma geral das primitivas é F(x) =5. $\frac{1}{2}\cos(x^2) + C$, com $C \in \mathbb{R}$.
 - a) $F(0) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} + C = 0$, $\log_{10} C = -\frac{1}{2}$.
 - b) $\lim_{x\to +\infty} F(x)$ não existe, para qualquer $C\in \mathbb{R}$, logo não existe uma primitiva nas condições dadas.
 - $P(\frac{e^x}{2+e^x}) = \log(2+e^x)$, $x \in \mathbb{R}$, logo a forma geral das primitivas é $F(x) = \log(2+e^x) + C$, com $C \in \mathbb{R}$.
 - a) $F(0) = 0 \Leftrightarrow \log 3 + C = 0$, $\log 0 = -\log 3$.
 - b) $\lim_{x\to+\infty} F(x) = +\infty$, para qualquer $C \in \mathbb{R}$, logo não existe uma primitiva nas condições dadas. .
 - $P(\frac{1}{(1+x^2)(1+\mathrm{arctg}^2 x)}) = \mathrm{arctg}(\mathrm{arctg} x), x \in \mathbb{R}$, logo a forma geral das primitivas é $F(x) = \operatorname{arctg}(\operatorname{arctg} x) + C, \operatorname{com} C \in \mathbb{R}.$
 - a) $F(0) = 0 \Leftrightarrow C = 0$.

b) $\lim_{x\to+\infty} F(x) = \lim_{x\to+\infty} \arctan(\arctan x) + C = \arctan \frac{\pi}{2} + C$, $\log o C = -\arctan \frac{\pi}{2}$.

6.

a)
$$P\left(\frac{1}{1-x}\right) = -\log|1-x|$$
, b) $P\left(\frac{1}{(x-3)^3}\right) = -\frac{1}{2(x-3)^2}$,
c) $P\left(\frac{x+1}{x^2+1}\right) = \frac{1}{2}\log(x^2+1) + \arctan x$,
d) $P\left(\frac{x}{1+(x-1)^2}\right) = \frac{1}{2}\log(1+(x-1)^2) + \arctan(x-1)$,
e) $P\left(\frac{2x+1}{x^2+4}\right) = \log(x^2+4) + \frac{1}{2}\arctan\left(\frac{x}{2}\right)$, f) $P\left(\frac{1}{x^2+2x+2}\right) = \arctan(x+1)$.

7. a) $P\left(\frac{1}{x^2+x}\right) = P\left(\frac{1}{x(x+1)}\right)$. Usando a decomposição em fracções simples $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$ temos

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} = \frac{Ax+A+Bx}{x(x+1)} = \frac{(A+B)x+A}{x(x+1)}$$

logo A + B = 0 e A = 1, ou seja, A = 1 e B = -1. Temos então

$$P\left(\frac{1}{x^2 + x}\right) = P\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x + 1}\right) = \log|x| - \log|x + 1| = \log\left|\frac{x}{x + 1}\right|.$$

b) Usando a decomposição em fracções simples $\frac{x+1}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$, temos

$$\frac{x+1}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx}{x(x-1)^2}$$

$$= \frac{Ax^2 - 2Ax + A + Bx^2 - Bx + Cx}{x(x-1)^2}$$

$$= \frac{(A+B)x^2 + (-2A-B+C)x + A}{x(x-1)^2}$$

logo A+B=0, -2A-B+C=1, A=1, ou seja, A=1, B=-1, C=2. Temos então

$$P\left(\frac{x+1}{x(x-1)^2}\right) = P\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2}\right) = \log|x| - \log|x-1| - \frac{2}{x-1}.$$

c) Usando a decomposição em fracções simples $\frac{x^2+x-4}{x(x^2+4)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$, temos

$$\frac{x^2 + x - 4}{x(x^2 + 4)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4}$$

$$= \frac{Ax^2 + 4A + Bx^2 + Cx}{x(x^2 + 4)}$$

$$= \frac{(A + B)x^2 + 4A + Cx}{x(x^2 + 4)}$$

logo A + B = 1, C = 1 e 4A = -4, ou seja, A = -1, B = 2, C = 1. Temos então

$$P\left(\frac{x^2 + x - 4}{x(x^2 + 4)}\right) = P\left(-\frac{1}{x} + \frac{2x + 1}{x^2 + 4}\right) = -\log|x| + \log(x^2 + 4) + \frac{1}{2}\arctan\left(\frac{x}{2}\right).$$

d)
$$2\log|x-1| - \log|x| + \frac{1}{x}$$
, e) $\frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}\log|x^2-1|$,

f)
$$\log \left| \frac{x+2}{x+1} \right| - \frac{2}{x+2}$$
, g) $\frac{x^2}{2} + \log |x+1| + \frac{1}{x+1}$,

h)
$$x + \frac{1}{4} \log \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctan x$$
, i) $\frac{1}{2} \log(x^2+4) + \arctan \left(\frac{x}{2} \right) + \frac{1}{2} \log \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$.

8. a) O domínio de $\frac{1}{x^2+x}$ é $\mathbb{R} \setminus \{-1,0\}$. A forma geral das primitivas desta função é:

$$\begin{cases} \log x - \log(x+1) + C_1, & \text{se } x > 0, \\ \log(-x) - \log(x+1) + C_2, & \text{se } -1 < x < 0, \\ \log(-x) - \log(-x-1) + C_3, & \text{se } x < -1, \end{cases}$$

em que C_1 , C_2 , C_3 são constantes reais arbitrárias.

b) O domínio de $\frac{x+1}{x(x-1)^2}$ é $\mathbb{R}\setminus\{0,1\}$. A forma geral das primitivas desta função é:

$$\begin{cases} \log x - \log(x - 1) - \frac{2}{x - 1} + C_1, & \text{se } x > 1, \\ \log x - \log(-x + 1) - \frac{2}{x - 1} + C_2, & \text{se } 0 < x < 1, \\ \log(-x) - \log(-x + 1) - \frac{2}{x - 1} + C_3, & \text{se } x < 0, \end{cases}$$

em que C_1 , C_2 , C_3 são constantes reais arbitrárias.

c) O domínio de $\frac{x^2+x-4}{x(x^2+4)}$ é $\mathbb{R}\setminus\{0\}$. A forma geral das primitivas desta função é:

$$\begin{cases} -\log x + \log(x^2 + 4) + \frac{1}{2}\arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C_1, & \text{se } x > 0, \\ -\log(-x) + \log(x^2 + 4) + \frac{1}{2}\arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C_2, & \text{se } x < 0, \end{cases}$$

em que C_1 , C_2 são constantes reais arbitrárias.

d) O domínio de $\frac{x^2+1}{x^2(x-1)}$ é $\mathbb{R}\setminus\{0,1\}$. A forma geral das primitivas desta função é:

$$\begin{cases} 2\log(x-1) - \log x + 1/x + C_1, & \text{se } x > 1, \\ 2\log(1-x) - \log x + 1/x + C_2, & \text{se } 0 < x < 1, \\ 2\log(1-x) - \log(-x) + 1/x + C_3, & \text{se } x < 0, \end{cases}$$

em que C_1 , C_2 , C_3 são constantes reais arbitrárias.

9. a)
$$\frac{1}{2}e^{x^2+2x} + C$$
, com $C \in \mathbb{R}$.

b)
$$P\left(\frac{x+3}{x^4-x^2}\right) = P\left(\frac{x+3}{x^2(x-1)(x+1)}\right)$$
, para $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1,0,1\}$. Escrevendo

$$\frac{x+3}{x^2(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{x+1}$$

tem-se A = -1, B = -3, C = 2, D = -1 (verifique). Logo,

$$P\left(\frac{x+3}{x^4-x^2}\right) = -\log|x| + \frac{3}{x} + 2\log|x-1| - \log|x+1| = \frac{3}{x} + \log\frac{(x-1)^2}{|x(x+1)|}.$$

A forma geral da primitiva em]1, + ∞ [é $G(x) = \frac{3}{x} + \log \frac{(x-1)^2}{x(x+1)} + K$, com $K \in \mathbb{R}$. Tem-se

$$\lim_{x \to +\infty} G(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{3}{x} + \log \frac{(x-1)^2}{x(x+1)} + K = \log(1) + K = K,$$

 $\log \lim_{x\to +\infty} G(x) = 3 \Leftrightarrow K = 3.$

10. $P\left(\frac{1}{(x-1)^2}\right) = -\frac{1}{x-1}$, para $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$. A forma geral das primitivas é:

$$\begin{cases} -\frac{1}{x-1} + C_1, & \text{se } x > 1, \\ -\frac{1}{x-1} + C_2, & \text{se } x < 1, \end{cases}$$

em que C_1 , C_2 são constantes reais arbitrárias. Como F(2)=0, temos $-1+C_1=0$ \Leftrightarrow $C_1 = 1$. Como $\lim_{x \to -\infty} -\frac{1}{x-1} = 0$, de $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 10$ tem-se $C_2 = 10$.

11. Sendo $P\left(\frac{1}{1+x}\right) = \log(x+1)$, para todo o $x \in]-1, +\infty[$, temos

$$\psi'(x) = \log(x+1) + C_1.$$

A condição $\psi'(0) = 1$, resulta em $C_1 = 1$. Usando primitivação por partes (verifique!) temos

$$P(\log(x+1) + 1) = (x+1)\log(x+1),$$

ou seja $\psi(x) = (x+1)\log(x+1) + C_2$. Dado que $\psi(0) = 1$, obtém-se o resultado

$$\psi(x) = (x+1)\log(x+1) + 1.$$

12.

a)
$$P(xe^x) = xe^x - P(e^x) = (x - 1)e^x$$
,

b)
$$P(x \operatorname{arctg} x) = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - P\left(\frac{x^2}{2} \frac{1}{1+x^2}\right)$$

= $\frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} P\left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) = \frac{1}{2} \left(-x + (x^2 + 1) \operatorname{arctg} x\right)$,

c)
$$P(\arcsin x) = x \arcsin x - P\left(x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}$$
,
d) $P(x \sin x) = -x \cos x + P(\cos x) = -x \cos x + \sin x$,

d)
$$P(x \operatorname{sen} x) = -x \cos x + P(\cos x) = -x \cos x + \operatorname{sen} x$$
,

e)
$$P(x^3e^{x^2}) = P(x^2 \cdot xe^{x^2}) = x^2\frac{e^{x^2}}{2} - P\left(2x\frac{e^{x^2}}{2}\right) = (x^2 - 1)\frac{e^{x^2}}{2}$$
,

f)
$$P(\log^3 x) = x \log^3 x - P(3 \log^2 x) = x(\log^3 x - 3 \log^2 x) + P(6 \log x) =$$

$$x(\log^3 x - 3\log^2 x + 6\log x) - P(6) = x(\log^3 x - 3\log^2 x + 6\log x - 6),$$

g)
$$P(x^n \log x) = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \log x - P\left(\frac{1}{n+1} x^{n+1} \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \log x - \frac{1}{(n+1)^2} x^{n+1}$$
,

h)
$$P\left(\frac{x^7}{(1-x^4)^2}\right) = P\left(x^4 \frac{x^3}{(1-x^4)^2}\right) = x^4 \frac{1}{4(1-x^4)} - P\left(4x^3 \frac{1}{4(1-x^4)}\right) = \frac{x^4}{4(1-x^4)} + \frac{1}{4}\log(1-x^4).$$

13.

a)
$$e^{x}(e^{x} + x - 1) - e^{2x}/2$$
,

c)
$$-e^{-x^2}(x^2+1)/2$$
,

e)
$$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} \left(\log x - \frac{2}{3} \right)$$

g)
$$\frac{2}{3}x^3\sqrt{1+x^3}-\frac{4}{9}(1+x^3)^{3/2}$$
,

i)
$$\frac{x^3}{3} \log^2 x - \frac{2}{9} x^2 \log x + \frac{2}{27} x^3$$
,

k)
$$-\frac{1}{r} \operatorname{sen} \frac{1}{r} - \cos \frac{1}{r}$$

m)
$$-(1-x^2)^{3/2} \arcsin x + x - x^3/3$$
,

o)
$$\frac{1}{2}$$
(sh $x \cos x + \text{ch } x \sin x$),

q)
$$\frac{x}{2}(\cos(\log x) + \sin(\log x))$$
,

b)
$$e^x(\sin x - \cos x)/2$$
,

d)
$$x \arctan x - \frac{1}{2} \log(1 + x^2)$$
,

f)
$$\frac{1}{4}(1+x^2)^2$$
 arctg $x - x/4 - x^3/12$,

h)
$$x \log |1/x + 1| + \log |x + 1|$$
,

$$i) x \log^2 x - 2x \log x + 2x,$$

1)
$$\frac{1}{2} \text{sen}(2x) \log(tg x) - x$$
,

n)
$$-\frac{\log x}{1+x} + \log \left| \frac{x}{1+x} \right|$$
,

p)
$$\frac{1}{1 + \log^2 3} 3^x (\sin x + \log 3 \cos x)$$
,

r)
$$-\frac{1}{2}\frac{x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \arctan x$$
.

14. c)
$$P\left(\frac{1}{(1+x^2)^2}\right) = \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x$$
.
 $P\left(\frac{1}{(1+x^2)^3}\right) = \frac{x}{4(1+x^2)^2} + \frac{3x}{8(1+x^2)} + \frac{3}{8} \operatorname{arctg} x$.

15.

a)
$$\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}\log(e^{2x} + 1)$$

b)
$$\frac{3}{2}$$
 arctg $\sqrt[3]{x^2}$

a)
$$\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}\log(e^{2x} + 1)$$
, b) $\frac{3}{2}\arctan \sqrt[3]{x^2}$, c) $2\sqrt{x-1} - 2\arctan \sqrt{x-1}$,

d)
$$\frac{6}{7}x\sqrt[6]{x} - \frac{6}{5}\sqrt[6]{x^5} - \frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt{x} + 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 3\log|1 + \sqrt[3]{x}| + 6\arctan\sqrt[6]{x}$$

e)
$$\frac{1}{4} \log \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| - \frac{1}{2(1 + e^x)}$$
, f) $- 2 \arctan \sqrt{1 - x}$,

f)
$$-2 \operatorname{arctg} \sqrt{1-x}$$

g)
$$\log |\cos x| + \log |\tan x + 1|$$

g)
$$\log |\cos x| + \log |\tan x + 1|$$
, h) $\log |\log x - 1| - \frac{1}{\log x - 1}$,

i)
$$3\log(\sqrt[3]{x} + 1)$$
,

16. a) Fazendo a substituição $\sqrt{x}=t \Leftrightarrow x=t^2$, com x>0, $x\neq 16$, e t>0, $t\neq 4$, temos

$$P\left(\frac{1+\sqrt{x}}{x(4-\sqrt{x})}\right) = P\left(\frac{1+t}{t^2(4-t)} 2t\right) = 2P\left(\frac{1+t}{t(4-t)}\right).$$

Usando a decomposição em fracções simples:

$$\frac{2+2t}{t(4-t)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{4-t}$$

temos $A = \frac{1}{2}$, $B = \frac{5}{2}$, logo

$$2P\left(\frac{1+t}{t(4-t)}\right) = \frac{1}{2}P\left(\frac{1}{t} + \frac{5}{4-t}\right) = \frac{1}{2}\log\left|\frac{t}{(4-t)^5}\right|$$

e assim,

$$P\left(\frac{1+\sqrt{x}}{x(4-\sqrt{x})}\right) = \frac{1}{2}\log\left|\frac{\sqrt{x}}{(4-\sqrt{x})^5}\right|.$$

108

b) Fazendo a substituição $\sqrt[4]{1+x} = t \Leftrightarrow x = t^4 - 1$, com x > -1 e t > 0, temos

$$P\left(\frac{1}{x\sqrt[4]{1+x}}\right) = P\left(\frac{1}{(t^4-1)t} \, 4t^3\right) = P\left(\frac{4t^2}{t^4-1}\right).$$

Usando a decomposição em fracções simples:

$$\frac{4t^2}{t^4-1} = \frac{4t^2}{(t-1)(t+1)(t^2+1)} = \frac{A}{t-1} + \frac{B}{t+1} + \frac{Ct+D}{t^2+1},$$

temos A = 1, B = -1, C = 0, D = 2. Logo,

$$P\left(\frac{4t^2}{t^4 - 1}\right) = P\left(\frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t + 1} + \frac{2}{t^2 + 1}\right) = \log\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| + 2 \arctan t$$

e assim,

$$P\left(\frac{1}{x\sqrt[4]{1+x}}\right) = \log\left|\frac{\sqrt[4]{1+x}-1}{\sqrt[4]{1+x}+1}\right| + 2\arctan\sqrt[4]{1+x}.$$

c) Fazendo a substituição $e^{2x}=t \Leftrightarrow x=\frac{1}{2}\log t$, com $x\in\mathbb{R}$ e t>0, temos

$$P\left(\frac{1}{1+e^{2x}}\right) = P\left(\frac{1}{1+t} \cdot \frac{1}{2t}\right).$$

Usando a decomposição em fracções simples:

$$\frac{1}{(1+t)2t} = \frac{A}{1+t} + \frac{B}{t}$$

temos $A = -\frac{1}{2}$, $B = \frac{1}{2}$, logo

$$P\left(\frac{1}{1+t} \cdot \frac{1}{2t}\right) = P\left(-\frac{1}{2(1+t)} + \frac{1}{2t}\right) = \frac{1}{2}\log\left|\frac{t}{1+t}\right|$$

e assim,

$$P\left(\frac{1}{1+e^{2x}}\right) = \frac{1}{2}\log\left|\frac{e^{2x}}{1+e^{2x}}\right|.$$

d) Fazendo a substituição $e^x = t \Leftrightarrow x = \log t$, com $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ e t > 0, $t \neq 1$, temos

$$P\left(\frac{e^{3x}}{(1+e^{2x})(e^x-1)^2}\right) = P\left(\frac{t^3}{(1+t^2)(t-1)^2} \frac{1}{t}\right) = P\left(\frac{t^2}{(1+t^2)(t-1)^2}\right).$$

Usando a decomposição em fracções simples:

$$\frac{t^2}{(1+t^2)(t-1)^2} = \frac{At+B}{1+t^2} + \frac{C}{t-1} + \frac{D}{(t-1)^2}$$

temos $A = -\frac{1}{2}$, B = 0, $C = D = \frac{1}{2}$, logo

$$P\left(\frac{t^2}{(1+t^2)(t-1)^2}\right) = \frac{1}{2}P\left(-\frac{t}{1+t^2} + \frac{1}{t-1} + \frac{1}{(t-1)^2}\right)$$
$$= -\frac{1}{4}\log(1+t^2) + \frac{1}{2}\log|t-1| - \frac{1}{2}\frac{1}{t-1}$$

e assim

$$P\left(\frac{e^{3x}}{(1+e^{2x})(e^x-1)^2}\right) = -\frac{1}{4}\log(1+e^{2x}) + \frac{1}{2}\log|e^x-1| - \frac{1}{2}\frac{1}{e^x-1}.$$

e) Fazendo a substituição $\log x = t \Leftrightarrow x = e^t$, $\operatorname{com} x \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1, e\} \text{ e } t \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$, temos

$$P\left(\frac{2\log x - 1}{x\log x(\log x - 1)^2}\right) = P\left(\frac{2t - 1}{e^t t(t - 1)^2}e^t\right) = P\left(\frac{2t - 1}{t(t - 1)^2}\right).$$

Usando a decomposição em fracções simples:

$$\frac{2t-1}{t(t-1)^2} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t-1} + \frac{C}{(t-1)^2}$$

temos A = -1, B = C = 1, logo

$$P\left(\frac{2t-1}{t(t-1)^2}\right) = P\left(-\frac{1}{t} + \frac{1}{t-1} + \frac{1}{(t-1)^2}\right) = \log\left|\frac{t-1}{t}\right| - \frac{1}{t-1}$$

e assim

$$P\left(\frac{2\log x - 1}{x\log x(\log x - 1)^2}\right) = \log\left|\frac{\log x - 1}{\log x}\right| - \frac{1}{\log x - 1}.$$

f) Fazendo a substituição sen $x = t \Leftrightarrow x = arcsen t$, obtem-se (verifique)

$$P\left(\frac{1}{\operatorname{sen}^2 x \cos x}\right) = -\frac{1}{\operatorname{sen} x} + \frac{1}{2}\log\left|\frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x}\right|.$$

17.

a)
$$\frac{1}{2} \log \left| \frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x} \right|$$
, b) $\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}$, c) $\frac{x}{2} \sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arcsen} x$,
d) $\log \left| 1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$, e) $-\frac{1}{3} \left(\frac{1}{x^2} - 1 \right)^{3/2}$, f) $-2 \operatorname{arcsen} \sqrt{1 - e^x}$,
g) $-x + \operatorname{tg} x + \operatorname{sec} x$, h) $2 \operatorname{arcsen} \sqrt{x}$, i) $\log \left| \frac{1 + 2 \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x} \right|$,
j) $\frac{1}{4} \log \left| \frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x} \right| + \frac{1}{4(1 - \operatorname{sen} x)} - \frac{1}{4(1 + \operatorname{sen} x)} = \frac{1}{2} \log \left| \frac{1 + \operatorname{sen} x}{\cos x} \right| + \frac{\operatorname{sen} x}{2 \cos^2 x}$

$$= \frac{1}{2} \log \left| \operatorname{sec} x + \operatorname{tg} x \right| + \frac{1}{2} \operatorname{sec} x \operatorname{tg} x$$
, k) $\log \left| x + \sqrt{x^2 + 1} \right|$,
1) $\log \left| \frac{\operatorname{sen} x}{1 + \operatorname{sen} x} \right|$, m) $\log \left| \frac{\sqrt{1 - x^2} - 1}{\sqrt{1 - x^2} + 1} \right|$, n) $\log \left| \frac{\sqrt{1 + e^x} - 1}{\sqrt{1 + e^x} + 1} \right|$,
o) $2 \log \left| \sqrt{1 + \left(\frac{x}{2} \right)^2} + \frac{x}{2} \right| + x \sqrt{1 + \left(\frac{x}{2} \right)^2}$,

18. a)
$$f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}^2 x + c$$
, com $c \in \mathbb{R}$; $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \frac{\pi^2}{8} + c$, $\log c = -\frac{\pi^2}{8}$.

p) $\frac{\sqrt{x^2-1}}{2}(x-2) + \frac{1}{2}\log|x+\sqrt{x^2+1}|$.

b) $g(x) = \frac{1}{2} \log \left| \frac{\sqrt{x}}{(4 - \sqrt{x})^5} \right| + c$, para x > 16 (Ex. 16.a)); $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$, logo não existe g nas condições do enunciado.

19. (ver Ex. 16.c))

20. a) $\frac{1}{2}x|x|$,

b)
$$\frac{x^2}{2}$$
 arcsen $\frac{1}{x} + \frac{1}{2}x\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}$, (por partes, por ex.)

c)
$$\frac{x}{2}$$
 sen(log $x + 1$) – $\frac{x}{2}$ cos(log $x + 1$), (por partes, por ex.)

d)
$$\frac{x}{8} - \frac{1}{32} \sin 4x$$
,

e)
$$\frac{2}{3}x^{3/2}$$
 arctg $\sqrt{x} - \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}\log(1+x)$, (por partes, por ex.)

f)
$$-\log x + 2\log|1 + \log x| + \frac{\log^2 x}{2}$$
, (substituição $t = \log x$, por ex.)

g)
$$\frac{x}{2} - \frac{1}{2}e^{-x} - \frac{1}{4}\log(e^{2x} - 2e^x + 2)$$
, (substituição $t = e^x$, por ex.)

h)
$$\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - x + 4\sqrt{x} - 4\log(\sqrt{x} + 1)$$
, (substituição $t = \sqrt{x}$, por ex.)

i)
$$\sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x$$
,

j)
$$\frac{3}{8}x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x$$
,

k)
$$\frac{1}{2}(x^2-1)\log\left|\frac{1-x}{1+x}\right|-x$$
,

1)
$$\frac{1}{2} \log \left| \frac{(x-1)(x+3)}{(x+2)^2} \right|$$
,

$$m) \frac{1}{2} \log^2(\log x),$$

n)
$$x \log(x + \sqrt{x}) - x + \sqrt{x} - \log(1 + \sqrt{x})$$
, (substituição $t = \sqrt{x}$ e por partes, por ex.)

o)
$$-\left(\frac{1}{x}+1\right)e^{\frac{1}{x}}$$
, (por partes, por ex.)

p)
$$\operatorname{sen} x \log(1 + \operatorname{sen}^2 x) - 2\operatorname{sen} x + 2\operatorname{arctg}(\operatorname{sen} x)$$
,

q)
$$\log x \log(\log x) - \log x$$
,

r)
$$\frac{x^2+1}{2}$$
 arctg² $x - x$ arctg $x + \frac{1}{2}\log(1 + x^2)$,

s)
$$2\sqrt{1+x}(\log(1+x)-2)$$
,

t)
$$\log \left| \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x + 1} \right|$$
,

u)
$$-\frac{x}{\sin x} + \log \left| \frac{\sin x}{\cos x + 1} \right|$$
,

v)
$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{3} \cos x \right)$$
,

w)
$$-\frac{1}{2}\log^2(\cos x)$$
,

x)
$$\log \left| \frac{\sqrt{x+2}-1}{\sqrt{x+2}+1} \right|$$
 (substituição $t = \sqrt{x+2}$, por ex.),

y)
$$x(\operatorname{arcsen} x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \operatorname{arcsen} x - 2x$$
 (por partes, por ex.),

z)
$$\frac{1}{4} \log \left| \frac{1 + \operatorname{sen} x}{1 - \operatorname{sen} x} \right| + \frac{1}{2(1 - \operatorname{sen} x)}$$
 (substituição $t = \operatorname{sen} x$, por ex.).

21.
$$\log(1+e^{-x}) + \frac{\pi}{2}$$
.

6 Cálculo Integral (Soluções)

1. (a) Seja $d = \{0 = t_0, ..., t_n = 2\}$ uma decomposição de [0,2]. Podemos assumir que $1 \in d$ (caso contrário, toma-se $d' = d \cup \{1\}$, e tem-se $S_{d'}(f) \leq S_d(f)$, $S_{d'}(f) \geq S_d(f)$). Seja $1 = t_k$, para algum $k \in \{1, ..., n-1\}$. Tem-se então, escrevendo $M_i = \sup_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)$, $m_i = \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)$,

$$M_i = 1, \ 1 \le i \le k - 1, \quad M_k = 2, \quad , M_i = 3, \ k + 1 \le i \le n,$$

 $m_i = 0, \ 1 \le i \le k, \quad m_{k+1} = 2, \quad , m_i = 3, \ k + 2 \le i \le n.$

As somas superior e inferior ficam:

$$S_d(f) = 1(t_1 - t_0 + \dots + t_{k-1} - t_{k-2}) + 2(t_k - t_{k-1}) + 3(t_{k+1} - t_k + \dots + t_n - t_{n-1})$$

$$= 1(t_{k-1} - t_0) + 2(t_k - t_{k-1}) + 3(t_n - t_k)$$

$$= t_{k-1} + 2(1 - t_{k-1}) + 3(2 - 1) = 5 - t_{k-1},$$

$$s_d(f) = 1(t_1 - t_0 + \dots + t_k - t_{k-1}) + 2(t_{k+1} - t_k) + 3(t_{k+2} - t_{k+1} + \dots + t_n - t_{n-1})$$

$$= 1(t_k - t_0) + 2(t_{k+1} - t_k) + 3(t_n - t_{k+1})$$

$$= t_k + 2(t_{k+1} - 1) + 3(2 - t_{k+1}) = 5 - t_{k+1}.$$

Como $1 = t_k \in [t_{k-1}, t_{k+1}]$, escrevendo $t_{k-1} = 1 - \epsilon_1$, $t_{k+1} = 1 + \epsilon_2$, com $1 > \epsilon_1$, $\epsilon_2 > 0$ arbitrários, temos

$$S_d(f) = 5 - t_{k-1} = 4 + \epsilon_1 \ge 4, \qquad s_d(f) = 5 - t_{k+1} = 4 - \epsilon_2 \le 4.$$

(b) Na alínea anterior vimos que dados $1 > \epsilon_1, \epsilon_2 > 0$ arbitrários, existe d tal que

$$S_d(f) = 4 + \epsilon_1, \qquad s_d(f) = 4 - \epsilon_2.$$

Conclui-se então que

$$\overline{\int}_0^2 f = \inf\{S_d(f) : d \text{ decomposição de } [0,2]\} \le \inf_{1>\epsilon_1>0} (4+\epsilon_1) = 4,$$

$$\underline{\int}_0^2 f = \sup\{S_d(f) : d \text{ decomposição de } [0,2]\} \geq \sup_{1>\epsilon_2>0} (4-\epsilon_2) = 4.$$

Logo, temos $4 \le \underline{\int}_0^2 f \le \overline{\int}_0^2 f \le 4$, ou seja, $\underline{\int}_0^2 f = \overline{\int}_0^2 f = 4$. Assim, f é integrável com $\int_0^2 f = 4$.

2. (a) Seja $f \ge 0$. Para cada decomposição $d = \{a = t_0, t_1, ..., t_n = b\}$, tem-se neste caso

$$M_i(f^2) = \sup_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f^2(x) = \left(\sup_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)\right)^2 = M_i(f)^2,$$

$$m_i(f^2) = \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f^2(x) = \left(\inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)\right)^2 = m_i(f)^2.$$

Temos então

$$S_{d}(f^{2}) - s_{d}(f^{2}) = \sum_{i=1}^{n} (M_{i}(f^{2}) - m_{i}(f^{2}))(t_{i} - t_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (M_{i}(f)^{2} - m_{i}(f)^{2})(t_{i} - t_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (M_{i}(f) - m_{i}(f))(M_{i}(f) + m_{i}(f))(t_{i} - t_{i-1})$$

$$\leq 2M \sum_{i=1}^{n} (M_{i}(f) - m_{i}(f))(t_{i} - t_{i-1}) = 2M(S_{d}(f) - s_{d}(f)),$$

onde $M=\sup_{x\in[a,b]}f(x)$. Dado $\epsilon>0$ arbitrário, como f é integrável, podemos escolher a decomposição d tal que $S_d(f)-s_d(f)<\frac{\epsilon}{2M}$, e portanto tal que

$$S_d(f^2) - s_d(f^2) < \epsilon.$$

Conclui-se que f^2 é integrável para $f \ge 0$ integrável.

Para f arbitrária, como f integrável $\Rightarrow |f|$ integrável e portanto, como vimos acima, $|f|^2 = f^2$ é integrável.

- (b) De $fg = \frac{1}{2}((f+g)^2 f^2 g^2)$, temos que fg é uma soma de funções integráveis, e portanto integrável.
- 3. Como f é contínua em [a,b], pelo Teorema de Weierstrass será limitada em [a,b], ou seja, existem m e M tais que $m \le f(x) \le M$ em [a,b]. Pela monotonia do integral:

$$m\int_a^b g(x)dx \le \int_a^b f(x)g(x)dx \le M\int_a^b g(x)dx.$$

Por outro lado, se $g \ge 0$, temos $\int_a^b g(x)dx \ge 0$. Se $\int_a^b g(x)dx = 0$, o resultado é válido para qualquer $c \in]a,b[$; para $\int_a^b g(x)dx > 0$ temos:

$$m \le \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx} \le M.$$

Pelo Teorema do Valor Intermédio, de novo porque f é contínua, f assume em [a,b] todos os valores entre m e M, logo existe $c \in [a,b]$ tal que

$$\frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b g(x)dx} = f(c) \Leftrightarrow \int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

- 4. Se, por contradição, f(x) = 0 não tivesse raizes, segue da continuidade de f e do Teorema do Valor Intermédio que f não muda de sinal em [a,b]. Mas se f>0 em [a,b], da monotonia do integral tem-se $\int_a^b f(x)dx>0$, o que é impossível. Da mesma forma, não pode ser f<0 em [a,b]. Conclui-se que f(x)=0 tem pelo menos uma raiz.
- 5. Se, por contradição, fosse f(a) > 0 para algum a, como f é contínua, seria f(x) > 0 em $]a \epsilon, a + \epsilon[$, para algum $\epsilon > 0$. Da monotonia do integral, $\int_{]a-\epsilon,a+\epsilon[} f(t) \, dt > 0$, o que contradiz a hipótese. Da mesma forma, também não pode ser f(a) < 0. Logo, f(x) = 0 para qualquer $x \in \mathbb{R}$.

Alternativamente, tem-se por hipótese $\int_0^x f(t) dt = 0$ para qualquer $x \in \mathbb{R}$. Derivando ambos os membros (usando o Teorema Fundamental do Cálculo), temos

$$\left(\int_0^x f(t) \, dt\right)' = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0.$$

6. Como $e^{\operatorname{sen} t}$ é uma função contínua, do Teorema Fundamental do Cálculo, $\int_x^3 e^{\operatorname{sen} t} dt$ é diferenciável, logo $\phi(x) = x^2 \int_x^3 e^{\operatorname{sen} t} dt$ também será e

$$\phi'(x) = \left(\int_x^3 x^2 e^{\operatorname{sen} t} dt\right)' = \left(-x^2 \int_3^x e^{\operatorname{sen} t} dt\right)'$$
$$= 2x \int_x^3 e^{\operatorname{sen} t} dt - x^2 e^{\operatorname{sen} x}.$$

- 7. a) $\operatorname{sen} x^2$. b) $-\cos x^2$. c) $2e^{4x^2} e^{x^2}$. d) $2xe^{-x^4} e^{-x^2}$. e) $4x^3 \operatorname{sen}(x^2) 2x \operatorname{sen}(|x|)$.
- 8. Como f é contínua e $t\mapsto x-t$ é contínua, (x-t)f(t) é contínua e do Teorema Fundamental do Cálculo, ψ é diferenciável com

$$\psi'(x) = \left(x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x t f(t)dt\right)' = \int_0^x f(t)dt + x f(x) - x f(x) = \int_0^x f(t)dt.$$

De novo porque f é contínua e do Teorema Fundamental do Cálculo, ψ' é diferenciável, ou seja, ψ é duas vezes diferenciável, e

$$\psi^{''}(x) = f(x).$$

9. Como *f* é diferenciável, e portanto contínua, podemos derivar ambos os membros (usando o Teorema Fundamental do Cálculo):

$$\left(\int_0^x f(t) dt\right)' = (xf(x))' \Leftrightarrow f(x) = f(x) + xf'(x) \Leftrightarrow xf'(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Conclui-se que f'(x) = 0, para $x \neq 0$, ou seja, f é constante em $]0, +\infty[$ e em $]-\infty, 0[$. Como é contínua, tem-se que f é constante em \mathbb{R} .

114

10.

$$\left(\int_{-\cos x}^{\sec x} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} dt\right)' = \left(\int_{0}^{\sec x} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} dt - \int_{0}^{-\cos x} \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}} dt\right)'$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \sec^2 x}} \cos x - \frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 x}} \sec x$$

$$= \frac{\cos x}{|\cos x|} - \frac{\sec x}{|\sec x|} = 0.$$

11. Temos uma indeterminação $\frac{0}{0}$ a que se pode aplicar a Regra de Cauchy. Do Teorema Fundamental do Cálculo,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \sin t^3 dt}{x^4} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x^3)}{4x^3} = \frac{1}{4}.$$

12. a) O limite é uma indeterminação que pode ser levantada usando a regra de Cauchy. O cálculo da derivada da função que envolve um integral é consequência do teorema de derivação da função composta e do teorema fundamental do cálculo.

$$\lim_{x \to +\infty} x \int_{\pi/2}^{\operatorname{arctg} x} \operatorname{sen}(t^2) dt = \lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{\pi/2}^{\operatorname{arctg} x} \operatorname{sen}(t^2) dt}{1/x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{1+x^2} \operatorname{sen}(\operatorname{arctg}^2 x)}{-1/x^2}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} -\frac{x^2}{1+x^2} \operatorname{sen}(\operatorname{arctg}^2 x) = -\operatorname{sen}\left(\frac{\pi^2}{4}\right).$$

b) Da mesma forma

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} t e^{\sqrt{t}} dt}{\int_0^{x^3} (e^{\sqrt[3]{t}} - 1) dt} = \lim_{x \to 0^+} \frac{2x \cdot x^2 e^x}{3x^2 (e^x - 1)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{2x}{3(e^x - 1)} = \frac{2}{3}.$$

- 13. (a) Directamente do Teorema Fundamental do Cálculo; F'(x) = f(x).
 - (b) Como F'(x) = f(x) > 0, para $x \in \mathbb{R}$, F é estritamente crescente. Temos então F(x) > F(0) = 0, para x > 0, e F(x) < F(0) = 0, para x < 0, ou seja, xF(x) > 0 para qualquer $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
 - (c) Seja $\lim_{x\to +\infty} f(x) = L \in \mathbb{R}^+$ e $M \in \mathbb{R}$ tal que, para x > M, tem-se $f(x) > \frac{L}{2}$. Então, para x > M,

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^M f(t) dt + \int_M^x f(t) dt$$

> $\int_0^M f(t) dt + \frac{L}{2} \int_M^x 1 dt = \int_0^M f(t) dt + \frac{L}{2} (x - M).$

Como $\int_0^M f(t) dt$ é constante e $\lim_{x \to +\infty} \frac{L}{2}(x - M) = +\infty$, conclui-se que $\lim_{x \to +\infty} F(x) = +\infty$.

Considere:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} & \text{se } |x| > 1\\ 1 & \text{se } |x| \le 1. \end{cases}$$

Neste caso $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ e $\lim_{x\to +\infty} F(x) = +\infty$. Se

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{se } |x| > 1\\ 1 & \text{se } |x| \le 1 \end{cases}$$

temos $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 0$ e $\lim_{x\to+\infty} F(x) = 2$.

14. F é contínua e diferenciável em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ uma vez que é o produto de duas funções contínuas e diferenciáveis em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$: $\frac{1}{x}$ e $\int_0^x f(t) dt$ (pelo Teorema Fundamental do Cálculo). Em x = 0:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) \, dt = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t) \, dt}{x} = \lim_{x \to 0} f(x) = f(0) = F(0)$$

uma vez que f é contínua em 0 (onde se usou a Regra de Cauchy e o Teorema Fundamental do Cálculo). Logo, F é contínua em 0. Em relação à diferenciabilidade:

$$\lim_{x \to 0} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t) - x f(0)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{2x}$$

onde se usou de novo a Regra de Cauchy e o Teorema Fundamental do Cálculo. O limite acima existe sse f é diferenciável em 0 (e neste caso teríamos $F'(0) = \frac{f'(0)}{2}$).

15. Da continuidade de u e v, podemos usar o Teorema Fundamental do Cálculo para derivar os seus integrais indefinidos e temos então

$$\int_{a}^{x} u(t) dt = \int_{b}^{x} v(t) dt \Rightarrow \left(\int_{a}^{x} u(t) dt \right)' = \left(\int_{b}^{x} v(t) dt \right)' \Leftrightarrow u(x) = v(x).$$

Por outro lado, fazendo x = b, tem-se

$$\int_a^b u(t) dt = \int_b^b v(t) dt = 0.$$

17. a) log 2. b) log(1/2). c) 0 d) 0.

18. a)
$$\log \sqrt{\frac{2}{e}}$$
. b) $\frac{\log 2}{4}$. c) $\frac{1}{2}$. d) $\arctan(3/4)$. e) $\frac{1}{8}(\pi + \log 4)$ (subst. $t = \lg x$). f) $\frac{\pi}{4}$ (note que $\frac{1}{x^2 + 4x + 5} = \frac{1}{(x+2)^2 + 1}$).

19. a)
$$\int_{1}^{\pi} x \arctan x \, dx = \left[\frac{x^{2}}{2} \arctan x \right]_{1}^{\pi} - \int_{1}^{\pi} \frac{x^{2}}{2(1+x^{2})} \, dx = \frac{\pi^{2}}{2} \arctan \pi - \frac{\pi}{8}$$
$$-\frac{1}{2} \int_{1}^{\pi} (1 - \frac{1}{1+x^{2}}) \, dx = \frac{\pi^{2}}{2} \arctan \pi - \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \left[x - \arctan x \right]_{1}^{\pi}$$
$$= \frac{\pi^{2} + 1}{2} \arctan \pi - \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2}.$$

b)
$$\int_0^1 \frac{\arctan x}{1+x^2} dx = \left[\frac{1}{2}\arctan x^2\right]_0^1 = \frac{\pi^2}{32}.$$

c)
$$\int_0^{\pi} \sin^3 x \, dx = \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 x) \sin x \, dx = \left[-\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x \right]_0^{\pi}$$
$$= -\cos \pi + \frac{1}{3} \cos^3 \pi + \cos 0 - \frac{1}{3} \cos^3 0 = \frac{4}{3}.$$

d)
$$\int_0^1 \frac{1}{x-3} dx = [\log|x-3|]_0^1 = \log 2 - \log 3 = \log \frac{2}{3}.$$

e)
$$\int_{2}^{4} \frac{x^{3}}{x-1} dx = \int_{2}^{4} \left(x^{2} + x + 1 + \frac{1}{x-1}\right) dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \log|x - 1| \right]_2^4 = \frac{80}{3} + \log 3.$$

f)
$$\int_0^1 \frac{1}{e^t + e^{2t}} dt = \int_1^e \frac{1}{x + x^2} \frac{1}{x} dx = \int_1^e \frac{1}{x^2 (1 + x)} dx$$
, fazendo a mudança de variável $x = e^t \Leftrightarrow t = \log x$. Tem-se

$$\frac{1}{x^2(1+x)} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x}$$

(verifique) e portanto

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x^{2}(1+x)} dx = -1 - \frac{1}{e} + \log(1+e) + 0 + 1 - \log 2 = -\frac{1}{e} + \log\left(\frac{1+e}{2}\right).$$

20. $F\left(\frac{1}{x}\right) = \int_{1}^{\frac{1}{x}} \frac{1}{t} e^{\frac{t^2+1}{t}} dt = \int_{1}^{\frac{1}{x}} \frac{1}{t} e^{\left(t+\frac{1}{t}\right)} dt$. Fazendo a mundança de variável $u = \frac{1}{t}$, tem-se

$$\int_{1}^{\frac{1}{x}} \frac{1}{t} e^{\left(t + \frac{1}{t}\right)} dt = \int_{1}^{x} u e^{\left(\frac{1}{u} + u\right)} \left(-\frac{1}{u^{2}}\right) du = -\int_{1}^{x} \frac{1}{u} e^{\frac{1}{u} + u} du = -F(x).$$

21. Considerando a mudança de variável sugerida

$$F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{\frac{1}{x^2}} f(tx) dt = \frac{1}{x} \int_{1}^{\frac{1}{x}} f(y) dy.$$

que se pode diferenciar usando o teorema fundamental do cálculo e o teorema de derivação da função composta.

- 22. Use a mudança de variável y = 1/x.
- 23. Uma vez que, pelo Teorema Fundamental do Cálculo, $F'(x) = e^{-x^2}$, usando integração por partes temos

$$\int_0^1 F(x) dx = [xF(x)]_0^1 - \int_0^1 xe^{-x^2} dx = F(1) + \left[-\frac{1}{2}e^{-x^2} \right]_0^1$$
$$= F(1) - \frac{1}{2} + \frac{1}{2e}.$$

24. a) Usando a continuidade da função integranda para justificar a diferenciabilidade de $G(x) = \int_x^{x+T} f(t) dt$ pode derivar-se o integral e usar a periodicidade da função para mostrar que o integral tem derivada nula, pelo que é constante. Com efeito:

$$G'(x) = \left(\int_{x}^{x+T} f(t) \, dt\right)' = f(x+T) - f(x) = 0$$

(Note-se que a justificação anterior não é possível se não se supuser que f é contínua. No entanto a conclusão continua a ser verdadeira! É necessário nesse caso usar mudança de variável e a aditividade do integral relativamente ao intervalo de integração - verifique!).

b) Se F é uma primitiva de f e é periódica de período T, temos

$$\int_0^T f(t) \, dt = F(T) - F(0) = 0.$$

Reciprocamente, se $\int_0^T f(t) dt = 0$ então da alíena anterior, temos

$$G(x) = G(0) = 0 \Leftrightarrow \int_{x}^{x+T} f(t) dt = 0 \Leftrightarrow F(x+T) - F(x) = 0.$$

Logo F é periódica de período T.

- 25. a) Como a função integranda $\mathbb{R} \ni t \mapsto e^{t^2}$ é contínua o integral existe qualquer que seja $x \in \mathbb{R}$. Como a função integranda é positiva e $x \mapsto x^2$ é estritamente crescente para x > 0 o integral é estritamente crescente para $x \ge 0$. Como a função é par é estritamente decrescente para $x \le 0$. (Alternativamente, justifique os resultados de monotonia derivando o integral usando o teorema fundamental do cálculo e o teorema de derivação da função composta; obtém-se $f'(x) = 2xe^{x^4}$ e as mesmas conclusões seguem com facilidade.)
 - b) Como $\mathbb{R}^+ \setminus \{1\} \ni t \mapsto \frac{1}{\log t}$ é ilimitada numa qualquer vizinhança direita de 1 o integral não está definido se $e^x \le 1 \Leftrightarrow x \le 0$. O integral está definido para $e^x > 1 \Leftrightarrow x > 0$ pois a função integranda é nesse caso contínua no intervalo fechado definido pelos extremos do intervalo de integração. Para x > 0:

$$g'(x) = e^x \frac{1}{\log e^x} = \frac{e^x}{x} > 0$$

pelo que a função g é estritamente crescente. Um zero óbvio de g corresponde aos extremos de integração serem iguais, isto é $x = \log 2$, sendo portanto g(x) < 0 se $x < \log 2$ e g(x) > 0 se $x > \log 2$.

c) Temos $h(x) = x \int_1^x e^{t^2} dt - \int_1^x t e^{t^2} dt$. As funções integrandas $t \mapsto e^{t^2}$ e $t \mapsto t e^{t^2}$ são contínuas logo podemos derivar h usando o Teorema Fundamental do Cálculo e a regra de derivação do produto:

$$h'(x) = \int_1^x e^{t^2} dt + xe^{x^2} - xe^{x^2} = \int_1^x e^{t^2} dt.$$

Como $e^{t^2} > 0$, para qualquer $t \in \mathbb{R}$, temos h'(x) > 0 para x > 1 e h'(x) < 0 para x < 1, ou seja, h é crescente em $]1, +\infty[$ e decrescente em $]-\infty, 1[$, tendo um mínimo no ponto 1.

26. a) Note-se que

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} = 1$$

pelo que a função integranda $n \tilde{a} o$ é contínua. No entanto só difere em 0 da função contínua \tilde{f} definida por

 $\tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - e^x}{x}, & \text{se } x \neq 0, \\ 1 & \text{se } x = 0. \end{cases}$

Como alterar uma função num ponto não altera a sua integrabilidade nem o valor do seu integral, a integrabilidade de \tilde{f} implica a integrabilidade de f em qualquer intervalo limitado sendo os integrais de \tilde{f} e f iguais.

b)

$$\frac{d\psi}{dx} = \frac{d}{dx} \int_0^x f = \frac{d}{dx} \int_0^x \tilde{f} = \tilde{f}(x).$$

Note-se que a não continuidade de f não permite aplicar o teorema fundamental do cálculo para calcular a derivada do integral indefinido de f e tivemos que recorrer à igualdade com o integral de \tilde{f} .

- 27. a) Note-se que a função integranda é não negativa e contínua. Tal acarreta que o integral vai ser positivo se $x > x^2$ (isto é $x \in]0,1[$), negativo se $x < x^2$ (isto é $x \in]-\infty,0[\cup]1,+\infty[$), e nulo se $x = x^2$ (isto é $x \in \{0,1\}$).
 - b) Da alínea anterior decorre que basta estimar o integral para $x \in]0,1[$. Para tal note-se que se $x \in]0,1[$ o intervalo de integração está contido no intervalo [0,1] e aí a função integranda pode ser majorada por $\frac{t}{1+t^2}$. O cálculo do integral desta última função entre x^2 e x conduz então à majoração pretendida.
- 28. (a) Uma vez que f é uma função diferenciável em \mathbb{R} , logo contínua, segue do Teorema Fundamental do Cálculo e da derivada da função composta que g é diferenciável em \mathbb{R} e

$$g'(x) = f(x^2 - 4x + 3)(2x - 4).$$

Como f < 0 em \mathbb{R} , tem-se $g'(x) > 0 \Leftrightarrow 2x < 4 \Leftrightarrow x < 2$. Logo, g é crescente para x < 2, decrescente para x > 2 e assim g terá um ponto de máximo em 2. Não tem mais pontos de extremo uma vez que é diferenciável em \mathbb{R} e a derivada só se anula em 2.

Dado que f < 0, tem-se

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \land x = 3,$$

$$g(x) > 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 < 0 \Leftrightarrow 1 < x < 3$$

e

$$g(x) < 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 > 0 \Leftrightarrow x < 1 \land x > 3.$$

Para a concavidade:

$$g''(x) = f'(x^2 - 4x + 3)(2x - 4)^2 + 2f(x^2 - 4x + 3) < 0,$$

para qualquer $x \in \mathbb{R}$, uma vez que f e f' são negativas. Conclui-se que o gráfico de g tem a concavidade voltada para baixo.

(b) Há dois aspectos a verificar. Por um lado, g é majorada porque é contínua e tem um único ponto de máximo em 2, logo $g(x) \le g(2)$, para qualquer $x \in \mathbb{R}$. Por outro lado, para qualquer x > 3 temos $x^2 - 4x + 3 > 0$. Segue da monotonia do integral e de f ser decrescente, uma vez que f' < 0, que $f(t) \le f(0)$, para $0 < t < x^2 - 4x + 3$ e que

$$g(x) = \int_0^{x^2 - 4x + 3} f(t) dt \le \int_0^{x^2 - 4x + 3} f(0) dt = f(0)(x^2 - 4x + 3).$$

Logo, como f(0) < 0,

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) \le \lim_{x \to +\infty} f(0)(x^2 - 4x + 3) = -\infty,$$

e *g* não é minorada.

29. (a) Como a função integranda $t\mapsto \frac{\cos t}{t}$ tem domínio $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ e é contínua no seu domínio, será integrável em qualquer intervalo limitado que não contenha 0. Como x e 3x têm sempre o mesmo sinal, temos $D_f = \mathbb{R}\setminus\{0\}$.

Fazendo a mudança de variável u = -t temos

$$f(-x) = \int_{-x}^{-3x} \frac{\cos t}{t} dt = \int_{x}^{3x} \frac{\cos(-u)}{-u} (-1) du$$
$$= \int_{x}^{3x} \frac{\cos u}{u} du = f(x).$$

Logo f é par,

(b) f é diferenciável uma vez que $t\mapsto \frac{\cos t}{t}$ é contínua (pelo Teorema Fundamental do Cálculo). Temos

$$f'(x) = \left(\int_a^{3x} \frac{\cos t}{t} dt - \int_a^x \frac{\cos t}{t} dt\right)' = 3\frac{\cos 3x}{3x} - \frac{\cos x}{x}$$
$$= \frac{\cos 3x - \cos x}{x},$$

em que tomamos a > 0, para x > 0, e a < 0, para x < 0.

(c) Como cos é decrescente em $]0,\pi[$, temos que para $0 < 3x < \pi$, $\cos(3x) < \cos x$, $\log o f'(x) = \frac{\cos 3x - \cos x}{x} < 0$ para $0 < x < \frac{\pi}{3}$, ou seja f é monótona decrescente em $]0,\frac{\pi}{3}[$. Por outro lado, para x > 0,

$$\left| \int_{x}^{3x} \frac{\cos t}{t} \, dt \right| \le \int_{x}^{3x} \frac{|\cos t|}{|t|} \, dt \le \int_{x}^{3x} \frac{1}{t} \, dt = [\log t]_{x}^{3x} = \log 3.$$

Logo f é limitada em $]0, \frac{\pi}{3}[\subset]0, +\infty[$.

Conclui-se que existe $f(0^+) = \lim_{x \to 0^+} f(x)$. Como f é par, existe também $f(0^-) = f(0^+)$, logo existe $\lim_{x \to 0} f(x)$.

30. (a)
$$g(-x) = \int_0^{-x} \phi(t) dt = \int_0^x \phi(-u)(-1) du = -g(x)$$
, notando que ϕ é par.

(b) Para $x \neq 0$ temos do Teorema Fundamental do Cálculo

$$g'(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

Em x = 0:

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \phi(t) dt}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1 - \cos x}{x^2}}{1} = \frac{1}{2}.$$

(Alternativamente, poderiamos considerar a função $\tilde{\phi}(x) = \phi(x)$, para $x \neq 0$ e $\tilde{\phi}(0) = \lim_{x \to 0} \phi(x) = \frac{1}{2}$, que é contínua em \mathbb{R} , e aplicar o Teorema Fundamental do Cálculo a $\tilde{\phi}$ em \mathbb{R} - ver Ex. 26.)

(c) $g'(x) \ge 0$ para qualquer $x \in \mathbb{R}$ e

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \cos x = 1 \land x \neq 0 \Leftrightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}.$$

(d) Como g é ímpar, é suficente considerar $x \ge 0$. Temos que g é limitada em qualquer intervalo [0,a], a > 0, uma vez que é contínua (decorre da continuidade do integral indefinido de qualquer função integrável). Para $x \in [a, +\infty[$ podemos majorar g(x) por

$$g(a) + \int_{a}^{x} \frac{2}{x^2} = g(a) - \frac{2}{x} + \frac{2}{a} \le g(a) + \frac{2}{a}.$$

31. a)
$$\phi(2) = \int_{1}^{2} \frac{t}{(1+t^{2})^{2}} \log t \, dt = \left[-\frac{1}{2(1+t^{2})} \log t \right]_{1}^{2} + \int_{1}^{2} \frac{1}{2t(1+t^{2})} \, dt$$

$$= -\frac{\log 2}{10} + \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \left(\frac{1}{t} - \frac{t}{1+t^{2}} \right) dt = \frac{13}{20} \log 2 - \frac{1}{4} \log 5.$$

- b) $\phi'(x) = \frac{x}{(1+x^2)^2} \log x$, para x > 0.
- c) Tem-se $\frac{x}{(1+x^2)^2} > 0$ para qualquer x > 0, logo $\phi'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$, ou seja, ϕ é crescente em]1, + ∞ [e decrescente em]0, 1[.

Tem-se $\phi(1)=0$. Se existisse $c\neq 1$ tal que $\phi(c)=0$, então, do Teorema de Rolle, existiria um zero de ϕ' entre 1 e c. Como $\phi'(x)\neq 0$ para $x\neq 1$, temos que 1 é o único 0 de ϕ .

32. a)
$$\frac{1}{3}$$

b)
$$\int_0^1 (4x - x) dx + \int_1^2 (4x - x^3) dx = \frac{15}{4}$$
.

c)
$$a(\log a - 1) + 1$$

33. a)
$$A = 2 \int_0^{\frac{3\sqrt{2}}{2}} (9 - x^2 - x^2) dx = 18\sqrt{2},$$

b) $A = 2 \int_0^1 (\sqrt{2(2-x)} - \sqrt{4(1-x)}) dx + 2 \int_1^2 \sqrt{2(2-x)} dx$
$$= 2 \int_0^2 \sqrt{2(2-x)} dx - 2 \int_0^1 \sqrt{4(1-x)} dx = \frac{8}{3}$$

c)
$$A = \int_{-2}^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{-x}{8}\right) dx + \int_{-\frac{1}{3}}^{0} \left(-27x - \frac{-x}{8}\right) dx = \frac{15}{4},$$

d) $A = \int_{0}^{1} \left(\sqrt[3]{x} - \sqrt{x}\right) dx = \frac{1}{12},$
e) $A = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left(x - \frac{x}{2}\right) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} (x - x^2) dx = \frac{7}{48},$
f) $A = \int_{0}^{1} e^x - (1 - x) dx = e - \frac{3}{2}.$

34. De $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ temos $y = \pm \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}$. A área fica (fazendo a substituição $x = 2 \operatorname{sen} t$):

$$A = 4 \int_0^2 \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} \, dx = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos^2 t \, dt$$
$$= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2t + 1) \, dt = 4 \left[\frac{1}{2} \sin 2t + t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 2\pi.$$

35. As duas curvas intersectam-se em $(-1, \sqrt{3})$ e $(-1, \sqrt{3})$ (verifique). Temos

$$A = \int_{-1}^{1} \left(\sqrt{4 - x^2} - \sqrt{3}x^2 \right) dx = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{2\pi}{6} - \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

(Faça a substituição $x = 2 \operatorname{sen} t$ para primitivar $\sqrt{4 - x^2}$).

36.
$$A = \int_0^1 \arctan x = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$$
 (verifique!)

37.
$$A = \int_0^1 \left(\operatorname{arctg} x - \frac{\pi}{16} x^2 \right) dx + \int_1^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{16} x^2 \right) dx = -\frac{1}{2} \log 2 + \frac{\pi}{3} \log 2$$

38. As curvas intersectam-se nos pontos (1,0) e (e,1), e para $x \in [1,e]$, $\log x \ge \log^2 x$. Temos

$$A = \int_{1}^{e} (\log x - \log^{2} x) dx = \left[x \left(\log x - \log^{2} x \right) \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} x \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{x} \log x \right) dx$$
$$= e(1 - 1) - 1(0 - 0) - [x]_{1}^{e} + \int_{1}^{e} 2 \log x dx$$
$$= -e + 1 + [2x \log x]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} 2 dx = 3 - e.$$

7 Séries (Soluções)

- 1. a) diverge, o termo geral não tende para 0;
 - b) série geométrica de razão $\frac{e}{\pi^2}$, converge uma vez que $\left|\frac{e}{\pi^2}\right| < 1$, e $s = \frac{\pi^2}{\pi^2 e}$;
 - c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \frac{1}{n+2}$ é uma série de Mengoli da forma $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$, com $a_n = \frac{1}{n+1}$, logo converge e $s = a_1 \lim a_n = \frac{1}{2}$;
 - d) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2-1} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} \frac{1}{n+1}$, é uma série de Mengoli da forma $\frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} a_n a_{n+2}$, com $a_n = \frac{1}{n-1}$, logo converge com $s = \frac{1}{2} (a_2 + a_3 2 \lim a_n) = \frac{3}{4}$;
 - e) série de Mengoli da forma $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$, com $a_n = -\sqrt{n}$, logo diverge, uma vez que (a_n) diverge;
 - f) série de Mengoli da forma $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$, com $a_n = \sqrt[n]{n}$, logo converge, uma vez que (a_n) é convergente, com $\lim a_n = \lim \frac{n+1}{n} = 1$, e s = 1 1 = 0.
 - g) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \pi^{-n+2} = \pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{\pi}\right)^n$, série geométrica de razão $-\frac{1}{\pi}$, converge, porque $\left|-\frac{1}{\pi}\right| < 1$, e $s = \frac{\pi^2}{1-\pi}$;
 - h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-1)^n}{4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n + \left(-\frac{1}{4}\right)^n$, converge uma vez que $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ converge, por ser uma série geométrica de razão $0 < \frac{3}{4} < 1$, e $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{4}\right)^n$ também converge, por ser uma série geométrica de razão $-\frac{1}{4}$, e $\left|-\frac{1}{4}\right| < 1$. A soma é $s = 3 \frac{1}{5} = \frac{14}{5}$;
 - i) $\sum_{n=1}^{\infty} \log\left(\frac{n}{n+1}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \log(n) \log(n+1)$, série de Mengoli da forma $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$, com $a_n = \log(n)$, logo diverge, uma vez que (a_n) diverge;
 - j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n e^{-n+1}}{2^{-n+1}} = \frac{e}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{2}{e}\right)^n$, série geométrica de razão $\frac{-2}{e}$, logo converge porque $\left|-\frac{2}{e}\right| < 1$, e $s = -\frac{e}{e+2}$;
 - k) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} \sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$, série de Mengoli da forma $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$, com $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, logo converge com $s = a_1 \lim a_n = 1$.
 - l) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n}+1}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n}}{3^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ diverge, uma vez que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n}}{3^n}$ diverge por ser uma série geométrica de razão $\frac{4}{3} > 1$ e $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ converge por ser uma série geométrica de razão $0 < \frac{1}{3} < 1$. (Alternativamente: diverge uma vez que o seu termo geral não converge para 0.)
 - m) série de Mengoli da forma $\sum_{n=1} a_n a_{n+2}$, com $a_n = \frac{1}{n!}$, logo converge com $s = a_1 + a_2 2 \lim a_n = \frac{3}{2}$;

- n) $\sum_{n=0}^{\infty} (2+(-1)^n) 2^{-n} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$, converge uma vez que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ converge, por ser uma série geométrica de razão $0 \le \frac{1}{2} < 1$, e $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ também converge, por ser uma série geométrica de razão $-\frac{1}{2}$, e $\left|-\frac{1}{2}\right| < 1$. A soma é $s = 4 + \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$;
- o) É uma série de Mengoli da forma $\sum_{n=1} a_{n+1} a_n$, com $a_n = \arctan(n)$, logo converge uma vez uma vez que $a_n \to \frac{\pi}{2}$, e a sua soma é $s = \lim a_n a_1 = \frac{\pi}{4}$.
- p) Diverge, uma vez que o seu termo geral não converge para 0.
- 2. a) Trata-se de uma série de termos não negativos. Comparemos com a série $\sum \frac{n}{\sqrt{n^3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}$ a qual é divergente. Como,

$$\lim \frac{\frac{n+1}{\sqrt{n^3+n^2+1}}}{\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}} = 1(\neq 0, +\infty) \qquad \text{(verifique!)}$$

concluimos que a série dada e a série $\sum \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}$ têm a mesma natureza. Logo a série dada é divergente.

b) Trata-se de uma série de termos positivos. Usando o critério de d'Alembert,

$$\frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)^2 + (n+1)!}}{\frac{2^n}{n^2 + n!}} = \frac{2(n^2 + n!)}{(n+1)^2 + (n+1)!} = 2\frac{n!}{(n+1)!} \frac{\frac{n^2}{n!} + 1}{\frac{(n+1)^2}{(n+1)!} + 1} \to 2.0.1 = 0.$$

Como este limite é menor que 1, concluimos que a série dada é absolutamente convergente.

- c) Procedendo como em a) concluimos que a série tem a mesma natureza que a série $\sum \frac{1}{n^3}$. Logo, é convergente.
- d) Trata-se de uma série de termos positivos. Aplicando o critério de d'Alembert,

$$\frac{\frac{2^{n+1}}{(2(n+1))!}}{\frac{2^n}{(2n)!}} = \frac{2^{n+1}}{2^n} \frac{(2n)!}{(2n+2)!} = \frac{2}{(2n+1)(2n+2)} \to 0$$

Como este limite é inferior a 1 concluimos que a série é absolutamente convergente.

- e) Como $\frac{1+2^n}{1-2^n} = \frac{2^{-n}+1}{2^{-n}-1} \rightarrow -1 \neq 0$, concluimos que a série é divergente.
- f) Trata-se de uma série de termos não negativos. Tentemos aplicar o critério de Cauchy:

$$\sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+\sqrt{n}}\right)^n} = \frac{n}{2n+\sqrt{n}} = \frac{1}{2+n^{-\frac{1}{2}}} \to \frac{1}{2}.$$

Como este limite é inferior a 1 concluimos que a série é absolutamente convergente.

g) Comece por reparar que, contrariamente a e), a sucessão do termo geral desta série converge para 0 o que não nos permite tirar qualquer conclusão sobre a convergência ou divergência da série. Tratando-se de uma série de termos não negativos, podemos tentar usar o critério de d'Alembert:

$$\frac{\frac{1+2^{n+2}}{1+3^{n+1}}}{\frac{1+2^{n+1}}{1+3^n}} = \frac{1+2^{n+2}}{1+2^{n+1}} \frac{1+3^n}{1+3^{n+1}} = \frac{2^{-(n+1)}+2}{2^{-(n+1)}+1} \frac{3^{-n}+1}{3^{-n}+3} \to \frac{2}{3}.$$

Como este limite é inferior a 1 a série é absolutamente convergente. (Alternativamente: usar o critério geral de comparação com $\sum \left(\frac{2}{3}\right)^n$.)

h) Trata-se de uma série de termos não negativos. Tentemos aplicar o critério de Cauchy:

$$\sqrt[n]{\left(1+\frac{2}{n}\right)^{n^2}} = \left(1+\frac{2}{n}\right)^n \to e^2.$$

Como este limite é superior a 1 concluimos que a série é divergente.

- i) Como em h), a série converge.
- j) Como em a) concluimos que a série tem a mesma natureza que a série $\sum \frac{1}{n}$. Logo, é divergente.
- k) Como em a) concluimos que a série tem a mesma natureza que a série $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$. Logo, é divergente.
- 1) Trata-se de uma série de termos não negativos. Aplicando o critério de d'Alembert,

$$\lim \frac{\frac{(1000)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{(1000)^n}{n!}} = \lim 1000 \frac{n!}{(n+1)!} = \lim \frac{1000}{n+1} = 0.$$

Como este limite é inferior a 1, a série é convergente.

m) Repare-se que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n}$ é uma série de termos negativos. Consideramos a série $-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n-n}{3^n-n^2}$, que é uma série de termos positivos. Aplicando o critério de d'Alembert,

$$\lim \frac{\frac{2^{n+1} - n - 1}{3^{n+1} - (n+1)^2}}{\frac{2^n - n}{3^n - n^2}} = \frac{2}{3} < 1$$

(verifique!), logo a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n-n}{3^n-n^2}$ converge, e também converge (absolutamente) a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-2^n}{n^2-3^n}$.

n) Trata-se de uma série de termos não negativos. Tentemos aplicar o critério de Cauchy:

$$\sqrt[n]{\frac{1}{(\log n)^n}} = \frac{1}{\log n} \to 0 < 1.$$

Logo, a série é convergente.

o) Trata-se de uma série de termos não negativos. Comparando com a série convergente $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$:

$$\frac{\frac{\arctan n}{n^2-1}}{\frac{1}{n^2}} = \arctan n \frac{n^2}{n^2-1} \to \frac{\pi}{2} \neq 0, \infty.$$

Logo, as séries têm a mesma natureza, ou seja, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\arctan n}{n^2-1}$ é convergente.

p) Temos

$$\lim n \operatorname{sen} \frac{1}{n} = \lim \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1.$$

Como o termo geral não converge para 0, a série diverge.

q) Trata-se de uma série de termos não negativos. Comparando com a série convergente $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$:

$$\lim \frac{\sin \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \neq 0, \infty.$$

Do critério geral de comparação, as séries têm a mesma natureza, ou seja, convergem.

r) Trata-se de uma série de termos não negativos. Comparando com a série divergente $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$

$$\frac{\frac{1}{\log n}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{\log n} \to +\infty.$$

Logo, $\frac{1}{\log n} > \frac{1}{n}$, a partir de determinada ordem, e do critério geral de comparação, a série diverge.

- 3. a) converge comparar com $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$;
 - b) diverge comparar com $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$;
 - c) converge critério d'Alembert;
 - d) diverge o termo geral não tende para 0;
 - e) diverge comparar com $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$;
 - f) converge critério d'Alembert;
 - g) converge comparar com $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$;
 - h) converge critério d'Alembert;
 - i) diverge o termo geral não tende para 0;
 - j) converge comparar com $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} \sqrt[3]{n}} \sqrt[4]{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{13}{2}}}$;
 - k) converge critério de d'Alembert;
 - l) converge $\sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt{n+1} \sqrt{n})^3 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^3}$, comparar com $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$.
- 4. a) diverge $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n}{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$ série harmónica; b) diverge o termo geral não converge para 0; c) converge critério da raiz.
- 5. a) i) Temos que $f(x) = \frac{1}{x \log x}$, $x \ge 2$, é uma função crescente e positiva, e que

$$\lim_{b\to+\infty}\int_2^b\frac{1}{x\log x}\,dx=\lim_{b\to+\infty}\left[\log|\log x|\right]_2^b=\lim_{b\to+\infty}\log|\log b|-\log|\log 2|=+\infty.$$

Logo, do critério do integral, a série $\sum_{n=2}^{\infty} f(n) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log n}$ diverge.

- ii) Como em i) (neste caso, a série converge).
- iii) Temos $\frac{1}{n^2\log n} \le \frac{1}{n^2}$. Logo, como $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, do critério geral de comparação, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2\log n}$ também converge.

iv) Temos

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{n}\log n}}{\frac{1}{n}} = \frac{\sqrt{n}}{\log n} \to +\infty.$$

Logo, $\frac{1}{\sqrt{n}\log n} > \frac{1}{n}$, a partir de determinada ordem, e do critério geral de comparação, a série diverge.

6. a) Para $a_n \ge 0$, as séries $\sum a_n$ e $\sum f(a_n)$ são de termos não negativos, já que se $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} = L > 0$, então f(x) > 0 em]0,a[para algum a > 0, logo $f(a_n) > 0$. Como $a_n \to 0^+$, tem-se

$$\lim \frac{f(a_n)}{a_n} = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} = L > 0.$$

Como $L \neq 0, +\infty$, segue do critério geral de comparação que $\sum a_n$ e $\sum f(a_n)$ têm a mesma natureza.

b) Segue directamente de a), notando que

$$\lim_{x \to 0} \frac{\text{sen}(x)}{x} = 1, \qquad \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\text{arctg}(x)}{x} = 1$$

que as séries dadas convergem sse $\alpha > 1$, por comparação com as séries de Dirichlet $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$.

- 7. $\sum (1 + a_n)$ diverge, uma vez que $1 + a_n > 1$, logo o termo geral não converge para 0.
 - $\sum \frac{1}{n^2+a_n}$ converge, uma vez que $\frac{1}{n^2+a_n} < \frac{1}{n^2}$ e $\sum \frac{1}{n^2}$ é convergente.
- 8. a) se (b_n) é limitada, com $|b_n| < c$, então $|a_n b_n| < c |a_n| = c a_n$, logo pelo critério geral de comparação, $\sum a_n b_n$ converge (absolutamente).
 - b) se $\sum a_n$ converge, então $\lim a_n = 0$, $\log o(a_n)$ é limitada, e por (a), também converge $\sum a_n^2$.
 - c) com $a_n = \frac{1}{n}$, tem-se $\sum \frac{1}{n}$ divergente e $\sum \frac{1}{n^2}$ convergente.
- 9. a) O termo geral da série é uma sucessão divergente já que possui dois sublimites diferentes: 1 e −1. Logo, como o termo geral da série não tende para 0 concluimos que a série é divergente.
 - b) Comece por observar que, contrariamente ao caso anterior, a sucessão do termo geral da série converge para 0 o que não nos permite tirar nenhuma conclusão sobre a convergência da série. Observe igualmente que não se trata de uma série de termos não negativos pelo que os critérios anteriormente usados para esse tipo de séries (comparação, d'Alembert, Cauchy) não podem ser directamente aplicados aqui. Estudemos a série de módulos correspondente. Como

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n n}{n^3 + 2} \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{n^3 + 2},$$

por comparação desta série de termos positivos com a série convergente $\sum \frac{1}{n^2}$ concluimos que esta série é convergente e, portanto a série dada é absolutamente convergente.

- c) Esta série é absolutamente convergente, uma vez que a série dos módulos é dada por $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{3000}}{3^n}$, que é convergente (usando o Critério d'Alembert: $\frac{a_{n+1}}{a_n} \to \frac{1}{3} < 1$).
- d) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} \sqrt{n}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}$. Consideremos a série de termos positivos $\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}$, e comparêmo-la com a série divergente $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$:

$$\frac{\frac{1}{(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{n+1}{n}}+1} \to \frac{1}{2} \neq 0, +\infty$$

logo a série de módulos considerada é também divergente. Concluimos que a série dada não pode ser absolutamente convergente. Tratando-se de uma série alternada tentemos usar o critério de Leibniz: considere-se a série dada na forma $\sum (-1)^n a_n \operatorname{com} a_n = \frac{1}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} > 0$. Como

$$a_{n+1} - a_n = \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+2}}{(\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} < 0$$

o que mostra que a sucessão de termo geral a_n é decrescente, e como $a_n \to 0$, podemos concluir, pelo critério de Leibniz, que a série é convergente. Logo, a série é simplesmente convergente.

Uma observação: o critério de Leibniz só decide da convergência de uma série, nada dizendo sobre a convergência ser simples ou absoluta. O resultado anterior foi obtido depois de termos verificado previamente que a convergência não poderia ser absoluta.

e) É uma série alternada. Considerando a série dos módulos correspondente $\sum_{n=0}^{\infty} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$, vemos que será divergente, uma vez que

$$\lim \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = 1$$

e portanto a série dos módulos tem a mesma natureza que a série harmónica. Concluimos que a série dada não pode ser absolutamente convergente. Escrevendo a série dada na forma $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$, com $a_n = \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)$, temos que $a_n \to 0$ e a_n é decrescente, uma vez que a função sen x é crescente para $0 < x < \frac{\pi}{2}$ e $\frac{1}{n}$ é decrescente. Do critério de Leibniz, a série dada converge. Logo, a série é simplesmente convergente.

- f) Como e).
- 10. a) É uma série alternada. A série dos módulos é dada por $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$, que é divergente (uma vez que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ converge sse $\alpha > 1$). Concluimos que a série dada não é absolutamente convergente. Escrevendo $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$, com $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, temos que $a_n \to 0$, $a_n > 0$ e

$$a_n - a_{n+1} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}\sqrt{n}} > 0$$

ou seja, (a_n) é decrescente. Assim, pelo critério de Leibniz, a série é convergente. Logo, a série é simplesmente convergente.

- b) É simplesmente convergente (proceder como em a)).
- c) É divergente: o termo geral tem dois sublimites 1 e −1, logo é divergente. Como o termo geral não converge para 0, a série é divergente.
- d) É absolutamente convergente: é uma série geométrica de razão $-\frac{1}{3}$.
- 11. a) Temos $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n$ é uma série geométrica de razão $\frac{x}{2}$. Logo, converge absolutamente para $\left|\frac{x}{2}\right| < 1 \Leftrightarrow |x| < 2 \Leftrightarrow -2 < x < 2$ e diverge para $\left|\frac{x}{2}\right| \ge 1 \Leftrightarrow x \le -2 \lor x \ge 2$.
 - b) $\sum_{n=0}^{\infty}$, $\frac{(x+2)^n}{(n+2)2^n}$ é uma série de potências, centrada em -2, cujo raio de convergência é dado por

$$R = \lim \frac{\frac{1}{(n+2)2^n}}{\frac{1}{(n+3)2^{n+1}}} = \lim \frac{2(n+3)}{(n+2)} = 2.$$

Logo, a série é absolutamente convergente para $|x+2| < 2 \Leftrightarrow -4 < x < 0$ e divergente para $|x+2| > 2 \Leftrightarrow x < -4 \lor x > 0$. Para |x+2| = 2, temos:

- Se x = 0: obtemos a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+2}$, que é divergente por comparação com a série harmónica $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.
- Se x=-4: obtemos a série alternada $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+2}$. Já vimos que a série dos módulos correspondente é divergente, logo esta série não é absolutamente convergente. No entanto, aplicando o critério de Leibniz, como $0<\frac{1}{n+2}$ é decrescente, tem-se que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+2}$ é convergente, logo converge simplesmente.

Conclui-se que $\sum_{n=0}^{\infty}$, $\frac{(x+2)^n}{(n+2)2^n}$ converge absolutamente para $x \in]-4,0[$, converge simplesmente para x=-4 e diverge para $x \in]-\infty,-4[\cup[0,+\infty[$.

c) Faça-se $y = (2x)^3$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{3n}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^n}{n+1}.$$

Esta é uma série de potências cujo raio de convergência e dado por

$$R = \lim \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n+2}} = 1.$$

Logo, a série é absolutamente convergente para |y| < 1 e divergente para |y| > 1. Se y = 1 obtemos a série $\sum \frac{1}{n+1}$. Como $\frac{1}{n} \to 1$, esta série tem a mesma natureza que a série harmónica $\sum \frac{1}{n}$, ou seja, é divergente. Se y = -1, obtemos a série alternada $\sum \frac{(-1)^n}{n+1}$. Dado que $\frac{1}{n+1} \to 0$ e que $\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+1} = -\frac{1}{(n+1)(n+2)} < 0$, deduz-se, aplicando o critério de Leibniz, que a série é convergente. Como $\sum \left|\frac{(-1)^n}{n+1}\right| = \sum \frac{1}{n+1}$ e já vimos que esta série é divergente, concluimos que para y = -1 a série é simplesmente convergente. Então, como

$$|y| < 1 \quad \Leftrightarrow \quad |(2x)^3| < 1 \quad \Leftrightarrow \quad |x| < \frac{1}{2}$$

$$y = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$
 e $y = -1 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$

concluimos que a série de potências dada é absolutamente convergente se $x \in \left] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right[$, simplesmente convergente se $x = -\frac{1}{2}$ e divergente se $x \in \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[\cup \left[\frac{1}{2}, +\infty \right]$.

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^n}{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4x)^n}{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{y^n}{2n}$, fazendo y = -4x. É uma série de potências com raio de convergência dado por

$$R = \lim \frac{\frac{1}{2n}}{\frac{1}{2n+2}} = 1.$$

Logo, a série é absolutamente convergente para $|y| < 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{4} < x < \frac{1}{4}$ e divergente para $|y| > 1 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{4} \lor x > \frac{1}{4}$. Para |y| = 1, temos:

- Se $x = -\frac{1}{4}$: obtemos a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$ que é divergente por comparação com a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.
- Se $x=\frac{1}{4}$: obtemos a série alternada $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n}{2n}$. Já vimos que a série dos módulos correspondente diverge, portanto a série não converge absolutamente. Do critério de Leibniz, uma vez que $\frac{1}{2n} \to 0$ e é decrescente, a série converge, e portanto converge simplesmente.

Conclui-se que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^n}{2n}$ converge absolutamente se $x \in \left] -\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right[$, converge simplesmente para $x = \frac{1}{4}$ e diverge se $x \in \left] -\infty, -\frac{1}{4} \right] \cup \left[\frac{1}{4}, +\infty \right[$.

12. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(nx)^n}{(n+1)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} x^n$ é uma série de potências, centrada em 0, cujo raio de convergência é dado por

$$R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{\left|\frac{n^n}{(n+1)^n}\right|}} = \lim \frac{n+1}{n} = 1.$$

Logo, a série é absolutamente convergente para |x| < 1 e divergente para |x| > 1. Para |x| = 1, temos:

• Se x=1: obtemos a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$. Uma vez que

$$\left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n \to e^{-1},$$

concluimos que a série diverge uma vez que o termo geral não converge para 0.

• Se x = -1: obtemos a série $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{(n+1)^n}$. Já vimos que $\lim \frac{n^n}{(n+1)^n} = e^{-1}$, logo $(-1)^n \frac{n^n}{(n+1)^n}$ tem dois sublimites e^{-1} e $-e^{-1}$, e a série é portanto divergente, uma vez que o termo geral não converge para 0.

Conclui-se que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(nx)^n}{(n+1)^n}$ converge absolutamente para $x \in]-1,1[$ e diverge para $x \in]-\infty,-1] \cup [1,+\infty[$.

13. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!(x-1)^n}{n!+1}$: é uma série de potências, centrada em 1, cujo raio de convergência é dado por

$$R = \lim \frac{\frac{n!}{n!+1}}{\frac{(n+1)!}{(n+1)!+1}} = \lim \frac{n!}{(n+1)!} \frac{(n+1)!+1}{n!+1}$$

$$= \lim \frac{(n+1)!+1}{(n+1)(n!+1)} = \lim \frac{(n+1)!+1}{(n+1)!+(n+1)}$$

$$= \lim \frac{1+\frac{1}{(n+1)!}}{1+\frac{1}{n!}} = 1.$$

Logo, a série é absolutamente convergente para $|x-1| < 1 \Leftrightarrow 0 < x < 2$ e divergente para $|x-1| > 1 \Leftrightarrow x < 0 \lor x > 2$. Para |x-1| = 1, temos:

- Se x=2, obtem-se a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{n!+1}$, que é divergente uma vez que $\frac{n!}{n!+1} \to 1 \neq 0$.
- Se x = 0, obtem-se a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!(-1)^n}{n!+1}$, que também é divergente, uma vez que $\frac{n!(-1)^n}{n!+1}$ tem dois sublimites -1 e 1, logo o termo geral da série não converge para 0.

Conclui-se que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!(x-1)^n}{n!+1}$ converge absolutamente para $x \in]0,2[$ e diverge para $x \in]-\infty,0] \cup [2,+\infty[$.

- 14. a) É uma série geométrica de razão $\frac{x}{x+1}$, logo converge absolutamente se $\left|\frac{x}{x+1}\right| < 1$ e diverge se $\left|\frac{x}{x+1}\right| \ge 1$. Resolvendo em ordem a x, temos $\left|\frac{x}{x+1}\right| < 1 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$, ou seja $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{x+1}\right)^n$ converge absolutamente para $x > -\frac{1}{2}$ e diverge para $x \le -\frac{1}{2}$.
 - b) R = 1; a a série converge absolutamente para -1 < x < 1, converge simplesmente para x = -1 e diverge para $x < -1 \lor x \ge 1$.
 - c) o raio de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n} y^n$ é R=1 e esta série converge absoutamente para |y|<1, converge simplesmente para y=-1 e diverge para y<-1 \forall $y\geq 1$. Fazendo $y=\frac{x-2}{x}$, conclui-se que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n} \left(\frac{x-2}{x}\right)^n$ converge absolutamente para x>1, converge simplesmente para x=1 e diverge para x>1.
 - d) R = 1; a série converge absolutamente para $-2 \le x \le 3$, converge simplesmente para x = -2 e diverge para $x < -2 \lor x \ge 4$;
 - e) R = 4; a série converge absolutamente para -3 < x < 5 e diverge para $x \le -3 \lor x \ge 5$.
- 15. a) O raio de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^n}{(2n+1)!}$ é $R=+\infty$, logo esta série converge absolutamente para $y\in\mathbb{R}$. Fazendo $y=x^2$, conclui-se que a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}$ converge absolutamente para qualquer $x\in\mathbb{R}$.
 - b) O raio de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} y^n$ é R=1, e esta série converge absolutamente para -1 < y < 1, converge simplesmente para y=1 e diverge para $y \le -1 \lor y > 1$. Fazendo $y=x^2$, conclui-se que a série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n}$ converge absolutamente para -1 < x < 1, converge simplesmente para $x=-1 \lor x=1$ e diverge para $x<-1 \lor x>1$.

- c) R = 3; a série converge absolutamente para -2 < x < 4, diverge se $x \le -2 \lor x \ge 4$.
- d) R = |a|; a série converge absolutamente para -a |a| < x < a |a| (ou seja, para a > 0, -2a < x < 0, para a < 0, 0 < x < -2a) e diverge para $x \le -a |a| \lor x \ge a |a|$ (se |x + a| = |a|, as séries obtidas têm um termo geral que não converge para 0).
- e) O raio de convergência da série $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^n}{n^2+1}$ é R=1; esta série converge absolutamente para $|y| \le 1$ e diverge para |y| > 1. Fazendo $y = (5x+1)^2$, e resolvendo em ordem a x, temos que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(5x+1)^{2n}}{n^2+1}$ converge absolutamente para $-\frac{2}{5} \le x \le 0$ e diverge para $x < -\frac{2}{5} \lor x > 0$.
- 16. a) No ponto −3 a série dos módulos é dada por

$$\sum |a_n(-3)^n| = \sum |a_n| 3^n = \sum |a_n 3^n|$$

Como no ponto 3 a série é divergente, a série $\sum a_n 3^n$ é divergente, e $\sum |a_n 3^n|$ é também divergente. Logo a convergência em -3 é simples.

- b) O raio de convergência da série é 3, uma vez que a convergência em -3 é simples (se |x| < R, a série converge absolutamente em x, se |x| > R, a série diverge em x, logo se a série converge simplesmente em x, tem-se |x| = R). Logo a série converge absolutamente para |x| < 3 e diverge para |x| > 3.
- c) Por exemplo, $\sum \frac{1}{n3^n} x^n$.

17. a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{n+2} = \frac{x^2}{x+1}$$
, para $|x| < 1$ (dado que $\sum_{n=0}^{\infty} y^n = \frac{1}{1-y}$, para $|y| < 1$).

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! \, 3^n} x^n = e^{\frac{x}{3}}, \text{ para } x \in \mathbb{R} \text{ (dado que } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} y^n = e^y, \text{ para } y \in \mathbb{R} \text{)}.$$

c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (x+1)^{2n+1} = \operatorname{sen}(x+1), \operatorname{para} x \in \mathbb{R} \left(\operatorname{dado} \operatorname{que} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} y^{2n+1} = \operatorname{sen} y, \operatorname{para} y \in \mathbb{R} \right).$$

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n)!} x^{4n} = \cos(2x^2), \text{ para } x \in \mathbb{R} \text{ (dado que } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} y^{2n} = \cos y, \text{ para } y \in \mathbb{R}).$$

18. a)
$$e^{2x+1} = ee^{2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{2n}}{n!} x^n$$
, para $x \in \mathbb{R}$. Temos $f^{(n)}(0) = e^{2n}$.

b)
$$\frac{x}{2x+1} = \frac{x}{1-(-2x)} = x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^n x^{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} 2^{n-1} x^n$$
, para $|2x| < 1$.

Temos $f^{(n)}(0) = n!(-1)^{n-1}2^{n-1}$.

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

Temos
$$f^{(4n)}(-1) = (2n)! \frac{(-1)^n}{(2n)!} = (-1)^n$$
, $f^{(k)}(-1) = 0$, se $k \neq 2n$.

d)
$$(\log x)' = \frac{1}{x} = \frac{1}{2 + (x - 2)} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \frac{x - 2}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n = 0}^{\infty} \left(-\frac{x - 2}{2} \right)^n = \sum_{n = 0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (x - 2)^n$$
, para $\left| -\frac{x - 2}{2} \right| < 1 \Leftrightarrow 0 < x < 4$. Logo,

$$\log x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}(n+1)} (x-2)^{n+1} + C = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n n} (x-2)^n + C.$$

Fazendo x = 2, temos $C = \log 2$.

Temos $f^{(n)}(0) = n! \frac{(-1)^{n-1}}{2^n n} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{2^n}$, para $n \ge 1$ e $f(0) = \log 2$.

e)
$$\left(\int_0^x e^{-t^2} dt\right)' = e^{-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n}$$
, para $x \in \mathbb{R}$. Logo,

$$\int_0^x e^{-t^2} dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1} + C.$$

Fazendo x = 0, temos C = 0.

Temos $f^{(2n+1)}(0) = (2n+1)! \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} = (2n)! \frac{(-1)^n}{n!} e f^{(2n)}(0) = 0.$

f) Como e), notando que sen $y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} y^{2n+1}$.

g)
$$P\left(\frac{1}{(x+1)^2}\right) = -\frac{1}{x+1} = -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} x^n$$
, para $|x| < 1$. Logo,

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

Temos $f^{(n)}(0) = n!(n+1)(-1)^n = (n+1)!(-1)^n$.

h)
$$\frac{1}{1+x} = \frac{1}{2+(x-1)} = \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{x-1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (x-1)^n$$
, para $|x-1| < 2 \Leftrightarrow -1 < x < 3$.
Temos $f^{(n)}(1) = \frac{n!(-1)^n}{2^{n+1}}$.

i)
$$(\operatorname{arctg} y)' = \frac{1}{1+y^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n y^{2n}$$
, para $|y^2| < 1 \Leftrightarrow -1 < y < 1$. Logo,

$$\operatorname{arctg} y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} y^{2n+1} + C.$$

Fazendo y = 0, temos C = 0. Temos assim para $-1 < x^2 < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$

$$\arctan x^2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{4n+2}.$$

Temos $f^{(4n+2)}(0) = (4n+2)! \frac{(-1)^n}{2n+1}$, e $f^{(k)}(0) = 0$ para $k \neq 4n+2$.

j)
$$(\log(x^2+1))' = \frac{2x}{x^2+1} = 2x \sum_{n=0}^{\infty} (-x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} 2(-1)^n x^{2n+1}$$
, para $-1 < x < 1$. Logo,

$$\log(x^2+1) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{2n+2} x^{2n+2} + C = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{2n} + C.$$

Fazendo x = 0, temos C = 0. Temos $f^{(2n)}(0) = (2n)! \frac{(-1)^{n-1}}{n}$, $f^{(2n+1)}(0) = 0$.

19. a)
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
, com $a_0 = a_3 = 1$, $a_n = 0$, $n \neq 0, 3$, para $x \in \mathbb{R}$;

b) Împossível, a função não está definida em 0;

c)
$$\log 3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n3^n} x^n$$
, para $x \in]-3,3]$;

d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2}(n+1)(n+2)x^n, x \in]-1,1[;$$

e) Împossível, a função não está definida em 0;

f)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) x^n, x \in]-1,1[;$$

g) Împossível, a função não está definida em 0;

h)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+2}, x \in [-1,1];$$

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

20. a)
$$1 + (x - 1) + (x - 1)^2$$
, $x \in \mathbb{R}$;

b)
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-1)^n, x \in]0, 2[;$$

c)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e}{n!} (x-1)^n, x \in \mathbb{R};$$

d)
$$(x-1) + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)} (x-1)^n, x \in [0,2];$$

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

f)
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n (n-1)(x-1)^n, x \in]0, 2[;$$

- g) Împossível, a função não está definida em 1;
- h) Impossível, a função não está definida em 1;
- i) Impossível, a função não é diferenciável em 1.
- 21. a) Temos

$$\frac{x^4}{1-2x} = x^4 \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^{n+4} = \sum_{n=4}^{\infty} 2^{n-4} x^n,$$

para $|2x| < 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$.

b) Temos
$$f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = 0$$
 e para $n \ge 4$, $\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = 2^{n-4} \Leftrightarrow f^{(n)}(0) = n! \ 2^{n-4}$. Como $f^{(4)}(0) = 4! > 0$, f tem um mínimo em 0 .

22.
$$(x-1)e^x = (x-1)e^{x^{-1}} = (x-1)e\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e(x-1)^{n+1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e}{(n-1)!} (x-1)^n.$$
Logo,

$$\frac{f^{(n)}(1)}{n!} = \frac{e}{(n-1)!} \Leftrightarrow f^{(n)}(1) = n e.$$

23. a) A série de potências $\sum \frac{(x-1)^n}{3^n \sqrt{n}}$ tem raio de convergência dado por

$$R = \lim \frac{\frac{1}{3^n \sqrt{n}}}{\frac{1}{3^{n+1} \sqrt{n+1}}} = 3 \lim \sqrt{\frac{n+1}{n}} = 3.$$

Logo a série converge absolutamente para $|x-1| < 3 \Leftrightarrow -2 < x < 4$ e diverge para $x < -2 \lor x > 4$. Em x = 4, obtem-se a série $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$, que é uma série divergente (justifique). Em x = -2, obtem-se a série alternada $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ que é convergente (critério de Leibniz), e a série dos módulos diverge. Logo, a série converge absolutamente para $x \in]-2,4[$.

b)
$$g(1) = 0$$
 e $\frac{g''(1)}{2!} = \frac{1}{9\sqrt{2}}$, $\log g''(1) = \frac{\sqrt{2}}{9}$. Temos
$$g'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n(x-1)^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(x-1)^{n-1}$$

$$g'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(x-1)^{n-1}}{3^n \sqrt{n}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(x-1)^n}{3^{n+1} \sqrt{n+1}}.$$

Escrevendo x = 1 + (x - 1), a série de Taylor no ponto 1 de x + g'(x) é

$$1 + (x - 1) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(x-1)^n}{3^{n+1}\sqrt{n+1}} = \frac{4}{3} + (1 + \frac{\sqrt{2}}{9})(x-1) + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n+1)(x-1)^n}{3^{n+1}\sqrt{n+1}}.$$

24. Tem-se

$$(\log(1+y))' = \frac{1}{1+y} = \sum_{n=0}^{\infty} (-y)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n y^n,$$

para |y| < 1. Primitivando obtemos

$$\log(1+y) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} y^{n+1} + C = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} y^n + C.$$

Fazendo y=0, temos C=0. Conclui-se que, para $|x^3|<1\Leftrightarrow -1< x<1$, a série de MacLaurin para ϕ é:

$$\phi(x) = x \log(1 + x^3) = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x^3)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{3n+1}.$$

Do desenvolvimento acima temos:

$$\phi'(0) = \phi''(0) = \phi'''(0) = 0, \quad \phi^{(4)}(0) = 4! > 0,$$

e portanto a função tem um mínimo em 0.

25. Do Teorema Fundamental do Cálculo, $\phi'(x) = 2x \log(1 + x^4)$. Como $\log(1 + y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} y^n$, para |y| < 1 (justifique), temos

$$\phi'(x) = 2x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^{4n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n-1}}{n} x^{4n+1},$$

para $|x^4| < 1 \Leftrightarrow |x| < 1$. Logo, para -1 < x < 1,

$$\phi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n-1}}{n(4n+2)} x^{4n+2} + C = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{4n+2} + C.$$

Fazendo x = 0, temos C = 0.

Como $\phi^{(k)}(0) = 0$, k = 1, 2, 3, 4, 5 e $\phi^{(6)}(0) = 6! \frac{1}{3} > 0$, ϕ tem um mínimo em 0.

Parte III Bibliografia

0 Bibliografia

- [1] J. Campos Ferreira. *Introdução à Análise Matemática*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- [2] Departamento de Matemática do Instituto Superior Técnico. *Exercícios de Análise Matemática I/II*, 2ª edição, 2005. IST Press, Lisboa.