

COMPLEMENTOS SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

MARIA PAULA OLIVEIRA

2023/24

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Conteúdo

1 Complementos sobre Funções Reais de Variável Real	1
1.1 Generalidades sobre Funções Reais de Variável Real	1
1.1.1 Conceito de função	1
1.1.2 Função composta	2
1.1.3 Funções injetivas e funções sobrejetivas	3
1.1.4 Funções monótonas	4
1.1.5 A função inversa	4
1.1.6 Funções pares e ímpares	5
1.1.7 Função limitada	6
1.2 As funções exponencial e logarítmica	7
1.3 Limites	7
1.3.1 Definição sequencial de limite	8
1.3.2 Limite usando vizinhanças	9
1.3.3 Limites infinitos e limites “no infinito”	11
1.3.4 Limites laterais	12
1.3.5 Propriedades dos limites	12
1.3.6 Teoremas sobre Limites	13
1.4 Funções Contínuas	15
1.4.1 Propriedades das funções contínuas	15
1.4.2 Continuidade e algumas indeterminações	16
1.5 Assíntotas	17
1.6 Funções deriváveis	18
1.6.1 Derivada de uma função num ponto	19
1.6.2 Reta tangente	19
1.6.3 Derivadas laterais	20
1.6.4 Função derivada	20
1.6.5 Limites laterais da função derivada	21
1.6.6 Regras de derivação	21
1.6.7 Derivadas de ordem superior	22
1.6.8 Derivada da função composta	22

1.6.9	Derivada da função inversa	23
1.7	Continuidade e derivabilidade	23
1.8	Teorema de Bolzano	23
1.8.1	Método da Bisseção	24
1.9	Teorema de Weierstrass	25
1.10	Teorema de Rolle	27
1.11	Teorema de Lagrange	29
1.11.1	Monotonia e Teorema de Lagrange	30
1.11.2	Máximos e mínimos locais	31
1.11.3	Convexidade, concavidade e pontos de inflexão	32
1.12	Teorema e Regra de Cauchy	35
1.13	Soluções dos exercícios do capítulo	41
2	As funções trigonométricas	44
2.1	Funções trigonométricas diretas	44
2.1.1	As funções secante, cossecante e cotangente	45
2.2	Funções trigonométricas inversas	47
2.2.1	Função arco seno	47
2.2.2	Função arco cosseno	48
2.2.3	Função arco tangente	50
2.2.4	Função arco cotangente	51
2.2.5	Exercícios sobre Funções Trigonométricas	52
2.3	Funções hiperbólicas	53
2.4	Soluções dos exercícios do capítulo	56

Capítulo 1

Complementos sobre Funções Reais de Variável Real

Neste capítulo iremos recordar e aprofundar alguns dos conceitos sobre Funções Reais de Variável Real (FRVR) estudadas no ensino secundário e introduzir alguns conceitos e teoremas.

O estudo deste capítulo pode ser complementado com materiais disponíveis na wiki [Matemática Elementar](#).

1.1 Generalidades sobre Funções Reais de Variável Real

1.1.1 Conceito de função

Sejam A e B conjuntos não vazios. Uma **função** $f : A \rightarrow B$ é uma correspondência que a cada elemento $x \in A$ associa um único elemento $f(x) \in B$. Isto escreve-se

$$\begin{array}{rccc} f : & A & \rightarrow & B \\ & x & \mapsto & f(x) \end{array} \quad \text{e, em notação lógica,} \quad \forall x \in A, \exists^1 y \in B : y = f(x)$$

O quantificador \exists^1 significa “existe um e um só” ou “existe um único”.

Chama-se **domínio** de f ao conjunto A , **conjunto de chegada** ao conjunto B e **contradomínio** (ou *conjunto das imagens*) de f ao conjunto dado por

$$f(A) = \{f(x) : x \in A\} \subseteq B$$

O domínio de f denota-se por D_f e o seu contradomínio por $CD_f = f(D_f)$.

A Khan Academy pode ajudar...nos vídeos [conceito de função](#) e [contradomínio de uma função](#).

A função f é **real de variável real** se tem conjunto de chegada \mathbb{R} e o domínio de f é um subconjunto de \mathbb{R} , isto é, $D_f \subseteq \mathbb{R}$.

$$\begin{array}{rccc} f : & D_f \subseteq \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & f(x) \end{array} .$$

É preciso distinguir entre o domínio de uma função e o domínio da sua expressão (ou seja, o maior subconjunto de \mathbb{R} onde esta tem significado). Uma função definida só por uma expressão tem o domínio da expressão.

Funções que diferem apenas no domínio **são diferentes!**

Exemplo 1.1. A função $g : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = x^2$ **não está definida** para valores negativos apesar destes fazerem parte do domínio da expressão x^2 .

Observe-se que g é a restrição de f ao conjunto \mathbb{R}_0^+ . A restrição denota-se da seguinte forma $g = f|_{\mathbb{R}_0^+}$.

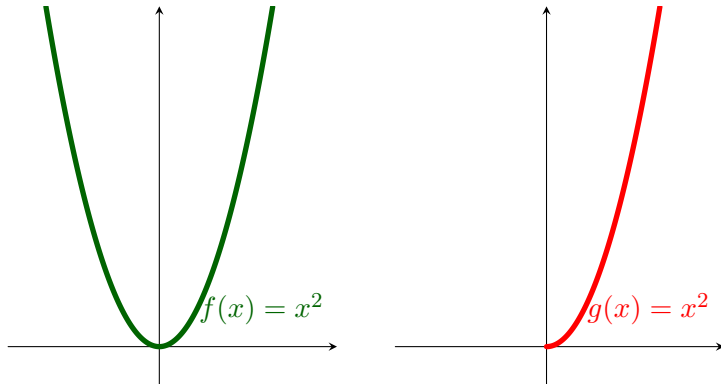


Figura 1.1: Gráfico das funções $f(x) = x^2$ com domínio $D_f = \mathbb{R}$ e $g(x) = x^2$ com domínio $D_g = \mathbb{R}_0^+$.

Exemplo 1.2. O domínio da função definida por

$$h(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x^2} & \text{se } x \geq 0 \\ \sqrt{x+1} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

é o conjunto

$$D_h = \{x \in \mathbb{R} : 1-x^2 \neq 0 \wedge x \geq 0\} \cup \{x \in \mathbb{R} : x+1 \geq 0 \wedge x < 0\} = [-1, 0[\cup [0, +\infty[\setminus \{1\}] = [-1, +\infty[\setminus \{1\}]$$

Pode ver mais um exemplo [aqui](#).

Chama-se **gráfico** da função f ao subconjunto de \mathbb{R}^2 definido por

$$Gr_f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 : x \in D_f\}$$

Os gráficos, sendo conjuntos de pontos no plano, permitem representar *graficamente* uma função. Nem sempre as curvas no plano são funções. Explique porque é que uma circunferência não pode ser o gráfico de uma função.

1.1.2 Função composta

Dadas duas funções $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : D_g \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, se o contradomínio de f for um subconjunto do domínio de g ($CD_f \subseteq D_g$) pode sempre definir-se a **função composta** $g \circ f$:

$$\begin{aligned} g \circ f : D_f &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto g(f(x)) \end{aligned}$$

Contudo, pode definir-se a função composta $g \circ f$, no conjunto

$$\{x \in \mathbb{R} : x \in D_f \wedge f(x) \in D_g\},$$

desde que este conjunto seja não vazio.

Exemplo 1.3. Considere as funções f e g definidas por $f(x) = \sqrt{x}$ e $g(x) = x^2$. Vamos determinar as funções $g \circ f$ e $f \circ g$ (ou seja, os domínios e as respetivas expressões analíticas).

Como $D_f = \mathbb{R}_0^+$ e $D_g = \mathbb{R}$ (e $CD_f = CD_g = \mathbb{R}_0^+$ — verifique!), tem-se que

$$\begin{aligned} (g \circ f)(x) &= (\sqrt{x})^2 = x, \text{ com o domínio } & D_{g \circ f} &= \{x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}_0^+ \wedge f(x) \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_0^+ \\ (f \circ g)(x) &= \sqrt{x^2} = |x|, \text{ com o domínio } & D_{f \circ g} &= \{x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} \wedge g(x) \in \mathbb{R}_0^+\} = \mathbb{R} \end{aligned}$$

Exemplo 1.4. Considere-se a função definida pela expressão analítica

$$f(x) = \sqrt{\frac{4-x}{x^2-2x}}.$$

O domínio de f será o maior subconjunto de \mathbb{R} onde a expressão analítica tem significado. Note-se que $f = g \circ h$ com $g(x) = \sqrt{x}$ e $h(x) = \frac{4-x}{x^2-2x}$. Assim,

$$\begin{aligned} D_f &= \{x \in \mathbb{R} : x \in D_h \wedge h(x) \in D_g\} \\ &= \left\{x \in \mathbb{R} : x^2 - 2x \neq 0 \wedge \frac{4-x}{x^2-2x} \geq 0\right\} =]-\infty, 0[\cup]2, 4] \end{aligned}$$

pois $D_h = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 2x \neq 0\}$ e $D_g = \mathbb{R}_0^+$.

Antes de resolver os exercícios propostos veja os vídeos da Khan Academy [composta - 1](#), [composta - 2](#), [composta usando tabelas](#), [composta usando gráficos](#) e dois exemplos [exemplo 1](#) e [exemplo 2](#).

Exercício 1.1 Considere a função definida por $h(x) = \ln(1 - \sqrt{x})$:

1. Sendo $h = g \circ f$, com $g(x) = \ln x$ e $f(x) = 1 - \sqrt{x}$, determine D_h .
2. Seja $i(x) = \ln(x + 1)$. encontre j de forma a que $h = i \circ j$ e verifique que $D_{i \circ j} = D_h$.

Exercício 1.2 Sejam $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{1}{x-4}$ e $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = 5 + \sqrt{1-x}$

1. Determine os domínios de f e g , D_f e D_g , e o contradomínio de g , $CD_g = g(D_g)$.
2. Qual é o domínio da função $f + g$? E de $\frac{f}{g}$?

1.1.3 Funções injetivas e funções sobrejetivas

Definição 1.1. Uma função $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se **injetiva** se

$$\forall x, x' \in D_f, x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x').$$

Pode provar-se a injetividade de uma função usando o facto de que a função f é injetiva se e só se

$$\forall x, x' \in D_f, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'.$$

Definição 1.2. Uma função $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se **sobrejetiva** se

$$\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in D_f : f(x) = y.$$

Pode mostrar-se que uma função real f é sobrejetiva mostrando que o seu contradomínio é $CD_f = \mathbb{R}$.

Uma função $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se **bijetiva** se é injetiva e sobrejetiva, ou seja,

$$\forall y \in \mathbb{R}, \exists^1 x \in D_f : y = f(x).$$

Exercício 1.3 Considere a família de funções $f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definidas por $f_a(x) = a^x$ com $a \in \mathbb{R}^+$. Existe alguma função desta família que não seja injetiva?

1.1.4 Funções monótonas

Definição 1.3. Uma função $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é **monótona crescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

e é **monótona decrescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2).$$

Definição 1.4. Uma função $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é (**monótona**) **estritamente crescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

e é (**monótona**) **estritamente decrescente** se

$$\forall x_1, x_2 \in D_f, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

Se tem dúvidas pode assistir ao vídeo [intervalos de monotonia](#).

Exercício 1.4 Seja $f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{1}{x}$. Mostre, usando a negação da definição, que f não é monótona decrescente no seu domínio.

Observe, contudo, que a função é monótona decrescente em \mathbb{R}^- e monótona decrescente em \mathbb{R}^+ .

1.1.5 A função inversa

Seja $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ uma função **injetiva**. Então, a **cada** $y \in CD_f$ está associado um **único** $x \in D_f$ tal que $y = f(x)$. Por isso, conclui-se que existe uma função $g : CD_f \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $y = f(x) \Rightarrow g(y) = x$.

Denota-se por f^{-1} a função (dita **inversa** de f) que satisfaz esta propriedade. Se existe, a inversa é **única**.

Uma função diz-se **invertível** se admite inversa.

f é invertível (com inversa g) se e só se existe $g : CD_f \rightarrow \mathbb{R} : \forall x \in D_f, (g \circ f)(x) = x$.

Repare-se que o domínio de f^{-1} é o contradomínio de f e o contradomínio de f^{-1} é o domínio de f .

Observação 1.1. O gráfico de f^{-1} é obtido do gráfico de f por simetria em relação à reta $y = x$.

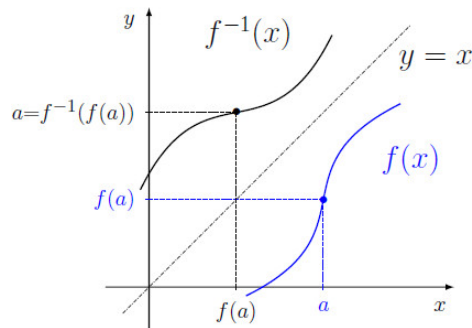


Figura 1.2: Função inversa

Nunca confundir a função inversa de f com a potência de expoente -1 de $f(x)$.

$$f^{-1}(x) \neq (f(x))^{-1} = \frac{1}{f(x)}$$

Veja estes vídeos para entender melhor o conceito de inversa [exemplo 1](#) e [exemplo 2](#).

Observação 1.2. Repare-se que se f é invertível e a sua inversa é f^{-1} , então f é a inversa de f^{-1} e portanto $(f \circ f^{-1})(y) = y$, $\forall y \in CD_f = D_{f^{-1}}$.

Porém, pode haver funções f e $g : CD_f \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $(f \circ g)(y) = y$, $\forall y \in CD_f$, **sem que f seja invertível!**

Este é um assunto muito importante para o capítulo 2 deste guiaõ, por isso aconselha-se a que o conceito seja bem estudado.

Complemento o texto aqui escrito com os vídeos da Khan Academy [função inversa - 1](#), [função inversa - 2](#), [função inversa - 3](#) e [função inversa - 4](#).

Exercício 1.5 Prove que a função definida por $f(x) = x^2$ não é invertível. Verifique que se $g(x) = \sqrt{x}$, então $f(g(y)) = y$, $\forall y \in CD_f$.

Porém, g não é f^{-1} nem f é g^{-1} . Porquê?

Assista ainda aos vídeos

Teorema 1.1. *Se f é estritamente monótona então f é injetiva (e invertível).*

A recíproca é verdadeira?

Teorema 1.2. *A função invertível f é estritamente crescente [resp. decrescente] em D_f se e só se a função f^{-1} é estritamente crescente [resp. decrescente] em CD_f .*

Exercício 1.6 Verifique que $f(x) = x^2$ com $D_f = \mathbb{R}_0^-$ é invertível e determine a sua inversa.

Teorema 1.3. *Sejam f e g duas funções invertíveis. No seu domínio, a função composta $f \circ g$ também é invertível e a sua inversa é $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$.*

Exercício 1.7 Determine as inversas (com domínios!) de $f(x) = \frac{1}{1+x}$, de $g(x) = \sqrt{x}$ e de $f \circ g$.

1.1.6 Funções pares e ímpares

Seja $D \subseteq \mathbb{R}$ um **conjunto simétrico** em relação à origem, isto é, se $x \in D$ o seu simétrico, $-x$, também está em D :

$$\forall x \in D, -x \in D$$

Uma função $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se

- **par** se $f(-x) = f(x)$, $\forall x \in D$.
- **ímpar** se $f(-x) = -f(x)$, $\forall x \in D$.

As funções pares têm gráficos simétricos em relação ao eixo das ordenadas. As funções ímpares têm gráficos simétricos em relação à origem do referencial.

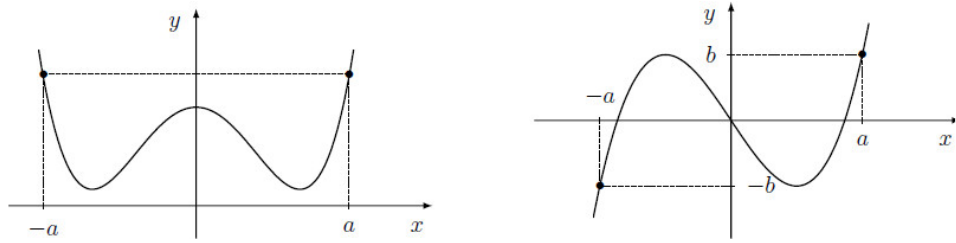


Figura 1.3: Função par e função ímpar.

Exemplo 1.5. Considerem-se as funções definidas em \mathbb{R} por $f(x) = 2x^4 - 3x^2$, $g(x) = -2x^3 + 4x$ e $h(x) = 2x^2 - 3x$.

f é uma função par; g é uma função ímpar e h não é par nem ímpar.

E para entender melhor o conceito de função par e de função ímpar assista aos vídeos [função par](#) e [função ímpar](#) e [exemplo](#)

Exercício 1.8 Prove que dada uma função f definida num conjunto simétrico, D , as funções

$$f_p(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} \quad \text{e} \quad f_i(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$

onde f_p e f_i são respetivamente par e ímpar em D e satisfazem $f(x) = f_p(x) + f_i(x)$, para todo o $x \in D$.

1.1.7 Função limitada

Definição 1.5. Uma função $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se **limitada** se

$$\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in D_f, |f(x)| \leq M.$$

Pode traduzir-se a definição de função limitada de forma equivalente por:

$$\exists A, B \in \mathbb{R} : A \leq f(x) \leq B, \forall x \in D_f.$$

Em linguagem corrente poderemos dizer que o gráfico de uma função limitada está contido entre duas retas paralelas ao eixo das abcissas.

Exemplo 1.6. A função definida em \mathbb{R} por $f(x) = \frac{3}{x^2+4}$ é uma função limitada. Basta observar que $x^2 + 4 \geq 4$, $\forall x \in \mathbb{R}$ e portanto,

$$0 < \frac{3}{x^2+4} \leq \frac{3}{4}.$$

Contudo, a função $g(x) = \frac{3}{x+4}$, com $x \neq -4$ não é limitada. Qualquer que seja o número real positivo L , existe $x \in D_g$ tal que $g(x) > L$, basta escolher x tal que $-4 < x < \frac{3}{L} - 4$.

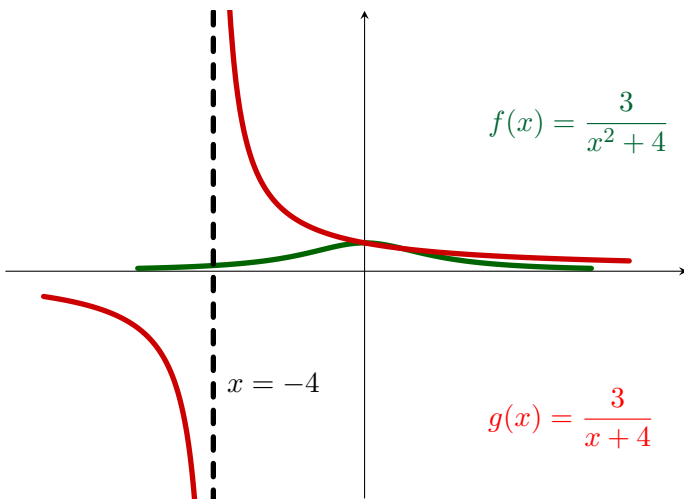


Figura 1.4: Gráficos das funções f e g .

O gráfico da função f situa-se entre as retas $y = 0$ e $y = \frac{3}{4}$, mas o gráfico da função g não é limitado.

Exercício 1.9 Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^2$. Mostre que f não é limitada.

1.2 As funções exponencial e logarítmica

As funções exponencial, \exp_a , e logarítmica, \log_a , de base $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ são a inversa uma da outra.

$$\begin{array}{ll} \exp_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & \log_a : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto y = \exp_a x = a^x & x \mapsto y = \log_a x \end{array}$$

- $D_{\exp} = \mathbb{R} = CD_{\log}$ e $D_{\log} = \mathbb{R}^+ = CD_{\exp}$
- São estritamente monótonas
crescentes se $a > 1$ e decrescentes se $0 < a < 1$
- Pelas propriedades da inversa,
 $\log_a a^x = x, \forall x \in \mathbb{R}$ e $a^{\log_a x} = x, \forall x \in \mathbb{R}^+$

Assim, usando as propriedades do logaritmo, obtém-se a importante fórmula (base $a = e$)

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \forall y \in \mathbb{R}, x^y = e^{y \ln x}.$$

Pode assistir ao vídeo da Khan academy sobre a função exponencial [aqui](#).

1.3 Limites

Nesta secção recorda-se a noção de limite e algumas propriedades dos limites de funções reais de variável real.

Para efeitos de limite vamos considerar a reta acabada $\widetilde{\mathbb{R}}$, isto é, consideraremos os casos em que $a \in \widetilde{\mathbb{R}}$ poderá assumir os valores $\pm\infty$). Se $D \subseteq \mathbb{R}$ for um conjunto ilimitado superiormente (resp. inferiormente), $+\infty$ (resp. $-\infty$) será um ponto de acumulação de D .

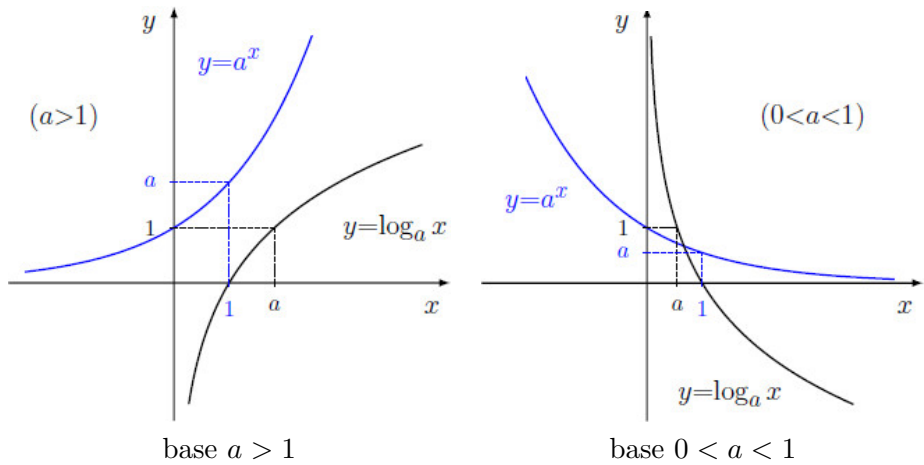


Figura 1.5: Função exponencial e função logarítmica.

1.3.1 Definição sequencial de limite

Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R}$ um ponto de acumulação¹ de D e $l \in \mathbb{R}$. Diz-se que f tem limite l quando x tende para a em D ,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l,$$

se para toda a sucessão $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, de elementos de D , distintos de a , que tende para a ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a,$$

a correspondente sucessão das imagens $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ tende para l ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l.$$

Em linguagem simbólica temos:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \Leftrightarrow \forall (x_n)_n, x_n \in D \setminus \{a\} : x_n \rightarrow a \Rightarrow f(x_n) \rightarrow l.$$

Recordemos que o limite, quando existe, é **único**.

Exemplo 1.7. Seja $f(x) = \frac{x}{x^2 + 2}$ com $D_f = \mathbb{R}$, e considere-se a sucessão $x_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}$.

$$x_n \in D_f \setminus \{1\}, \forall n \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 1 \text{ e } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \frac{1}{3}.$$

Considerando apenas esta sucessão poderemos concluir que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{3}$?

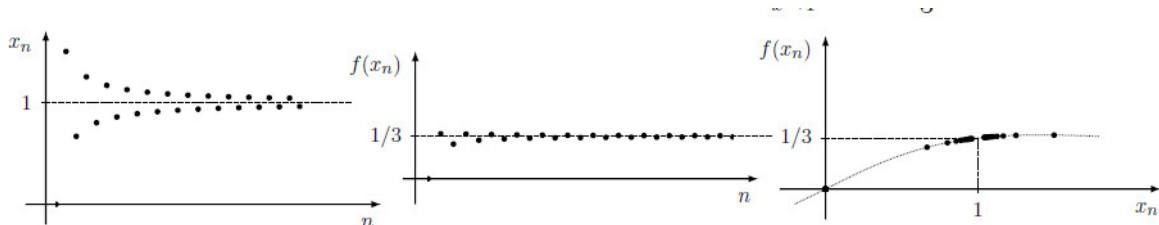


Figura 1.6: A noção de limite.

¹ “perto” de a há um número infinito de pontos do conjunto D

Considere a sucessão definida por $u_n = 1 - \frac{20}{n}$ e calcule os primeiros 30 termos da sucessão $(f(u_n))_n$. Ainda acha que o limite de $f(x)$ quando x tende para 1 é $\frac{1}{3}$?

Deveremos ter cuidado com as conclusões, quando consideramos apenas uma sucessão! Para garantir que o limite é $\frac{1}{3}$, devemos considerar **qualquer** sucessão:

$$\forall (x_n)_n, x_n \in D_f \setminus \{1\}, \forall n \in \mathbb{N}, x_n \rightarrow 1 \Rightarrow f(x_n) = \frac{x_n}{x_n^2 + 2} \rightarrow \frac{1}{1^2 + 2} = \frac{1}{3}.$$

Exemplo 1.8. Considere a função definida em \mathbb{R} por

$$f(x) = \begin{cases} 1+x & \text{se } x \geq 1 \\ 1-x & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

Se considerarmos as sucessões de termo geral $x_n = 1 + \frac{1}{n}$ e $y_n = 1 - \frac{1}{n}$, ambas convergentes para 1, temos que

$$f(x_n) = 1 + x_n = 1 + 1 + \frac{1}{n} = 2 + \frac{1}{n} \text{ e } f(y_n) = 1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n}.$$

A sucessão $(f(x_n))_n$ converge para 2 e a sucessão $(f(y_n))_n$ converge para 0. O que nos permite concluir que não existe limite de $f(x)$ quando x tende para 1.

1.3.2 Limite usando vizinhanças

Uma **vizinhança de um ponto** $a \in \mathbb{R}$ é um intervalo aberto, contendo o ponto a . Usualmente denota-se por $\mathcal{V}(a)$ (assista ao vídeo [conceito de vizinhança](#))

No âmbito desta disciplina vamos considerar apenas **vizinhanças centradas no ponto a** , isto é, intervalos do tipo $]a - \delta, a + \delta[$, com $\delta > 0$.

Definimos ainda:

- **vizinhança esquerda** de a , que se denota por $\mathcal{V}(a^-)$, como sendo um intervalo $]a - \delta, a[$, com $\delta > 0$.
- **vizinhança direita** de a , que se denota por $\mathcal{V}(a^+)$, como sendo um intervalo $]a, a + \delta[$, com $\delta > 0$.

É usual dizer que o raio da vizinhança $]a - \delta, a + \delta[$ é δ ou que se trata de uma vizinhança de raio δ de a . Se for necessário especificar o raio da vizinhança usam-se as notações $\mathcal{V}_\delta(a)$, $\mathcal{V}_\delta(a^-)$ e $\mathcal{V}_\delta(a^+)$.

Exemplo 1.9. Alguns exemplos de vizinhanças:

- $\mathcal{V}(2) =]0, 4[=]2 - 2, 2 + 2[,$ sendo $\delta = 2$;
- $\mathcal{V}(2) =]1.99, 2.01[=]2 - 0.01, 2 + 0.01[,$ sendo $\delta = 0.01$;
- $\mathcal{V}(0^-) =]-0.001, 0[,$ sendo $\delta = 0.001$;
- $\mathcal{V}(100^+) =]100, 100.05[,$ sendo $\delta = 0.05$.

Podemos definir o limite em termos de vizinhanças:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \iff \forall \mathcal{V}(l), \exists \mathcal{V}(a) : f(D \cap \mathcal{V}(a) \setminus \{a\}) \subseteq \mathcal{V}(l),$$

ou seja, para cada vizinhança $\mathcal{V}(l)$ de $l \in \widetilde{\mathbb{R}}$, existe uma vizinhança $\mathcal{V}(a)$ de $a \in \widetilde{\mathbb{R}}$ tal que $f(x) \in \mathcal{V}(l)$, para todo o $x \in \mathcal{V}(a) \cap D$, distinto de a .

Exemplo 1.10. Voltando à função do exemplo 1.7, $f: D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{x}{x^2 + 2}$:

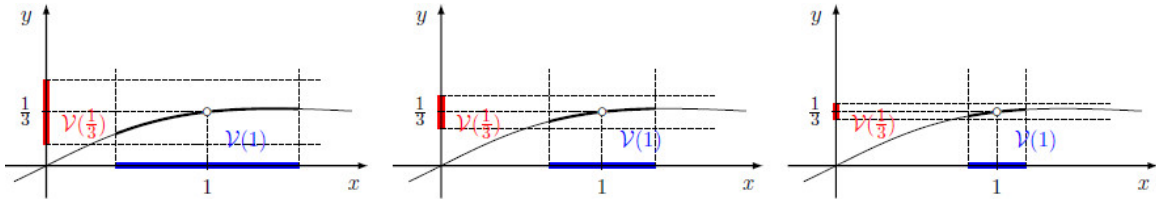


Figura 1.7: A noção de limite-2.

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{3}$ porque para cada vizinhança de $\frac{1}{3}$, $\mathcal{V}\left(\frac{1}{3}\right)$, existe uma vizinhança de 1, $\mathcal{V}(1)$, tal que, $f(\mathcal{V}(1)) \subseteq \mathcal{V}\left(\frac{1}{3}\right)$, ou seja,

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, 0 < |x - 1| < \delta \Rightarrow \left|f(x) - \frac{1}{3}\right| < \epsilon.$$

em que $\mathcal{V}\left(\frac{1}{3}\right) =]\frac{1}{3} - \epsilon, \frac{1}{3} + \epsilon[$ e $\mathcal{V}(1) =]1 - \delta, 1 + \delta[$.

Exemplo 1.11. Considerem-se as funções g e f .

$$g(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{se } x > 0 \\ x & \text{se } x < 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x-1)}{x-1} & \text{se } x \neq 1 \\ 0 & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

O domínio de g é $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, mas existe $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0.$$

O domínio de f é \mathbb{R} e o $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ existe mas é diferente de $f(1)$.

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{x-1} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 1$$

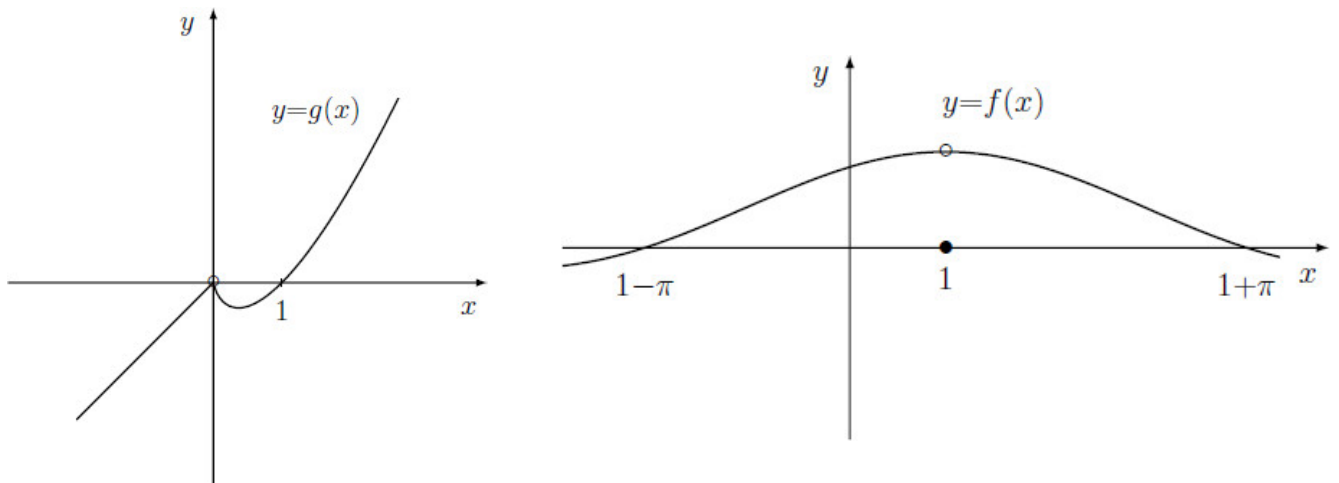


Figura 1.9: Gráfico da função f .

Figura 1.8: Gráfico da função g .

A noção de limite é delicada e qualquer apoio, mesmo em inglês, ajuda. Veja o vídeo [limite de uma função](#).

1.3.3 Limites infinitos e limites “no infinito”

A definição de limite dada aplica-se quer no caso de $a = \pm\infty$, quer no caso de $l = \pm\infty$, considerando vizinhanças esquerdas de $+\infty$ ou vizinhanças direitas de $-\infty$.

Se $a \in \mathbb{R}$,	$\mathcal{V}(a) =]a - \delta, a + \delta[$	Se $l \in \mathbb{R}$,	$\mathcal{V}(l) =]l - \varepsilon, l + \varepsilon[$
Se $a = +\infty$,	$\mathcal{V}(a^-) =]\delta, +\infty[$	Se $l = +\infty$,	$\mathcal{V}(l^-) =]\epsilon, +\infty[$
Se $a = -\infty$,	$\mathcal{V}(a^+) =]-\infty, \delta[$	Se $l = -\infty$,	$\mathcal{V}(l^+) =]-\infty, \epsilon[$

Sejam $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \tilde{\mathbb{R}}$ um ponto de acumulação de D e $l \in \tilde{\mathbb{R}}$. Em linguagem simbólica o $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ escreve-se

Se $l, a \in \mathbb{R}$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon.$$

e basta notar que $\mathcal{V}(l) =]l - \epsilon, l + \epsilon[$ e $\mathcal{V}(a) =]a - \delta, a + \delta[$

Se $l \in \mathbb{R}$ e $a = +\infty$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, x > \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon.$$

e basta notar que $\mathcal{V}(l) =]l - \epsilon, l + \epsilon[$ e $\mathcal{V}(a^-) =]\delta, +\infty[$

Se $l = +\infty$ e $a \in \mathbb{R}$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > \epsilon.$$

e basta notar que $\mathcal{V}(l^-) =]\epsilon, +\infty[$ e $\mathcal{V}(a) =]a - \delta, a + \delta[$

Se $l = +\infty$ e $a = +\infty$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, x > \delta \Rightarrow f(x) > \epsilon.$$

e basta notar que $\mathcal{V}(l^-) =]\epsilon, +\infty[$ e $\mathcal{V}(a^-) =]\delta, +\infty[$

Se $l = -\infty$ e $a = +\infty$

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, x > \delta \Rightarrow -f(x) > \epsilon.$$

e basta notar que $\mathcal{V}(l^+) =]-\infty, \epsilon[$ e $\mathcal{V}(a^-) =]\delta, +\infty[$

Exemplo 1.12. Usemos a definição para mostrar que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$.

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : -x > \delta \Rightarrow \left| \frac{1}{x} - 0 \right| < \epsilon \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : -x > \delta \Rightarrow -\frac{1}{x} < \epsilon.$$

Observe-se que se $-x > \frac{1}{\epsilon}$ então $-\frac{1}{x} < \epsilon$. Assim,

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta = \frac{1}{\epsilon} > 0 : -x > \delta \Rightarrow \underbrace{\left| \frac{1}{x} - 0 \right|}_{=-\frac{1}{x}} < \epsilon \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta = \frac{1}{\epsilon} > 0 : -x > \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow -\frac{1}{x} < \epsilon.$$

Veja agora o caso das funções polinomiais em [limites no infinito - 1](#) e em [limites no infinito - 2](#).

1.3.4 Limites laterais

Comece por ver o seguinte exemplo de [limites laterais](#).

Diz-se que f tem limite l quando x tende para a , por valores à direita de a em D

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$$

se, para cada vizinhança $\mathcal{V}(l)$ de l em $\tilde{\mathbb{R}}$, existe uma vizinhança direita $\mathcal{V}(a^+)$ de a em \mathbb{R} , tal que $f(x) \in \mathcal{V}(l)$, para todo o $x \in \mathcal{V}(a^+) \cap D$, ou seja,

$$\begin{aligned} \text{Se } l \in \mathbb{R}, \quad & \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in]a, a + \delta[\cap D \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon \\ \text{Se } l = +\infty, \quad & \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in]a, a + \delta[\cap D \Rightarrow f(x) > \epsilon \\ \text{Se } l = -\infty, \quad & \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in]a, a + \delta[\cap D \Rightarrow -f(x) > \epsilon \end{aligned}$$

Diz-se que f tem limite l quando x tende para a , por valores à esquerda de a em D

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$$

se, para cada vizinhança $\mathcal{V}(l)$ de l em $\tilde{\mathbb{R}}$, existe uma vizinhança esquerda $\mathcal{V}(a^-)$ de a em \mathbb{R} , tal que $f(x) \in \mathcal{V}(l)$, para todo o $x \in \mathcal{V}(a^-) \cap D$, ou seja,

$$\begin{aligned} \text{Se } l \in \mathbb{R}, \quad & \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in]a - \delta, a[\cap D \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon \\ \text{Se } l = +\infty, \quad & \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in]a - \delta, a[\cap D \Rightarrow f(x) > \epsilon \\ \text{Se } l = -\infty, \quad & \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in]a - \delta, a[\cap D \Rightarrow -f(x) > \epsilon \end{aligned}$$

1.3.5 Propriedades dos limites

Unicidade do limite Se existe em $\tilde{\mathbb{R}}$ o $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ então esse limite é único. Porquê?

Limite e limites laterais Sejam $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e a um ponto de acumulação de D ,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \text{ se e só se } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l.$$

a menos que f esteja apenas definida à direita de a ou à esquerda de a .

Se f está definida apenas à direita de a ,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

e se f está definida apenas à esquerda de a

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

Todas as propriedades enunciadas para limites também são válidas para os limites laterais.

Exercício 1.10 Determine, caso exista, o limite, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^3 - 3x + 2}}{x - 1}$.

1.3.5.1 Infinitésimos e infinitamente grandes

- Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, f diz-se um **infinitésimo** com a .
- Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$, f diz-se um **infinitamente grande** com a .

Teorema 1.4. Sejam $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função e a um ponto de acumulação de D .

- Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, com $f(x) \neq 0$ numa vizinhança de a , então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{|f(x)|} = +\infty$.
- Se $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = 0$.

Estes resultados costumam traduzir-se dizendo que o inverso de um infinitésimo é um infinitamente grande e que o inverso de um infinitamente grande é um infinitésimo.

Assista a estes vídeos [indeterminações](#) e [divisão por zero?](#).

1.3.5.2 Propriedades Aritméticas dos Limites

Sejam $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : D_g \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, a um ponto de acumulação de $D_f \cap D_g$.

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$, com $l, m \in \widetilde{\mathbb{R}}$, então:

- $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = l \pm m$;
- $\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = lm$;
- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m}$ se $m \neq 0$.

Observação 1.3. No cálculo de limites as considerações seguintes são relevantes:

- Não estão definidas as operações do tipo $\pm\infty \times 0$; $+\infty - \infty$ (indeterminações).
- O quociente $\frac{l}{m}$ pode ser encarado como um produto: $l \times \frac{1}{m}$. Assim, as indeterminações do tipo $\frac{\infty}{\infty}$ e $\frac{0}{0}$, podem ser consideradas como $0 \times \infty$ (ou vice-versa).
- Se $\sqrt[n]{f(x)}$, $\forall x \in D_f$ e $\sqrt[n]{l}$ existem em \mathbb{R} e $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ então $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = ?$ E se $l = +\infty$?

Alguns dos **limites notáveis** que deveremos ter presentes são os seguintes:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty$, $p \in \mathbb{R}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^p} = 0$, $p \in \mathbb{R}^+$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^p \ln x = 0$, $p \in \mathbb{R}^+$.

1.3.6 Teoremas sobre Limites

Teorema 1.5. (Teorema da Permanência do Sinal) Sejam $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função e a um ponto de acumulação de D .

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \neq 0$ então existe uma vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, tal que, para todo o $x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}$, $f(x)$ tem o sinal de l .

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l > 0$ então existe uma vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, tal que

$$f(x) > 0, \forall x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}.$$

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l < 0$ então existe uma vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, tal que

$$f(x) < 0, \forall x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}.$$

Teorema 1.6. (Teorema do Enquadramento) Sejam f , g e h funções definidas em $D \subseteq \mathbb{R}$ e a um ponto de acumulação de D . Se existe uma vizinhança $\mathcal{V}(a)$ de a tal que $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$, $\forall x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}$ e

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = l \in \tilde{\mathbb{R}},$$

então

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = l.$$

Exercício 1.11 Para cada uma das funções cujos gráficos estão esboçados nas figuras abaixo indique, caso existam em $\tilde{\mathbb{R}}$, os limites $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$.

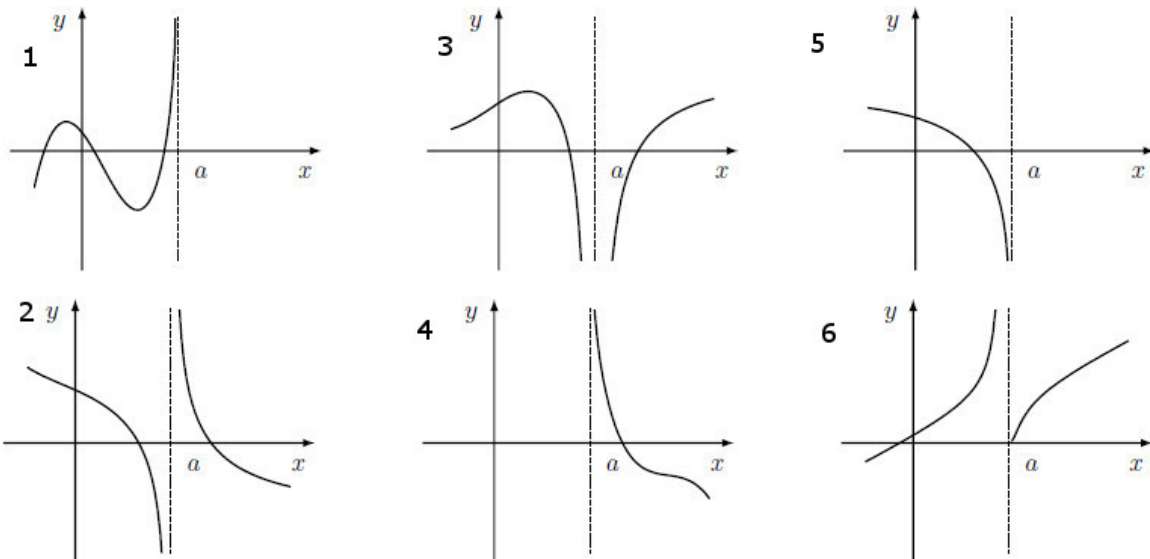


Figura 1.10: Funções do exercício 1.11.

Exercício 1.12 Mostre, usando a definição de limite que $\lim_{x \rightarrow 1} 2(x + 1) = 4$.

Exercício 1.13 Seja $f :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{1}{x}$. Mostre, usando sucessões, que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Exercício 1.14 Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Se existe uma sucessão $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : x_n \rightarrow a$, $x_n \in D \setminus \{a\}$ e $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ não converge então que dizer sobre

$$1. \lim_{x \rightarrow a} f(x)? \quad 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}=?$$

Exercício 1.15 Justifique que:

1. $\lim_{x \rightarrow a} x = a$; 2. $\lim_{x \rightarrow a} c = c$; 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ não existe em $\widetilde{\mathbb{R}}$; 4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$.

Exercício 1.16 Calcule:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{x^2}$; 2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$; 3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^2 - \sin(3x)}{x^2 + 10}$.

Exercício 1.17 Seja $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$. Indique o valor lógico de cada uma das proposições:

1. Se $l = 0$ existe uma vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, tal que $f(x) = 0$, $\forall x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}$;
2. Se $l = 2\pi$ existe uma vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, tal que $f(x) > 0$, $\forall x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}$;
3. Se $l = -\infty$ existe uma vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, tal que $f(x) < 0$, $\forall x \in \mathcal{V}(a) \cap D \setminus \{a\}$.

1.4 Funções Contínuas

Definição 1.6. Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. A função f é contínua em $a \in D$ se e só se para toda a vizinhança $\mathcal{V}(f(a))$ de $f(a)$, existe uma vizinhança $\mathcal{V}(a)$ de a , tal que

$$f(\mathcal{V}(a) \cap D) \subseteq \mathcal{V}(f(a)).$$

A definição de continuidade pode ainda traduzir-se por:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x \in D, |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

Da definição resulta imediatamente que se a for ponto isolado de D , a função f é contínua em a . Contudo, não iremos estudar a continuidade em pontos isolados do domínio da função.

Se $a \in D$ for um ponto de acumulação de D , dizer que f é contínua em a significa que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Se f não for contínua em a , f diz-se **descontínua** em a .

Definição 1.7. Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. f diz-se contínua se é contínua em todos os pontos de D .

Observação 1.4. 1. Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $A \subseteq D$. f é contínua em A se e só se $f|_A$ é contínua.

2. Se a função está definida num intervalo $[a, b]$, f diz-se contínua em a se $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$.

Analogamente, f diz-se contínua em b se $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$.

1.4.1 Propriedades das funções contínuas

Teorema 1.7. (Propriedades aritméticas das funções contínuas) Se $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : D_g \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ são funções contínuas em $a \in D_f \cap D_g$ então as seguintes funções também são contínuas em a :

$$(a) f \pm g; \quad (b) f \cdot g; \quad (c) \frac{f}{g}, \text{ se } g(a) \neq 0.$$

A recíproca da proposição anterior é falsa. Dê exemplos de funções descontínuas em que

- $f \pm g$ seja contínua;

- $f \cdot g$ seja contínua;
- $\frac{f}{g}$, com $g(a) \neq 0$ seja contínua.

Teorema 1.8. (Composição de funções) Se $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tem limite $l \in \mathbb{R}$ quando x tende para a e $g : D_g \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua em $l \in D_g$ então a função composta $g \circ f$ tem limite $g(l)$ quando x tende para a :

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow a} f(x)) = g(l).$$

Como consequência, a composição de funções contínuas é contínua.

Corolário 1. Se $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua em a e $g : D_g \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua em $f(a) \in D_g$ então a função composta $g \circ f$ é contínua em a .

Teorema 1.9. (Continuidade da função inversa) Seja D_f um intervalo de números reais, $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua em D_f e invertível. Então a sua inversa, $f^{-1} : CD_f \rightarrow \mathbb{R}$, é contínua em CD_f .

Exercício 1.18

Caracterize a função inversa da função f e estude-a quanto à continuidade, sendo

(a) $f(x) = e^{1-2x}$ (b) $f(x) = \frac{5 \ln(x-3) - 1}{4}$

1.4.2 Continuidade e algumas indeterminações

Se $h : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, é definida por $h(x) = f(x)^{g(x)}$ e $f(x) > 0$, $\forall x \in D$, pode usar-se a transformação

$$f(x)^{g(x)} = e^{\ln f(x)^{g(x)}} = e^{g(x) \ln f(x)}$$

para efeitos de determinação do seu limite.

Como a função exponencial é contínua, se existir o $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \ln f(x)$ então,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} g(x) \ln f(x)}.$$

Este facto usa-se para “levantar” indeterminações do tipo 0^0 , 1^∞ e ∞^0 .

Exercício resolvido 1.1. Determinar o limite $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2x^{\operatorname{sen} x}$.

Resolução: $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sen} x = 0$, o que conduz a uma indeterminação do tipo 0^0 . Atendendo a que, $x > 0$ porque $x \rightarrow 0^+$,

$$x^{\operatorname{sen} x} = e^{\ln(x^{\operatorname{sen} x})} = e^{\operatorname{sen} x \ln x} \text{ e } \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{sen} x \ln x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sen} x \ln x}$$

basta determinar o $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sen} x \ln x$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sen} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{sen} x}{x} x \ln x = 1 \cdot 0 = 0$$

Então,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 2x^{\operatorname{sen} x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\operatorname{sen} x \ln x} = 2e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{sen} x \ln x} = 2e^0 = 2$$

Exercício resolvido 1.2. Determinar o $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x}$.

Resolução: Neste caso temos uma indeterminação do tipo ∞^0 .

O $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\operatorname{tg} x \ln \frac{1}{x}\right)$ é ainda uma indeterminação, mas do tipo $0 \times \infty$. Sabemos que

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln y}{y} = 0 \text{ e } \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{tg} y}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} y}{y} \frac{1}{\cos y} = 1,$$

então,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\operatorname{tg} x \ln \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \frac{\ln \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \right) = 1 \cdot 0 = 0.$$

Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\operatorname{tg} x \ln \frac{1}{x}\right)} = e^0 = 1.$$

Exercício 1.19

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{sen} x}$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{1+\ln x}}$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{\sqrt{\ln x}}}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen} x)^{\frac{1}{x}}$
6. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x^2)^{\frac{1}{\operatorname{sen} x}}$
7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^x$

1.5 Assíntotas

Assíntotas não verticais: Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que D contém um intervalo da forma $]a, +\infty[$, para algum $a \in \mathbb{R}$. A reta de equação

$$y = mx + b$$

é uma *assíntota ao gráfico de f à direita* se

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0$$

Se existirem, em \mathbb{R} , os limites $m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ e $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx]$ então a equação da assíntota é $y = mx + b$.

Como se define a assíntota ao gráfico de f à esquerda?

Assíntotas verticais: Seja $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $a \in \mathbb{R}$ um ponto de acumulação de D . A reta de equação $x = a$ diz-se uma *assíntota vertical* ao gráfico de f se se verifica uma das condições:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$$

Exercício 1.20 Considere a função $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \ln(2 + \frac{1}{x})$.

1. Determine, caso existam, as assíntotas ao gráfico de f .
2. Mostre que a reta de equação $y = (\ln 2)x + \frac{1}{2}$ é uma assíntota bilateral (à esquerda e à direita) do gráfico de g , sendo $g(x) = xf(x)$.

Exercício 1.21 Mostre que a função definida por $f(x) = \ln x$ não tem assíntotas oblíquas.

1.6 Funções deriváveis

Definição 1.8. Seja f uma função real de variável real. Uma reta que passa por dois pontos distintos do gráfico de f diz-se **reta secante** ao gráfico de f .

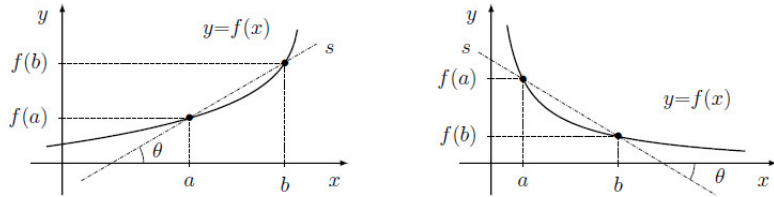


Figura 1.11: Interpretação geométrica da reta secante.

Verifique que a equação da reta secante ao gráfico de f em a e b é dada por:

$$y = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a).$$

Ao declive da reta secante, $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \operatorname{tg} \theta$, chama-se **taxa de variação** da função f no intervalo $[a, b]$.

Consulte os vídeos [taxa de variação](#) e [variação média](#).

Observação 1.5. Se f é estritamente crescente, $b - a$ e $f(b) - f(a)$ têm o mesmo sinal; se é estritamente decrescente, têm sinais opostos. Daqui podemos concluir que o declive da reta secante é positivo se f é estritamente crescente e é negativo se f é estritamente decrescente.

- O que acontece se a função for monótona em sentido lato?

Se a função for monótona apenas em alguns intervalos, a análise do declive da reta secante não nos dá uma informação correta sobre a sua monotonía.

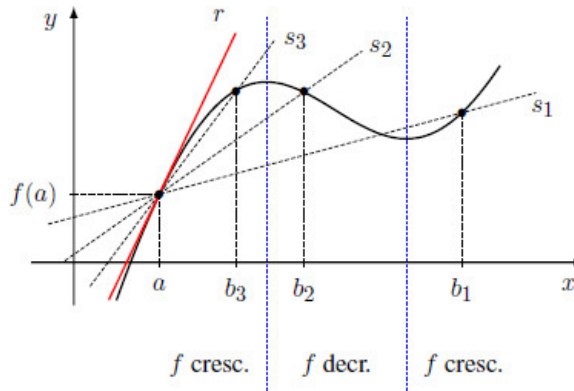


Figura 1.12: Reta secante e monotonía.

Se na figura 1.12, tomarmos valores b_1, b_2, b_3, \dots cada vez mais próximos de a , as retas secantes s_1, s_2, s_3, \dots aproximam-se da reta r que numa vizinhança de a , $\mathcal{V}(a)$, intersecta o gráfico de f apenas no ponto $(a, f(a))$.

À reta r chama-se **reta tangente** ao gráfico de f em a .

1.6.1 Derivada de uma função num ponto

Definição 1.9. Sejam $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $a \in D$. Se a é ponto de acumulação de D e

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

existe e é finito, a este limite chama-se a **derivada** da função f no ponto a e denota-se por $f'(a)$. Sendo assim, diz-se que f é **derivável**² no ponto a .

Exemplo 1.13. Lembre-se do significado de velocidade média e velocidade instantânea. Se $s(t)$ representa a posição no instante t de um corpo em movimento retilíneo então

- ◊ $\Delta s = s(t) - s(t_0)$ é o deslocamento do corpo no intervalo de tempo $\Delta t = t - t_0$;
- ◊ $\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ é a velocidade média (declive da reta secante!);
- ◊ $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ é a velocidade no instante t_0 .

A *velocidade* do corpo no instante t_0 é a derivada da função posição calculada nesse instante,

$$v(t_0) = s'(t_0).$$

E este vídeo fala precisamente de velocidade [Newton, Leibniz e Bolt...](#)

Exercício 1.22 Calcule a derivada, caso exista, da função no ponto $x = a$ indicado:

1. $f(x) = 3$, $a = \frac{1}{2}$;
2. $f(x) = 3x - 7$, $a = 1$;
3. $f(x) = |x|$, $a = 1$ e $a = -1$.

1.6.2 Reta tangente

A derivada da função f no ponto a é o limite da taxa de variação da função, logo, é igual ao declive da reta tangente ao gráfico de f no ponto a .

Assim, se f é derivável em a , a **equação da reta tangente** ao seu gráfico nesse ponto é

$$y = f'(a)(x - a) + f(a).$$

Se o declive da reta tangente ao gráfico de f em a (ou seja o valor da derivada da função em a) for positivo ou negativo, podemos concluir que a função é estritamente monótona crescente ou decrescente, respectivamente, numa vizinhança de a .

Antes de resolver o exercício que tal assistir ao vídeo [slope?](#)

Exercício 1.23

1. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = x^2$ em $x = -1$.
2. Mostre que a reta tangente ao gráfico da função $f(x) = mx + q$ em qualquer ponto $a \in \mathbb{R}$ é a própria reta $y = mx + q$.

²Alguns autores consideram que derivável pode ter derivada infinita e **diferenciável** que tem derivada finita

1.6.3 Derivadas laterais

Seja a um ponto de acumulação de $D_f \subseteq \mathbb{R}$. Quando existem em $\widetilde{\mathbb{R}}$, os limites

$$f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \text{e} \quad f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

designam-se por **derivada lateral esquerda** e **derivada lateral direita**, respectivamente, da função f no ponto a . Se a for um ponto interior do domínio de f , a derivada $f'(a)$ existe se e só se

$$f'_+(a) = f'_-(a) \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad f'(a) = f'_-(a) = f'_+(a).$$

Observação 1.6. Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Se $f'_+(a) \in \mathbb{R}$ então considera-se $f'(a) = f'_+(a)$. Analogamente, para o ponto $x = b$, se $f'_-(b) \in \mathbb{R}$ então considera-se $f'(b) = f'_-(b)$.

Exercício 1.24

1. A função definida por $f(x) = |x|$ é derivável em $x = 0$? E a função $f|_{[0, +\infty[}$?
2. A função com domínio \mathbb{R} e expressão analítica

$$g(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

é derivável em $x = 0$? Possui derivadas laterais?

1.6.4 Função derivada

Chama-se **função derivada** de f e denota-se por f' à função que a cada elemento $a \in D_f$ em que f admite derivada faz corresponder $f'(a)$.

Observe-se que $D_{f'} \subseteq D_f$ e que $\forall x \in D_{f'}, f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$.

Exercício 1.25

1. Indique pelo menos um caso em que $D_{f'} \neq D_f$.
2. Mostre que a derivada de uma função constante é a função nula.
3. Mostre que a derivada de $f(x) = ax^2 + bx + c$, com $a, b, c \in \mathbb{R}$, é $f'(x) = 2ax + b$.
4. Mostre que a derivada de $f(x) = e^x$ é $f'(x) = e^x$. (Use o limite $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$.)
5. Mostre que a derivada de $f(x) = \operatorname{sen} x$ é $f'(x) = \cos x$.
(Ajuda: $\operatorname{sen}(x+h) = \operatorname{sen} x \cos h + \operatorname{sen} h \cos x$, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} h}{h} = 1$, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0$.)
6. Dada uma função f definam-se $g(x) = f(x+c)$ e $h(x) = f(x) + c$ com $c \in \mathbb{R}$. Verifique que $g'(x) = f'(x+c)$ e que $h'(x) = f'(x)$.
7. Prove que a derivada de $f(x) = \cos x$ é $f'(x) = -\operatorname{sen} x$.
(Ajuda: $\cos x = \operatorname{sen}(x + \frac{\pi}{2})$ e $\operatorname{sen}(x + \pi) = -\operatorname{sen} x$).

1.6.5 Limites laterais da função derivada

Seja f uma função contínua mas não derivável em $a \in D_f$ (logo, $a \notin D_{f'}$).

É possível estudar os limites laterais de f' em a , caso existam:

- Se $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x)$, o gráfico de f tem um “ponto anguloso” em a .
- Se $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x)$ e não são finitos (isto é, são ambos iguais a $+\infty$ ou a $-\infty$), a reta vertical $x = a$ é *tangente* ao gráfico de f no ponto a .

Nestes casos as derivadas laterais de f são iguais aos correspondentes limites laterais de f' .

Exercício 1.26 Verifique, pela definição de derivada, que $f(x) = e^{|x|}$ e $g(x) = \sqrt[3]{x}$ têm em $x = 0$ um ponto anguloso e uma *tangente* vertical, respectivamente.

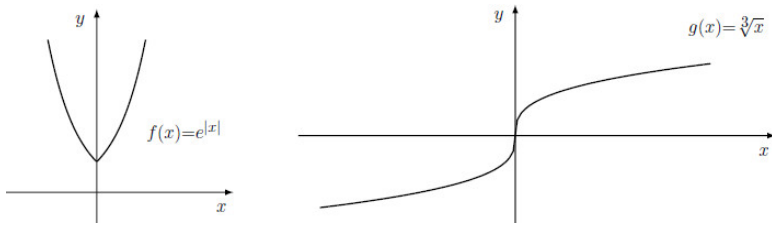


Figura 1.13: Ponto anguloso e tangente vertical.

Exercício 1.27 Verifique que se $f(x) = |x|$ e $g(x) = \frac{|x|}{x} = \frac{x}{|x|}$, então $f' = g$ (atenção aos domínios!).

1.6.6 Regras de derivação

Teorema 1.10. *Sejam f e g funções deriváveis em $D \subseteq \mathbb{R}$ e $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Então:*

- $\alpha f + \beta g$ é derivável em D e $(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g'$ (“linearidade”);
- fg é derivável em D e $(fg)' = f'g + fg'$ (“Regra de Leibniz”);
- $\frac{f}{g}$ é derivável em D desde que $\frac{f}{g}$ esteja definida e nesse caso, $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$.

Exercício 1.28

1. Prove que $(\tan x)' = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$.
2. Seja $f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x - 1$. Determine a função derivada f' .
3. Mostre que a derivada de $g(x) = x^n$ com $n \in \mathbb{N}$ é $g'(x) = nx^{n-1}$.
4. Calcule a derivada das seguintes funções:

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad g(t) = t \cos t - \sin t$$

1.6.7 Derivadas de ordem superior

A derivada da função f' , ou seja $(f')'$, denota-se por f'' e designa-se por *função derivada de segunda ordem ou segunda derivada*.

Analogamente, a derivada de f'' é a derivada de terceira ordem $f''' = (f'')'$.

Repetindo (se possível) este processo n vezes obtém-se a *função derivada de ordem n* que se denota por $f^{(n)}$.

De modo análogo, a função f' designa-se também por *derivada de primeira ordem*.

Para designar derivadas usa-se frequentemente a notação de Leibniz:

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \frac{d}{dx} f(x) \quad \text{e} \quad f^{(n)}(x) = \frac{d^n f(x)}{dx^n} = \frac{d^n}{dx^n} f(x).$$

Exercício 1.29

1. Seja $f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x - 1$. Calcule f'' , f''' e $f^{(4)}$. O que é que se pode concluir acerca das derivadas de ordem superior a quatro?
2. Encontre a derivada de ordem $n \in \mathbb{N}$ da função $f(x) = \sin x$.
3. Verifique que a derivada de ordem n da função $g(x) = x^n$ é $g^{(n)}(x) = n!$.
4. Encontre a expressão da derivada de ordem $n \in \mathbb{N}$ da função $f(x) = e^{ax}$ com $a \in \mathbb{R}$.

1.6.8 Derivada da função composta

Sejam f e g duas funções e $h = f \circ g$. Se g é derivável em a e f é derivável em $g(a)$ então h é derivável em a e $h'(a) = f'(g(a))g'(a)$. Assim,

$$\forall x \in D_{h'}, \quad h'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

Observação 1.7. A fórmula de cálculo da derivada da função composta é chamada *regra da cadeia* porque a derivada é calculada derivando cada composição sucessivamente. Por exemplo, no caso da composição de 3 funções, tem-se:

$$[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x))) [g(h(x))]' = f'(g(h(x))) g'(h(x)) h'(x)$$

Exemplo 1.14. A função $h(x) = \sin(3x^2 + 5)$ é a composição de $f(x) = \sin x$ após $g(x) = 3x^2 + 5$. A derivada de f é $f'(x) = \cos(x)$ e a derivada de g é $g'(x) = 6x$, logo $h'(x) = \cos(3x^2 + 5)(6x) = 6x \cos(3x^2 + 5)$.

Pode assistir ao vídeo [derivada da função composta](#) antes de resolver os exercícios propostos.

Exercício 1.30

1. Seja $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \operatorname{tg}^2(\sin x)$. Encontre o domínio D , averigue se f é derivável em D e escreva a expressão analítica de f' .
2. Encontre o domínio e calcule a derivada da função definida por $g(x) = e^{\frac{x^2}{x+1}}$.
3. Sendo $k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivável, caracterize a derivada de $k(|x|)$ e de $|k(x)|$.

1.6.9 Derivada da função inversa

Seja f uma função invertível no domínio D_f com inversa $f^{-1} : CD_f \rightarrow \mathbb{R}$. Se f é derivável e f' nunca se anula em D , então f^{-1} é derivável em CD_f e

$$\forall y \in CD_f, (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}. \quad (1.1)$$

Observação 1.8. Para simplificar a notação, note-se que se $y = f(x)$ então

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)}.$$

Exercício 1.31 Obtenha a fórmula 1.1 derivando a identidade $y = f(f^{-1}(y))$, $\forall y \in CD_f$.

A derivada da função inversa será utilizada para calcular as derivadas das funções trigonométricas inversas, daí que seja importante ter este conceito consolidado. Fica aqui mais um vídeo que poderá ajudar: [derivada da função inversa](#).

Exercício 1.32

1. Caracterize a função derivada de $f(x) = \ln x$.
2. Calcule a derivada de $g(x) = \ln|x|$ e compare $D_{g'}$ com $D_{f'}$ do exercício 1.
3. Calcule a derivada de $h(x) = a^x$ e da sua inversa. (Ajuda: $a^b = e^{b \ln a} \forall a > 0, b \in \mathbb{R}$).
4. Mostre que a derivada de $k(x) = x^b$ é $k'(x) = bx^{b-1}$ para todo o $b \in \mathbb{R}$.

1.7 Continuidade e derivabilidade

Teorema 1.11. Se $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é derivável em $a \in D$ então f é contínua em a .

Atenção: f pode ser contínua num ponto e não ser derivável nesse ponto.

Exercício 1.33

Demonstre o teorema 1.11 observando que

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) \frac{x - a}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} (x - a) = \dots$$

Exemplo 1.15. 1. A função dada por $f(x) = |x|$ é contínua e não derivável em 0.

2. A função definida por $g(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$ é contínua mas não derivável em 0.

3. A função dada por $h(x) = \sqrt{|x|}$ é contínua em 0 mas não é derivável em 0.

1.8 Teorema de Bolzano

Teorema 1.12. (Teorema de Bolzano ou dos valores intermédios) Se f é uma função contínua num intervalo $[a, b]$, $a < b$, e $f(a) < Y < f(b)$ ou $f(b) < Y < f(a)$ então existe $X \in]a, b[$ tal que $f(X) = Y$.

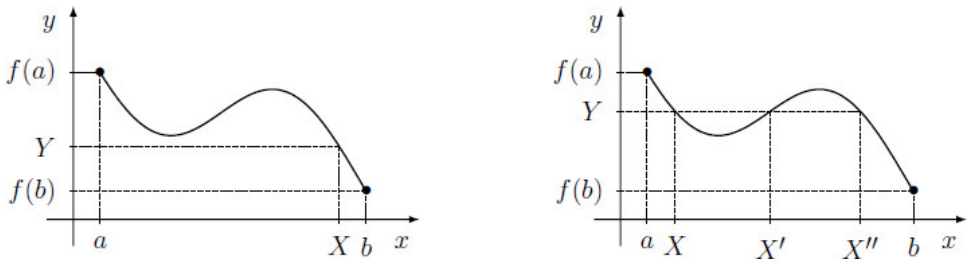


Figura 1.14: Interpretação geométrica do Teorema de Bolzano.

Este teorema estabelece que uma função contínua em $[a, b]$ assume todos os valores intermédios entre $f(a)$ e $f(b)$ (uma ou mais vezes).

Corolário 2. Se f é contínua em $[a, b]$ e $f(a) \cdot f(b) < 0$ então existe $x_0 \in]a, b[$ tal que $f(x_0) = 0$.

Exemplo 1.16. A equação $\sin x + 2x - 1 = 0$ tem pelo menos uma solução em \mathbb{R} .

Consideremos a função contínua em \mathbb{R} , definida por $f(x) = \sin x + 2x - 1$. Calculando $f(0)$ e $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ obtemos:

$$f(0) = -1 \quad \text{e} \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi, \quad \text{portanto} \quad f(0) \cdot f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\pi < 0$$

e o Teorema de Bolzano (ou o seu corolário) permite-nos afirmar que a função se anula neste intervalo. Veremos à frente que esta função tem um único zero em \mathbb{R} .

Corolário 3. Seja I um intervalo qualquer de \mathbb{R} e $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua. Então $f(I)$ é um intervalo.

Demonstração. Sejam $y_1, y_2 \in f(I)$ arbitrários e suponha-se, sem perda de generalidade, que $y_1 < y_2$. Então

$$\forall y \in \mathbb{R} \quad y_1 < y < y_2 \Rightarrow y \in f(I)$$

ou seja, $[y_1, y_2] \subseteq f(I)$, o que prova ser $f(I)$ um intervalo. \square

1.8.1 Método da Bissecção

Uma das aplicações do corolário do teorema de Bolzano é a localização de raízes de equações não lineares.

Exemplo 1.17. Seja $f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 3x - 2$. Pretende-se encontrar \bar{x} entre 1 e 2 tal que $f(\bar{x}) = 0$. Como,

$$\left. \begin{array}{l} f(1)f(2) < 0 \\ f \text{ é contínua em } [1, 2] \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \bar{x} \in]1, 2[: f(\bar{x}) = 0$$

Consideremos agora o ponto médio de $[1, 2]$, $x_1 = 1.5$. Como $|x_1 - \bar{x}| < 0.5$, x_1 é uma aproximação de \bar{x} com erro inferior a 0.5. Aplicando novamente o teorema,

$$\left. \begin{array}{l} f(1)f(x_1) < 0 \\ f \text{ é contínua em } [1, x_1] \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \bar{x} \in]1, x_1[: f(\bar{x}) = 0$$

Uma raiz da equação está em $]1, 1.5[$. Repetindo o processo anterior, seja $x_2 = 1.25$ (ponto médio de $[1, 1.5]$), temos

$|x_2 - \bar{x}| < 0.25$ e portanto x_2 é uma aproximação da raiz da equação com erro inferior a 0.25.

Como,

$$\left. \begin{array}{l} f(1)f(x_2) < 0 \\ f \text{ é contínua em } [1, x_2] \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \bar{x} \in]1, x_2[: f(\bar{x}) = 0$$

podemos aplicar sucessivamente o resultado até obter uma aproximação de \bar{x} com a precisão desejada.

1.9 Teorema de Weierstrass

Este teorema garante a existência de máximo e mínimo de uma função contínua num intervalo fechado.

Comecemos por recordar estas noções.

Seja $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ com contradomínio CD_f . Um ponto $c \in D_f$ é

- ponto de *máximo (mínimo) global* se $f(c)$ é o máximo (mínimo) de CD_f ;
- ponto de *máximo (mínimo) local* se existe uma vizinhança $\mathcal{V}(c)$ tal que c é ponto de máximo (mínimo) global da restrição da função f ao conjunto $D \cap \mathcal{V}(c)$.

Um ponto c de máximo ou de mínimo local (global) diz-se *ponto de extremo local (global)* de f . Ao valor $f(c)$ chama-se *extremo local (global)* de f .

Para encontrar os extremos globais é preciso estudar os extremos locais e compará-los.

Um ponto de extremo c da função f diz-se *extremo estrito* quando $f(x) \neq f(c)$ para todo o x diferente de c numa vizinhança de c .

Pode recordar estes conceitos assistindo aos vídeos da Khan Academy [extremos](#) e [exemplo](#).

Exercício 1.34 Encontre extremos e pontos de extremo locais e globais da função definida em $[-4, 6]$ pelo gráfico representado na figura 1.15, indicando os extremos estritos:

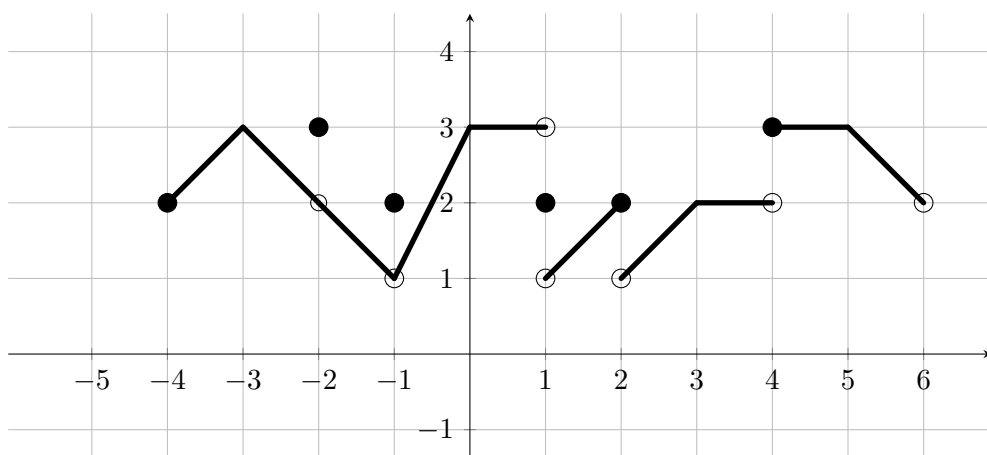


Figura 1.15: Gráfico da função do Exercício 1.34.

Teorema 1.13. (Teorema de Weierstrass) Seja $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Se D_f é um conjunto limitado e fechado e f é contínua em D_f , então f atinge em D_f o seu máximo e o seu mínimo, isto é, existem $x_m, x_M \in D_f$ tais que, $f(x_m) \leq f(x) \leq f(x_M)$, para todo o $x \in D_f$. Consequentemente, o contradomínio da função é $f(D_f) = [f(x_m), f(x_M)]$.

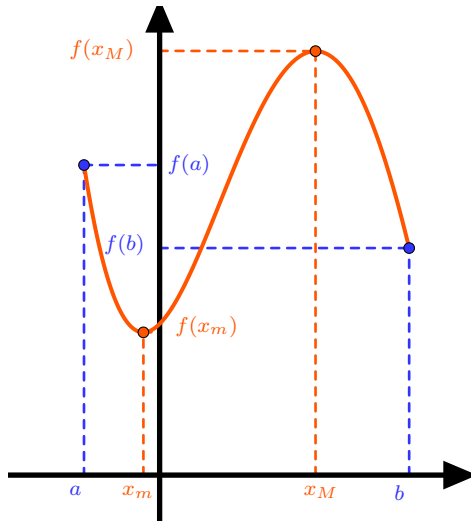


Figura 1.16: Interpretação geométrica do Teorema de Weierstrass.

Demonstração. Comecemos por provar que f é limitada. Suponha-se, pelo contrário, que f é contínua, mas não limitada em $[a, b]$. Então, para todo o $n \in \mathbb{N}$, existe $x_n \in [a, b]$ tal que se tem $|f(x_n)| > n$. A sucessão $(x_n)_{n \geq 1}$ é limitada, já que $a \leq x_n \leq b$, $\forall n \in \mathbb{N}$, e, portanto, admite uma subsucessão $(x_{n_\tau})_{\tau \geq 1}$, convergente³. Seja $\lim_{\tau \rightarrow \infty} x_{n_\tau} = \bar{x} \in [a, b]$.

Tem-se então, por um lado, que

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} |f(x_{n_\tau})| = +\infty$$

enquanto que

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} |f(x_{n_\tau})| = |f(\bar{x})| < +\infty$$

já que, da continuidade de f decorre (como facilmente se verifica) a continuidade de $|f|$. A contradição resultou de se ter suposto que a função f era não limitada.

Seja $M = \sup f(x)$ e suponha-se que

$$f(x) < M, \quad \forall x \in [a, b].$$

Então a função $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x) = \frac{1}{M - f(x)}, \quad a \leq x \leq b$$

é contínua e, portanto, de acordo com o que vimos no início da demonstração para a função f , é limitada.

Seja $c = \sup g(x)$. É claro que se tem $c > 0$ e

$$g(x) \leq c, \quad \forall x \in [a, b]$$

onde resulta que

$$f(x) \leq M - \frac{1}{c}, \quad \forall x \in [a, b]$$

o que é contrário à definição de M .

Consequentemente,

$$\exists x_1 \in [a, b] : f(x_1) = M$$

e, portanto, $M = \max f(x)$.

Demonstração análoga se pode fazer para o caso do mínimo.

□

³Toda a sucessão limitada admite uma subsucessão convergente.

- A função $f :] -1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$ não é limitada. Isto contradiz o teorema anterior?
- A função $g : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = \frac{1}{1+x^2}$ é contínua e limitada. Assume o valor máximo em $x = 0$, mas não existe $x \in [0, +\infty[$ tal que $g(x)$ seja mínimo. Porquê?

Exercício 1.35 Considere a função f , real de variável real, tal que $f(x) = \frac{1}{x-1}$

1. f é contínua em $]1, 2]$? f é limitada em $]1, 2]$?
2. Existe contradição com o teorema de Weierstrass?

Nas secções que se seguem iremos estudar alguns teoremas sobre funções deriváveis em intervalos de \mathbb{R} que nos permitem fazer o estudo completo de funções, incluindo monotonia, extremos e sentidos das concavidades dos seus gráficos.

1.10 Teorema de Rolle

Teorema 1.14. (Teorema de Rolle) Seja f uma função contínua em $[a, b]$ e derivável em $]a, b[$. Se $f(a) = f(b)$ então existe $c \in]a, b[$ tal que $f'(c) = 0$.

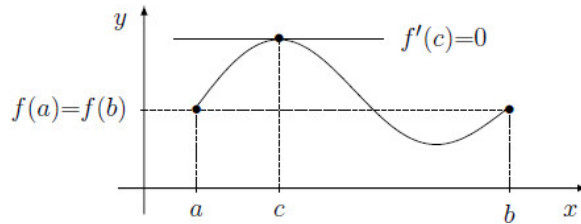


Figura 1.17: Teorema de Rolle.

Podemos afirmar que nas condições do Teorema de Rolle a função tem um ponto no interior do intervalo $[a, b]$ onde a tangente é uma reta horizontal.

Demonstração. Nas condições do Teorema de Rolle, f tem máximo e mínimo em $[a, b]$ (pelo Teorema de Weierstrass).

Se a função for constante em $[a, b]$, isto é, $f(x) = k$ onde $k = f(a) = f(b)$, $\forall x \in [a, b]$ e o máximo é igual ao mínimo e igual a k . Então, em qualquer ponto do intervalo $]a, b[$ a derivada é nula, pelo que o teorema é verdadeiro neste caso.

Suponhamos agora que f não é constante. Como f é contínua, então, pelo Teorema de Weierstrass, admite no intervalo $[a, b]$ um máximo M e um mínimo m e $m \neq M$ já que a função não é constante.

Então a função admite no interior do intervalo $[a, b]$ um máximo, um mínimo ou até os dois.

Admita-se que f admite o valor máximo M no ponto c tal que $a < c < b$.

Então para valores de $x < c$ vem $x - c < 0$ e também $f(x) - f(c) \leq 0$ e portanto

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Como f é derivável no intervalo, vem

$$\lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f'(c) \geq 0.$$

Para valores de x à direita de c , $x - c > 0$ e $f(x) - f(c) \leq 0$ e portanto

$$\frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

e também,

$$\lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} = f'(c) \leq 0.$$

Mas então conclui-se que

$$f'(c) \geq 0 \text{ e } f'(c) \leq 0$$

o que só é possível se $f'(c) = 0$, provando-se assim o teorema.

A prova seria análoga se considerássemos o mínimo m atingido num ponto do interior do intervalo. \square

Exercício resolvido 1.3. 1. Seja f contínua em $[a, b]$ e derivável em $]a, b[$ com $f'(x) \neq 0$, $\forall x \in]a, b[$. f é injetiva em $[a, b]$? E monótona?

2. Se f é estritamente monótona e derivável em $]a, b[$, então $f'(x) \neq 0$, $\forall x \in]a, b[$?
3. Prove que entre duas raízes (dois zeros) consecutivas dumha função, derivável em \mathbb{R} , existe uma raiz da sua derivada. Prove ainda que entre raízes consecutivas da derivada existe quando muito uma raiz da função.

Resolução:

1. Provemos que f é injetiva. Suponhamos, por redução ao absurdo, que f não era injetiva, isto é, que existiam x_1 e x_2 distintos ($x_1 < x_2$) mas $f(x_1) = f(x_2)$. Se aplicarmos o Teorema de Rolle ao intervalo $[x_1, x_2]$, como f é contínua neste intervalo, derivável em $]x_1, x_2[$ e $f(x_1) = f(x_2)$, existiria um $c \in]x_1, x_2[\subseteq]a, b[$ tal que $f'(c) = 0$, contrariando a hipótese de que $f'(x) \neq 0$, $\forall x \in]a, b[$.

Logo f é injetiva em $[a, b]$.

Provemos agora que a função é estritamente monótona em $[a, b]$. Suponhamos que não, isto é, ou existem x_1 e x_2 em $[a, b]$ distintos tais que $f(x_1) = f(x_2)$ e neste caso a função não seria injetiva, ou existem $x_1 < x_2 < x_3$ em $[a, b]$ tais que $f(x_1) < f(x_2)$ e $f(x_2) > f(x_3)$ ou $f(x_1) > f(x_2)$ e $f(x_3) > f(x_2)$.

Consideremos o primeiro caso, isto é, $x_1 < x_2 < x_3$ com $f(x_1) < f(x_2)$ e $f(x_3) < f(x_2)$. Podem suceder duas situações: $f(x_1) > f(x_3)$ ou $f(x_1) < f(x_3)$. Se $f(x_1) > f(x_3)$, pelo Teorema de Bolzano (1.12), existirá um $c \in]x_2, x_3[$ tal que $f(c) = f(x_1)$ e a função não seria injetiva.

Se $f(x_1) < f(x_3)$, pelo Teorema de Bolzano (1.12), existirá um $d \in]x_1, x_2[$ tal que $f(d) = f(x_3)$ e a função não seria injetiva.

A prova seria análoga para o caso em que $f(x_1) > f(x_2)$ e $f(x_3) > f(x_2)$. Portanto podemos afirmar que a função tem que ser estritamente monótona em $[a, b]$.

2. Não. Seja f a função definida em $[-1, 1]$ por $f(x) = x^3$. Esta função é estritamente crescente e no entanto a derivada anula-se em $x = 0$.
3. Sejam $r_1 < r_2$ dois zeros consecutivos de f , isto é, $f(r_1) = f(r_2) = 0$. f é contínua em $[r_1, r_2]$, derivável em $]r_1, r_2[$ e $f(r_1) = f(r_2)$. Aplicando o Teorema de Rolle podemos afirmar que existe um zero da derivada em $]r_1, r_2[$.

Sejam agora $s_1 < s_2$ duas raízes consecutivas da derivada de f . Suponhamos que existiam dois zeros distintos de f , $r_1 < r_2$, entre s_1 e s_2 , isto é, $s_1 \leq r_1 < r_2 \leq s_2$. Pelo que foi dito no parágrafo anterior, existiria um zero da derivada, s_3 , entre r_1 e r_2 , contrariando o facto de que s_1 e s_2 são zeros consecutivos de f' , ou seja, teríamos $s_1 \leq r_1 < s_3 < r_2 \leq s_2$.

1.11 Teorema de Lagrange

O seguinte teorema é também conhecido por **Teorema dos Acréscimos Finitos**.

Teorema 1.15. (Teorema de Lagrange) Seja f uma função contínua em $[a, b]$ e derivável em $]a, b[$. Então existe um ponto $c \in]a, b[$ tal que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

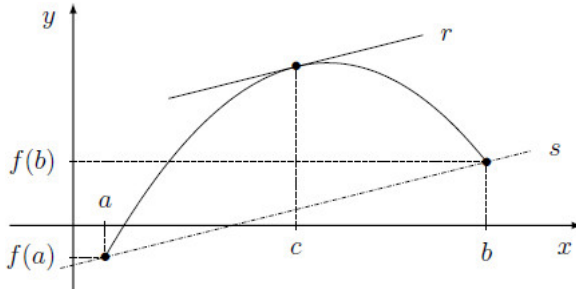


Figura 1.18: Interpretação geométrica do Teorema de Lagrange.

Demonstração. Seja

$$\begin{array}{rccc} g & [a, b] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a). \end{array}$$

Então g também é contínua em $[a, b]$ e derivável em $]a, b[$. Além disso, $g(a) = g(b) = 0$. Logo, pelo Teorema de Rolle, existe algum $c \in]a, b[$ tal que $g'(c) = 0$. Mas

$$g'(c) = 0 \iff f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \iff f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

□

Pelo teorema existe um ponto $c \in]a, b[$ em que a reta r tangente ao gráfico da função f é paralela à reta secante em a e b (a reta s , na figura).

Facilmente se constata que estando c estritamente compreendido entre a e b , então pode expressar-se de forma única como

$$c = a + \theta(b - a), \quad 0 < \theta < 1$$

e, portanto, a fórmula dos acréscimos finitos pode tomar o seguinte aspecto

$$f(b) = f(a) + (b - a)f'(a + \theta(b - a)), \quad 0 < \theta < 1$$

ou ainda, fazendo $b = a + h$,

$$f(a + h) = f(a) + hf'(a + \theta h), \quad 0 < \theta < 1.$$

Exercício 1.36 Seja $f : [3, 2 + e] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x + \ln(x - 2)$. Verifique que f satisfaz a hipótese do Teorema de Lagrange e encontre a equação da reta tangente ao gráfico e paralela à secante nos extremos do domínio.

1.11.1 Monotonia e Teorema de Lagrange

Da definição de derivada resulta que, sendo $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável em $]a, b[\subseteq D$,

se f é crescente em sentido lato em $[a, b]$ então $f'(x) \geq 0, \forall x \in]a, b[$;

se f é decrescente em sentido lato em $[a, b]$ então $f'(x) \leq 0, \forall x \in]a, b[$;

(em particular) se $f(x)$ é constante em $[a, b]$ então $f'(x) = 0, \forall x \in]a, b[$.

Contudo, o Teorema de Lagrange permite inferir acerca das recíprocas destas proposições. São consequências imediatas do Teorema de Lagrange as seguintes proposições:

Corolário 4. *Sendo f uma função definida e derivável num intervalo aberto $I \subseteq \mathbb{R}$ (com mais de um ponto) tal que $f'(x) = 0, \forall x \in I$, então f é uma função constante em I .*

Demonstração. Sejam x_1 e x_2 pontos arbitrários em I , com $x_1 < x_2$. Sendo f derivável em I , pode aplicar-se o Teorema de Lagrange ao intervalo $[x_1, x_2]$ e portanto existe $c \in]x_1, x_2[$ tal que

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$

Como $f'(x) = 0, \forall x \in I$, resulta que $f'(c) = 0$ e consequentemente,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = 0, \text{ ou seja, } f(x_2) = f(x_1).$$

Como x_1 e x_2 são pontos arbitrários de I podemos concluir que f é constante. \square

Corolário 5. *Se f e g são funções deriváveis em D e $f'(x) = g'(x), \forall x \in D$, então em cada intervalo $I \subseteq D$ existe $C \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) = g(x) + C, \forall x \in I$.*

Corolário 6. *Se f é uma função derivável em I e para todo o x pertencente a um intervalo aberto $I \subseteq \mathbb{R}$ (com mais de um ponto) se tiver $f'(x) > 0$, então f é estritamente crescente em I e, se for $f'(x) < 0, \forall x \in I$, então f é estritamente decrescente em I .*

Demonstração. Sejam x_1 e x_2 pontos arbitrários em I , com $x_1 < x_2$. Sendo f derivável em I , pode aplicar-se o Teorema de Lagrange ao intervalo $[x_1, x_2]$ e portanto existe $c \in]x_1, x_2[$ tal que

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$

Se $f'(x) > 0, \forall x \in I$, resulta que $f'(c) > 0$ e consequentemente,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0, \text{ ou seja, } f(x_2) > f(x_1) (\text{ já que } x_2 > x_1).$$

Como x_1 e x_2 são pontos arbitrários de I podemos concluir que f é estritamente crescente.

Se $f'(x) < 0, \forall x \in I$, resulta que $f'(c) < 0$ e consequentemente,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < 0, \text{ ou seja, } f(x_2) < f(x_1) (\text{ já que } x_2 > x_1).$$

Como x_1 e x_2 são pontos arbitrários de I podemos concluir que f é estritamente decrescente. \square

Note-se que nestes dois corolários I designa sempre um intervalo, pois de contrário não fica garantida a veracidade das afirmações feitas: por exemplo, a função

$$f(x) = \frac{|x|}{x}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

tem derivada nula em todos os pontos do seu domínio (que não é um intervalo) e, no entanto, não é constante nesse domínio.

Pode ainda deduzir-se do Teorema de Lagrange o seguinte corolário:

Corolário 7. Dadas duas funções $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ deriváveis, então

$$f(a) \leq g(a) \wedge f'(x) \leq g'(x) \Rightarrow f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, b].$$

Demonstração. Seja $x \in [a, b]$ qualquer e $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $\varphi(x) = f(x) - g(x)$. Pela fórmula dos acréscimos finitos, para cada $x \in]a, b[$, existe pelo menos um $c \in]a, x[$ tal que

$$\varphi(x) - \varphi(a) = (x - a)\varphi'(c).$$

Como $\varphi'(c) = f'(c) - g'(c) \leq 0$ qualquer que seja $c \in]a, b[$, então obtém-se

$$\varphi(x) - \varphi(a) \leq 0, \forall x \in]a, b[$$

onde resulta

$$f(x) - g(x) \leq f(a) - g(a) \leq 0$$

ou seja,

$$f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, b]$$

como se pretendia provar. \square

Exemplo 1.18. Mostremos que $f(x) = x + k \operatorname{sen} x$ é invertível se e só se $|k| \leq 1$.

A derivada de f é $f'(x) = 1 + k \cos x$ e $f'(x) = 0 \Leftrightarrow k \cos x = -1$.

- Se $|k| < 1$ então $|k \cos x| = |k| |\cos x| \leq |k| < 1$ e assim $f'(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$.
- Se $k = \pm 1$ então $f'(x) \geq 0$ e $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \cos x = \mp 1$ é satisfeita em pontos isolados
- Se $|k| > 1$ então f' muda de sinal: $f'(0) = 1 + k$ e $f'(\pi) = 1 - k$ têm sinais opostos.

Conclui-se que f é estritamente crescente, logo invertível, se e só se $|k| \leq 1$.

1.11.2 Máximos e mínimos locais

O elemento $a \in \operatorname{Int}(D_f)$ é *ponto crítico* de f se $f'(a) = 0$ ou se $a \notin D_{f'}$, ou seja, se a derivada se anula nesse ponto ou se não existe derivada nesse ponto.

Exemplo 1.19. Seja $f :]-2, 2[\rightarrow \mathbb{R}$, tal que $f(x) = |1 - x^2|$. Os pontos críticos são $\{-1, 0, 1\}$.

Esta função não tem derivada em $c = -1$ nem em $c = 1$ e a derivada anula-se em $c = 0$.

Teorema 1.16. (Teorema de Fermat) Seja f uma função definida e derivável num intervalo aberto $]a, b[, a < b$. Se f tiver um extremo local num ponto $c \in]a, b[$, então $f'(c) = 0$.

Demonstração. (a) Suponha-se que f tem um máximo local em $c \in]a, b[$. Então, existe $\varepsilon > 0$ tal que

$$\forall x \in]a, b[\quad x \in]c - \varepsilon, c + \varepsilon[\Rightarrow f(x) \leq f(c)$$

e, portanto, qualquer que seja $x \in]a, b[$,

$$\begin{aligned} &\text{se } c - \varepsilon < x < c, \text{ então } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \\ &\text{e} \\ &\text{se } c < x < c + \varepsilon, \text{ então } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \end{aligned}$$

onde resulta, por passagem ao limite quando $x \rightarrow c$ à esquerda e à direita, que

$$f'_e(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \quad \text{e} \quad f'_d(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0.$$

Como f é derivável em c , então ter-se-á $f'_e(c) = f'(c) = f'_d(c)$, o que implica que seja $f'(c) = 0$.

(b) Analogamente se demonstra o caso em que f tem um mínimo local no ponto $c \in]a, b[$. \square

Exemplo 1.20. Um ponto crítico pode não ser de extremo. As funções $f(x) = |x| + 2x$ e $g(x) = x^3$ em $x=0$ têm um ponto crítico que não é extremo.



Figura 1.19: Ponto crítico que não é extremo.

Seja f for contínua no ponto crítico c . A derivada f' muda de sinal em c se e só se c é ponto de extremo estrito (mesmo que a derivada não exista em c).

Considere-se por exemplo a função $f(x) = |x|$ definida em \mathbb{R} . f é contínua, o único ponto crítico é $c = 0$, não existindo derivada neste ponto. Contudo, se $x < 0$ a função derivada $f'(x) = -1$ e se $x > 0$, $f'(x) = 1$. $c = 0$ é um minimizante e nesse ponto a derivada muda de sinal.

Se f' passar de positiva para negativa, f passa de estritamente crescente para decrescente, isto é, atinge um máximo (vice-versa para o mínimo).

Exercício 1.37

1. Seja $f(x) = |1-x^2|$ com domínio $D =]-1, 2[$. Usando a derivada, justifique que 0 e 1 são pontos de extremo local. Classifique os pontos críticos e encontre os extremos globais.
2. Estude os extremos locais da função $g(x) = \sqrt{\frac{4-x^2}{x+3}}$.

O Teorema de Taylor que justifica o seguinte resultado, será estudado adiante, no Capítulo sobre séries.

Teorema 1.17. Seja $c \in \text{Int}(D_f)$ um ponto crítico da função f . Se existir $f''(c)$, então:

- c é ponto de máximo quando $f''(c) < 0$;
- c é ponto de mínimo quando $f''(c) > 0$.

Por ser útil no estudo de extremos locais de funções deriváveis que admitem segunda derivada, enumeração aqui o resultado.

Exercício 1.38 Encontre e classifique os pontos de extremo da função $f(x) = x - \ln x$.

1.11.3 Convexidade, concavidade e pontos de inflexão

Definição 1.10. Uma função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ é **convexa** no intervalo $I \subseteq D$ se para qualquer intervalo $[a, b] \subseteq I$, o gráfico da função não está acima da reta secante nos pontos a e b .

Uma função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ é **concava** no intervalo $I \subseteq D$ se para qualquer intervalo $[a, b] \subseteq I$, o gráfico da função não está abaixo da reta secante nos pontos a e b .

Se f é convexa, diz-se que tem a concavidade voltada para cima e se f é côncava, diz-se que tem a concavidade voltada para baixo.

O ponto $c \in \text{Int}(D)$ é *ponto de inflexão* da função f se em $x = c$ o seu gráfico muda o sentido da concavidade.

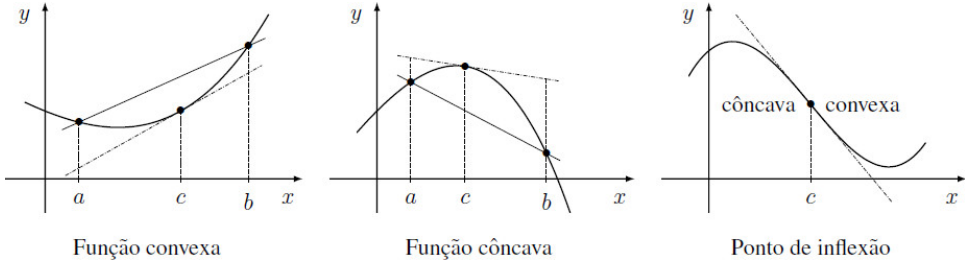


Figura 1.20: Exemplos de funções côncavas e convexas.

Seja $[a, b] \subseteq I$ um qualquer intervalo fechado contido em I . A equação da reta secante nos pontos a e b é

$$y = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a).$$

- Dizer que o gráfico de f não está acima da reta secante significa que para qualquer $x \in [a, b]$,

$$f(x) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a).$$

Podemos então afirmar que uma função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ é **convexa** no intervalo $I \subseteq D$ se para qualquer intervalo $[a, b] \subseteq I$ e para qualquer $x \in [a, b]$ se verifica

$$f(x) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a). \quad (1.2)$$

- Dizer que o gráfico de f não está abaixo da reta secante significa que para qualquer $x \in [a, b]$,

$$f(x) \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a).$$

Podemos então afirmar que uma função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ é **côncava** no intervalo $I \subseteq D$ se para qualquer intervalo $[a, b] \subseteq I$ e para qualquer $x \in [a, b]$ se verifica

$$f(x) \geq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a).$$

Proposição 1.1. Seja f contínua. Se f é convexa em I então para todo $a, b \in I$,

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a) + f(b)}{2}.$$

Obtém-se uma proposição análoga para f côncava.

Demonastração. Se na desigualdade (1.2) fizermos $x = \frac{a+b}{2}$ vem

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \frac{b - a}{2} + f(a) = \frac{f(a) + f(b)}{2}.$$

□

Se f é derivável em $I \subseteq D_f$, pode-se estudar a sua concavidade a partir da função derivada f' .

Se f é convexa em I então a reta tangente em qualquer ponto $c \in I$ fica abaixo do gráfico da função em I . Se f é côncava em I então a reta tangente em qualquer ponto $c \in I$ fica acima do gráfico da função em I .

Seja f uma função definida num intervalo aberto I de \mathbb{R} e suponha-se que f é derivável num ponto $c \in I$. A função $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x) = f(c) + (x - c)f'(c)$$

representa no plano a reta tangente ao gráfico de f no ponto $x = c$. Se existir $\delta > 0$ tal que

$$x \in]c - \delta, c + \delta[\cap I \Rightarrow f(x) \geq g(x)$$

então dir-se-á que f é **convexa** no ponto c (ou que o gráfico de f tem, no ponto c , a concavidade voltada para cima).

Se existir $\delta' > 0$ tal que

$$x \in]c - \delta', c + \delta'[\cap I \Rightarrow f(x) \leq g(x)$$

então dir-se-á que f é **côncava** no ponto c (ou que o gráfico de f tem, no ponto c , a concavidade voltada para baixo).

Pode também acontecer que exista $\delta'' > 0$ tal que num dos intervalos $]c - \delta'', c[$ ou $]c, c + \delta''[$ se tenha $f(x) \leq g(x)$ enquanto que no outro se tem $f(x) \geq g(x)$. Nesta hipótese diz-se que $x = c$ é um **ponto de inflexão** de f (ou que o gráfico de f tem uma inflexão nesse ponto).

Se f é contínua no ponto c e se $f'(c) = +\infty$ ou $f'(c) = -\infty$ também, nestas condições, se dirá que c é um ponto de inflexão de f .

Observe-se que se f é convexa num intervalo I e é derivável nesse intervalo, a função derivada é crescente. Analogamente, se f é côncava num intervalo I e é derivável nesse intervalo, a função derivada é decrescente. Assim, existindo a segunda derivada, f'' , em I poderemos dizer que

f é convexa em I se e só se $\forall x \in I, f''(x) \geq 0$.

f é côncava em I se e só se $\forall x \in I, f''(x) \leq 0$.

Observação 1.9. Mesmo que f seja não derivável num número finito de pontos do intervalo I ,

- f é convexa em I se e só se f' é crescente onde existe em I ;
- f é côncava em I se e só se f' é decrescente onde existe em I ;
- $c \in \text{Int}(I)$ é ponto de inflexão de f se e só se f' está definida numa vizinhança de c e, à esquerda e à direita, é estritamente monótona com sentidos opostos.

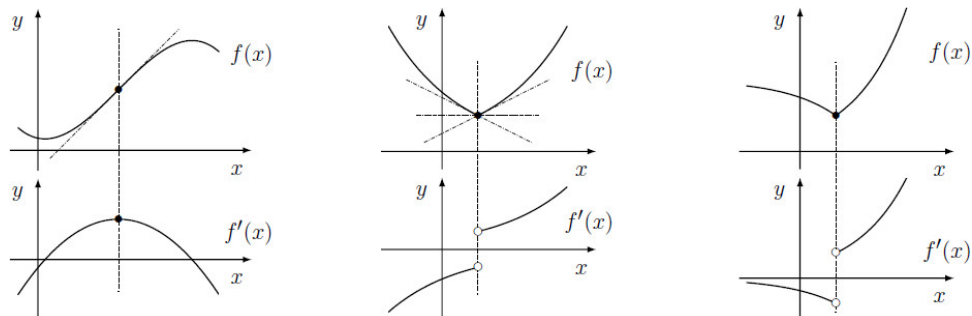


Figura 1.21: Ponto de inflexão.

- Um ponto $c \in \text{Int}(D_f)$ é de inflexão para f se e só se f'' muda de sinal em c .
 f'' pode mudar de sinal em c sem existir no ponto. Consequentemente, só zeros de f'' ou pontos onde f'' não existe podem ser pontos de inflexão de f .

Exercício 1.39 Verifique que $f(x) = \sin x$ tem pontos de inflexão em $x = k\pi$ para todo o $k \in \mathbb{Z}$.

Exercício 1.40 Estude a concavidade de $f(x) = x^3 - 12x$ indicando, os pontos de inflexão, caso existam.

Exercício 1.41 Estude a concavidade das seguintes funções e averigue se 0 é ponto de inflexão.

1. $f(x) = |x|(mx + q)$ e $g(x) = mx^2 + q|x|$, com $m, q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ (esboce e analise o gráfico!);
2. $h(x) = x\sqrt{|x|}$ e $k(x) = x^2\sqrt{|x|}$.

Exercício 1.42 Esboce o gráfico das seguintes funções

$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}, \quad g(x) = \frac{e^x}{x}, \quad h(x) = 5|x|e^{-|x|}.$$

e estude a função quanto a

- domínio;
- sinal e zeros;
- assíntotas;
- intervalos de monotonia e pontos de extremo;
- concavidade e pontos de inflexão;
- contradomínio.

1.12 Teorema e Regra de Cauchy

Sejam $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ duas funções nas condições do Teorema de Lagrange. Então existem dois pontos $c_1, c_2 \in]a, b[$, em geral distintos, tais que

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c_1)}{g'(c_2)}$$

supondo $g'(c_2) \neq 0$ (o que implica, pelo Teorema de Lagrange que seja $g(b) \neq g(a)$).

O Teorema de Cauchy, no entanto, permite expressar aquela razão à custa de um único ponto $c \in]a, b[$.

Teorema 1.18. (Teorema de Cauchy) Sejam f e g duas funções contínuas no intervalo $[a, b]$ e deriváveis em $]a, b[$. Se $g'(x) \neq 0, \forall x \in]a, b[$, então existe pelo menos um ponto $c \in]a, b[$ tal que

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

Demonstração. Das hipóteses relativas à continuidade e diferenciabilidade da função g e ao facto de ser $g'(x) \neq 0, \forall x \in]a, b[$, resulta, pelo Teorema de Rolle, que se tem $g(b) - g(a) \neq 0$ e, sendo assim, está bem definido o primeiro membro da igualdade a demonstrar.

Considere-se agora a função auxiliar

$$\varphi(x) = (g(b) - g(a))f(x) - (f(b) - f(a))g(x)$$

definida em $[a, b]$. É de imediata verificação que

- (1) φ é contínua em $[a, b]$;
- (2) φ é derivável em $]a, b[$;
- (3) $\varphi(a) = \varphi(b)$.

Então φ satisfaz as condições do Teorema de Rolle e, portanto, existe $c \in]a, b[$ tal que $\varphi'(c) = 0$. Consequentemente, vem

$$0 = (g(b) - g(a))f'(c) - (f(b) - f(a))g'(c)$$

onde resulta a igualdade pretendida. \square

Este teorema é também conhecido por Teorema dos Acréscimos Finitos Generalizado.

Observação 1.10. Substituindo no Teorema de Cauchy $g(x)$ por x obtém-se o Teorema de Lagrange.

Do ponto de vista prático, uma das aplicações mais importantes do Teorema de Cauchy é a seguinte
Teorema 1.19. (Regra de Cauchy) *Sejam f e g duas funções definidas e deriváveis em todos os pontos de um intervalo aberto $I \subseteq \mathbb{R}$. Suponha-se que $a \in \mathbb{R}$ é um dos extremos de I e que $g'(x) \neq 0$ em todo o ponto $x \in I$.*

Se, quando $x \rightarrow a$, $f(x)$ e $g(x)$ tendem simultaneamente para zero ou ambas para infinito (podendo ser $+\infty$, $-\infty$ ou uma para $+\infty$ e outra para $-\infty$) e existe em $\tilde{\mathbb{R}}$ o limite de $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ quando $x \rightarrow a$,

então existe o limite de $\frac{f(x)}{g(x)}$ em $\tilde{\mathbb{R}}$ quando $x \rightarrow a$ e

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Demonstração. A demonstração deste teorema pode ser vista em [Campos Ferreira, Introdução à Análise Matemática, Cap.IV]. \square

Visto que a regra de Cauchy é aplicável tanto ao caso do limite superior como ao caso do limite inferior do intervalo aberto I então, por combinação destas duas situações, pode obter-se

Corolário 8. *Sejam I um intervalo aberto, c um ponto de I e f e g duas funções deriváveis em $I \setminus \{c\}$. Se $g'(x) \neq 0, \forall x \in I \setminus \{c\}$, e se as funções f e g tendem ambas para zero quando $x \rightarrow c$ ou ambas para infinito quando $x \rightarrow c$, então*

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

sempre que o limite do segundo membro exista em $\tilde{\mathbb{R}}$.

Exemplo 1.21. Seja $\alpha \in \mathbb{R}^+$ uma constante. O limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha}$$

assume a forma indeterminada $\frac{\infty}{\infty}$.

Como as funções $f(x) = \ln x$ e $g(x) = x^\alpha$ são deriváveis em $]0, +\infty[$ e $g'(x) \neq 0$ neste intervalo, pode aplicar-se a regra de Cauchy, obtendo-se então

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{(x^\alpha)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\alpha x^\alpha} = 0$$

logo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0.$$

Observação 1.11. (a) Observe-se que pode existir o limite de $\frac{f(x)}{g(x)}$ e, verificando-se todas as outras condições da regra de Cauchy (Teorema 1.19), não existir o limite de $\frac{f'(x)}{g'(x)}$. É o que se passa no caso em que

$$f(x) = x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{e} \quad g(x) = x$$

e se consideram os limites quando $x \rightarrow 0$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right)$$

Este limite não existe, contudo, existe o limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

(b) Se $f'(x)$ e $g'(x)$ tendem ambas para zero ou para infinito quando $x \rightarrow a$ e a regra de Cauchy é aplicável a $\frac{f'(x)}{g'(x)}$, tem-se

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

e assim sucessivamente.

(c) Os símbolos $0 \times \infty$ ou $+\infty - \infty$ que podem surgir no cálculo do limite de $f(x)g(x)$ ou de $f(x) - g(x)$, respectivamente, reduzem-se a $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$ pelas seguintes transformações

$$f(x)g(x) = \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

$$f(x) - g(x) = f(x)g(x) \left[\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)} \right].$$

(d) No caso da potência exponencial

$$f(x)^{g(x)}, \quad f(x) > 0, \quad \forall x \in I$$

podem levantar-se indeterminações tendo em conta que

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \ln(f(x))}.$$

Teorema 1.20. Seja f uma função definida num intervalo aberto I e n vezes derivável num ponto $c \in I$. Se

$$f(c) = f'(c) = \dots = f^{(n-1)}(c) = 0$$

então

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{(x - c)^n} = \frac{f^{(n)}(c)}{n!}.$$

Demonstração. A demonstração pode fazer-se por indução sobre n .

(1) Se $n = 1$, uma vez que $f(c) = 0$, vem

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

(resulta da definição de derivada de f em c).

(2) Suponha-se a afirmação verdadeira para $n = p$, ou seja, se

$$f(c) = f'(c) = \dots = f^{(p-1)}(c) = 0$$

então verifica-se

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{(x - c)^p} = \frac{f^{(p)}(c)}{p!}. \quad (1.3)$$

Suponha ainda que $f(c) = f'(c) = \dots = f^{(p-1)}(c) = f^{(p)}(c) = 0$.

Usando a regra de Cauchy vem

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{(x - c)^{p+1}} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{(p+1)(x - c)^p} = \frac{1}{(p+1)} \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{(x - c)^p} \quad (1.4)$$

e, como $f'(c) = (f')'(c) = \dots = (f')^{(p-1)}(c) = 0$, então de (1.3) resulta

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{(x - c)^p} = \frac{(f')^{(p)}(c)}{p!} = \frac{f^{(p+1)}(c)}{p!}. \quad (1.5)$$

De (1.4) e (1.5) obtém-se

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{(x - c)^{p+1}} = \frac{f^{(p+1)}(c)}{(p+1)!}.$$

De (1) e (2) resulta provado o teorema. \square

Teorema 1.21. (Regra de l'Hôpital) Sejam f e g duas funções definidas num intervalo aberto I e deriváveis num ponto $c \in I$. Suponha-se que $g(x) \neq 0$ em $I \setminus \{c\}$, $f(c) = g(c) = 0$ e $g'(c) \neq 0$. Então, $\frac{f(x)}{g(x)}$ tem limite quando $x \rightarrow c$ e

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}.$$

Demonstração. Em $I \setminus \{c\}$, tem-se

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(c)}{g(x) - g(c)} = \frac{\frac{f(x) - f(c)}{x - c}}{\frac{g(x) - g(c)}{x - c}}$$

onde, passando ao limite quando $x \rightarrow c$, se obtém o resultado pretendido. \square

Exercício 1.43 Deduza os Teoremas de Rolle e de Lagrange a partir do Teorema de Cauchy.

Exercício 1.44 Calcule, caso existam, os seguintes limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ com $f(x) = x + \operatorname{sen} x$ e $g(x) = x + \cos x$. Pode aplicar a Regra de Cauchy para o cálculo destes limites?

Exercício 1.45 A Regra de Cauchy pode utilizar-se para limites laterais. Calcule o limite $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$.

Exercício 1.46 Verifique que $\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = \frac{\frac{1}{x}}{e^{-\frac{1}{x}}}$ e aplique a regra dos limites $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x}$ e $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{e^{-\frac{1}{x}}}$.

Exercício 1.47 Verifique que se f tiver assíntota não vertical direita $y = mx + b$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = l$, então $m = l$ (analogamente à esquerda).

Exercício 1.48 Calcule os seguintes limites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{sen} x}{1 - \cos x}; (b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 2x^3 + 2x - 1}{x^3 - 3x + 2}; (c) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}}; (d) \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x.$$

Analisemos agora um exemplo de uma função definida por ramos. Seja a um ponto de acumulação de D_f , domínio da função contínua dada por

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & \text{se } x < a \\ b & \text{se } x = a \\ h(x) & \text{se } x > a \end{cases}$$

Note-se que $b = \lim_{x \rightarrow a^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} h(x)$ pela continuidade de f .

- A derivada de f coincide com a derivada de g para $x < a$ e com a derivada de h para $x > a$ (nos pontos em que g e h são deriváveis).
- Contudo $f'(a)$ pode existir ou não. Considerem-se as funções

$$f_1(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} x}{x} & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \\ \cos x & \text{se } x > 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad f_2(x) = \begin{cases} x & \text{se } x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ -x & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Uma das derivadas existe e a outra não: $f'_1(0) = 0$ e $f'_2(0)$ não existe.

Lema 1.1. Seja f contínua em a . Pode-se afirmar que

$$\text{Se } \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = l \in \widetilde{\mathbb{R}} \text{ então } f'_+(a) = l \quad \text{e} \quad \text{se } \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x) = l \in \widetilde{\mathbb{R}} \text{ então } f'_-(a) = l.$$

Exercício 1.49

Verifique que, nas condições do lema, pode usar a Regra de l'Hôpital para calcular

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad \text{e} \quad f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Teorema 1.22. Seja f contínua em a . Se $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = l \in \mathbb{R}$ então $f'(a) = l$.

Exemplo 1.22. Vamos caracterizar a derivada da função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \leq 1 \\ 2x - 1 & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

A função f é contínua em \mathbb{R} pois x^2 é contínua em $x \leq 1$, $2x - 1$ é contínua em $x > 1$ e

$$f(1) = 1^2 = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x - 1).$$

Se $x < 1$ então $f'(x) = 2x$ e se $x > 1$ então $f'(x) = 2$.

Em $x = 1$ tem-se $f'_-(1) = f'_+(1) = 2$, ou seja, $f'(1) = 2$. Assim,

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{se } x \leq 1, \\ 2 & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

Observação 1.12. Mesmo que os limites laterais da derivada f' não existam no ponto a , podem existir as derivadas laterais em a mas é preciso calculá-las pela definição. Note-se que, neste caso, a derivada pode existir em a mas não é contínua.

Exemplo 1.23. A função dada por

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

é contínua em \mathbb{R} (Prove!)

A derivada se $x \neq 0$ é $f'(x) = 2x \operatorname{sen} \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$ e $f'(0) = 0$, dado que

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \operatorname{sen} \frac{1}{h} = 0.$$

Contudo, não existe o $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$. Para provar a não existência deste limite basta considerar duas sucessões distintas, $(x_n)_n = \left(\frac{1}{2n\pi}\right)_n$ e $(y_n)_n = \left(\frac{1}{2n\pi + \pi/2}\right)_n$, ambas convergentes para 0 e tal que $f'(x_n)$ e $f'(y_n)$ têm limites diferentes:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f'(x_n) = -1 \quad \text{e} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f'(y_n) = 0.$$

Temos uma função derivável em \mathbb{R} mas a derivada não é uma função contínua.

1.13 Soluções dos exercícios do capítulo

Exercício 1.1

1. $D_h = [0, 1[.$
2. $j(x) = -\sqrt{x}.$

Exercício 1.2

1. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{4\}; D_g =]-\infty, 1]; CD_g = [5, +\infty[.$
2. $D_{f+g} = D_f \cap D_g =]-\infty, 1]; D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g \cap \{x \in \mathbb{R} : g(x) \neq 0\} =]-\infty, 1].$

Exercício 1.3 Sim, se $a = 1$.

Exercício 1.6 $f^{-1}(x) = -\sqrt{x}, x \geq 0.$

Exercício 1.7 $f^{-1}(x) = \frac{1}{x} - 1, D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}; g^{-1}(x) = x^2, D_{g^{-1}} = [0, +\infty[; (f \circ g)^{-1}(x) = \left(\frac{1}{x} - 1\right)^2, D_{(f \circ g)^{-1}} =]0, 1].$

Exercício 1.10 Não existe porque os limites laterais são diferentes: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x^3 - 3x + 2}}{x - 1} = \sqrt{3}$ e $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{x^3 - 3x + 2}}{x - 1} = -\sqrt{3}$

Exercício 1.11 1. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ não existe e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$; 2. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$;
 3. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$; 4. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ não existe;
 5. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ não existe e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$; 6. $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$.

Exercício 1.16

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x^2)}{x^2} = 1;$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 0;$
3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^2 - \operatorname{sen}(3x)}{x^2 + 10} = 5.$

Exercício 1.17

1. Falsa;
2. Verdadeira;
3. Verdadeira.

Exercício 1.18 (a) $f(x) = e^{1-2x}$ contínua, $D_f = \mathbb{R}, CD_f = \mathbb{R}^+$. $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(1 - \ln x)$ é contínua em $D_{f^{-1}} = CD_f$.

(b) $f(x) = \frac{5 \ln(x-3) - 1}{4}$ contínua em $D_f =]3, +\infty[; CD_f = \mathbb{R}$. $f^{-1}(x) = 3 + e^{\frac{4x+1}{5}}$ contínua em $D_{f^{-1}} = CD_f$.

Exercício 1.19

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{sen} x} = 1$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{x}} = 1$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{1+\ln x}} = e$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{\sqrt{\ln x}}} = +\infty$
5. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \operatorname{sen} x)^{\frac{1}{x}} = e$
6. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x^2)^{\frac{1}{\operatorname{sen} x}} = 1$
7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^x = e^{-2}.$

Exercício 1.20

$$1. D_f = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[\cup]0, +\infty[. y = \ln 2 \text{ assíntota horizontal bilateral; } x = 0 \text{ e } x = -\frac{1}{2} \text{ são assíntotas verticais.}$$

Exercício 1.22 1. $f'(\frac{1}{2}) = 0$; 2. $f'(1) = 3$; 3. $f'(1) = 1$ e $f'(-1) = -1$.

Exercício 1.23

$$1. y = -2x - 1.$$

Exercício 1.24

1. $f(x) = |x|$ não é derivável em $x = 0$ mas a função $f|_{[0, +\infty[}$ é derivável em $x = 0$.
2. Não é derivável em $x = 0$ e não possui derivadas laterais nesse ponto.

Exercício 1.28

2. $f'(x) = 6x^2 - 2x + 3$.
4. $f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}; g'(t) = -t \sin t$

Exercício 1.29

1. $f'(x) = 6x^2 - 2x + 3, f''(x) = 12x - 2, f'''(x) = 12, f^{(n)} = 0, \forall n \geq 4$.
2. $f^{(2k)}(x) = (-1)^k \sin x$ e $f^{(2k+1)}(x) = (-1)^k \cos x, \forall k \in \mathbb{N}_0$.
4. $f^{(n)}(x) = a^n e^{ax}$ com $a \in \mathbb{R}$.

Exercício 1.30

1. $D = \mathbb{R}; f'(x) = \frac{2 \operatorname{tg}(\operatorname{sen} x) \cos x}{\cos^2(\operatorname{sen} x)}, \forall x \in D$.
2. $g'(x) = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2} e^{\frac{x^2}{x+1}}, D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$.
3. $k'(|x|) = \begin{cases} k'(x) & \text{se } x > 0 \\ -k'(x) & \text{se } x < 0 \end{cases}$.

Se $k(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}, |k(x)|' = k'(x)$; se $k(x) \leq 0, \forall x \in \mathbb{R}, |k(x)|' = -k'(x)$; se $k(x)$ mudar de sinal em \mathbb{R} , nos pontos onde $k(x)$ se anula não há derivada.

Exercício 1.32

1. $f'(x) = \frac{1}{x}, x > 0$.
2. $g'(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0$.
3. $h'(x) = a^x \ln a; (h^{-1})'(x) = \frac{1}{x \ln a}$.

Exercício 1.34 O domínio da função é $[-4, 6[$. Em $x = -4$ a função tem um mínimo local, $f(-4) = 2$; não tem mínimo global. Tem o máximo local 3 (que é também máximo global) em $x = -3, x = -2, x \in [0, 1[$ e $x \in [4, 5]$. Tem o máximo local 2 em $x = 2$ e em $x \in [3, 4[$.

Exercício 1.35 f é contínua em $]1, 2]$ mas não é limitada em $]1, 2]$. Não existe contradição com o Teorema de Weierstrass já que a continuidade não se verifica num intervalo fechado.

Exercício 1.36 $y - f(c) = \frac{e}{e-1}(x - c)$ onde $c = e + 1$.

Exercício 1.38 $f(1)$ é um mínimo local e absoluto.

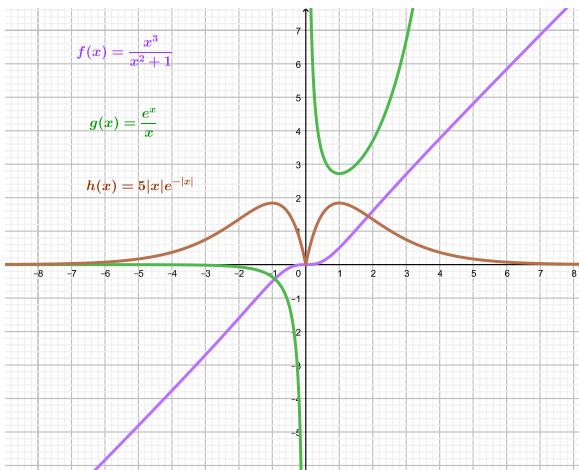
Exercício 1.40 $(0, f(0))$ ponto de inflexão; $]-\infty, 0]$ côncava; $[0, +\infty[$ convexa.

Exercício 1.41

1. $f(x) = |x|(mx + q)$ se $m > 0$ convexa em $]0, +\infty[$ e côncava em $]-\infty, 0[$; se $m < 0$ côncava em $]0, +\infty[$ e convexa em $]-\infty, 0[$; 0 é ponto de inflexão.
 $g(x) = mx^2 + q|x|$, se $m > 0$ convexa e se $m < 0$ côncava em \mathbb{R} e 0 não é ponto de inflexão.
2. $h(x) = x\sqrt{|x|}$ convexa em $]0, +\infty[$ e côncava em $]-\infty, 0[$. 0 é ponto de inflexão.
 $k(x) = x^2\sqrt{|x|}$ convexa em \mathbb{R} e 0 não é ponto de inflexão.

Exercício 1.42

- $D_f = D_h = \mathbb{R}; D_g = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, f(x) < 0 \Leftrightarrow x < 0$ e $f(x) > 0 \Leftrightarrow x > 0; g$ não tem zeros, $g(x) < 0 \Leftrightarrow x < 0$ e $g(x) > 0 \Leftrightarrow x > 0; h(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, h(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$.
- $y = x$ assíntota bilateral para f ; $x = 0$ assíntota vertical para g e $y = 0$ assíntota à esquerda para g ; $y = 0$ assíntota bilateral para h .
- f é crescente em \mathbb{R} ; g decrescente em $]-\infty, 0[$ e em $]0, 1[$, crescente em $]1, +\infty[$ e mínimo local em $(1, g(1)) = (1, e)$; , intervalos de monotonia e pontos de extremo; h é crescente em $]-\infty, -1[$ e em $]0, 1[$, decrescente em $]-1, 0[$ e em $]1, +\infty[$, mínimo local e absoluto em $(0, h(0)) = (0, 0)$ e máximo local e absoluto em $(1, h(1)) = (1, 5/e)$ e em $(-1, h(-1)) = (1, 5/e)$
- f tem concavidade voltada para baixo em $]-\infty, 0[$ e voltada para cima em $]0, +\infty[$, $(0, f(0)) = (0, 0)$ é ponto de inflexão; g tem concavidade voltada para baixo em $]-\infty, 0[$ e voltada para cima em $]0, +\infty[$, não tem ponto de inflexão; h tem concavidade voltada para cima em $]-\infty, -2[$ e em $]2, +\infty[$ e tem concavidade voltada para baixo em $]-2, 0[$ e em $]0, 2[$, pontos de inflexão $(-2, h(-2)) = (-2, 10/e^2)$ e $(2, h(2)) = (2, 10/e^2)$.
- $CD_f = \mathbb{R}; CD_g =]-\infty, 0[\cup [e, +\infty[; CD_h =]0, 5/e]$.



Exercício 1.44 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ não existe. Não se pode aplicar a Regra de Cauchy.

Exercício 1.45 0

Exercício 1.46 $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{1}{x}}{e^{-\frac{1}{x}}} = 0$.

Exercício 1.48 (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sen x}{1 - \cos x} = 2$; (b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 2x^3 + 2x - 1}{x^3 - 3x + 2} = 0$; (c) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$; (d) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = 1$.

Capítulo 2

As funções trigonométricas

Neste capítulo vamos focar o nosso estudo nas funções trigonométricas inversas. Começamos por recordear as funções trigonométricas seno, cosseno e tangente, introduzimos as funções secante, cossecante e cotangente e finalmente fazemos o estudo das funções arco seno, arco cosseno, arco tangente e arco cotangente.

2.1 Funções trigonométricas diretas

As funções trigonométricas seno, cosseno e tangente são definidas *geometricamente* no círculo trigonométrico, como estudado no Ensino Secundário.

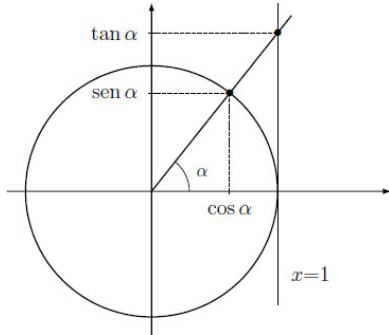


Figura 2.1: As funções seno, cosseno e tangente no círculo trigonométrico.

Exercício 2.1 Mostre que $\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}$, determine domínio e contradomínio de sen , cos , tg e prove que $\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x = 1, \forall x \in \mathbb{R}$.

Seja $p \in \mathbb{R}^+$ e D um subconjunto não vazio de \mathbb{R} verificando a propriedade

$$x \in D \text{ se e só se } x + p \in D.$$

Uma função $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ diz-se **periódica** com período p se e só se

$$\forall x \in D, f(x + p) = f(x) \quad (2.1)$$

As funções trigonométricas são periódicas. O período das funções seno e cosseno é 2π e o período da função tangente é π . Contudo, poderíamos dizer que estas funções têm outros períodos, por exemplo, 4π já que

$$\operatorname{sen}(x + 4\pi) = \operatorname{sen} x; \operatorname{cos}(x + 4\pi) = \operatorname{cos} x \text{ e } \operatorname{tg}(x + 4\pi) = \operatorname{tg} x.$$

Usualmente diz-se que o menor $p \in \mathbb{R}^+$ que satisfaz a condição 2.1 é o **período** da função f .

Observação 2.1. Uma função constante é periódica e o seu período é qualquer $p > 0$.

2.1.1 As funções secante, cossecante e cotangente

Para além de seno, cosseno e tangente, outras funções trigonométricas são definidas conforme indicado no círculo trigonométrico da figura 2.2: secante (sec), cossecante (csc), cotangente (cotg).

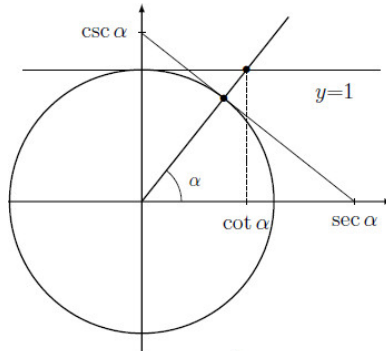


Figura 2.2: As funções cosecante (csc), secante (sec) e cotangente (cot) no círculo trigonométrico.

2.1.1.1 A função secante

Chama-se **secante** à função

$$\begin{aligned} \sec : D_{\sec} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \sec x = \frac{1}{\cos x} \end{aligned}$$

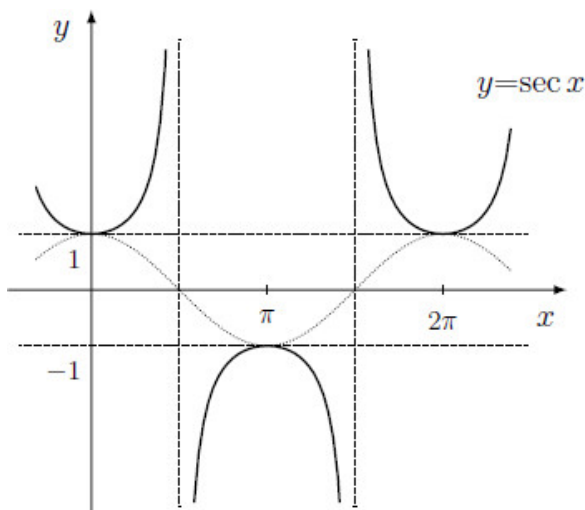


Figura 2.3: A função secante (sec).

Exercício resolvido 2.1. 1. Determine D_{\sec} e CD_{\sec} .

2. Qual o período? Em que intervalos é monótona?
3. Verifique que $1 + \tan^2 x = \sec^2 x, \forall x \in D_{\sec}$.
4. Determine, caso existam, os zeros desta função.

Resolução:

1. $D_{\sec} = \{x \in \mathbb{R} : \cos x \neq 0\} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi + \frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}\}$ e $CD_{\sec} =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$, atendendo a que $-1 \leq \cos x \leq 1$.
2. O período é o mesmo da função cosseno: $p = 2\pi$. Monótona crescente em $\left]2k\pi + \frac{\pi}{2}, (2k+1)\pi\right[$ e em $\left]2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}\right[$ (nos intervalos onde a função cosseno é decrescente) e é monótona decrescente em $\left](2k+1)\pi, (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}\right[$ e em $\left]2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi\right[$ ($k \in \mathbb{Z}$) (nos intervalos onde a função cosseno é crescente).
4. A função não tem zeros já que o numerador da expressão que a define é diferente de zero.

2.1.1.2 A função cossecante

Chama-se **cossecante** à função

$$\begin{aligned} \csc : D_{\csc} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \csc x = \frac{1}{\sin x} \end{aligned}$$

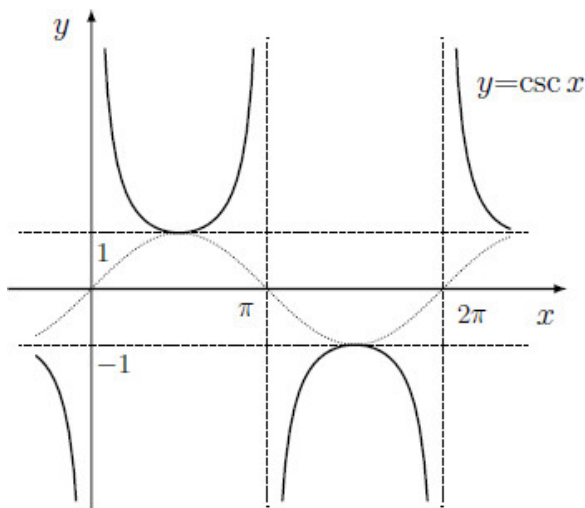


Figura 2.4: A função cossecante (\csc).

Exercício 2.2 Determine D_{\csc} e CD_{\csc} . Qual o período? Em que intervalos é monótona? Determine, caso existam, os zeros da função.

2.1.1.3 A função cotangente

Chama-se **cotangente** à função

$$\begin{aligned} \cotg : D_{\cotg} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \cotg x = \frac{\cos x}{\sin x} \end{aligned}$$

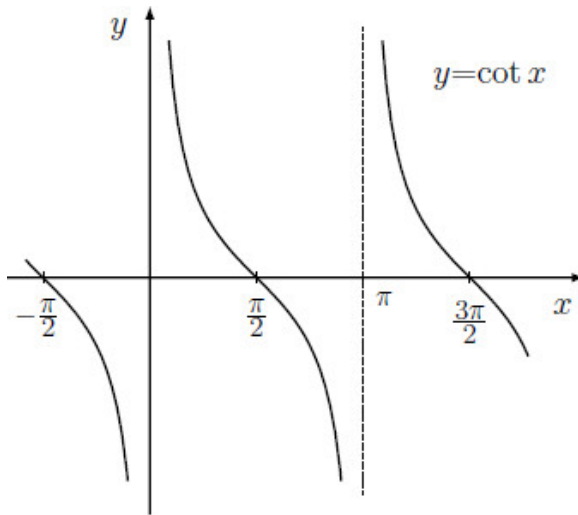


Figura 2.5: A função cotangente.

Exercício 2.3 Determine $D_{\cot g}$ e $CD_{\cot g}$. Qual o período? Em que intervalos é monótona? Determine os zeros desta função. Verifique que $1 + \cot^2 x = \csc^2 x$, $\forall x \in D_{\cot g}$.

Exercício 2.4

1. A igualdade $\cot g x = \frac{1}{\tan x}$ é verdadeira para todo o $x \in D_{\cot g}$? E $\cot g(x - \frac{\pi}{2}) = -\tan x$?
2. Para que valores de x é verdadeira a igualdade $\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sec x}{\csc x}$?
3. Mostre que se $x \neq \frac{n\pi}{2}$, $\forall n \in \mathbb{Z}$,

$$\tan x + \cot g x = \sec x \csc x \quad \text{e} \quad (\tan x + \cot g x)^2 = \sec^2 x + \csc^2 x$$

4. Explique porque as funções trigonométricas não são invertíveis

2.2 Funções trigonométricas inversas

Como se referiu, as funções trigonométricas não admitem inversa, já que, sendo periódicas não são injetivas. Contudo, podemos considerar restrições aos domínios dessas funções, onde o conjunto das imagens continua a ser o contradomínio da função original, mas o domínio escolhido faz com que as restrições a essas funções sejam funções injetivas.

2.2.1 Função arco seno

A **restrição** da função seno ao intervalo $I = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ é **injetiva**, logo a função

$$\begin{aligned} S : & \quad [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] & \rightarrow & \quad \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & S(x) = \sin x \end{aligned}$$

é invertível. À sua inversa chama-se **arco seno** e denota-se por arcsen.

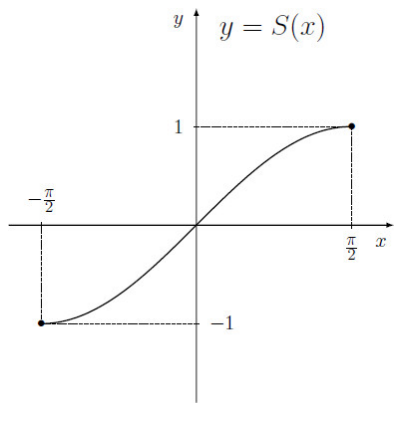


Figura 2.6: A restrição da função seno ao intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

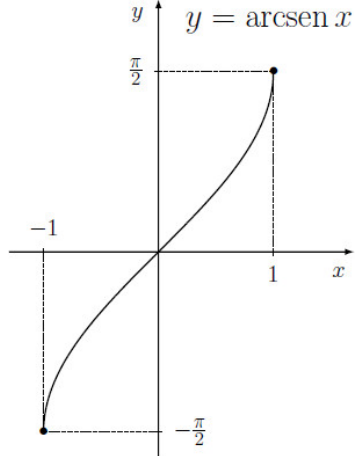


Figura 2.7: A função arco-seno.

Como o contradomínio de S é $[-1, 1]$, a inversa de S é a função

$$\begin{aligned} S^{-1} : [-1, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto S^{-1}(x) = \arcsen x \end{aligned}$$

com contradomínio $CD_{S^{-1}} = D_S = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Assim, usando a definição de S ,

$$\forall x \in [-1, 1], \forall y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], y = \arcsen x \Leftrightarrow \sen y = x.$$

Pelas propriedades da função inversa escreve-se também

$$\forall x \in [-1, 1], \sen(\arcsen x) = x \quad \text{e} \quad \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \arcsen(\sen x) = x.$$

Exercício 2.5

1. Seja f definida por $f(x) = \arcsen(\sen x)$. Pode-se afirmar que $f(x) = x, \forall x \in D_f$?
2. Mostre que se $-1 \leq x \leq 1$ então $\cos(\arcsen x) = \sqrt{1 - x^2}$.
3. Considere a função dada por $f(x) = \arcsen(\ln x)$.
 - (a) Determine o domínio e o contradomínio de f .
 - (b) Determine, caso existam, os zeros de f .

A função $f(x) = \sen x$ é invertível e tem derivada $f'(x) = \cos x$ não nula no intervalo $D_f =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. Portanto a sua inversa é derivável (aplica-se o teorema da função inversa) e

$$\forall y \in CD_f =]-1, 1[, (\arcsen y)' = \frac{1}{\cos(\arcsen y)} = \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}.$$

2.2.2 Função arco coseno

A restrição da função coseno ao intervalo $[0, \pi]$ é injetiva. Assim, a função

$$\begin{aligned} C : [0, \pi] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto C(x) = \cos x \end{aligned}$$

é invertível. A sua inversa, designada por **arco coseno**, denota-se por \arccos .

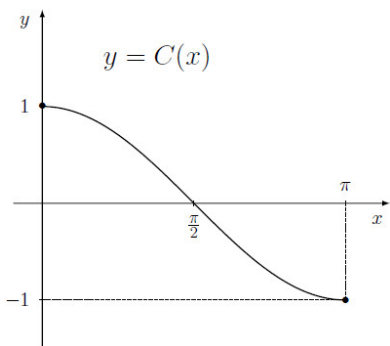


Figura 2.8: A restrição da função cosseno ao intervalo $[0, \pi]$.

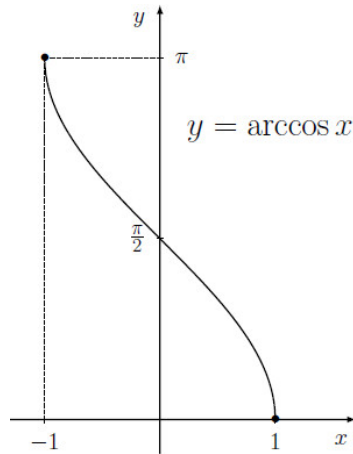


Figura 2.9: A função arco-cosseno.

Sendo $[-1, 1]$ o contradomínio de C , tem-se que

$$\begin{aligned} C^{-1} : [-1, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto C^{-1}(x) = \arccos x \end{aligned}$$

O domínio da função \arccos é $[-1, 1]$ e, pela definição de C ,

$$\forall y \in [0, \pi], \forall x \in [-1, 1], y = \arccos x \Leftrightarrow \cos y = x.$$

Como consequência das propriedades da função inversa obtém-se que

$$\forall x \in [-1, 1], \cos(\arccos x) = x \quad \text{e} \quad \forall x \in [0, \pi], \arccos(\cos x) = x.$$

Ver o vídeo da khan academy

https://youtu.be/-idIy_YsUGM

Exercício 2.6

1. Seja g definida por $g(x) = \cos(\arccos x)$. Pode-se afirmar que $g(x) = x, \forall x \in D_g$?
2. Considere a função dada por $f(x) = \arccos(e^x)$.
 - (a) Determine o domínio e o contradomínio de f .
 - (b) Determine, caso existam, os zeros de f .
3. Mostre que se $-1 \leq x \leq 1$ então $\sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}$.

A função $f(x) = \cos x$ é invertível e tem derivada $f'(x) = -\sin x$ não nula no intervalo $D_f =]0, \pi[$. Portanto a sua inversa é derivável e

$$\forall y \in CD_f =]-1, 1[, (\arccos y)' = -\frac{1}{\sin(\arccos y)} = -\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}.$$

Exercício 2.7 Caracterize a função inversa da função f e estude-a quanto à continuidade, sendo $f(x) = \pi - \arccos(2x + 1)$

2.2.3 Função arco tangente

A função tangente não é injetiva no seu domínio mas a sua restrição ao intervalo $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ é. A função

$$\begin{aligned} T : & \quad]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto T(x) = \operatorname{tg} x \end{aligned}$$

tem inversa, designada por **arco tangente** e denotada por \arctan , com domínio \mathbb{R} pois T é sobrejetiva

$$\begin{aligned} T^{-1} : & \quad \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto T^{-1}(x) = \arctan x \end{aligned}$$

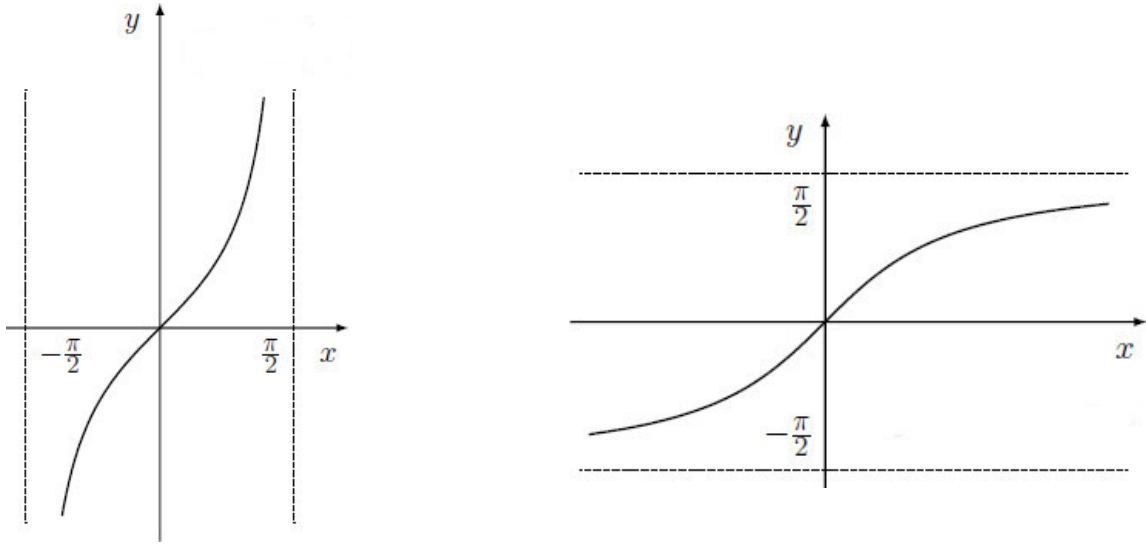


Figura 2.11: A função arcotangente.

Figura 2.10: A restrição da função tangente ao intervalo $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[, y = \arctan x \Leftrightarrow \operatorname{tg} y = x$$

Por definição de inversa:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{tg}(\arctan x) = x; \quad \forall x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[, \arctan(\operatorname{tg} x) = x.$$

A função $f(x) = \operatorname{tg} x$ é invertível e tem derivada $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$ não nula no intervalo $D_f = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$. Portanto a sua inversa é derivável e

$$\forall y \in CD_f = \mathbb{R}, (\arctan y)' = \frac{1}{\sec^2(\arctan y)} = \frac{1}{1+y^2}.$$

Exercício 2.8 Mostre que as retas $y = x + \frac{\pi}{2}$ e $y = x - \frac{\pi}{2}$ são assíntotas ao gráfico da função $f(x) = x + \arctan x$.

Exercício 2.9 Mostre que $\sec(\arctan x) = \sqrt{1+x^2}$, para todo o $x \in \mathbb{R}$.

Exemplo 2.1. A função definida em $D_f =]0, +\infty[$, por

$$f(x) = \begin{cases} \arctan \frac{1}{x}, & x > 1 \\ \frac{\pi}{4} + \ln x, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

é contínua.

A função $l(x) = \ln x$ é contínua em \mathbb{R}^+ , logo a sua restrição ao intervalo $]0, 1[$ é contínua e portanto a função f é contínua em $]0, 1[$.

Considere-se a função invertível $a :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ definida por $a(x) = \arctan \frac{1}{x}$. A sua inversa é a função definida em $]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}[$ por $f^{-1}(x) = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$.

Como a função tangente é contínua e não se anula neste intervalo, a função a é contínua em $]1, +\infty[$ e assim, f é contínua neste intervalo.

Falta analisar a continuidade de f em $x = 1$.

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{\pi}{4} + \ln x \right) = \frac{\pi}{4} = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \arctan \frac{1}{x}$$

logo f é contínua em $x = 1$.

2.2.4 Função arco cotangente

A função cotangente não é injetiva no seu domínio $D_{\cotg} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ mas a sua restrição a $]0, \pi[$ é. Assim,

$$\begin{aligned} G :]0, \pi[&\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto G(x) = \cotg x \end{aligned}$$

tem inversa, com domínio \mathbb{R} e contradomínio $]0, \pi[$. Chama-se **arco cotangente** e denota-se por arccot

$$\begin{aligned} G^{-1} : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto G^{-1}(x) = \operatorname{arccot} x \end{aligned}$$

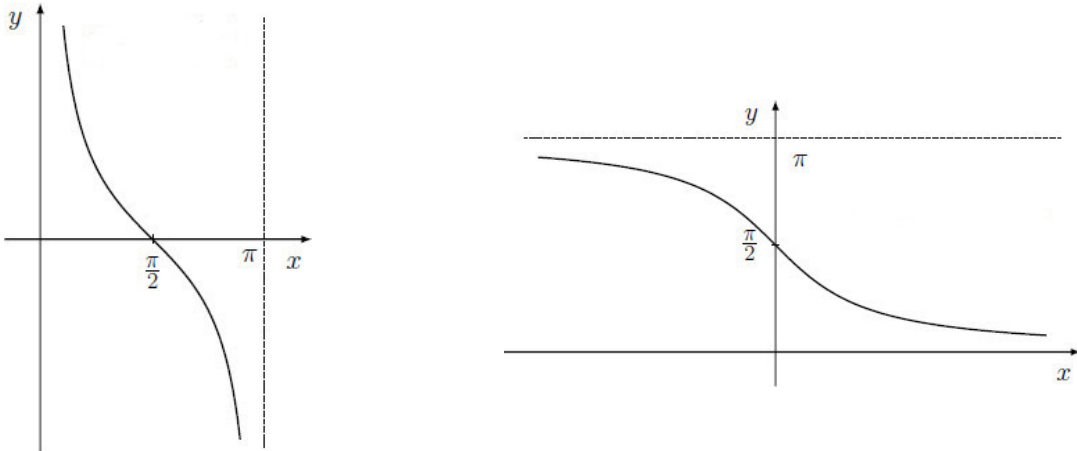


Figura 2.13: A função arco-cotangente.

Figura 2.12: A restrição da função cotangente ao intervalo $]0, \pi[$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in]0, \pi[, y = \operatorname{arccot} x \Leftrightarrow \cotg y = x.$$

Por definição de inversa:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \cotg(\operatorname{arccot} x) = x; \forall x \in]0, \pi[, \operatorname{arccot}(\cotg x) = x.$$

A função $f(x) = \cot g x$ é invertível e tem derivada $f'(x) = -\frac{1}{\operatorname{sen}^2 x} = -\csc^2 x$ não nula no intervalo $D_f =]0, \pi[$. Portanto a sua inversa é derivável e

$$\forall y \in CD_f = \mathbb{R}, (\arccot y)' = -\frac{1}{\csc^2(\arccot y)} = -\frac{1}{1+y^2}.$$

2.2.5 Exercícios sobre Funções Trigonométricas

Exercício 2.10 Determine k por forma a que a função f seja contínua no seu domínio.

$$(a) f(x) = \begin{cases} \arcsen\left(\frac{1}{x}\right), & x > 1 \\ kx^2, & x \leq 1 \end{cases} \quad (b) f(x) = \begin{cases} \arccos\left(\frac{2}{x}\right), & x \geq 2 \\ 2k e^{x-2}, & x < 2 \end{cases}$$

Exercício 2.11 Considere a função dada por $f(x) = \arctan \frac{1}{x+1}$.

1. Determine o domínio, o contradomínio e, caso existam, os zeros de f .
2. Estude f quanto à monotonía.

Exercício 2.12 Calcule, caso existam, os seguintes limites:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen(5x)}{x} \quad (b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \arccos \frac{1}{x} \quad (c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \cotg \frac{2}{x} \quad (d) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\operatorname{sen} x + e^x)$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(1-x) \quad (f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x \quad (g) \lim_{x \rightarrow 0} \arccotg \frac{1}{x} \quad (h) \lim_{x \rightarrow +\infty} \arccotg \frac{1}{x^2}$$

Exercício 2.13 Determine o domínio da função dada por $g(x) = \frac{3+2x^2}{\cotg x - 1}$.

Exercício 2.14 Caracterize a inversa da função h em $D \subseteq D_h$, sendo $h(x) = \frac{1}{2} \operatorname{sen}(x + \frac{\pi}{2})$ e D o maior intervalo tal que $h|_D$ seja invertível e $0 \in D$.

Exercício 2.15 Seja k a função dada por $k(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{2 \arcsen(1-x)}{3}$.

1. Represente o domínio de k sob a forma de intervalo de números reais.
2. Caracterize a função inversa de k .
3. Calcule $\operatorname{sen}(k(2))$.

Exercício 2.16 Considere a função dada por $f(x) = \arcsen\left(\frac{x+3}{x-2}\right)$. Determine:

1. o domínio de f ;
2. os valores de x tais que $f(x) \geq 0$.

Exercício 2.17 Determine o domínio e os zeros da função dada por

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

Exercício 2.18 Determine domínio, contradomínio e zeros da função dada por $h(x) = -\frac{\pi}{3} + \arccot(-3x)$.

Exercício 2.19

1. Mostre que $\arcsen x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$, $\forall x \in [-1, 1]$
2. Estude o domínio e o gráfico de $f(x) = \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$. (Ajuda: calcule $f'!$)

Exercício 2.20 Considere a função g dada por

$$g(x) = \frac{3\pi}{5} - \arccos\left(\frac{x-1}{2}\right).$$

Utilize o teorema de Bolzano para justificar que g admite uma raiz no intervalo $]0, 2[$.

Exercício 2.21 Considere a função f definida por

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

1. Estude f quanto à continuidade.
2. Determine, caso existam, as assímpotas ao gráfico de f .
3. Determine os pontos de intersecção do gráfico de f com a reta de equação $y = \frac{1}{2}$.

Exercício 2.22 Caracterize a derivada da função definida por

$$g(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x < 0 \\ \arctan x & \text{se } x \geq 0, \end{cases}$$

explicando porque é que $D_{g'} \neq \mathbb{R}$.

Exercício 2.23 Calcule o limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \arccot x$.

2.3 Funções hiperbólicas

As funções $\cosh(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$ e $\operatorname{senh}(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ com $t \in \mathbb{R}$ designam-se por cosseno hiperbólico e seno hiperbólico, respectivamente, dado que tem algumas semelhanças com as funções trigonométricas. Refiram-se aqui algumas dessas semelhanças:

- $\cosh(0) = 1$ e $\operatorname{senh}(0) = 0$;
- $\cosh^2(t) - \operatorname{senh}^2(t) = 1$ (verifique!);
- O cosseno hiperbólico é uma função par e o seno hiperbólico é uma função ímpar:

$$\cosh(-t) = \cosh(t) \text{ e } \operatorname{senh}(-t) = -\operatorname{senh}(t);$$

- $(\cosh(t))' = \operatorname{senh}(t)$ e $(\operatorname{senh}(t))' = \cosh(t)$ (verifique!).

Contudo, não são funções periódicas. Como referido, o seu domínio é \mathbb{R} , mas o contradomínio é \mathbb{R} no caso do seno hiperbólico e $[1, +\infty[$ no caso do cosseno hiperbólico.

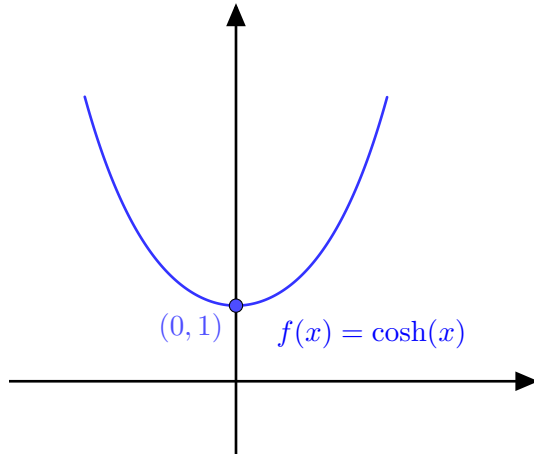


Figura 2.14: Gráfico do cosseno hiperbólico

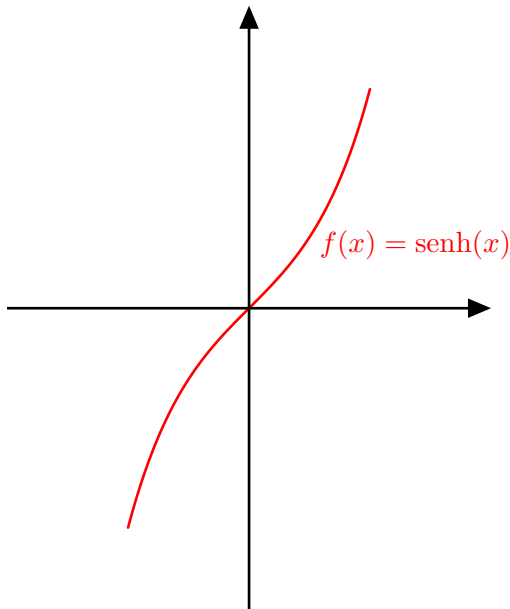


Figura 2.15: Gráfico do seno hiperbólico

A função seno hiperbólico é estritamente crescente em \mathbb{R} e a função cosseno hiperbólico é crescente em \mathbb{R}^+ , decrescente em \mathbb{R}^- , tendo um mínimo absoluto em $(0, 1)$.

À semelhança das funções trigonométricas, pode definir-se a função tangente hiperbólica

$$\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

cujo domínio é \mathbb{R} e contradomínio $] -1, 1[$. É uma função estritamente crescente e a sua derivada é $(\tanh(x))' = \frac{1}{\cosh^2(x)}$.

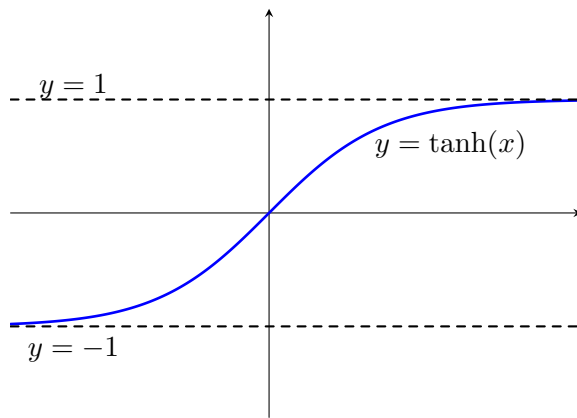


Figura 2.16: Gráfico da função tangente hiperbólica.

Exercício 2.24 Prove que, $\forall x \in \mathbb{R}$:

1. $\cosh(x) \geq 1$;
2. $\cosh^2(x) - \operatorname{senh}^2(x) = 1$;
3. $\cosh^2(x) + \operatorname{senh}^2(x) = \cosh(2x)$;
4. $(\tanh(x))' = \frac{1}{\cosh^2(x)}$;
5. $-1 < \tanh(x) < 1$.

Exercício 2.25

1. Determine as funções inversas (indicando domínio, contradomínio e expressão analítica) das funções $s(x) = \operatorname{senh}(x)$ e $t(x) = \tanh(x)$.
2. Justifique que a função $\cosh(x)$ não é invertível.
3. Use uma restrição ao domínio da função $\cosh(x)$ de modo a que ela seja invertível e indique nesse caso a expressão da inversa, o seu domínio e o seu contradomínio.

Exercício 2.26 Um cabo está pendurado em dois postes separados por 20 m de distância para formar uma catenária descrita pela equação $y = 2 \cosh\left(\frac{x}{2}\right) + 15$.

1. Determine a altura da catenária nos postes.
2. Determine o declive da catenária no poste da esquerda.
3. Qual a altura mínima da catenária?

Exercício 2.27 Considere a função definida por $f(x) = \arccos\left(\frac{1}{\cosh(x)}\right)$. Determine o seu domínio, contradomínio e indique, caso existam, os seus zeros.

Exercício 2.28 Considere a função definida por $g(x) = \operatorname{arcse}n(\tanh(x))$. Determine o seu domínio, contradomínio e indique, caso existam, os seus zeros.

2.4 Soluções dos exercícios do capítulo

Exercício 2.2 $D_{\csc} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ e $CD_{\csc} =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$. O período é 2π . Monótona crescente em $\left]2k\pi + \frac{\pi}{2}, (2k+1)\pi\right[$ e em $\left](2k+1)\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}\right[$ e é monótona decrescente em $\left]2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}\right[$ e em $\left](2k-1)\pi + \frac{\pi}{2}, 2k\pi\right[$. A função não tem zeros.

Exercício 2.3 $D_{\cotg} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ e $CD_{\cotg} = \mathbb{R}$. Período = π . Monótona decrescente em $]k\pi, (k+1)\pi[$; zeros em $x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$.

Exercício 2.4

1. A igualdade $\cotg x = \frac{1}{\tg x}$ não é verdadeira para $x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$, porque estes pontos pertencem ao domínio da cotangente mas não pertencem ao domínio da tangente. A igualdade $\cotg(x - \frac{\pi}{2}) = -\tg x$ é verdadeira para todos os pontos do domínio da cotangente.
2. $\frac{\sen x}{\cos x} = \frac{\sec x}{\csc x}$ para $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ e para $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Exercício 2.5

1. $f(x) = x, \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ e não para $x \in D_f = \mathbb{R}$.
3. (a) $D_f = \left[\frac{1}{e}, e\right]$ e $CD_f = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- (b) $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$.

Exercício 2.6

1. Sim.
2. (a) $D_f =]-\infty, 0]; CD_f = \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$.
- (b) $x = 0$.

Exercício 2.7 $f(x) = \pi - \arccos(2x+1)$ contínua em $D_f = [-1, 0]; CD_f = [0, \pi]$. $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(\cos(\pi - x) - 1)$ é contínua em $D_{f^{-1}} = CD_f$.

Exercício 2.10 (a) $k = \frac{\pi}{2}$; (b) $k = 0$.

Exercício 2.11

1. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}; CD_f = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[\setminus \{0\}$; não tem zeros.
2. A função é decrescente em $]-\infty, -1[$ e em $-1, +\infty[$.

Exercício 2.12 (a) Seja $y = \arcsen(5x)$, ou seja, $\sen y = 5x$. Se $x \rightarrow 0$ então $y \rightarrow 0$, logo,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen(5x)}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\frac{1}{5} \sen y} = \lim_{y \rightarrow 0} 5 \frac{y}{\sen y} = 5 \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\sen y}{y}} = 5;$$

(b) $\frac{\pi}{2}$;

(c) Como $\cotg y = \frac{\cos y}{\sen y}$ e se $x \rightarrow +\infty$, então $y = \frac{1}{x} \rightarrow 0$, temos,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \cotg \frac{2}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} y \frac{\cos(2y)}{\sen(2y)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{2} \frac{2y}{\sen(2y)} \cos(2y) = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2};$$

(d) $+\infty$; (e) $-\frac{\pi}{2}$; (f) e^2 ; (g) Não existe; (h) $\frac{\pi}{2}$.

Exercício 2.13 $D_g = \left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi \wedge x \neq k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Exercício 2.14 $D = [-\pi, 0]$; $h^{-1}(x) = \arcsen(2x) - \frac{\pi}{2}$ e $D_{h^{-1}} = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$.

Exercício 2.15

1. $D_k = [0, 2]$.
2. $k^{-1}(x) = 1 - \sen\left(\frac{3\pi}{4} - \frac{3}{2}x\right)$, $D_{k^{-1}} =$
3. $\sen(k(2)) = \frac{1}{2}$.

Exercício 2.16

1. $D_f = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right]$;
2. $x \in]-\infty, -3]$.

Exercício 2.17 $D_g = [-1, +\infty[$; o único zero é $x = -1$.

Exercício 2.18 $D_h = \mathbb{R}$; $CD_h = \left] -\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right[$; o único zero é $x = -\frac{\sqrt{3}}{9}$.

Exercício 2.20 $g(0) = -\frac{\pi}{15} < 0$ e $g(2) = \frac{4\pi}{15} > 0$, como g é contínua em $[0, 2]$, g tem um zero neste intervalo.

Exercício 2.21

1. f contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
2. $y = \frac{\pi+1}{2}$ é uma assíntota horizontal à direita; $y = 1$ é uma assíntota horizontal à esquerda e não tem assíntotas verticais.
3. $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ e $\left(-\frac{1}{\ln 2}, \frac{1}{2}\right)$.

Exercício 2.22 $g(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x < 0 \\ \frac{1}{1+x^2} & \text{se } x > 0. \end{cases}$

Exercício 2.23 $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \operatorname{arccot} x = 1$.

Exercício 2.25

1. $\operatorname{senh}^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, domínio = \mathbb{R} = contradomínio; $\tanh^{-1}(x) = \ln\left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}\right)$, $x \in]-1, 1[= D$ e contradomínio \mathbb{R} .
- 2.
3. $\cosh^{-1}(x) = \ln(x - \sqrt{x^2 - 1})$, com $x \geq 1$ e contradomínio \mathbb{R}^+ .

Exercício 2.26

1. $\approx 27.26\text{m.}$
2. ≈ 74.2 .
3. 17 m.

Exercício 2.27 $D = \mathbb{R}$; $CD = \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$, zero em $x = 0$.

Exercício 2.28 $D = \mathbb{R}$; $CD = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, zero em $x = 0$.