

# GUIÃO 1

FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

LINGUAGEM DA MATEMÁTICA

REVISÕES SOBRE FUNÇÕES REAIS DE VARIÁVEL REAL

FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS INVERSAS

TEOREMAS SOBRE FUNÇÕES CONTÍNUAS E DERIVÁVEIS

PAULA OLIVEIRA

2021/22

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA - UNIVERSIDADE DE AVEIRO

# Capítulo 3

## 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.

### 3.1 Funções trigonométricas diretas

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

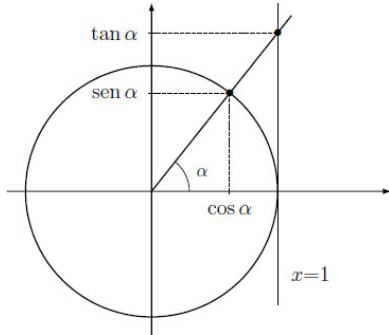


Figura 3.1: As funções seno, cosseno e tangente no círculo trigonométrico.

**Exercício 3.1** Mostre que  $\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}$ , determine domínio e contradomínio de  $\operatorname{sen}$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$  e prove que  $\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x = 1, \forall x \in \mathbb{R}$ .

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

$$\forall x \in D, f(x + p) = f(x) \quad (3.1)$$

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

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

Usualmente diz-se que o menor  $p \in \mathbb{R}^+$  que satisfaz a condição 3.1 é o **período** da função  $f$ .

**Observação 3.1.** Uma função constante é periódica e o seu período é qualquer  $p > 0$ .

### 3.1.1 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 3.2: secante (sec), cossecante (csc), cotangente (cotg).

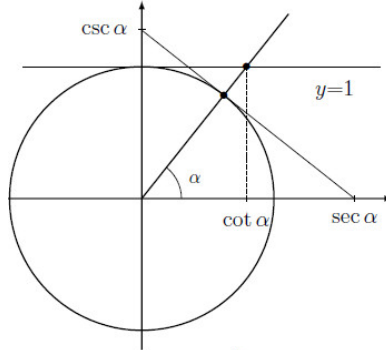


Figura 3.2: As funções cosecante (csc), secante (sec) e cotangente (cot) no círculo trigonométrico.

#### 3.1.1.1 A função secante

Chama-se **secante** à função

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

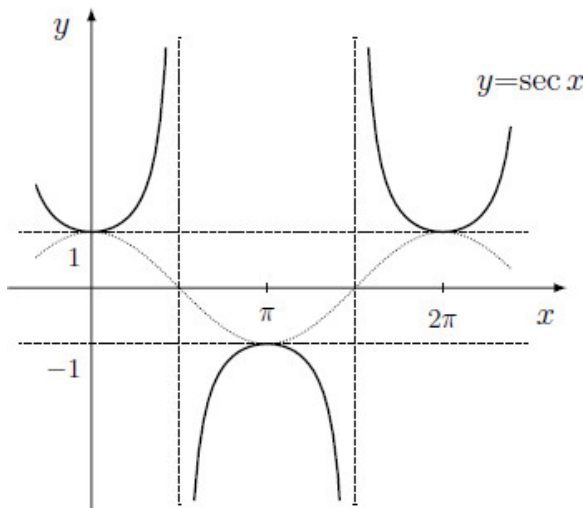


Figura 3.3: A função secante (sec).

**Exercício resolvido 3.1.** 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.

#### 3.1.1.2 A função cossecante

Chama-se **cossecante** à função

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

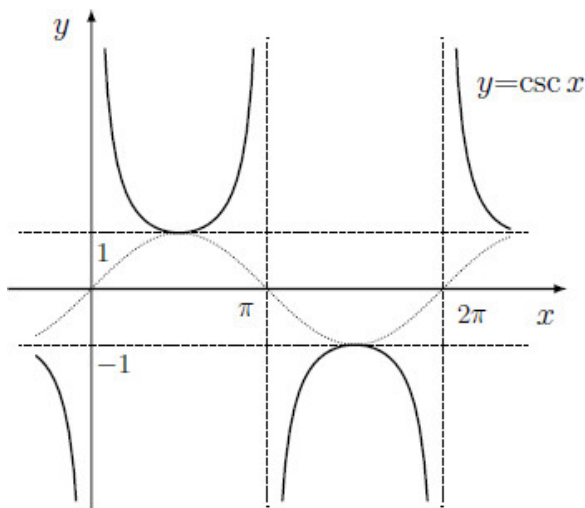


Figura 3.4: A função cossecante ( $\csc$ ).

**Exercício 3.2** Determine  $D_{\csc}$  e  $CD_{\csc}$ . Qual o período? Em que intervalos é monótona? Determine, caso existam, os zeros da função.

#### 3.1.1.3 A função cotangente

Chama-se **cotangente** à função

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

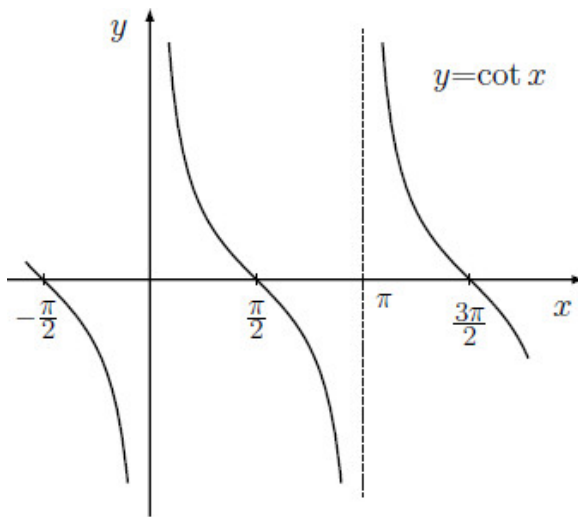


Figura 3.5: A função cotangente.

**Exercício 3.3** 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 3.4

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

## 3.2 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.

### 3.2.1 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.

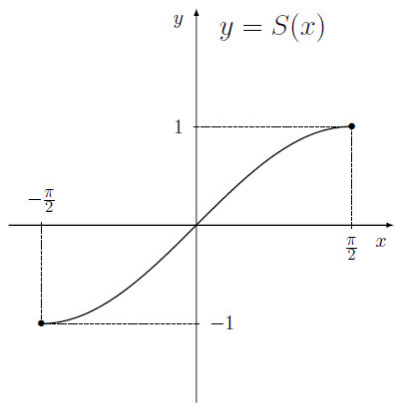


Figura 3.6: A restrição da função seno ao intervalo  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

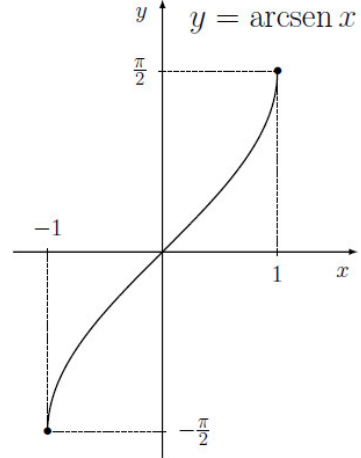


Figura 3.7: A função arco-seno.

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 3.5

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  $f(x) = \arcsen(\ln x)$ . *Simplifique*
  - (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

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

### 3.2.2 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  $\arccos$ .

2. Mostre que se  $-1 \leq x \leq 1$  então  $\cos(\arcsen x) = \sqrt{1-x^2}$ .

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \quad \sin \alpha = u$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \iff \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$
$$-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \cos(\arcsen u) = \sqrt{1-u^2}.$$

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  $f$ .

$$D_{g \circ f} = \{ u \in \mathbb{R} : u \in D_f \wedge f(u) \in D_g \}$$

$$D_f = \{ u \in \mathbb{R} : e^u \in [-1, 1] \}$$

$$-1 \leq e^u \leq 1 \Leftrightarrow u \leq 0$$

$$D_f = \mathbb{R}_+$$

$$\begin{aligned} \text{C. a} \\ \cos x &= \pm \sqrt{1 - \sin^2 x} \\ 3 - \quad y &= \cos x \quad \cos^{-1} y = x \\ (\cos^{-1} x) &= \frac{1}{(\cos x)} = -\frac{1}{\sin x} = -\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 x}} = -\frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \end{aligned}$$

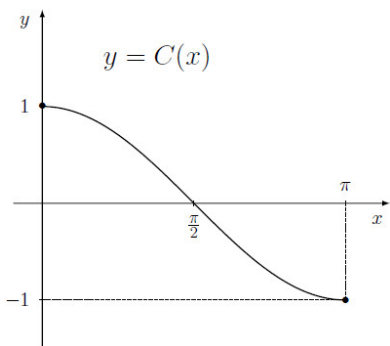


Figura 3.8: A restrição da função cosseno ao intervalo  $[0, \pi]$ .

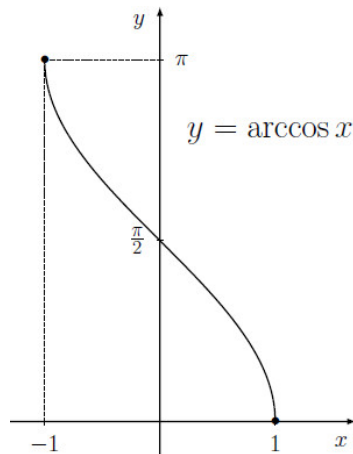


Figura 3.9: A função arco-cosseno.

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

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

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](https://youtu.be/-idIy_YsUGM)

### Exercício 3.6

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

## Segunda aula da semana

- Resultados VeVox
- Propriedades das funções contínuas
- Derivada da composta e derivada da inversa
- Inversas das funções tangente e cotangente
- Exercícios

**Definição 2.7.** Seja  $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  $f$  diz-se contínua se é contínua em todos os pontos de  $D$ .

**Observação 2.4.** 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  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$ .

### 2.10.1 Propriedades das funções contínuas

**Teorema 2.7. (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 2.8. (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 2.9. (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 2.16

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

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

#### 2.10.1.1 Mais 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  $0^0$ ,  $1^\infty$  e  $\infty^0$ .

### 3.2.3 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

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

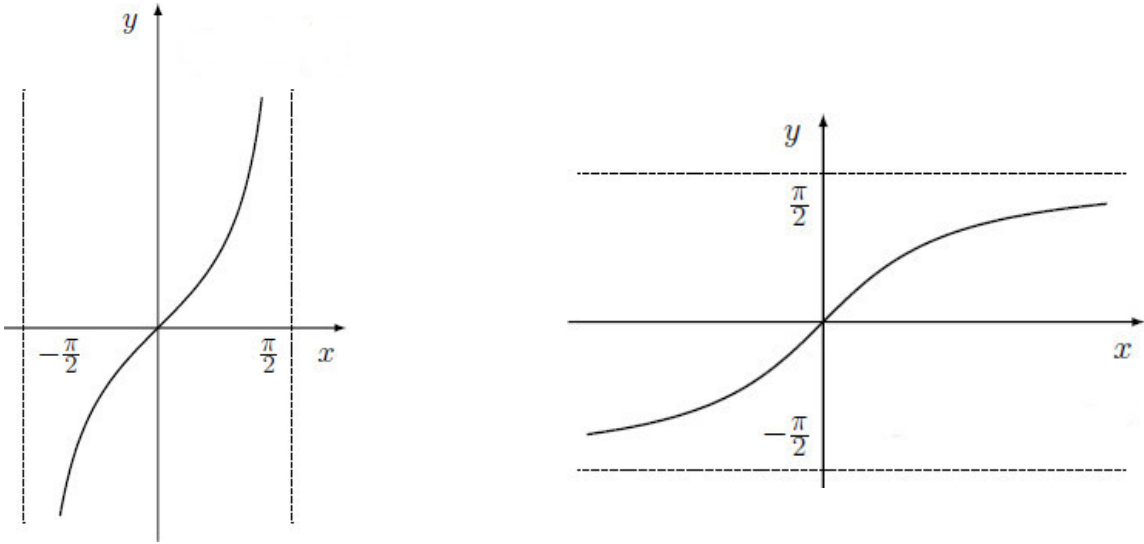


Figura 3.11: A função arcotangente.

Figura 3.10: 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 3.8** 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 3.9** Mostre que  $\sec(\arctan x) = \sqrt{1+x^2}$ , para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercício 3.8** Mostre que as retas  $y = x + \frac{\pi}{2}$  e  $y = x - \frac{\pi}{2}$  são assíntotas ao gráfico da função  $f(x) = x + \arctan x$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( f(x) - \left( x + \frac{\pi}{2} \right) \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \arctan x - x - \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \arctan x - \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 0 \end{aligned}$$

**Exemplo 3.1.** 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  $x = 1$ .

### 3.2.4 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  $\operatorname{arccot}$

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

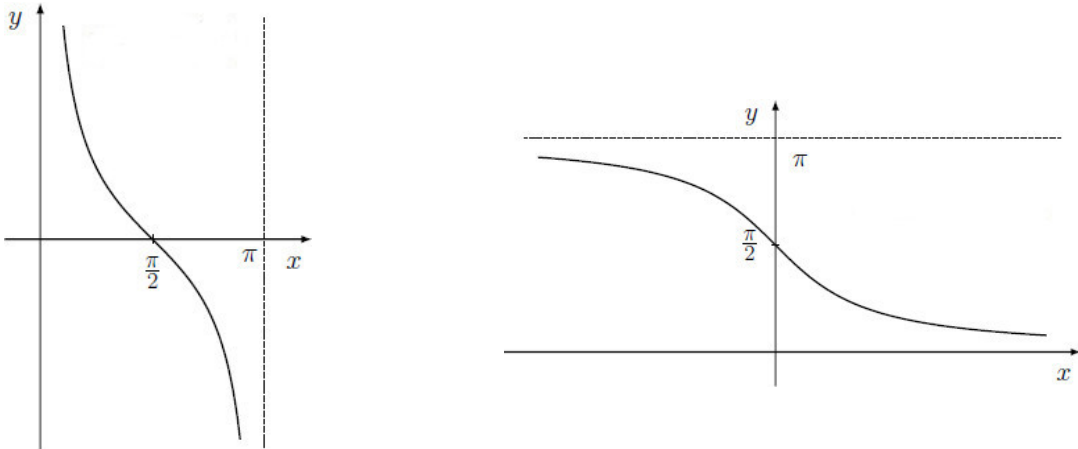


Figura 3.13: A função arco-cotangente.

Figura 3.12: 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

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

### 3.3 Exercícios

**Exercício 3.10** Determine  $k$  por forma a que a função  $f$  seja contínua no seu domínio.

$$(a) f(x) = \begin{cases} \arcsen\left(\frac{1}{x}\right), & x > 1 \\ kx^2, & x \leq 1 \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} \arccos\left(\frac{2}{x}\right), & x \geq 2 \\ 2k e^{x-2}, & x < 2 \end{cases}$$

**Exercício 3.11** 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.

~~arccos 0 = 1/2~~

**Exercício 3.12** Calcule, caso existam, os seguintes limites:

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

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

**Exercício 3.13** Determine o domínio da função dada por  $g(x) = \frac{3+2x^2}{\cotg x - 1}$ .

**Exercício 3.14** 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 3.15** 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 3.16** 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 3.17** Determine o domínio e os zeros da função dada por

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

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen(5x)}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \left( \frac{\arcsen(5u)}{5u} \times 5 \right)$$

$\underbrace{\arcsen(5u)}$   
 $\underbrace{5u}$   
Simplify

$$\overbrace{(u \rightarrow 0 \Rightarrow y = \arcsen(5u) \rightarrow 0)}^{\text{y}} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left( \frac{y}{\text{Simplify}} \times 5 \right) = 5$$

**Exercício 3.16** 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  $f(x) \geq 0$ .

$$-1 \leq \frac{u+3}{u-2} \leq 1$$

$$\left| \frac{u+3}{u-2} \right| \leq 1 \Leftrightarrow \frac{|u+3|}{|u-2|} \leq 1$$

$$|u+3| \leq |u-2| \Leftrightarrow |u - (-3)| \leq |u-2|$$



D

$$D = \left\{ u \in \mathbb{R} : \left( u > 1 \wedge u \neq 0 \wedge -1 \leq \frac{1}{u} \leq 1 \right) \vee \left( u \leq 1 \right) \right\} = \mathbb{R}$$

**Exercício 3.10** Determine  $k$  por forma a que a função  $f$  seja contínua no seu domínio.

$$(a) f(x) = \begin{cases} \arcsen\left(\frac{1}{x}\right), & x > 1 \\ kx^2, & x \leq 1 \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} \arccos\left(\frac{2}{x}\right), & x \geq 2 \\ 2k e^{x-2}, & x < 2 \end{cases}$$

$$f(1) = k \times 1 = k = \lim_{u \rightarrow 1^-} f(u)$$

$\lim_{u \rightarrow 1^+} f(u) = \lim_{u \rightarrow 1^+} \arcsen\left(\frac{1}{u}\right) = \frac{\pi}{2}$   
 Para  $x$  maior que 1 a função é contínua pois é uma composição de funções contínuas conhecidas

Para  $x$  menor que 1 é contínua pois é polinomial  
 $\therefore K = \frac{\pi}{2}$  para  $\lim_{u \rightarrow 1^-} f(u) = f(1) = K$ .

**Exercício 3.18** Determine domínio, contradomínio e zeros da função dada por  $h(x) = -\frac{\pi}{3} + \arccot(-3x)$ .

## 3.4 Soluções dos exercícios do capítulo

**Exercício 3.2**  $D_{\csc} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$  e  $CD_{\csc} = ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ . O período é  $2\pi$ . 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 3.3**  $D_{\cotg} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  e  $CD_{\cotg} = \mathbb{R}$ . Período =  $\pi$ . Monótona decrescente em  $]k\pi, (k+1)\pi[$ ; zeros em  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$ .

### Exercício 3.4

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 3.5

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 3.6

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

**Exercício 3.7**  $f(x) = \pi - \arccos(2x+1)$  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 3.10** (a)  $k = \frac{\pi}{2}$ ; (b)  $k = 0$ .

### Exercício 3.11

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 3.12** (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 3.13**  $D_g = \left\{ x \in \mathbb{R} : x \neq k\pi \wedge x \neq k\pi + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**Exercício 3.14**  $D = [-\pi, 0]$ ;  $h^{-1}(x) = \arcsen(2x) - \frac{\pi}{2}$  e  $D_{h^{-1}} = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ .

**Exercício 3.15**

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 3.16**

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

**Exercício 3.17**  $D_g = [-1, +\infty[$ ; o único zero é  $x = -1$ .

**Exercício 3.18**  $D_h = \mathbb{R}$ ;  $CD_h = \left] -\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right[$ ; o único zero é  $x = -\frac{\sqrt{3}}{9}$ .