



### Folha 7 - Algumas funções importantes

---

Exercício 1 Calcule:

a)  $\cos \frac{19\pi}{3} + \sin \frac{25\pi}{6};$

b)  $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{cotg} \left(-\frac{\pi}{4}\right).$

Exercício 2 Calcule os seguintes números reais:

a)  $\sin \alpha$  e  $\operatorname{tg} \alpha$  sabendo que  $\cos \alpha = -3/5$  e  $-\pi < \alpha < -\pi/2$ ;

b)  $\sin \alpha$  e  $\cos \alpha$  sabendo que  $\operatorname{tg} \alpha = -2$  e  $-\pi < \alpha < 0$ .

Exercício 3 Calcule:

a)  $\cos \left( \arccos \frac{1}{2} \right);$

i)  $\operatorname{arctg} (\operatorname{tg} \pi);$

b)  $\operatorname{arctg} \left( \operatorname{tg} \frac{9\pi}{4} \right);$

j)  $\sin \left( \frac{\pi}{2} + \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right);$

c)  $\arcsen \left( \sin \frac{11\pi}{4} \right);$

k)  $\sin \left( \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} \right);$

d)  $\sin \left( \arcsen \left( -\frac{1}{2} \right) \right);$

l)  $\sin (\operatorname{arctg} (-1));$

e)  $\sin (\pi - \arcsen 1);$

m)  $\cos \left( -2 \arcsen \left( -\frac{3}{5} \right) \right);$

f)  $\arcsen \left( \sin \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right);$

n)  $\operatorname{tg} \left( -\arcsen \frac{\sqrt{2}}{2} \right);$

g)  $\arcsen \left( \sin \frac{\pi}{6} \right);$

o)  $\operatorname{arctg} \left( -2 + \operatorname{tg} \frac{5\pi}{4} \right).$

h)  $\arccos \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right);$

Exercício 4 Determine o número real  $R$  tal que:

a)  $R = 2 \arcsen \left( \sin \frac{15\pi}{2} \right) + 5 \arccos \left( \cos \frac{13\pi}{4} \right) - 3 \operatorname{arctg} \left( \operatorname{cotg} \frac{\pi}{2} \right);$

b)  $R = 3 \sin \left( \frac{1}{2} \arcsen \frac{\sqrt{3}}{8} \right) \cos \left( \frac{1}{2} \arcsen \frac{\sqrt{3}}{8} \right).$

Exercício 5 Determine o domínio e o contradomínio das funções definidas por:

a)  $f(x) = \pi + \frac{1}{2} \arcsen(2x)$ ;

c)  $h(x) = \arccos(2x)$ ;

b)  $g(x) = \frac{1}{\arcsen x}$ ;

d)  $j(x) = \sqrt{\arccos(3x)}$ .

Exercício 6 Considere a função real de variável real definida por  $t(x) = \frac{\pi}{4} + \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x+1}\right)$ .

a) Calcule  $t(0) + t(-2)$ .

b) Determine o domínio e o contradomínio de  $t$ .

c) Determine o conjunto de soluções da inequação  $t(x) > 0$ .

d) Caraterize a função inversa de  $t$ .

Exercício 7 Considere a função real de variável real definida por  $g(x) = \frac{\pi}{3} + 2 \arcsen \frac{1}{x}$ .

a) Calcule  $g(1) + g(-2)$ .

b) Determine o domínio e o contradomínio de  $g$ .

c) Determine o conjunto de soluções da inequação  $g(x) \leq 2\pi/3$ .

d) Caraterize a função inversa de  $g$ .

Exercício 8 Considere a função  $f$  definida por

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

a) Estude a continuidade da função  $f$ .

b) Indique o contradomínio de  $f$ .

c) Determine, caso existam,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

Exercício 9 Considere a função  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 + 1} & \text{se } x \leq 0, \\ k \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x}\right) & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

a) Determine  $k$  de modo que a função  $f$  seja contínua.

b) Calcule  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

Exercício 10 Resolva, em  $\mathbb{R}$ , as seguintes equações:

- a)  $e^x = e^{1-x}$ ;
- b)  $e^{2x} + 2e^x - 3 = 0$ ;
- c)  $e^{3x} - 2e^{-x} = 0$ ;
- d)  $\ln(x^2 - 1) + 2 \ln 2 = \ln(4x - 1)$ .

Exercício 11 Recorde que  $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  e que  $\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Prove que:

- a)  $\operatorname{sh}(-x) = -\operatorname{sh} x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ;
- b)  $\operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch} x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ;
- c)  $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ;
- d)  $\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x = e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ;
- e)  $\operatorname{sh}(x + y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ ;
- f)  $\operatorname{ch}(x + y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ ;
- g)  $\operatorname{th}^2 x + \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} = 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ;
- h)  $\operatorname{coth}^2 x - \frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} = 1$ ,  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

Exercício 12 Usando as definições das funções hiperbólicas, calcule, se existirem, os seguintes limites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{sh} x$ ;
- b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{sh} x$ ;
- c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{th} x$ ;
- d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{th} x$ ;
- e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{coth} x$ ;
- f)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{coth} x$ ;
- g)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{coth} x$ .

Exercício 13 Verifique que:

- a)  $\operatorname{argsh} y = \ln \left( y + \sqrt{y^2 + 1} \right)$ ,  $y \in \mathbb{R}$ ;
  - b)  $\operatorname{argch} y = \ln \left( y + \sqrt{y^2 - 1} \right)$ ,  $y \in [1, +\infty[$ ;
  - c)  $\operatorname{argth} y = \ln \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}$ ,  $y \in ]-1, 1[$ ;
  - d)  $\operatorname{argcoth} y = \ln \sqrt{\frac{y+1}{y-1}}$ ,  $y \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$ .
-