

3. Funções reais de variável real

3.4 Algumas funções importantes

- A. Funções trigonométricas diretas
- B. Funções trigonométricas inversas
- C. Funções hiperbólicas diretas
- D. Funções hiperbólicas inversas

A. Funções trigonométricas diretas

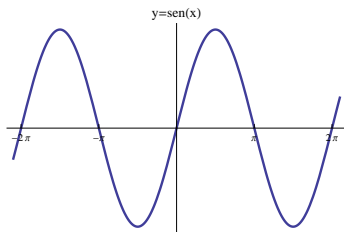
As funções **seno** , **cosseno** , **tangente** e **cotangente** são contínuas e periódicas nos respectivos domínios. Todas elas são funções não injetivas e, portanto, não possuem inversa.

Senô

$$y = \operatorname{sen} x$$

$$\operatorname{Dom}(\operatorname{sen}) = \mathbb{R}$$

$$\operatorname{Im}(\operatorname{sen}) = [-1, 1]$$

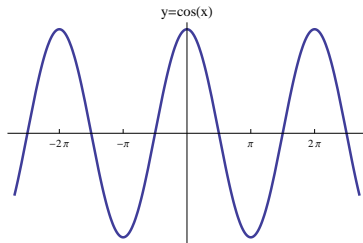


Cosseno

$$y = \cos x$$

$$\operatorname{Dom}(\cos) = \mathbb{R}$$

$$\operatorname{Im}(\cos) = [-1, 1]$$



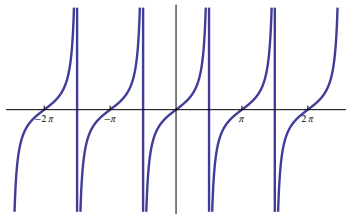
A. Funções trigonométricas diretas

Tangente

$$y = \operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}$$

$$\operatorname{Dom}(\operatorname{tg}) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\operatorname{Im}(\operatorname{tg}) = \mathbb{R}$$

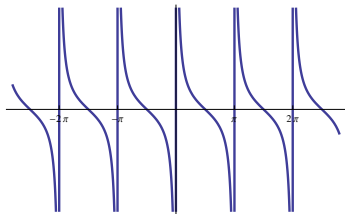


Cotangente

$$y = \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}$$

$$\operatorname{Dom}(\operatorname{cotg}) = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\operatorname{Im}(\operatorname{cotg}) = \mathbb{R}$$



A. Funções trigonométricas diretas

Para todo $x, y \in \mathbb{R}$ tem-se

1. $\cos^2 x + \sin^2 x = 1;$

(fórmula fundamental da trigonometria)

2. $\sin(-x) = -\sin x ;$

(a função seno é ímpar)

3. $\cos(-x) = \cos x ;$

(a função cosseno é par)

4. $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x;$

(fórmula da adição para o seno)

5. $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y.$

(fórmula da adição para o cosseno)

A. Funções trigonométricas diretas

Da igualdade 1. deduz-se

$$6. 1 + \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$7. 1 + \operatorname{cotg}^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Das igualdades 4. e 5. anteriores, deduz-se ainda

$$8. \sin(2x) = 2 \sin x \cos x; \quad (\text{fórmula da duplicação para o seno})$$

$$9. \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x; \quad (\text{fórmula da duplicação para o cosseno})$$

$$10. \sin(x - y) = \sin x \cos y - \sin y \cos x;$$

$$11. \cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y.$$

A. Funções trigonométricas diretas

Alguns valores das funções **seno** , **cosseno** , **tangente** e **cotangente** são apresentados na tabela seguinte:

x	0	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$	$\pi/2$
$\text{sen } x$	0	$1/2$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1
$\text{cos } x$	1	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{2}/2$	$1/2$	0
$\text{tg } x$	0	$\sqrt{3}/3$	1	$\sqrt{3}$	<i>n.d.</i>
$\text{cotg } x$	<i>n.d.</i>	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}/3$	0

B. Funções trigonométricas inversas

Considerando **restrições adequadas** das funções trigonométricas, obtemos **funções contínuas e bijetivas definidas em intervalos**. A injetividade será conseguida excluindo do domínio todos os pontos onde a função se repete. A sobrejetividade será obtida eliminando do conjunto de chegada todos os pontos que a função não assume. As inversas das restrições assim definidas serão também contínuas.

B.1 Arco-seno

Relativamente à função seno, convencionamos considerar a restrição bijetiva

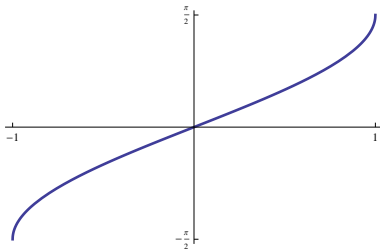
$$\begin{array}{ccc} \text{sen:} & \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] & \longrightarrow [-1, 1] \\ & x & \longmapsto \text{sen } x. \end{array}$$

A sua inversa, que se designa por **arco-seno** – lê-se *arco (cujo) seno* – é a função

$$\begin{array}{ccc} \arcsen : [-1, 1] & \longrightarrow & \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ y & \longmapsto & \arcsen y, \end{array}$$

onde $\arcsen y$ indica o único arco do intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ cujo seno é igual a y . Assim,

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



$$y = \arcsen x, x \in [-1, 1], \text{Im}(\arcsen) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

B. Funções trigonométricas inversas

Pelo facto de \sin e \arcsin serem inversas uma da outra, tem-se

$$\arcsin(\sin x) = x, \quad \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right],$$

$$\sin(\arcsin y) = y, \quad \forall y \in [-1, 1].$$

No entanto, apesar de fazer sentido calcular $\arcsin(\sin z)$, para $z \in \mathbb{R} \setminus \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, tem-se

$$\arcsin(\sin z) \neq z, \quad \forall z \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right],$$

uma vez que $\text{Im}(\arcsin) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

B. Funções trigonométricas inversas

Exemplos

1. $\arcsen 1 = \frac{\pi}{2},$

$$\arcsen \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4},$$

$$\arcsen \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\pi}{3}.$$

De facto, $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}$ e $-\frac{\pi}{3}$ são os únicos arcos do intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ onde o seno é, respetivamente, igual a 1, $\frac{\sqrt{2}}{2}$ e $-\frac{\sqrt{3}}{2}$.

2. Tem-se, por exemplo,

$$\sen(3\pi) = 0 \text{ e } \sen(8\pi) = 0,$$

mas $\arcsen 0 = 0$.

Porque 0 é o único arco do intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ onde o seno é igual a 0.

B. Funções trigonométricas inversas

B2. Arco-cosseno

Relativamente à função cosseno, convencionou-se considerar a restrição bijetiva

$$\begin{array}{ccc} \cos : & [0, \pi] & \longrightarrow [-1, 1] \\ & x & \longmapsto \cos x. \end{array}$$

A sua inversa, que se designa por **arco-cosseno** – lê-se *arco (cujo) cosseno* – é a função

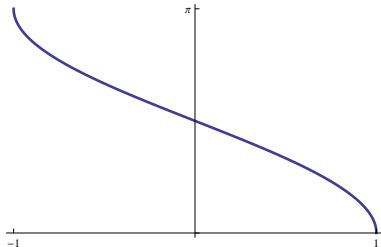
$$\begin{array}{ccc} \arccos : & [-1, 1] & \longrightarrow [0, \pi] \\ & y & \longmapsto \arccos y, \end{array}$$

onde $\arccos y$ indica o único arco do intervalo $[0, \pi]$ cujo cosseno é igual a y .

B. Funções trigonométricas inversas

Assim,

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



$$y = \arccos x, x \in [-1, 1], \text{Im}(\arccos) = [0, \pi]$$

B. Funções trigonométricas inversas

Atendendo a que as funções \cos e \arccos são inversas uma da outra, tem-se

$$\begin{aligned}\arccos(\cos x) &= x, \quad \forall x \in [0, \pi], \\ \cos(\arccos y) &= y, \quad \forall y \in [-1, 1].\end{aligned}$$

Por outro lado, uma vez que $\text{Im}(\arccos) = [0, \pi]$, tem-se

$$\arccos(\cos z) \neq z, \quad \forall z \notin [0, \pi].$$

Exemplos

1. $\arccos 1 = 0$, $\arccos(-1) = \pi$, $\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}$.

2. $\arccos(\cos 5\pi) = \arccos(-1) = \pi$,
 $\arccos\left(\cos \frac{25\pi}{4}\right) = \arccos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$.

B. Funções trigonométricas inversas

B3. Arco-tangente

Relativamente à função *tangente*, consideramos a restrição bijetiva

$$\begin{array}{ccc} \text{tg} : & \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[& \longrightarrow \mathbb{R} \\ & x & \longmapsto \text{tg } x. \end{array}$$

A sua inversa, designada por **arco-tangente** – lê-se *arco (cuja) tangente* – é a função

$$\begin{array}{ccc} \text{arctg} : & \mathbb{R} & \longrightarrow \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\\ & y & \longmapsto \text{arctg } y, \end{array}$$

onde $\text{arctg } y$ indica o único arco do intervalo $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ cuja tangente é igual a y .

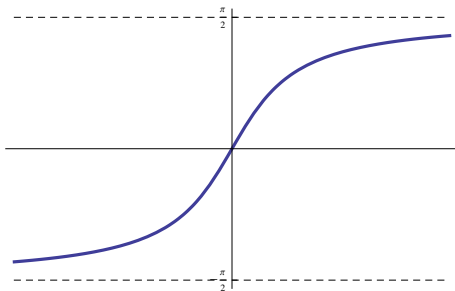
B. Funções trigonométricas inversas

Assim,

$$x = \operatorname{arctg} y, \text{ com } y \in \mathbb{R}$$

se e só se

$$y = \operatorname{tg} x, x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[.$$



$$y = \operatorname{arctg} x, x \in \mathbb{R}, \operatorname{Im}(\operatorname{arctg}) = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

B. Funções trigonométricas inversas

B4. Arco-cotangente

Relativamente à função **co-tangente**, consideramos a restrição bijetiva

$$\begin{array}{ccc} \cotg :]0, \pi[& \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \cotg x, \end{array}$$

cujas inversa é a função **arco-cotangente** – lê-se *arco (cuja) cotangente* – definida por

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{arccotg} : \mathbb{R} & \longrightarrow &]0, \pi[\\ y & \longmapsto & \operatorname{arccotg} y, \end{array}$$

onde $\operatorname{arccotg} y$ indica o único arco do intervalo $]0, \pi[$ cuja cotangente é igual a y .

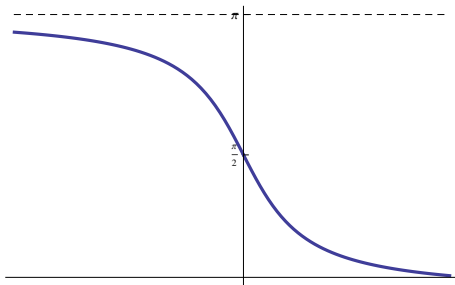
B. Funções trigonométricas inversas

Assim,

$$x = \operatorname{arccotg} y, \text{ com } y \in \mathbb{R}$$

se e só se

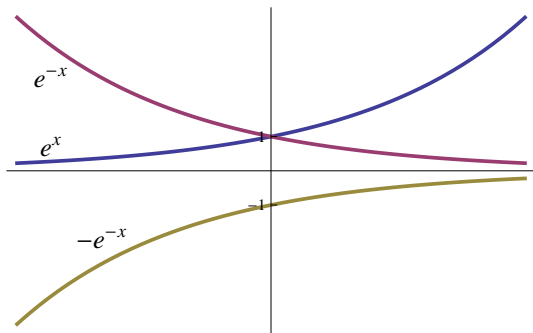
$$y = \cotg x, x \in]0, \pi[.$$



$$y = \operatorname{arccotg} x, x \in \mathbb{R}, \operatorname{Im}(\operatorname{arccotg}) =]0, \pi[$$

C. Funções hiperbólicas diretas

Vamos agora introduzir as funções **hiperbólicas**, apresentar algumas das suas propriedades e esboçar os seus gráficos. São funções que resultam de **combinações de exponenciais** e possuem propriedades semelhantes, do ponto de vista formal, às das funções trigonométricas.

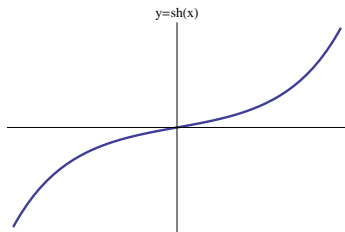


C1. Seno hiperbólico

O seno hiperbólico é a função

$$\begin{aligned} \text{sh} : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}. \end{aligned}$$

Trata-se de uma função contínua, ímpar e estritamente crescente, logo injetiva. Possui um único zero, a origem. Além disso, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sh } x = +\infty$,
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{sh } x = -\infty$.



$$y = \text{sh } x, x \in \mathbb{R}, \text{Im}(\text{sh}) = \mathbb{R}$$

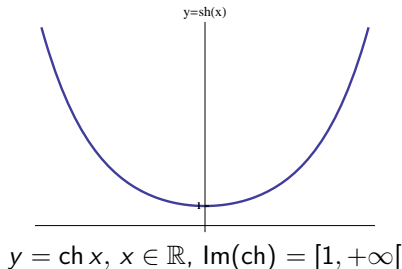
C2. Cosseno hiperbólico

O cosseno hiperbólico é a função

$$\begin{aligned} \operatorname{ch} : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}. \end{aligned}$$

Trata-se de uma função contínua e par. Logo, não é injetiva. Não possui zeros e atinge um mínimo na origem, com valor $\operatorname{ch} 0 = 1$. Além disso,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{ch} x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{ch} x = +\infty.$$



C3. Tangente hiperbólica

A **tangente hiperbólica** é a função definida por

$$\begin{aligned} \text{th} : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{\text{sh } x}{\text{ch } x}, \end{aligned}$$

ou seja, por

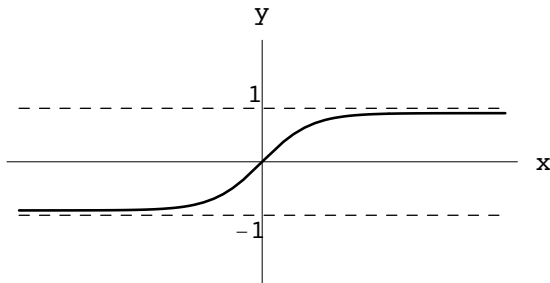
$$\text{th } x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Trata-se de uma função contínua, ímpar e estritamente crescente, logo injetiva. Possui um único zero, em 0. Além disso,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{th } x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2x}}} = 1.$$

C3. Tangente hiperbólica

O gráfico da th possui, portanto, uma **assíntota horizontal de equação $y = 1$, para $x \rightarrow +\infty$** . Da imparidade da th, existe outra **assíntota horizontal de equação $y = -1$, para $x \rightarrow -\infty$** . Tem-se ainda $\text{Im}(\text{th}) =]-1, 1[$.



$$y = \text{th } x, x \in \mathbb{R}, \text{Im}(\text{th}) =]-1, 1[$$

C4. Cotangente hiperbólica

A **cotangente hiperbólica** é a função definida por

$$\begin{aligned}\coth : \mathbb{R} \setminus \{0\} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x},\end{aligned}$$

ou seja, por

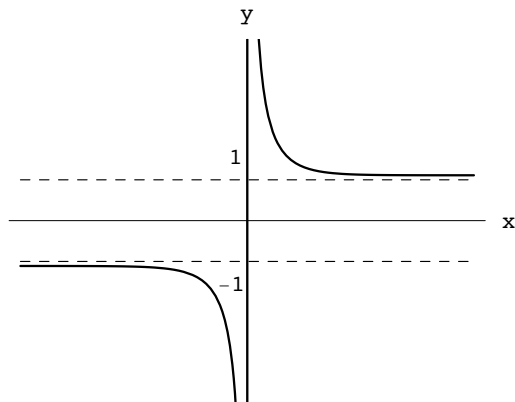
$$\coth x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Trata-se de uma função contínua, ímpar e sem zeros. Apesar de não ser monótona, é estritamente decrescente para $x > 0$, onde toma valores positivos, e para $x < 0$, onde toma valores negativos. Logo é injetiva. Da definição sai que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \coth x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \coth x = 1.$$

C4. Cotangente hiperbólica

O gráfico da \coth possui, portanto, uma **assíntota horizontal** de equação $y=1$, para $x \rightarrow +\infty$, e uma **assíntota vertical** de equação $x=0$. Da imparidade da \coth , existe outra **assíntota horizontal** de equação $y=-1$, para $x \rightarrow -\infty$. Tem-se ainda $\text{Im}(\coth) = \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$.



$$y = \coth x, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \text{Im}(\coth) = \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$$

Com manipulações algébricas simples, é fácil verificar que estas funções hiperbólicas verificam as seguintes propriedades:

1. $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
2. $\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x = e^x$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
3. $\operatorname{sh}(-x) = -\operatorname{sh} x$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
4. $\operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch} x$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
5. $\operatorname{th}^2 x + \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} = 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
6. $\operatorname{coth}^2 x - \frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} = 1$, $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$;
7. $\operatorname{sh}(x + y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$;
8. $\operatorname{ch}(x + y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$;
9. $\operatorname{sh}(x - y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y - \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$;
10. $\operatorname{ch}(x - y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y - \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$.

Algumas propriedades

Demonstração

1. Seja $x \in \mathbb{R}$, qualquer. Então

$$\begin{aligned}\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2 \\ &= \frac{1}{4} (e^{2x} + 2 + e^{-2x} - e^{2x} + 2 - e^{-2x}) = 1.\end{aligned}$$

8. Sejam $x, y \in \mathbb{R}$, quaisquer. Então

$$\begin{aligned}\operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y + e^{-y}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2} \cdot \frac{e^y - e^{-y}}{2} \\ &= \frac{e^{x+y} + e^{x-y} + e^{-x+y} + e^{-x-y}}{4} + \frac{e^{x+y} - e^{x-y} - e^{-x+y} + e^{-x-y}}{4} \\ &= \frac{e^{x+y} + e^{-x-y}}{2} = \operatorname{ch}(x + y).\end{aligned}$$

As restantes alíneas demonstram-se de maneira semelhante.

D. Funções hiperbólicas inversas

Vamos agora definir as funções hiperbólicas inversas. Como vimos anteriormente, as funções sh , th e coth são injetivas, enquanto que a função ch não é injetiva e, portanto, não será invertível. Para esta última, iremos considerar uma restrição apropriada.

D.1 Argumento do seno hiperbólico

A função sh é contínua, bijetiva e possui inversa contínua. Trata-se da função **argumento do seno hiperbólico**, que se define por

$$\begin{aligned}\operatorname{argsh} : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ y &\longmapsto \operatorname{argsh} y,\end{aligned}$$

onde

$$x = \operatorname{argsh} y, y \in \mathbb{R} \iff y = \operatorname{sh} x, x \in \mathbb{R}.$$

Mas, para $x \in \mathbb{R}$, tem-se

$$\begin{aligned}y = \operatorname{sh} x &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\&\iff y = \frac{e^{2x} - 1}{2e^x} \iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0.\end{aligned}\tag{1}$$

A última condição em (1) traduz uma equação do segundo grau na incógnita e^x . Tratando-a com a fórmula resolvente, sai

$$e^x = y \pm \sqrt{y^2 + 1},$$

sendo a solução com o sinal $+$ a única admissível, uma vez que

$$e^x > 0, \forall x \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad y - \sqrt{y^2 + 1} < 0, \forall y \in \mathbb{R}.$$

Mas

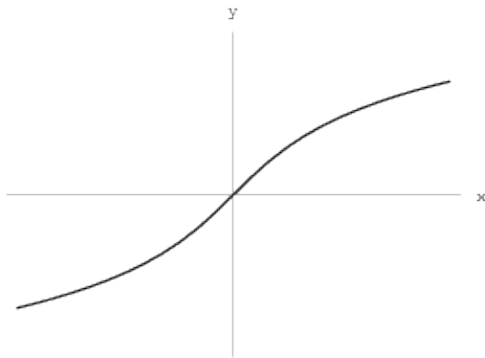
$$e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \iff x = \ln \left(y + \sqrt{y^2 + 1} \right),$$

donde

$$\operatorname{argsh} y = \ln \left(y + \sqrt{y^2 + 1} \right), \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

Assim, a função argsh fica completamente definida.

D.1 Argumento do seno hiperbólico



$$y = \operatorname{argsh} x, x \in \mathbb{R}, \operatorname{Im}(\operatorname{argsh}) = \mathbb{R}$$

D.2 Argumento do cosseno hiperbólico

A função ch não é injetiva, logo, não é invertível. Como tal, definiremos a inversa da seguinte restrição bijetiva e contínua

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{ch} : & [0, +\infty[& \longrightarrow [1, +\infty[\\ & x & \longmapsto \operatorname{ch} x, \end{array}$$

que se designa por **argumento do cosseno hiperbólico** e que é também uma função contínua. Representa-se por

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{argch} : & [1, +\infty[& \longrightarrow [0, +\infty[\\ & y & \longmapsto \operatorname{argch} y, \end{array}$$

onde

$$x = \operatorname{argch} y, y \in [1, +\infty[\iff y = \operatorname{ch} x, x \in [0, +\infty[.$$

D.2 Argumento do cosseno hiperbólico

Mas, para $x \geq 0$, tem-se

$$\begin{aligned}y = \operatorname{ch} x &\iff y = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\&\iff y = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x} \iff e^{2x} - 2ye^x + 1 = 0.\end{aligned}\quad (2)$$

A última igualdade traduz uma **equação do segundo grau em e^x** ,
donde

$$e^x = y \pm \sqrt{y^2 - 1}.$$

Como $x \geq 0 \implies e^x \geq 1$, a solução com o sinal $+$ é a única admissível (a solução com o sinal $-$ corresponderia à inversa da restrição do ch para $x \leq 0$). Mas

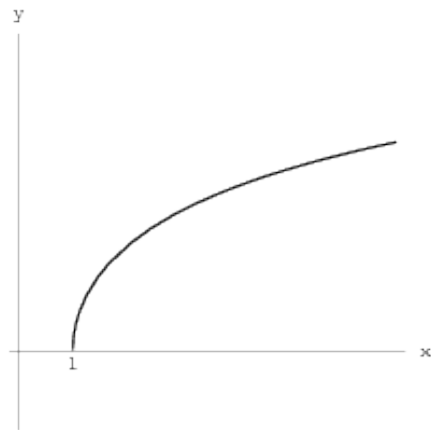
$$e^x = y + \sqrt{y^2 - 1}, \quad x \geq 0, \quad y \geq 1 \iff x = \ln \left(y + \sqrt{y^2 - 1} \right), \quad x \geq 0, \quad y \geq 1,$$

donde

$$\operatorname{argch} y = \ln \left(y + \sqrt{y^2 - 1} \right), \quad y \in [1, +\infty[,$$

ficando a função argumento do cosseno hiperbólico completamente definida.

D.2 Argumento do cosseno hiperbólico



$$y = \operatorname{argch} x, x \in [1, +\infty[, \operatorname{Im}(\operatorname{argch}) = [0, +\infty[$$

D.3 Argumento da tangente hiperbólica

A função tangente-hiperbólica é injetiva mas **não é sobrejetiva**. Para poder inverter, basta considerar

$$\begin{aligned} \text{th} : \mathbb{R} &\longrightarrow]-1, 1[\\ x &\longmapsto \text{th } x, \end{aligned}$$

que é bijetiva e, portanto, é invertível. Sendo contínua num intervalo, a sua inversa é contínua. Trata-se da função **argumento da tangente hiperbólica**, que se define por

$$\begin{aligned} \text{argth} :]-1, 1[&\longrightarrow \mathbb{R} \\ y &\longmapsto \text{argth } y, \end{aligned}$$

onde

$$x = \text{argth } y, y \in]-1, 1[\iff y = \text{th } x, x \in \mathbb{R}.$$

D.3 Argumento da tangente hiperbólica

Para $x \in \mathbb{R}$, $y \in]-1, 1[$, tem-se

$$y = \operatorname{th} x \iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \iff y = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

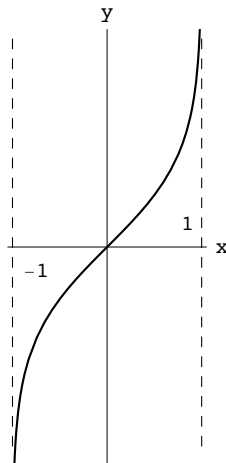
$$\iff e^{2x}(1 - y) = 1 + y \iff x = \ln \left(\sqrt{\frac{1+y}{1-y}} \right),$$

donde

$$\operatorname{argth} y = \ln \left(\sqrt{\frac{1+y}{1-y}} \right), \quad y \in]-1, 1[,$$

completando-se a definição do argumento da tangente hiperbólica.

D.3 Argumento da tangente hiperbólica



$$y = \operatorname{arth} x, x \in]-1, 1[, \operatorname{Im}(\operatorname{arth}) = \mathbb{R}$$

D.4 Argumento da cotangente hiperbólica

A função cotangente-hiperbólica é injetiva mas não é sobrejetiva. Consideremos então

$$\begin{array}{ccc} \coth : & \mathbb{R} \setminus \{0\} & \longrightarrow \mathbb{R} \setminus [-1, 1] \\ & x & \longmapsto \coth x \end{array}$$

que é bijetiva e, portanto, é invertível. A sua inversa é contínua. Trata-se da função argumento da cotangente hiperbólica, que se define por

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{argcoth} : & \mathbb{R} \setminus [-1, 1] & \longrightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\} \\ & y & \longmapsto \operatorname{argcoth} y \end{array}$$

onde

$$x = \operatorname{argcoth} y, y \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1] \iff y = \coth x, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

D.4 Argumento da cotangente hiperbólica

Para $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $y \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$, tem-se

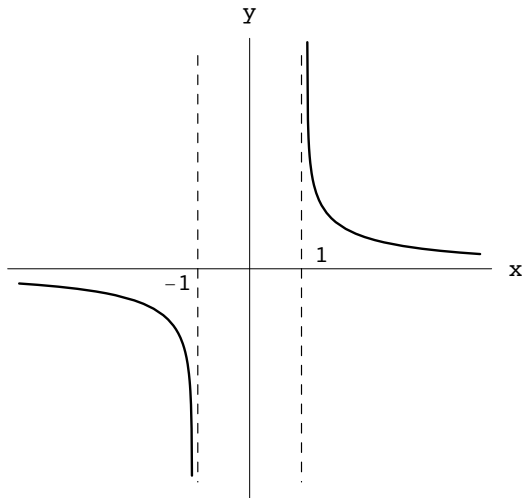
$$y = \coth x \iff x = \ln \left(\sqrt{\frac{y+1}{y-1}} \right),$$

pelo que

$$\operatorname{argcoth} y = \ln \left(\sqrt{\frac{y+1}{y-1}} \right), \quad y \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1],$$

ficando assim completa a definição da função argumento da cotangente hiperbólica.

D.4 Argumento da cotangente hiperbólica



$$y = \operatorname{arccoth} x, x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1], \operatorname{Im}(\operatorname{arccoth}) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$