

# Hiperbolikus függvények és inverzeik

## A szinuszhiperbolikus-függvény

$$\operatorname{sh} x := \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad (x \in \mathbb{R})$$

A sh függvény tulajdonságai:

páratlan [ $\operatorname{sh} x = -\operatorname{sh}(-x)$  ( $x \in \mathbb{R}$ )];

deriválható  $\mathbb{R}$ -en, és

$$\operatorname{sh}' x = \operatorname{ch} x \quad (x \in \mathbb{R}),$$

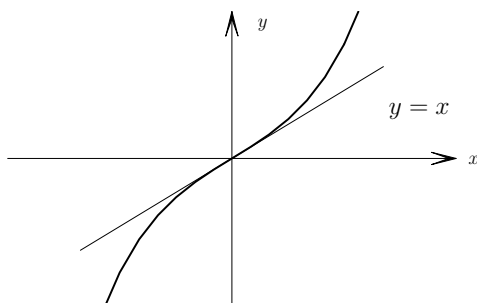
$$\operatorname{sh}' 0 = \operatorname{ch} 0 = 1;$$

$\uparrow$  az  $\mathbb{R}$ -en;

konvex  $(0, +\infty)$ , konkáv  $(-\infty, 0)$ -n;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{sh} x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{sh} x = -\infty,$$

$$\mathcal{R}_{\operatorname{sh}} = \mathbb{R};$$



## A koszinuszhiperbolikus-függvény

$$\operatorname{ch} x := \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad (x \in \mathbb{R})$$

A ch függvény tulajdonságai:

páros [ $\operatorname{ch} x = \operatorname{ch}(-x) > 0$  ( $x \in \mathbb{R}$ )];

deriválható  $\mathbb{R}$ -en, és

$$\operatorname{ch}' x = \operatorname{sh} x \quad (x \in \mathbb{R}),$$

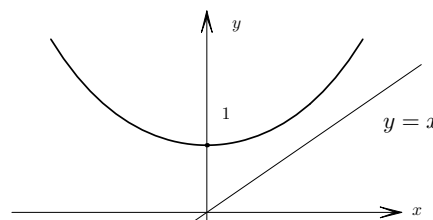
$$\operatorname{ch}' 0 = \operatorname{sh} 0 = 0;$$

$\downarrow$   $(-\infty, 0)$ -n,  $\uparrow$   $(0, +\infty)$ -n;

konvex  $\mathbb{R}$ -en;

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

$$\mathcal{R}_{\operatorname{ch}} = [1, +\infty);$$



A trigonometrikus függvények nevére utalást indokolják az alábbi azonosságok.

**Tétel.** Fennállnak a következő egyenlőségek:

$$(a) \quad \operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y \quad (x, y \in \mathbb{R}),$$

$$(b) \quad \operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y \quad (x, y \in \mathbb{R})$$

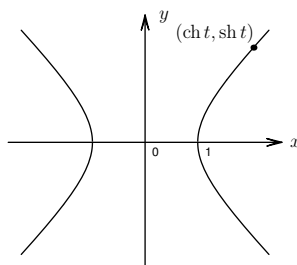
(addíciós formulák),

$$(c) \quad \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1 \quad (x \in \mathbb{R})$$

(négyzetes összefüggés).

**Bizonyítás.** Behelyettesítéssel ■

A hiperbolikus függvényekre vonatkozó négyzetes összefüggés geometriai tartalma a következő: Minden  $t \in \mathbb{R}$  valós szám esetén a  $(\operatorname{ch} t, \operatorname{sh} t) \in \mathbb{R}^2$  pontok rajta vannak az  $x^2 - y^2 = 1$  ( $x > 0$ ) egyenletű hiperbolaágon. A függvények nevében szereplő hiperbolikus jelző erre a geometriai kapcsolatra utal.



A trigonometrikus esethez hasonlóan az (a), (b) és (c)-ből további azonosságok nyerhetők. Például:

$$\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x, \quad \operatorname{sh} x \pm \operatorname{sh} y = 2 \operatorname{sh} \frac{x \pm y}{2} \operatorname{ch} \frac{x \mp y}{2} \quad (x, y \in \mathbb{R}).$$

**Megjegyzés.** A ch függvény képét **láncgörbének** is nevezik, mert egy homogén, hajlékony, nyúlásmentes, két végén felfüggesztett fonal (lánc) ilyen alakot vesz fel.

## Az área szinuszhiperbolikus-függvény

Mivel a sh függvény szigorúan monoton növekvő  $\mathbb{R}$ -en, ezért invertálható:

$$\boxed{\operatorname{arsh} := \operatorname{sh}^{-1}}$$

Az arsh függvény tulajdonságai:

$\mathcal{D}_{\operatorname{arsh}} = \mathcal{R}_{\operatorname{sh}} = \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{R}_{\operatorname{arsh}} = \mathcal{D}_{\operatorname{sh}} = \mathbb{R}$ ;  
páratlan [ $\operatorname{arsh} x = -\operatorname{arsh}(-x)$  ( $x \in \mathbb{R}$ )];  
deriválható  $\mathbb{R}$ -en, és

$$\operatorname{arsh}' x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad (x \in \mathbb{R});$$

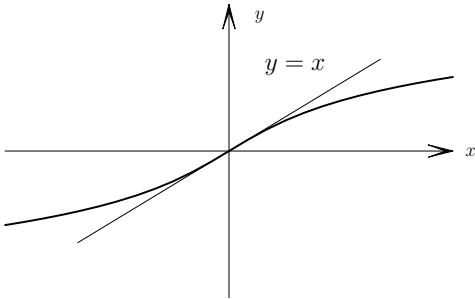
$\uparrow \mathbb{R}$ -en;

konkáv  $(0, +\infty)$ -en, konvex  $(-\infty, 0)$ -n;

$\lim_{+\infty} \operatorname{arsh} = +\infty$ ,  $\lim_{-\infty} \operatorname{arsh} = -\infty$ ,

az  $\ln$  függvénnyel így fejezhető ki:

$$\operatorname{arsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad (x \in \mathbb{R})$$



## Az área koszinuszhiperbolikus-függvény

A ch függvény nem, de például az  $\mathbb{R}_0^+$ -ra való leszűkítése már invertálható. Legyen

$$\boxed{\operatorname{arch} := (\operatorname{ch}|_{\mathbb{R}_0^+})^{-1}}$$

Az arch függvény tulajdonságai:

$\mathcal{D}_{\operatorname{arch}} = [1, +\infty)$ ,  $\mathcal{R}_{\operatorname{arch}} = [0, +\infty)$ ;  
deriválható  $(1, +\infty)$ -en, és

$$\operatorname{arch}' x = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad (x \in (1, +\infty));$$

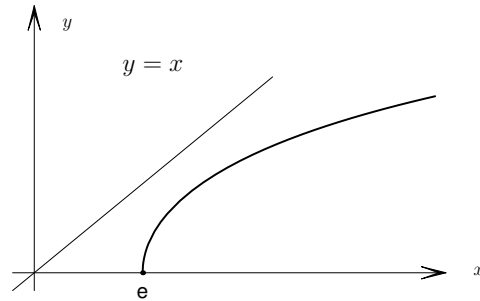
$\uparrow [1, +\infty)$ -en;

konkáv  $[1, +\infty)$ -en;

$\lim_{+\infty} \operatorname{arch} = +\infty$ ;

az  $\ln$  függvénnyel így fejezhető ki:

$$\operatorname{arch} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (x \in [1, +\infty))$$



**Tétel.** Az arsh függvény deriválható az  $\mathbb{R}$ -en, és

$$\operatorname{arsh}' x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

**Bizonyítás.** Mivel a sh függvény differenciálható és  $\operatorname{sh}' x = \operatorname{ch} x \neq 0$  ( $\forall x \in \mathbb{R}$ ), ezért az inverz függvény deriválására vonatkozó tétel alapján az arsh függvény is differenciálható, és

$$\operatorname{arsh}' x = \frac{1}{\operatorname{sh}'(\operatorname{arsh} x)} = \frac{1}{\operatorname{ch}(\operatorname{arsh} x)} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Legyen  $y := \operatorname{arsh} x$ , azaz  $\operatorname{sh} y = x$ . A négyzetes összefüggés alapján  $\operatorname{ch} y = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 y} = \sqrt{1 + x^2}$  ( $y \in \mathbb{R}$ ), ezért

$$\operatorname{arsh}' x = \frac{1}{\operatorname{ch} y} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad (x \in \mathbb{R}). \blacksquare$$

**Tétel.** Az arsh függvény az  $\ln$  függvénnyel így fejezhető ki:

$$\operatorname{arsh} x = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \quad (x \in \mathbb{R}).$$

**Bizonyítás.** Legyen  $x \in \mathbb{R}$  és  $y := \operatorname{arsh} x$ , azaz  $x = \operatorname{sh} y = \frac{e^y - e^{-y}}{2}$ . Bevezetve a  $t := e^y$  jelölést  $t$ -re a  $t^2 - 2tx - 1 = 0$  másodfokú egyenletet kapjuk. Mivel  $t > 0$ , ezért  $t = e^y = x + \sqrt{x^2 + 1}$ , azaz

$$y = \operatorname{arsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad (x \in \mathbb{R}). \blacksquare$$

Az arch függvényre vonatkozó analóg állítások hasonlóan igazolhatók.

## A tangenshiperbolikus-függvény

$$\operatorname{th} x := \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad (x \in \mathbb{R})$$

A  $\operatorname{th}$  függvény tulajdonságai:

$$\mathcal{D}_{\operatorname{th}} = \mathbb{R};$$

$$\text{páratlan } [\operatorname{th} x = -\operatorname{th}(-x) \quad (x \in \mathbb{R})];$$

deriválható az  $\mathbb{R}$ -en, és

$$\operatorname{th}' x = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x} > 0 \quad (x \in \mathbb{R}),$$

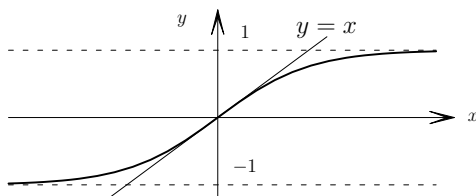
$$\operatorname{th}' 0 = 1;$$

$\uparrow$  az  $\mathbb{R}$ -en;

konvex  $(-\infty, 0)$ -n, konkáv  $(0, +\infty)$ -n;

$$\lim_{-\infty} \operatorname{th} = -1, \quad \lim_{+\infty} \operatorname{th} = 1;$$

$$\mathcal{R}_{\operatorname{th}} = (-1, 1);$$



## Az área tangenshiperbolikus-függvény

Mivel a  $\operatorname{th}$  függvény szigorúan monoton növekvő  $\mathbb{R}$ -en, ezért invertálható. Legyen

$$\operatorname{arth} := \operatorname{th}^{-1}$$

A  $\operatorname{arth}$  függvény tulajdonságai:

$$\mathcal{D}_{\operatorname{arth}} = \mathcal{R}_{\operatorname{th}} = (-1, 1), \quad \mathcal{R}_{\operatorname{arth}} = \mathcal{D}_{\operatorname{th}} = \mathbb{R};$$

páratlan;

deriválható  $(-1, 1)$ -en, és

$$\operatorname{arth}' x = \frac{1}{1 - x^2} \quad (x \in (-1, 1)),$$

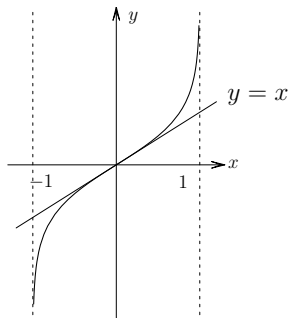
$$\operatorname{arth}' 0 = 1;$$

$\uparrow$  az  $\mathbb{R}$ -en;

konkáv  $(-1, 0)$ -n, konvex  $(0, 1)$ -en,

$$\lim_{-1+0} \operatorname{arth} = -\infty, \quad \lim_{1-0} \operatorname{arth} = +\infty,$$

$$\operatorname{arth} x = \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{1+x}{1-x} \quad (x \in (-1, 1));$$



## A kotangenshiperbolikus-függvény

$$\operatorname{cth} x := \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

A  $\operatorname{cth}$  függvény tulajdonságai:

$$\mathcal{D}_{\operatorname{cth}} = \mathbb{R} \setminus \{0\};$$

páratlan ;

deriválható az  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ -n, és

$$\operatorname{cth}' x = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\});$$

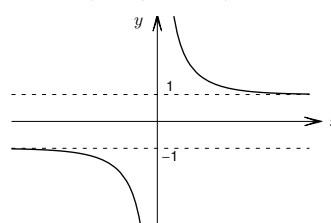
$\downarrow (-\infty, 0)$ -n,  $\downarrow (0, +\infty)$ -n;

konkáv  $(-\infty, 0)$ -n, konvex  $(0, +\infty)$ -n;

$$\lim_{-\infty} \operatorname{cth} = -1, \quad \lim_{0-0} \operatorname{cth} = -\infty,$$

$$\lim_{+\infty} \operatorname{cth} = 1, \quad \lim_{0+0} \operatorname{cth} = +\infty,$$

$$\mathcal{R}_{\operatorname{cth}} = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty);$$



## Az área kotangenshiperbolikus-függvény

A  $\operatorname{cth}$  függvény invertálható.

Legyen

$$\operatorname{arch} := \operatorname{cth}^{-1}$$

A  $\operatorname{arch}$  függvény tulajdonságai:

$$\mathcal{D}_{\operatorname{arch}} = \mathcal{R}_{\operatorname{cth}}, \quad \mathcal{R}_{\operatorname{arch}} = \mathcal{D}_{\operatorname{cth}};$$

páratlan;

deriválható, és

$$\operatorname{arch}' x = \frac{1}{1 - x^2} \quad (|x| > 1);$$

$\downarrow (-\infty, -1)$ -en,  $\downarrow (1, +\infty)$ -en;

konkáv  $(-\infty, -1)$ -en, konvex  $(1, +\infty)$ -n;

$$\lim_{-\infty} \operatorname{arch} = 0, \quad \lim_{-1-0} \operatorname{arch} = -\infty,$$

$$\lim_{+\infty} \operatorname{arch} = 0, \quad \lim_{1+0} \operatorname{arch} = +\infty,$$

$$\operatorname{arch} x = \frac{1}{2} \cdot \ln \frac{x+1}{x-1} \quad (|x| > 1);$$

