

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

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

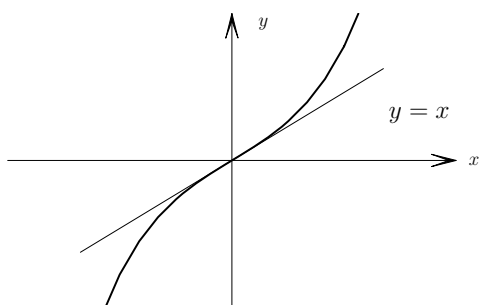
$$\operatorname{sh}' 0 = \operatorname{ch} 0 = 1;$$

↑ 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

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

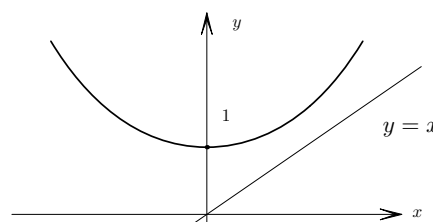
$$\operatorname{ch}' 0 = \operatorname{sh} 0 = 0;$$

↓ $(-\infty, 0)$ -n, ↑ $(0, +\infty)$ -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:

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

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

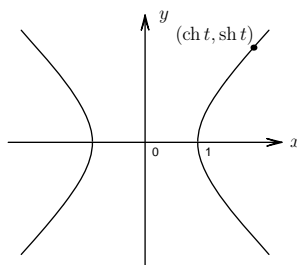
(addíciós formulák),

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

(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

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

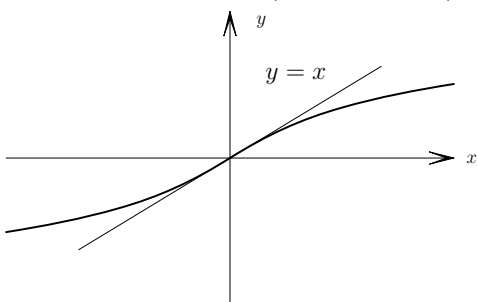
$\uparrow \mathbb{R}$ -en;

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

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

az ln függvénnyel így fejezhető ki:

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



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.

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

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

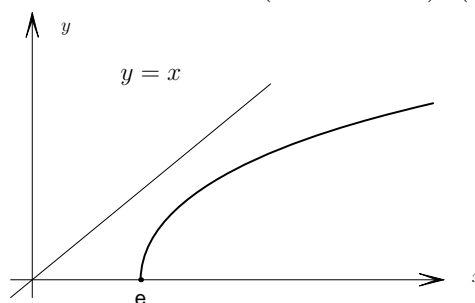
$\uparrow [1, +\infty)$ -en;

konkáv $[1, +\infty)$ -en;

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

az ln függvénnyel így fejezhető ki:

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



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 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

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

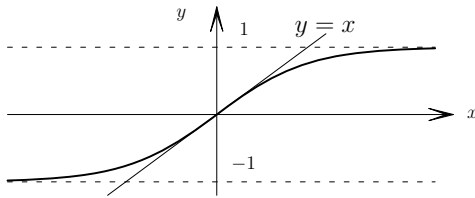
$$\operatorname{th}' 0 = 1;$$

↑ 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 th függvény szigorúan monoton növekvő \mathbb{R} -en, ezért invertálható. Legyen

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

A 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

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

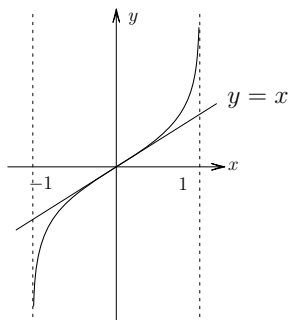
$$\operatorname{arth}' 0 = 1;$$

↑ 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 cth függvény tulajdonságai:

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

páratlan;

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

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

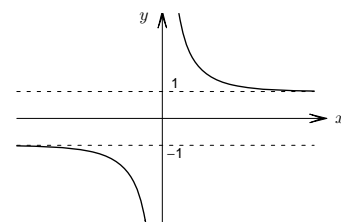
↓ $(-\infty, 0)$ -n, ↓ $(0, +\infty)$ -n;

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 cth függvény invertálható.

Legyen

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

A arcth függvény tulajdonságai:

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

páratlan;

deriválható, és

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

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

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

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

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

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

