

## Funcții hiperbolice - Câteva observații

lect.dr. Mihai Chiș  
Facultatea de Matematică și Informatică  
Universitatea de Vest din Timișoara

Viitori Olimpici ediția a 11-a, etapa a 2-a, clasa a XII-a

**Definiție 1.** Funcțiile *sinus hiperbolic*, *cosinus hiperbolic*, și *tangentă hiperbolică* sunt funcțiile  $sh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $ch : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , respectiv  $th : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definite prin

$$sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad th(x) = \frac{sh(x)}{ch(x)} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}, \quad (\forall)x \in \mathbb{R}.$$

**Observație 2.** Imediat din definiție rezultă că  $sh(0) = 0$ ,  $ch(0) = 1$ , respectiv  $th(0) = 0$ , și

$$sh(-x) = -sh(x), \quad ch(-x) = ch(x), \quad th(-x) = -th(x), \quad (\forall)x \in \mathbb{R},$$

astfel că funcțiile  $sh$  și  $th$  sunt impare, iar  $ch$  este pară.

**Observație 3.** De asemenea, pentru orice  $x, y \in \mathbb{R}$  avem că

$$sh(x)ch(y) + ch(x)sh(y) = \frac{(e^x - e^{-x})(e^y + e^{-y}) + (e^x + e^{-x})(e^y - e^{-y})}{4} = \frac{e^{x+y} - e^{-x-y}}{2},$$

respectiv

$$ch(x)ch(y) + sh(x)sh(y) = \frac{(e^x + e^{-x})(e^y + e^{-y}) + (e^x - e^{-x})(e^y - e^{-y})}{4} = \frac{e^{x+y} + e^{-x-y}}{2}.$$

Deducem că

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

de unde avem și

$$th(x+y) = \frac{sh(x)ch(y) + ch(x)sh(y)}{ch(x)ch(y) + sh(x)sh(y)} = \frac{th(x) + th(y)}{1 + th(x)th(y)}, \quad (\forall)x, y \in \mathbb{R}.$$

Folosind paritățile celor trei funcții, înlocuind în identitățile de mai sus  $y$  cu  $-y$ , obținem:

$$sh(x-y) = sh(x)ch(y) - ch(x)sh(y), \quad ch(x-y) = ch(x)ch(y) - sh(x)sh(y), \quad (\forall)x, y \in \mathbb{R},$$

respectiv

$$th(x-y) = \frac{th(x) - th(y)}{1 - th(x)th(y)}, \quad (\forall)x, y \in \mathbb{R}.$$

**Observație 4.** În particular, pentru orice  $t \in \mathbb{R}$  avem că  $ch^2(t) - sh^2(t) = ch(t-t) = ch(0) = 1$ , astfel că punctul  $P_t$  de coordonate  $(ch(t), sh(t))$  se află pentru orice  $t \in \mathbb{R}$  pe hiperbola de ecuație  $x^2 - y^2 = 1$ , și cum  $ch(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \geq 1 > 0$ , punctul  $P_t$  se află pe ramura hiperbolei care se găsește în semiplanul de ecuație  $x > 0$ .

**Observație 5.** Ca funcții elementare, funcțiile hiperbolice sunt continue și indefinit derivabile, cu

$$sh'(x) = ch(x), \quad ch'(x) = sh(x), \quad th'(x) = \frac{1}{ch^2(x)} = 1 - th^2(x), \quad (\forall)x \in \mathbb{R}.$$

Deoarece  $ch(x) > 0$ ,  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ , rezultă că  $sh$  este o funcție strict crescătoare. Cum  $\lim_{x \rightarrow -\infty} sh(x) = -\infty$  și  $\lim_{x \rightarrow \infty} sh(x) = \infty$ , obținem atunci că  $sh$  este o funcție bijectivă.

Din monotonia funcției  $sh$  avem că  $sh(x) < 0$ ,  $(\forall)x < 0$ , respectiv  $sh(x) > 0$ ,  $(\forall)x > 0$ , și rezultă că  $ch$  este strict descrescătoare pe  $(-\infty, 0]$ , respectiv strict crescătoare pe  $[0, \infty)$ . Cum  $\lim_{x \rightarrow -\infty} ch(x) = \infty = \lim_{x \rightarrow \infty} ch(x)$ , și  $1 = ch(0) = \min_{x \in \mathbb{R}} ch(x)$ , deducem că  $Im(ch) = [1, \infty)$ , iar restricțiile

$$ch_- : (-\infty, 0] \longrightarrow [1, \infty), \quad ch_-(x) = ch(x), (\forall)x \leq 0,$$

și

$$ch_+ : [0, \infty) \longrightarrow [1, \infty), \quad ch_+(x) = ch(x), (\forall)x \geq 0$$

sunt bijective.

Evident,  $|sh(x)| < ch(x)$ ,  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ , astfel că  $|th(x)| < 1$ ,  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ . Cum  $th'(x) > 0$ ,  $(\forall)x \in \mathbb{R}$ , funcția  $th$  este strict crescătoare pe  $\mathbb{R}$ , și  $\lim_{x \rightarrow -\infty} th(x) = -1$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} th(x) = 1$ , astfel că corestricția  $th : \mathbb{R} \longrightarrow (-1, 1)$  este bijectivă.

**Observație 6.** Pentru orice  $y \in \mathbb{R}$ , ecuația  $sh(x) = y$  se scrie echivalent

$$e^x - e^{-x} = 2y \iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 \iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \iff x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}).$$

Rezultă că inversa funcției  $sh$  este funcția  $arcsh : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ , definită prin  $arcsh(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1})$ .

**Observație 7.** Pentru orice  $y \geq 1$ , ecuațiile  $ch_-(x) = y$ , respectiv  $ch_+(x) = y$ , se scriu echivalent

$$e^x + e^{-x} = 2y, x \leq 0 \iff (e^x)^2 - 2ye^x + 1 = 0, x \leq 0 \iff e^x = y - \sqrt{y^2 - 1} \iff x = \ln(y - \sqrt{y^2 - 1}),$$

respectiv

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

Funcțiile bijective  $ch_- : (-\infty, 0] \longrightarrow [1, \infty)$  și  $ch_+ : [0, \infty) \longrightarrow [1, \infty)$  au atunci inversele  $arcch_- : [1, \infty) \longrightarrow (-\infty, 0]$ , respectiv  $arcch_+ : [1, \infty) \longrightarrow [0, \infty)$ , definite prin  $arcch_-(y) = \ln(y - \sqrt{y^2 - 1})$ ,  $(\forall)y \geq 1$ , respectiv  $arcch_+(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$ ,  $(\forall)y \geq 1$ .

**Observație 8.** Pentru orice  $y \in (-1, 1)$ , ecuația  $th(x) = y$  se scrie echivalent

$$\frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = y \iff e^{2x} = \frac{1 + y}{1 - y} \iff x = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + y}{1 - y}.$$

Funcția bijectivă  $th : \mathbb{R} \longrightarrow (-1, 1)$  are atunci inversa  $arcth : (-1, 1) \longrightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $arcth(y) = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + y}{1 - y}$ .

**Observație 9.** Pentru derivatele funcțiilor inverse ale funcțiilor hiperbolice avem:

$$\operatorname{arcsh}'(y) = \frac{1}{\operatorname{sh}'(\operatorname{arcsh}(y))} = \frac{1}{\operatorname{ch}(\operatorname{arcsh}(y))} = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{sh}^2(\operatorname{arcsh}(y))}} = \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}}, (\forall)y \in \mathbb{R}.$$

$$\operatorname{arcch}'_-(y) = \frac{1}{\operatorname{ch}'(\operatorname{arcch}_-(y))} = \frac{1}{\operatorname{sh}(\operatorname{arcch}_-(y))} = -\frac{1}{\sqrt{\operatorname{ch}^2(\operatorname{arcch}_-(y)) - 1}} = -\frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}}, (\forall)y > 1.$$

$$\operatorname{arcch}'_+(y) = \frac{1}{\operatorname{ch}'(\operatorname{arcch}_+(y))} = \frac{1}{\operatorname{sh}(\operatorname{arcch}_+(y))} = \frac{1}{\sqrt{\operatorname{ch}^2(\operatorname{arcch}_+(y)) - 1}} = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}}, (\forall)y > 1.$$

$$\operatorname{arcth}'(y) = \frac{1}{\operatorname{th}'(\operatorname{arcth}(y))} = \frac{1}{1 - \operatorname{th}^2(\operatorname{arcth}(y))} = \frac{1}{1 - y^2}, (\forall)y \in (-1, 1).$$

**Observație 10.** Din cele de mai sus rezultă atunci următoarele:

1)

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} dy = \operatorname{arcsh}(y) + C = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) + C.$$

2) Pentru  $y \in (1, \infty)$ ,

$$\int \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} dy = \operatorname{arcch}_+(y) + C = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1}) + C = \ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| + C.$$

3) Pentru  $y \in (-\infty, -1)$ ,

$$\int \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} dy = \int -\frac{1}{\sqrt{(-y)^2 - 1}} d(-y) = \operatorname{arcch}_-(-y) + C = \ln(-y - \sqrt{y^2 - 1}) + C = \ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| + C.$$

Rezumând 2) și 3),

$$\int \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} dy = \ln|y + \sqrt{y^2 - 1}| + C$$

pentru  $y \in (-\infty, -1)$  sau  $y \in (1, \infty)$ .

4) Pentru  $y \in (-1, 1)$ ,

$$\int \frac{1}{1 - y^2} dy = \operatorname{arcth}(y) + C = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + y}{1 - y} + C.$$

5) Pentru  $y \in (-\infty, -1)$  sau  $y \in (1, \infty)$ ,

$$\int \frac{1}{y^2 - 1} dy = \int \frac{\frac{1}{y^2}}{1 - \frac{1}{y^2}} dy = -\int \frac{1}{1 - \left(\frac{1}{y}\right)^2} d\left(\frac{1}{y}\right) = -\operatorname{arcth}\left(\frac{1}{y}\right) + C = -\frac{1}{2} \ln \frac{1 + \frac{1}{y}}{1 - \frac{1}{y}} + C = \frac{1}{2} \ln \frac{y - 1}{y + 1} + C.$$

Rezumând 4) și 5),

$$\int \frac{1}{y^2 - 1} dy = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{y - 1}{y + 1} \right| + C$$

pentru  $y \in (-\infty, -1)$ ,  $y \in (-1, 1)$  sau  $y \in (1, \infty)$ .

**Observație 11.** Ținând cont de identitatea

$$th(x + y) = \frac{th(x) + th(y)}{1 + th(x)th(y)}, \quad (\forall)x, y \in \mathbb{R},$$

rezultă că mulțimea  $G = (-1, 1)$  înzestrată cu operația binară  $u * v = \frac{u+v}{1+uv}$ ,  $(\forall)u, v \in (-1, 1)$ , are o structură de grup abelian, izomorf cu  $(\mathbb{R}, +)$ , via izomorfismul

$$th : (\mathbb{R}, +) \longrightarrow (G, *).$$