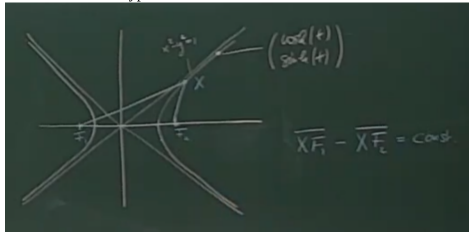
### Hyperbelfunktionen

- $cosh(x)=\frac{e^x+e^{-x}}{2}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{x^{2n}}{(2n)!}$  Cosinus hyperbolicus  $sinh(x)=\frac{e^x-e^{-x}}{2}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$  Sinus hyperbolicus  $cosh(x)^2-sinh(x)^2=1$

- · beschreiben Punkt auf Hyperbel



- negative Seite der Hyperbel wird nicht beschrieben
- Abstand zweier Punkte zu cosh(t) ist konstant

\* 
$$\overrightarrow{XF_1} = \sqrt[2]{2} cosh(t) + 1$$

\* 
$$\overrightarrow{XF_2} = \sqrt[2]{2} \cosh(t) - 1$$

\* 
$$\overrightarrow{XF_1} - \overrightarrow{XF_2} = 2$$

- cosh:  $->[1,\infty)$  ist bijektiv
- arcosh:  $[1,\infty)$  ist die Umkehrfunktion
  - Area cosinus hyperbolicus
  - cosh(x) = y hat für y≥1 genau zwei Lösungen

\* 
$$x_1 = ln(y + \sqrt[2]{y^2 - 1})$$

$$* \ x_2 = -ln(y + \sqrt[2]{y^2 - 1}) = -x_1$$

$$- \operatorname{arcosh}(y) = \ln(y + \sqrt[2]{y^2 - 1})$$

- arsinh: -> ist die Umkehrfunktion
  - Area sinus hyperbolicus
  - sinh(x) = y hat für y≥1 genau zwei Lösungen

\* 
$$x_1 = ln(y + \sqrt[2]{y^2 + 1})$$

$$* \ x_2 = -ln(y + \sqrt[2]{y^2 + 1}) = -x_1$$

1

$$- \operatorname{arcosh}(y) = \ln(y + \sqrt[2]{y^2 + 1})$$

- cos(x) = cosh(ix)
- isin(x) = sinh(ix)

#### Additionstheoreme

• cosh(x+y) = cosh(x)cosh(y) + sinh(x)sinh(y) + sinh(x+y) = sinh(x)cosh(y) + cosh(x)sinh(y)

## **Tangens hyperbolicus**

$$\begin{split} \bullet \ tanh(x) &= \frac{sinh(x)}{cosh(x)} = 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1} \\ &- -1 < tanh(x) < 1 \\ &- \ tanh : \mathbb{R} - - > (-1, 1) \\ &- \ artanh : (-1, 1) - - > \mathbb{R} \end{split}$$

# **Cotangens hyperbolicus**

- $coth(x)=\frac{cosh(x)}{sinh(x)}$   $x\neq 0$  nimmt Werte von  $(-\infty,-1)$  und  $(1,\infty)$ an
- $\bullet \ \, \operatorname{arcoth:} \, (-\infty,-1) \cup (1,\infty) -\!\!\!> \ \, \backslash \{0\}$
- $arcoth(y) = artanh(\frac{1}{y}) = \frac{1}{2}ln(\frac{1-\frac{1}{y}}{1+\frac{1}{y}})$

## [[Funktionen]]