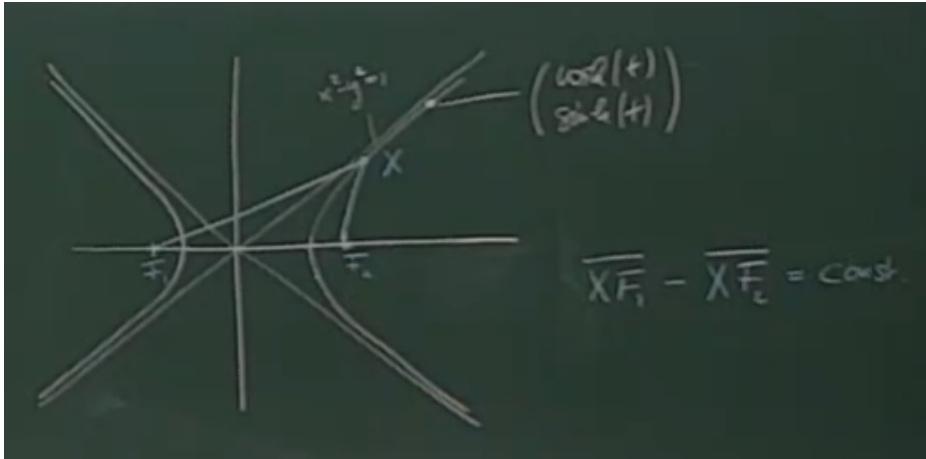


## Hyperbelfunktionen

- $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$  - 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
  - \*  $\overrightarrow{XF_1} = \sqrt[3]{2} \cosh(t) + 1$
  - \*  $\overrightarrow{XF_2} = \sqrt[3]{2} \cosh(t) - 1$
  - \*  $\overrightarrow{XF_1} - \overrightarrow{XF_2} = 2$
- $\cosh: \rightarrow [1, \infty)$  ist bijektiv
- $\operatorname{arcosh}: [1, \infty) \rightarrow$  ist die Umkehrfunktion
  - Area cosinus hyperbolicus
  - $\cosh(x) = y$  hat für  $y \geq 1$  genau zwei Lösungen
    - \*  $x_1 = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$
    - \*  $x_2 = -\ln(y + \sqrt{y^2 - 1}) = -x_1$
  - $\operatorname{arcosh}(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$
- $\operatorname{arsinh}: \rightarrow$  ist die Umkehrfunktion
  - Area sinus hyperbolicus
  - $\sinh(x) = y$  hat für  $y \geq 1$  genau zwei Lösungen
    - \*  $x_1 = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1})$
    - \*  $x_2 = -\ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) = -x_1$
  - $\operatorname{arcosh}(y) = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1})$
- $\cos(x) = \cosh(ix)$
- $i \sin(x) = \sinh(ix)$

## 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

- $\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = 1 - \frac{2}{e^{2x}+1}$ 
  - $-1 < \tanh(x) < 1$
  - $\tanh : \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1)$
  - $\operatorname{artanh} : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$

## Cotangens hyperbolicus

- $\coth(x) = \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)}$ 
  - $x \neq 0$
  - nimmt Werte von  $(-\infty, -1)$  und  $(1, \infty)$  an
- $\operatorname{arcoth} : (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- $\operatorname{arcoth}(y) = \operatorname{artanh}\left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1-\frac{1}{y}}{1+\frac{1}{y}}\right)$

[[Funktionen]]