

# Logarithmische Gleichung, Verkettung-Ableitungen, Hyperbelfunktionen

Hörsaalanleitung  
Dr. E. Nana Chiadjeu

09. 05. 2012

# Logarithmische Gleichung

- 1 Logarithmische Gleichung
- 2 Verkettung-Ableitungen
- 3 Hyperbelfunktionen

# Logarithmische Gleichung

- 1 Logarithmische Gleichung
- 2 Verkettung-Ableitungen
- 3 Hyperbelfunktionen

# Logarithmische Gleichung

- 1 Logarithmische Gleichung
- 2 Verkettung-Ableitungen
- 3 Hyperbelfunktionen

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$



# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Logarithmische Gleichung

## Aufgabe 1

Man löse über  $\mathbb{R}$  die Gleichung:

$$\ln(x^2) = \ln^2(x) .$$

$$\begin{aligned} \ln(x^2) = \ln^2(x) &\iff 2 \ln(x) = \ln^2(x) \\ &\iff 2 \ln(x) - \ln^2(x) = 0 \\ &\iff \ln(x)(2 - \ln(x)) = 0 \\ &\iff \ln(x) = 0 \quad \text{oder} \quad 2 - \ln(x) = 0 \\ &\iff x = e^0 \quad \text{oder} \quad \ln(x) = 2 \\ &\iff x = 1 \quad \text{oder} \quad x = e^2 \\ &\implies L = \{1, e^2\} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$



# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

## Aufgabe 2

Gegeben seien die folgenden Funktionen:

$$f(x) = \sqrt{2x + 3}, \quad g(x) = x^2 + 2x$$

- (a) Man berechne die Verkettungen  $f \circ g$  sowie  $g \circ f$ .
- (b) Man berechne die Ableitung  $(g \circ f)'(x)$  sowohl mit direktem Weg als auch mit der Kettenregel.

Lösung: (a Teil 1)

$$\begin{aligned} f \circ g(x) &= f[g(x)] \\ &= f[x^2 + 2x] \\ &= \sqrt{2(x^2 + 2x) + 3} \\ &= \sqrt{2x^2 + 4x + 3} \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$



## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

## Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$



# Verkettung-Ableitungen

Lösung: (a Teil 2)

$$\begin{aligned}
 g \circ f(x) &= g[f(x)] \\
 &= g[\sqrt{2x+3}] \\
 &= (\sqrt{2x+3})^2 + 2\sqrt{2x+3} \\
 &= 2x+3 + 2\sqrt{2x+3}
 \end{aligned}$$

b) Teil 1: Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit dem direktem Weg

$$\begin{aligned}
 (g \circ f)'(x) &= (2x+3 + 2\sqrt{2x+3})' \quad \sqrt{f} = \frac{f'}{2\sqrt{f}} \\
 &= 2 + 2 \frac{(2x+3)'}{2\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\
 &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}
 \end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3}) + 2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3})+2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3}) + 2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3}) + 2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3}) + 2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3}) + 2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$

# Verkettung-Ableitungen

b) Teil 2 Berechnung von  $(g \circ f)'(x)$ : mit der Kettenregel

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= f'(x) \cdot g'[f(x)] \\ &= (\sqrt{2x+3})' \cdot g'[\sqrt{2x+3}] \quad \text{mit } g'(x) = 2x+2 \\ &= \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} \cdot (2(\sqrt{2x+3}) + 2) \\ &= 2 + \frac{2}{\sqrt{2x+3}} \\ &= 2 + \frac{2\sqrt{2x+3}}{2x+3}\end{aligned}$$



# Hyperbelfunktionen

## Aufgabe 3

Die Hyperbelfunktionen Sinushyperbolicus und Cosinushyperbolicus sind erklärt durch:

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Man zeige, dass

(a)  $(\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 = 1$

(b)  $\sinh'(x) = \cosh(x)$  und  $\cosh'(x) = \sinh(x)$ .

(c) die Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$ , genannt  $\operatorname{arcsinh}(x)$  ist  
 $f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

# Hyperbelfunktionen

## Aufgabe 3

Die Hyperbelfunktionen Sinushyperbolicus und Cosinushyperbolicus sind erklärt durch:

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Man zeige, dass

(a)  $(\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 = 1$

(b)  $\sinh'(x) = \cosh(x)$  und  $\cosh'(x) = \sinh(x)$ .

(c) die Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$ , genannt  $\operatorname{arcsinh}(x)$  ist  $f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

# Hyperbelfunktionen

## Aufgabe 3

Die Hyperbelfunktionen Sinushyperbolicus und Cosinushyperbolicus sind erklärt durch:

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Man zeige, dass

(a)  $(\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 = 1$

(b)  $\sinh'(x) = \cosh(x)$  und  $\cosh'(x) = \sinh(x)$ .

(c) die Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$ , genannt  $\operatorname{arcsinh}(x)$  ist  $f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

# Hyperbelfunktionen

## Aufgabe 3

Die Hyperbelfunktionen Sinushyperbolicus und Cosinushyperbolicus sind erklärt durch:

$$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Man zeige, dass

- (a)  $(\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 = 1$
- (b)  $\sinh'(x) = \cosh(x)$  und  $\cosh'(x) = \sinh(x)$ .
- (c) die Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$ , genannt  $\operatorname{arcsinh}(x)$  ist  $f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$



# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$



# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (a):

$$\begin{aligned}
 (\cosh(x))^2 - (\sinh(x))^2 &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 \\
 &= \frac{e^{2x} + 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} - \frac{e^{2x} - 2e^x e^{-x} + e^{-2x}}{4} \\
 &= \frac{(e^{2x} + 2 + e^{-2x}) - (e^{2x} - 2 + e^{-2x})}{4} \\
 &= \frac{4}{4} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

Lösung: (b):

$$\sinh'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x).$$

$$\cosh'(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x).$$

# Hyperbelfunktionen

**Lösung: (c):** Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

**Lösung: (c):** Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$



# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$



# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$

# Hyperbelfunktionen

Lösung: (c): Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$

$$\begin{aligned}
 y = \sinh(x) &\iff y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\
 &\iff 2y = e^x - e^{-x} \quad / \cdot e^x \\
 &\iff 2ye^x = e^{2x} - 1 \\
 &\iff e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x)^2 - 2ye^x - 1 = 0 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 - (y)^2 - 1 = 0 \\
 &\iff (e^x - y)^2 = y^2 + 1 \quad \sqrt{\phantom{x}} \\
 &\iff e^x - y = \pm \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\iff e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{oder} \quad e^x = y - \sqrt{y^2 + 1} \\
 &\implies e^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \quad \text{da} \quad e^x > 0 \\
 &\implies x = \ln(y + \sqrt{y^2 + 1}) \\
 &\implies f^{-1}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).
 \end{aligned}$$