

# Lineare Algebra II (LA) Übungsblatt 1

Erik Achilles, Alexandra Dittmar, Artur Szczinowski

2. August 2025

## Aufgabe 1.2

Sei die Funktion

$$\cosh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

a)

Die Funktion  $\cosh$  ist differenzierbar, da  $e^x, e^{-x}$  und 2 als Exponentialfunktionen bzw. konstante Funktionen differenzierbar sind. Die Differenzierbarkeit von  $\cosh$  folgt dann aus Summen - und Quotientenregel. Wir bestimmen  $\sinh := \cosh'$ :

$$\begin{aligned} \sinh(x) = \cosh'(x) &= \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \left( \frac{(e^x + e^{-x})' \cdot 2 - (e^x + e^{-x}) \cdot 2'}{2^2} \right) \\ &= \left( \frac{(e^x - e^{-x}) \cdot 2 - (e^x + e^{-x}) \cdot 0}{2 \cdot 2} \right) \\ &= \frac{(e^x - e^{-x})}{2}. \end{aligned}$$

b)

Wir untersuchen  $\cosh$  auf lokale Extremstellen. Wir bestimmen Nullstellen der ersten Ableitung:

$$\begin{aligned}\cosh'(x) &= 0 \\ \Leftrightarrow \frac{(e^x - e^{-x})}{2} &= 0 \\ \Leftrightarrow e^x - e^{-x} &= 0 \\ \Leftrightarrow e^x &= e^{-x} \\ \Leftrightarrow e^{2x} &= e^{-x} \cdot e^x = 1 \\ \Leftrightarrow 2x = \ln(1) &= 0 \\ \Leftrightarrow x &= 0\end{aligned}$$

Also hat die Funktion ein lokales Extremum an der Stelle  $x = 0$ . Wir betrachten nun die zweite Ableitung an dieser Stelle:

$$\cosh''(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = \frac{2}{2} = 1 > 0.$$

Also hat  $\cosh$  ein lokales Minimum an der Stelle  $x = 0$ .

Wir untersuchen  $\cosh$  auf globale Extremstellen. Für  $x > 0$  gilt  $e^x > 1, e^{-x} < 1$  das heißt

$$\cosh'(x) = \frac{(e^x - e^{-x})}{2} > \frac{1 - 1}{2} = 0.$$

Daraus folgt, dass  $\cosh(x)$  streng monoton wachsend ist. Analog gilt für  $x < 0$ , dass  $e^x < 1, e^{-x} > 1$  also

$$\cosh'(x) = \frac{(e^x - e^{-x})}{2} < \frac{1 - 1}{2} = 0.$$

Daraus folgt, dass  $\cosh(x)$  streng monoton fallend ist. Somit hat die Funktion kein globales Maximum und ein globales Minimum an der Stelle  $x = 0$ .