

# Konvexität der Exponentialfunktion

Jendrik Stelzner

9. Dezember 2014

**Definition 1.** Eine Abbildung  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  heißt konvex, falls für alle  $x, y \in \mathbb{R}$

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) \quad \text{für alle } \lambda \in [0, 1].$$

**Übung 1.**

Es sei  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  konvex. Zeigen Sie: Ist  $g$  monoton steigend, so ist auch  $g \circ f$  konvex.

Wir wollen nun zeigen, dass die Exponentialfunktion  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  konvex ist. Wir erinnern daran, dass

$$\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R},$$

und dass

$$\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y) \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Außerdem ist  $\exp(x) > 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

**Übung 2.**

Zeigen Sie, dass  $\exp$  auf  $[0, \infty)$  konvex ist, d.h. dass für alle  $x, y \in [0, \infty)$

$$\exp(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda \exp(x) + (1 - \lambda) \exp(y) \quad \text{für alle } \lambda \in [0, 1].$$

(*Hinweis:* Nutzen Sie, dass die Abbildungen  $x \mapsto x^k$  auf  $[0, \infty)$  konvex sind.)

**Übung 3.**

Folgern Sie, dass  $\exp$  konvex ist. (*Hinweis:* Nutzen Sie (1) um Translationen von  $\exp$  in Skalierungen zu transformieren.)

**Lösung 1.**

Es seien  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $\lambda \in [0, 1]$ . Da  $f$  konvex ist, ist

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y).$$

Wegen der Monotonie von  $g$  ergibt sich damit, dass

$$g(f(\lambda x + (1 - \lambda)y)) \leq g(\lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)).$$

Durch die Konvexität von  $g$  erhalten wir auch, dass

$$g(\lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)) \leq \lambda g(f(x)) + (1 - \lambda)g(f(y)).$$

Insgesamt erhalten wir damit, dass

$$\begin{aligned} & (g \circ f)(\lambda x + (1 - \lambda)y) \\ &= g(f(\lambda x + (1 - \lambda)y)) \\ &\leq g(\lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)) \\ &\leq \lambda g(f(x)) + (1 - \lambda)g(f(y)) \\ &= \lambda(g \circ f)(x) + (1 - \lambda)(g \circ f)(y). \end{aligned}$$