

# Analysis 2 Hausaufgabenblatt Nr. 1

Jun Wei Tan\*

*Julius-Maximilians-Universität Würzburg*

(Dated: October 18, 2023)

**Problem 1.** Berechnen Sie Ableitungen der folgenden Funktionen:

(a)  $f(x) = \frac{\arctan \sin x^2}{e^{1-x}}$  für  $x \in \mathbb{R}$

(b)  $g(x) = x^{(x^x)}$  für  $x > 0$

(a)

$$f(x) = e^{x-1} \arctan \sin x^2.$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{x-1} \frac{d}{dx} \arctan \sin x^2 + (\arctan \sin x^2) \frac{d}{dx} e^{x-1} \\ &= \frac{e^{x-1}}{1 + \sin^2 x^2} \frac{d}{dx} \sin x^2 + (\arctan \sin x^2) e^{x-1} \frac{d}{dx} (x - 1) \\ &= \frac{e^{x-1}}{1 + \sin^2 x^2} (\cos x^2)(2x) + (\arctan \sin x^2) e^{x-1} \\ &= \frac{2x \cos x^2 e^{x-1}}{1 + \sin^2 x^2} + (\arctan \sin x^2) e^{x-1} \end{aligned}$$

(b)

$$g(x) = x^{(x^x)}$$

$$\ln g(x) = x^x \ln x$$

**Lemma 1.**

$$h(x) := x^x$$

$$h'(x) = x^x(1 + \ln x)$$

*Proof.*

$$\ln h(x) = x \ln x.$$

---

\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

$$\begin{aligned}
\frac{d}{dx} |\ln h(x)| &= \frac{d}{dx} (x \ln x) \\
\frac{h'(x)}{h(x)} &= \ln x + 1 \\
h'(x) &= h(x) (1 + \ln x) \\
&= x^x (1 + \ln x)
\end{aligned}$$

□

Dann gilt

$$\begin{aligned}
\frac{d}{dx} \ln g(x) &= \frac{d}{dx} (x^x \ln x) \\
\frac{g'(x)}{g(x)} &= \frac{1}{x} x^x + (\ln x) \frac{d}{dx} (x^x) \\
&= \frac{x^x}{x} + (\ln x) x^x (1 + \ln x) \\
g'(x) &= g(x) x^x \left[ \frac{1}{x} + \ln x + \ln^2 x \right] \\
&= x^{x^x+x} \left[ \frac{1}{x} + \ln x + \ln^2 x \right] \\
&= x^{x^x+x-1} [1 + x \ln x + x \ln^2 x]
\end{aligned}$$

**Problem 2.** Untersuchen Sie, für welche Argumente des Definitionsbereiches die folgenden Funktionen differenzierbar sind:

(a)  $f(x) = |x|, x \in \mathbb{R}$

(b)  $g(x) = \begin{cases} x^2 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$

(c)  $h(z) = \bar{z}, z \in \mathbb{C}$

(a) Für  $x_0 \neq 0$  gibt es eine Umgebung auf  $x_0$ , worin  $|x| = x$  oder  $|x| = -x$ . Dann ist die Ableitung von  $|x|$  gleich mit die Ableitung von entweder  $x$  oder  $-x$ , also  $f'(x_0)$  existiert für  $x_0 \neq 0$ .

Für  $x_0 = 0$  gilt  $|0| = 0$ , und auch

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \\
\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1
\end{aligned}$$

Weil die beide ungleich sind, existiert die Grenzwert und daher auch die Ableitung nicht.

- (b) Sei  $x_0 \neq 0$  und  $y_0 = x_0^2$ . Dann für  $0 < \epsilon < y_0$  existiert keine  $\delta > 0$ , sodass  $|x - x_0| < \delta \implies |g(x) - g(x_0)| < \epsilon$ .

Beweis: Es gibt zwei Fälle:

- (i)  $x_0 \in \mathbb{Q}$ . Dann in jeder offenen Ball  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  gibt es ein Zahl  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , also  $|g(x) - g(x_0)| = g(x_0) = y_0 > \epsilon$
- (ii) Sei  $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Dann in jeder offenen Ball  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  gibt es ein Zahl  $x \in \mathbb{Q}$ , also  $|g(x) - g(x_0)| = g(x) > y_0 > \epsilon$

Sei  $x_0 = 0$ . Dann gilt  $g(x_0) = 0$ , und auch:

- (i)  $x \in \mathbb{Q}$ , also

$$\begin{aligned} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} &= \frac{x^2}{x} \\ &= x \end{aligned}$$

- (ii) oder  $x \notin \mathbb{Q}$ , also

$$g(x) - g(0) = 0 - 0 = 0 \implies \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = 0.$$

Deshalb ist

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = 0.$$

- (c) Zu berechnen:

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\bar{z} - \bar{z}_0}{z - z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\overline{z - z_0}}{z - z_0}.$$

Sei  $z = z_0 + x, x \in \mathbb{R}$ . Dann, falls die Grenzwert existiert, ist es gleich

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\overline{z - z_0}}{z - z_0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overline{z_0 + x - z_0}}{z_0 + x - z_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\bar{x}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Sei jetzt  $z = z_0 + ix, x \in \mathbb{R}$ . Falls die Grenzwert existiert ist es gleich

$$\begin{aligned}\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\overline{z - z_0}}{z - z_0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overline{z_0 + ix - z_0}}{z_0 + ix - z_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overline{ix}}{ix} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-ix}{ix} \\ &= -1\end{aligned}$$

Weil das Grenzwert, wenn durch zwei Richtungen berechnet wurde, ungleich ist, existiert das Grenzwert nicht (für alle  $z \in \mathbb{C}$ )

**Problem 3.** Man zeige, dass die Gleichung

$$x = \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)$$

auf  $[0, 1]$  genau eine Lösung besitzt.

Sei  $f(x) = x - \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ . Dann ist die Gleichung gleich  $f(x) = 0$ .  $f(x)$  ist auf  $[0, 1]$  stetig, und auf  $(0, 1)$  differenzierbar.

$$f(0) = 0 - 1 = -1$$

$$f(1) = 1 - 0 = 1$$

Wegen des Zwischenwertsatzes gibt es mindestens eine Lösung zu der Gleichung  $f(x) = 0$ .

Dann

$$f'(x) = 1 + \frac{\pi}{2} \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right) > 0 \text{ für } x \in [0, 1].$$

$f$  ist dann monoton wachsend, und es gibt maximal eine Lösung zu  $f(x) = 0$ .

Deswegen besitzt die Gleichung genau eine Lösung.

**Problem 4.** Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

(a)  $\lim_{k \rightarrow \infty} k \ln \frac{k-1}{k}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\ln x}}{e^x}$

(a)

$$k \ln \frac{k-1}{k} = \frac{\ln(k-1) - \ln k}{1/k}.$$

Weil  $\ln x$  und  $1/x$  auf  $x \in (0, \infty)$  differenzierbar sind, kann man den Satz von L'Hopital verwenden:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dk} [\ln(k-1) - \ln k] &= \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} = \frac{1}{k(k-1)} \\ \frac{d}{dk} \frac{1}{k} &= -\frac{1}{k^2}\end{aligned}$$

Dann gilt

$$\begin{aligned}\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{k(k-1)}}{-\frac{1}{k^2}} &= \lim_{k \rightarrow \infty} \left( -\frac{k}{k-1} \right) \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} \right) \\ &= -1\end{aligned}$$

Weil das Grenzwert auf  $\mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  existiert, ist

$$\lim_{k \rightarrow \infty} k \ln \left( \frac{k-1}{k} \right) = -1.$$

(b)

$$\frac{x^{\ln x}}{e^x} = \frac{(e^{\ln x})^{\ln x}}{e^x} = \frac{e^{\ln^2 x}}{e^x} = e^{\ln^2 x - x} = e^{x\left(\frac{\ln^2 x}{x} - 1\right)}.$$

**Lemma 2.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^p x}{x^q} = 0, \quad p, q > 0.$$

*Proof.*

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^p x}{x^q} &= \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^{p/q}} \right)^q \\ &= \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x(x^{p/q})} \right)^q && \text{L'Hopital} \\ &= 0^q = 0\end{aligned}$$

□

**Corollary 3.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ x \left( \frac{\ln^2 x}{x} - x \right) \right] = -\infty.$$

Deswegen ist

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{\ln x}}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x\left(\frac{\ln^2 x}{x} - 1\right)} = 0.$$

**Problem 5.** Überprüfen Sie die Funktion  $f : [-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & -1 \leq x < 1 \\ \frac{8}{\pi} \arctan \frac{1}{x} & x \geq 1 \end{cases}$$

auf lokale und globale Extrema.

Es gilt

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & -1 < x < 1 \\ \frac{8}{\pi} \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} \left(-\frac{1}{x^2}\right) & x > 1 \end{cases}.$$

Es ist klar, dass  $x = 0$  eine Lösung zu  $f'(x) = 0$  ist. Weil  $f''(0) = 2 > 0$ , ist es ein lokales Minimum. Es gilt auch, dass es  $a, b \in \mathbb{R}, a < 1 < b$  gibt, wofür gilt

$$f'(x) > 0 \quad x \in (a, 1)$$

$$f'(x) < 0 \quad x \in (1, b)$$

Falls  $f(1) \geq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ , ist  $f(1)$  ein lokales Maximum (sogar wenn  $f$  nicht auf 1 stetig ist). Weil

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + 1) = 2$$

und

$$f(1) = \frac{8}{\pi} \arctan 1 = \frac{8}{\pi} \frac{\pi}{4} = 2$$

ist  $f(1)$  ein lokales Maximum. Weil  $f(x) < 2$  für  $x > 1$  kann kein Punkt  $x > 1$  ein globales Maximum sein. Es gilt auch, dass

$$f(-1) = (-1)^2 + 1 = 2.$$

Außer  $x \in \{-1, 0, 1\}$  gibt es keine Möglichkeiten für ein globales Maximum. Daher sind die Globale EMaxima auf  $x \in \{-1, 1\}$

Für  $x \in [1, 1)$  gilt  $f(x) \geq 1$ . Dennoch ist

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8}{\pi} \arctan \left( \frac{1}{x} \right) = 0.$$

Deswegen gibt es *keine* globales Maximum auf  $\mathbb{R}$ . Wenn man  $f(\infty)$  definiert durch  $f(\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ , ist  $f(\infty)$  das globale Maximum