



## Blatt 6

### Aufgabe 34

Bestimmen Sie die Ableitung folgender Funktionen

(a)  $f(x) = x^2 \sin(x)$     (b)  $g(x) = \log(f(x))$     (c)  $h(x) = \exp(\sin(x^2 + 4))$

(d)  $i(x) = \frac{x^3 + 1}{2016x^{2016}}$     (e)  $j(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}, x \neq 0$

### Lösung.

(a) Mit der Produktregel ergibt sich

$$f'(x) = 2x \sin(x) + x^2 \cos(x).$$

(b) Mit der Kettenregel ergibt sich

$$g'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

$g'$  wird in diesem Fall auch logarithmische Ableitung von  $f$  genannt.

(c) Zweifache Anwendung der Kettenregel in Verbindung mit der Produktregel ergibt

$$h(x) = \exp(\sin(x^2 + 4)) \cos(x^2 + 4) 2x.$$

Hier haben wir benutzt, dass  $\exp'(x) = \exp(x)$  gilt.

(d) Die Quotientenregel liefert

$$i'(x) = \frac{3 \cdot 2016x^{2018} - 2016^2 x^{2015} (x^3 + 1)}{2016^2 x^{4032}}.$$

(e) Mit der 3. Binomischen Formel ergibt sich zunächst

$$j(x) = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt[4]{x})(\sqrt{x} + \sqrt[4]{x})}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}} = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x}.$$

Also gilt

$$j'(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2} - \frac{1}{4}x^{-3/4}.$$

### Aufgabe 35

Bestimmen Sie für  $a > 0$  die Grenzwerte der folgenden Funktionen

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$     (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + ax)}{x}$     (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$

(d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\cos\left(\frac{a}{x}\right)\right)^{x^2}.$

## Lösung.

- (a) Wir setzen  $f(x) := a^x - 1$  und  $g(x) = x$ . Dann sind  $f$  und  $g$  differenzierbar mit  $f(0) = g(0) = 0$ . Nach den Regeln von l'Hospital folgt aus  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = c \in \mathbb{R}$  auch  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = c$ . Nun gilt  $f'(x) = \log(a) \cdot a^x$  und  $g'(x) = 1$  und damit  $\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{\log(a)}{1} \rightarrow \log(a)$  für  $x \rightarrow 0$ . Mithin  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \log(a)$ .

- (b) Es sei

$$f(x) := \log(1 + ax) \text{ und } g(x) := x.$$

Dann gilt

$$f'(x) = \frac{a}{1 + ax} \text{ und } g'(x) = 1.$$

Es gilt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{1 + ax} = a.$$

Mit l'Hospital folgt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 + ax)}{x} = a.$$

- (c) Es sei  $f(x) := 1 - \cos(x)$ . Dann gilt  $f'(x) = \sin(x)$  und  $f''(x) = \cos(x)$ . Sei nun  $g(x) := x^2$ . Dann gilt  $g'(x) = 2x$  und  $g''(x) = 2$ . Also haben wir

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{2} = \frac{1}{2}.$$

Zweifache Anwendung von l'Hospital liefert

$$\frac{1}{2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}.$$

- (d) Für fest gewähltes  $a > 0$  ist  $\frac{a}{x} \rightarrow 0$  für  $x \rightarrow \infty$ . Für hinreichend großes  $x$  ist also  $\cos(\frac{a}{x}) > 0$ . Somit ist  $\cos(\frac{a}{x}) = \exp(\log(\cos(\frac{a}{x})))$  für hinreichend großes  $x$ . Also gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\cos(\frac{a}{x}))^{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x^2 \log(\cos \frac{a}{x})).$$

Aufgrund der Stetigkeit der Exponentialfunktion gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x^2 \log(\cos \frac{a}{x})) = \exp(\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \log(\cos \frac{a}{x})).$$

Wir analysieren nunmehr

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \log(\cos \frac{a}{x}).$$

Setzen wir  $y = \frac{1}{x}$ , so gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \log(\cos(\frac{a}{x})) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\log(\cos(ay))}{y^2}.$$

Nun setzen wir

$$f(y) := \log(\cos(ay)),$$

und es gilt

$$f'(y) = \frac{-a \sin(ay)}{\cos(ay)}.$$

Für  $g(y) = y^2$  erhalten wir  $g'(y) = 2y$ . Also gilt

$$\frac{f'(y)}{g'(y)} = \frac{-a \sin(ay)}{2y \cos(ay)}.$$

Mit l'Hospital gilt

$$\begin{aligned} -\frac{a^2}{2} &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-a^2 \cos(ay)}{2 \cos(ay) - 2ya \sin(ay)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-a \sin(ay)}{2y \cos(ay)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f'(y)}{g'(y)} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\log(\cos(ay))}{y^2}. \end{aligned}$$

Insgesamt erhalten wir also

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \cos\left(\frac{a}{x}\right) \right)^{x^2} = \exp\left(-\frac{a^2}{2}\right).$$

### Aufgabe 36

Es seien  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  zwei differenzierbare Funktionen. Beweisen Sie Produktregel der Differentiation, d.h.

$$(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

**Lösung.** Für den Differenzenquotienten für  $(f \cdot g)(x)$  gilt

$$\begin{aligned} &\frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + g(x+h)f(x) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x+h) + f(x) \frac{g(x+h) - g(x)}{h}. \end{aligned}$$

Wir betrachten zunächst den ersten Summanden

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x+h).$$

Da  $g$  differenzierbar ist, ist  $g$  auch stetig (siehe Aufgabe 39). Also gilt

$$\lim_{h \rightarrow 0} g(x+h) = g(x).$$

Nach Voraussetzung ist  $f$  differenzierbar, also ist

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x).$$

Aus den Grenzwertsätzen folgt daher

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

Für den zweiten Summanden gilt

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

Wieder mit den Grenzwertsätzen folgt, dass

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} = (f \cdot g)'(x)$$

existiert und es gilt

$$\begin{aligned}(f \cdot g)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x+h) + \lim_{h \rightarrow 0} f(x) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).\end{aligned}$$

Dies war zu zeigen.

### Aufgabe 37

Es sei  $x > 0$ . Bestimmen Sie die erste Ableitung von  $x^x$ .

**Lösung.** Für  $x > 0$  ist  $x = \exp(\log(x))$ . Somit gilt

$$f(x) := x^x = [\exp(\log(x))]^x = \exp(x \log(x)).$$

Wir beachten, dass mit  $\log$  der natürliche Logarithmus gemeint ist. Die Kettenregel liefert dann (zusammen mit der Produktregel)

$$f'(x) = \exp(x \log(x)) \cdot [\log(x) + \frac{1}{x} \cdot x] = x^x (\log(x) + 1).$$

### Aufgabe 38

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos(\frac{1}{x}), & \text{falls } x \neq 0 \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass  $f$  in jedem Punkt  $x \in \mathbb{R}$  differenzierbar ist und bestimmen Sie die erste Ableitung. Ist  $f'(x)$  stetig?

**Lösung.** Für  $x \neq 0$  ist  $f$  die Komposition differenzierbarer Funktionen und daher differenzierbar. Um zu zeigen, dass  $f$  auch in  $x = 0$  differenzierbar ist, müssen wir zeigen, dass

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$$

existiert. Wir haben

$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{h^2 \cos(\frac{1}{h})}{h} = h \cos(\frac{1}{h}).$$

Da  $|\cos(x)| \leq 1$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  ist, gilt

$$0 \leq |h \cos(\frac{1}{h})| \leq |h|.$$

Nach dem Sandwich-Lemma folgt daher

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = 0,$$

d.h.  $f$  ist auch in  $x = 0$  differenzierbar. Für  $x \neq 0$  gilt

$$f'(x) = 2x \cos(\frac{1}{x}) + x^2 (-\sin(\frac{1}{x})) (-x^{-2}) = 2x \cos(\frac{1}{x}) - \sin(\frac{1}{x}).$$

Wir erhalten daher

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \cos(\frac{1}{x}) - \sin(\frac{1}{x}), & \text{falls } x \neq 0 \\ 0, & \text{falls } x = 0. \end{cases}$$

$f'$  ist nicht stetig in 0. Angenommen schon, dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) - \sin\left(\frac{1}{x}\right) = f'(0) = 0,$$

d.h.

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right). \quad (1)$$

Mit dem Sandwich-Lemma folgt für die linke Seite von (1), dass

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2x \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

Die rechte Seite von (1) existiert aber nicht, da  $\sin\left(\frac{1}{x}\right)$  für  $x \rightarrow 0$  nicht konvergiert.

### Aufgabe 39

Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar an der Stelle  $a \in D$ . Zeigen Sie, dass  $f$  stetig in  $a$  ist.

**Lösung.** Sei  $f$  differenzierbar in  $a$ . Wir haben dann

$$f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}(x - a) \rightarrow f'(a) \cdot 0 \text{ für } x \rightarrow a.$$

Daraus folgt

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) - f(a) = 0,$$

also

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a),$$

d.h.  $f$  ist stetig in  $a$ .