# Mathematik für die Informatik B -Hausaufgabenserie 7

Henri Heyden, Ali Galip Altun stu240825, stu242631

## Aufgabe 1

**Beh.:** Für  $n \in even_1$  ist f differenzierbar und für  $n \in odd$  ist f differenzierbar für alle x > 0.

**Bew.:** Für ein beliebiges  $n \in \mathbb{N}_1$  gilt, dass es entweder in  $odd = \{2a+1 | a \in \mathbb{N}\}$  oder in  $even_1 = \{2a | 2a \ge 1 \land a \in \mathbb{N}\}$  liegt.

Wir schreiben  $even_1$ , da n aus  $\mathbb{N}_1$  gesucht sind.

Hiermit können wir die folgenden Fallunterscheidungen für ein zu überprüfendes n eröffnen:

**A**: Es gelte  $n \in odd$  und **B**: Es gelte  $n \in even_1$ .

Beide Fälle werden wir im Folgenden betrachten:

#### Erster Fall: A

Gelte  $n \in odd$  ließe sich n schreiben als 2a+1 für  $a \in \mathbb{N}$ . Dann gelte für  $f_n$  folgendes:

$$f_n(x) = \sqrt{x}^n$$
 |  $n \in odd$   
 $= \sqrt{x}^{2a+1}$  | Potenzgesetze  
 $= \sqrt{x} \cdot \sqrt{x}^{2a}$  | Vereinfache  
 $= \sqrt{x} \cdot x^a$ 

Dann gilt:  $f_n(x)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot x^a + \sqrt{x} \cdot ax^{a-1}$  nach der Ableitung der Wurzel (3.45), der Ableitung eines Polynoms (3.42) und der Produktregel (3.41). Bemerke, dass gilt:  $\lim_{x\to 0} f_n(x)' = +\infty$  gilt (folgt aus den Kombinationssätzen), und somit konvergiert der Differenzenquotient von  $f_n$  nicht an der Stelle 0, womit  $f_n$  an dieser Stelle für  $n \in odd$  nicht differenzierbar ist. x = 0 ist die einzige Stelle bei der  $f_n$  nicht differenzierbar ist, da für x > 0,  $f_n(x)' \in \mathbb{R}$  gilt, was aus den verwendeten Operationen in  $f_n(x)'$  folgt.

#### Zweiter Fall: B

Gelte  $n \in even_1$  ließe sich n schreiben als 2a für  $a \in \mathbb{N}_1$ . Dann gelte für  $f_n$  folgendes:

$$f_n(x) = \sqrt{x}^n$$
  $| n \in even_1$   
 $= \sqrt{x}^{2a}$   $| Vereinfache$   
 $= x^a$ 

Nach der Ableitung eines Polynoms (3.42) ist dann  $f_n$  in jeder Stelle differenzierbar mit  $f_n(x)' = a \cdot x^{a-1}$  für  $n \in even_1$ .

Aus beiden Fallunterscheidungen folgt somit, dass für  $n \in even_1$  ist f differenzierbar und für  $n \in odd$  ist f differenzierbar für alle x > 0,

## Aufgabe 2

**Beh.:** Sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}$  und  $f : \Omega \to \mathbb{R}$  und  $x \in \Omega$  ein HP von  $\Omega$ . Dann gilt: f ist differenzierbar (1)

$$\iff \exists q \in \mathbb{R}^{\Omega}, q \text{ ist stetig in } x : \forall \xi \in \Omega : f(\xi) = f(x) + q(\xi) \cdot (\xi - x)$$
 (2)

**Bew.:** Um die Äquivalenz beider Aussagen zu zeigen, werden wir den Beweis aufteilen in die Richtungen  $(1) \Longrightarrow (2)$  und  $(2) \Longrightarrow (1)$ .

# Richtung $(1) \Longrightarrow (2)$

Sei also angenommen:  $\lim_{\xi \to x} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \in \mathbb{R}$ .

Wir wissen nach Satz 3.36, dass hiermit f stetig ist.

Definiere folgende Funktionen:

 $h: \Omega \to \mathbb{R}, \xi \mapsto f(\xi) - f(x)$  und  $\tilde{h}: \Omega \to \mathbb{R}, \xi \mapsto \xi - x$ . Dann sind h und  $\tilde{h}$  stetig in x nach Satz 3.20 und der Differenzierbarkeit von Polynomen.

Definiere eine weitere Funktion:

$$q: \Omega \to \mathbb{R}, \xi \mapsto \begin{cases} \frac{h(\xi)}{h(\xi)} & \xi \neq x \\ f'(x) & \xi = x \end{cases}$$

Zuerst zeigen wir, dass q, wenn  $\xi \neq x$  gilt, stetig ist in  $\xi$ .

Wenn  $\xi \neq x$  gilt, kann  $\frac{h(\xi)}{h(\xi)}$  nicht undefiniert sein, also könnte sie stetig sein. Da h und  $\tilde{h}$  stetig sind, ist nach Satz 3.20 q auch stetig in  $\xi$  im Fall  $\xi \neq x$ .

Dann gilt für alle  $\xi \neq x$  folgendes:

$$q(\xi) = \frac{h(\xi)}{h(\xi)}$$
 | Einsetzen

$$q(\xi) = \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x}$$
  $|\cdot(\xi - x)|$ 

$$\iff q(\xi) \cdot (\xi - x) = f(\xi) - f(x)$$

$$\iff f(\xi) = f(x) + q(\xi) \cdot (\xi - x)$$

Somit erfüllt q für  $\xi \neq x$  die gewünschten Eigenschaften: (2).

Betrachte somit den anderen Fall: Wir zeigen, dass  $q(\xi)$  für  $\xi = x$  stetig ist und dann auch die anderen Eigenschaften von (2) gelten.

Wenn  $\xi = x$  gilt, gilt folgendes:

$$\lim_{\xi \to x} q(x) = \lim_{\xi \to x} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} = f'(x) = q(\xi) = q(x)$$

Dies macht q stetig in x.

Des Weiteren gilt dann auch

$$f(\xi) = q(\xi) \cdot (\xi - x) + f(x)$$

da  $f(\xi) = f(x)$  und  $\xi - x = 0$  gelten.

Also gilt für  $\xi = x$  die Aussage (2)

Somit gilt für alle  $\xi \in \Omega$  die Aussage (2) und diese Richtung ist abgeschlossen.

#### Richtung $(2) \Longrightarrow (1)$

Sei also angenommen: q ist stetig in x und es gilt:  $f(\xi) = f(x) + q(\xi) \cdot (\xi - x)$ ,  $\xi \neq x$ .

Betrachte folgende Umformung:

$$f(\xi) = f(x) + q(\xi) \cdot (\xi - x) \qquad | -f(x)|$$

$$\iff f(\xi) - f(x) = q(\xi) \cdot (\xi - x) \qquad | \cdot \frac{1}{\xi - x}, \text{ angenommen } x \neq \xi$$

$$\iff \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} = q(\xi)$$

$$\implies \lim_{\xi \to x} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} = \lim_{\xi \to x} q(\xi) \qquad | \text{q ist stetig in } x$$

$$\iff \lim_{\xi \to x} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} = q(x) \in \mathbb{R}$$

Also liegt der Differenzenquotient von f(x) in  $\mathbb{R}$ . Somit ist f differenzierbar in x

Angenommen  $x = \xi$  gilt, dann können wir beide Seiten nicht durch  $\xi - x$  teilen und dieser Beweis funktioniert nicht. Uns wurde in einer Präsenzübung sogar gesagt, dass das dann überhaupt nicht gilt. Deswegen würde ich argumentieren, dass wir  $\xi$  so beschränken, dass es nicht x sein darf. Die Begründung aus der Präsenzübung warum  $x = \xi$  nicht gelten darf war, dass dann für ein Folgenglied von einer Folge  $(\xi_n)_n$ ,  $\xi_n = x$  gelte, was jedoch nicht sein darf, wenn wir einen Funktionslimes betrachten wollen, der etwas für die Differenzierbarkeit aussagen soll, wie bei der Definition von Differenzierbarkeit im

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zum Fall  $\xi = x$  sagen wir gleich noch etwas

Skript.

Diese Begründung sehen wir ein und sind deswegen davon überzeugt, dass  $(2) \Longrightarrow (1)$ , nur für alle  $\xi \in \Omega \setminus \{x\}$  gelten kann.<sup>2</sup>

Insgesamt sind nun beide Richtungen gezeigt, das heißt es gilt was zu zeigen war.  $\hfill\Box$ 

## Aufgabe 3

**Beh.:** Die Aussage aus der Aufgabenstellung gilt nicht, das heißt es existieren  $a,b\in\mathbb{R}$  und  $f:[a,+\infty]\to[b,+\infty]$  so, dass f differenzierbar und streng monoton steigend ist und gleichzeitig  $\lim_{x\to+\infty}f(x)\neq+\infty$  gilt.

**Vor.:** 
$$a = b = 0, f : [a, +\infty] \to [b, +\infty], x \mapsto \frac{x}{x+1}$$

**Bew.:** Nach Satz 3.42 können wir eine rationale Funktion wie unser f ableiten. Hierfür wenden wir ein mal den Quotenentensatz an und bekommen  $f(x)' = \frac{1}{(x+1)^2}$ . Dies macht f differenzierbar in jedem Punkt, denn schließlich gilt für jedes x aus unserer Domain  $(x \ge 0)$ , dass der untere Term der Ableitung nicht 0 werden kann und sonst nimmt die Ableitung auch nur Werte aus  $\mathbb{R}$  an.

Nun zeigen wir noch, dass f auch streng monoton steigend ist.

Nach dem Monotoniekriterum in Satz 3.53 zeigen wir, dass für f im Intervall ihrer Domain ihre Ableitung nur Positive Werte annimmt.

Wir zeigen also:  $\forall x > 0 : f(x)' > 0$ . Betrachte folgende Beobachtung:

Gilt x > 0, dann gilt x + 1 > 0. Dann folgt aus den Regeln in angeordneten

 $<sup>^2{\</sup>rm Wir}$ haben in der Behauptung dieses Beweises die Aussage nicht bearbeitet, da wir nicht für Verwirrung sorgen wollten.

Körpern, dass  $(x+1)^2 > 0$  gilt und daraus, dass  $\frac{1}{(x+1)^2} > 0$  gilt.

Somit gilt:  $\forall x > 0 : f(x)' > 0$ , also ist f streng monoton steigend.

Nun haben wir alle Voraussetzungen (der Aufgabenstellung) erfüllt, also werden wir zeigen, dass  $\lim_{x\to+\infty} f(x) \neq +\infty$  für unser f gilt.

Betrachte somit folgende Auflösung des Limetes<sup>3</sup>:

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} \frac{x}{x+1} \qquad \qquad | \text{ Bruchrechnung}$$
 
$$= \lim_{x\to +\infty} \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) \qquad | \text{ Kombinations satze}$$
 
$$= \lim_{x\to +\infty} 1 - \lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x+1} \qquad | \text{ Stetigkeit von } \frac{1}{x+1} \text{ für } x \geq 0$$
 
$$= 1 - \frac{1}{\lim_{x\to +\infty} (x+1)} \qquad | \text{ Kombinations satz, auswerten, Schreibweise}$$
 
$$= 1 - \frac{1}{+\infty} \qquad | \text{ Schreibweise}$$
 
$$= 1 - 0$$
 
$$= 1$$

Da  $1 \neq +\infty$ gilt, ist somit gezeigt, was zu zeigen war.

<sup>3</sup>Die Gleichheit beim ersten Schritt sieht man leicht, indem man beide Seiten von  $\frac{x}{x+1} = 1 - \frac{1}{x+1}$  mit x+1 multipliziert. Der Fall x=-1 tritt unter unseren Bedingungen nicht auf

#### LATEX-Frage

Ich hab noch eine kleine Frage zu LATEX: Man sieht im vierten Schritt unserer Auswertung in den Schrittbegründungen, dass es eng wird. Die Fußnote 1 hätte ich auch eigentlich lieber in die Umformung selbst gebracht, aber der Platz geht aus. Die wäre kein Problem, wenn es Zeilenumbrüche gäbe in flalign\*, aber es scheint nicht so, da die Elemente sonst "von dem Blatt rutschen". Gibt es hierfür eine elegante Lösung? Ich benutze TeX Live.