Helmut-Schmidt-Universität Universität der Bundeswehr Hamburg Fakultät für Maschinenbau und Bauingenieurwesen



Prof. Dr. Thomas Carraro M.Sc Janna Puderbach

Mathematik II/B (WI/ET)

Blatt 3

WT 2024

Grenzwerte, Stetigkeit, Ableitungen

Einführende Bemerkungen

• Vermeiden Sie die Verwendung von Taschenrechnern oder Online-Ressourcen.

Aufgabe 3.1: Ableitungen

Man berechne die erste Ableitung der folgenden Funktionen

$$\mathbf{a}) \quad f(x) = x^x$$

b)
$$g(x) = x^{3^x}$$

$$\mathbf{c}) \quad h(x) = x^{\cos(x)}$$

Lösung 3.1:

Wir nutzen die folgende Identität:

$$a^b = e^{b \ln(a)}$$
.

a) Wir schreiben zunächst:

$$f(x) = e^{x \ln(x)}$$

Mit der Ketten- und der Produktregel erhalten wir die Ableitung

$$f'(x) = x^x \left(\ln \left(x \right) + 1 \right)$$

b) Wir schreiben g(x) als:

$$g(x) = e^{e^{x \ln(3)} \ln(x)}$$

Mit der Ketten- und der Produktregel erhalten wir die Ableitung

$$g'(x) = x^{3^x} \left(\ln(3) \, 3^x \ln(x) + \frac{3^x}{x} \right)$$

c) Wir schreiben h(x) als:

$$h(x) = e^{\cos(x)\ln(x)}$$

Mit der Ketten- und Produktregel erhalten wir die Ableitung

$$h'(x) = x^{\cos(x)} \left(\frac{\cos(x)}{x} - \ln(x)\sin(x) \right)$$

1

Aufgabe 3.2: Stetige Fortsetzung

a) Untersuchen Sie, ob die folgenden reellen Funktionen im Punkt x = 0 stetig sind oder stetig fortgesetzt werden können.

$$f_1(x) = |x|,$$
 $f_2(x) = \frac{x}{|x|},$ $f_3(x) = \frac{x^3}{|x|},$ $f_4(x) = \frac{x^2}{|x|^2}$

b) Bestimmen Sie die Definitionslücken der Funktionen

$$g(x) = \frac{2x^3 - 12x^2 + 18x}{x^3 - 9x}$$

In welchen dieser Lücken ist die Funktion stetig fortsetzbar?

Lösung 3.2:

a) i) Sei also x_n eine beliebige Nullfolge, dann ist gemäß Funktionsdefinition

$$\lim_{n \to \infty} |f_1(x_n) - f(0)| = \lim_{n \to \infty} |x_n - 0| = 0$$

und damit auch

$$f_{x \to 0_1}(x) = f_1(0).$$

Also ist f_1 in x = 0 stetig.

ii) Die Funktion f_2 ist in x=0 nicht definiert. Um sie stetig fortzusetzen, müsste die Folge $f_2(x_n)$ für eine beliebige Nullfolge x_n konvergieren. Um dies zu widerlegen, wählen wir die Nullfolge $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$. Damit gilt:

$$f_2(x_n) = \frac{x_n}{|x_n|} = \frac{(-1)^n \cdot 1/n}{1/n} = (-1)^n.$$

Diese Folge $f_2(x_n)$ konvergiert sicher nicht. Damit ist f_2 nicht stetig fortsetzbar in x = 0.

iii) Die Funktion f_3 ist ebenfalls in x=0 nicht definiert, sie lässt sich jedoch durch

$$f_3(0) := 0$$

stetig fortsetzen. Sei dafür eine beliebige Nullfolge x_n . Damit gilt dann:

$$|f_3(x_n) - f_3(0)| = \left| \frac{x_n^3}{|x_n|} - 0 \right| = \frac{|x_n|^3}{|x_n|} = |x_n|^2 \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Also konvergiert die Folge $f_3(x_n)$ gegen $f_3(0)$ und die Funktion ist stetig.

iv) Die Funktion f_4 ist nicht definiert für x = 0. Setzt man jedoch $f_4(0) = 1$, so erhält man $f_4(x) = 1$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Also hat man f_4 stetig fortgesetzt.

In den beiden Fällen f_3 und f_4 wurden die Definitionsbereiche der Funktionen durch das stetige Fortsetzen im Nullpunkt erweitert. Damit erhält man formal eine neue Funktion.

b) Die Definitionslücken der Funktion g sind gegeben durch die Nullstellen des Nenners:

$$x^3 - 9x = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0 \lor x_2 = 3 \lor x_3 = -3.$$

Der Zähler lässt sich schreiben als

$$2x^3 - 12x^2 + 18x = 2 \cdot (x - 0) \cdot (x - 3)^2$$
.

Damit hat man dann

$$g(x) = \frac{2 \cdot (x-0) \cdot (x-3)^2}{(x-0)(x-3)(x-(-3))} = \frac{2(x-3)}{x+3}.$$

Man kann also die Definitionslücken $x_1 = 0$ und $x_2 = 3$ durch

$$g(0) = -2$$
 und $g(3) = 0$

beheben. Bei $x_3 = -3$ hat man einerseits für $y_j^- = -3 - 1/j \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} -3$:

$$g(y_j^-) = \frac{2(-3 - 1/j - 3)}{-3 - 1/j + 3} = 2\frac{6 + 1/j}{1/j} = 12j + 2 > 2$$

und andererseits für $y_j^+ = -3 + 1/j \xrightarrow[j \to \infty]{} -3$:

$$g(y_j^+) = \frac{2(-3+1/j-3)}{-3+1/j+3} = 2\frac{-6+1/j}{1/j} = -12j+2 < -10.$$

Wenn jede einzelne dieser Folgen einen Grenzwert hätte, so würden diese wegen der Schranken 2 und -10 jedenfalls nicht übereinstimmen. Also kann man g im Punkt x=-3 nicht stetig fortsetzen.

Aufgabe 3.3: Differenzieren

Bestimmen Sie jeweils die erste Ableitung. Zur Kontrolle sind die Werte der Ableitung an Kontrollpunkten angegeben. (Eventuell notwendige Beschränkungen des Definitionsgebietes sind nicht angegeben.)

$$f_{1}(t) = 3t^{4} - 4t + 7, f_{2}(t) = (2t - 3)^{4}, f_{3}(t) = t^{3}(t + 3)^{4}$$

$$f_{4}(t) = 3\cos(2t), f_{5}(t) = \sin^{2}(3t), f_{6}(t) = \tan(2 - t/2)$$

$$f_{7}(t) = \frac{2t - 3}{(t + 2)^{3}}, f_{8}(t) = \frac{4t\sin(t)}{\cos(2t)}, f_{9}(t) = t^{2}e^{\sqrt{t}}$$

$$f_{10}(t) = \sqrt{t\sqrt{t\sqrt{t}}}, f_{11}(t) = e^{\frac{1}{1+t^{2}}}, f_{12}(t) = \tan(t)$$

$$f_{13}(t) = \frac{t + \cos(t)\sin(t)}{2}, f_{14}(t) = \frac{t^{2} - t + 2}{2t + 3}, f_{15}(t) = \frac{\sin^{2}(t)}{\cos(t)}$$

Lösung 3.3:

$$\begin{split} f_1'(t) &= 3 \cdot 4 \cdot t^3 - 4 = 12t^3 - 4 \,, \\ f_2'(t) &= 4 \cdot (2t - 3)^3 \cdot 2 = 8(2t - 3)^3 \,, \\ f_3'(t) &= 3t^2 \cdot (t + 3)^4 + t^3 \cdot 4(t + 3)^3 \\ &= t^2(t + 3)^3(3(t + 3) + 4t) = t^2(t + 3)^3(7t + 9) \,, \\ f_4'(t) &= 3 \cdot 2 \cdot (-\sin(2t)) = -6\sin(2t) \,, \\ f_5'(t) &= 2\sin(3t) \cdot 3\cos(3t) = 6\sin(3t)\cos(3t) \,, \\ f_6'(t) &= \frac{1}{\cos^2(2 - t/2)} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-1}{2\cos^2(2 - t/2)} \,, \\ f_7'(t) &= \frac{2(t + 2)^3 - (2t - 3) \cdot 3(t + 2)^2}{(t + 2)^6} = \frac{13 - 4t}{(t + 2)^4} \,, \\ f_8'(t) &= \frac{(4t\cos(t) + 4\sin(t))\cos(2t) - 4t\sin(t) \cdot 2(-\sin(2t))}{\cos^2(2t)} \\ &= \frac{4}{\cos^2(2t)} \cdot (t\cos(t)\cos(2t) + \sin(t)\cos(2t) + 2t\sin(t)\sin(2t)) \\ &= \frac{4}{\cos^2(2t)} \cdot (t\cos^3(t) - t\cos(t)\sin^2(t) + \cos^2(t)\sin(t) - \sin^3(t) + 4t\sin^2(t)\cos(t)) \\ &= \frac{4}{\cos^2(2t)} \cdot (3t\cos(t) - 2t\cos^3(t) + \sin(t) - 3\sin^3(t)) \\ &= \frac{4}{\cos^2(2t)} \cdot (3t\cos(t) - 2t\cos^3(t) + \sin(t) - 3\sin^3(t)) \\ f_9'(t) &= 2te^{\sqrt{t}} + t^2 \frac{1}{2\sqrt{t}}e^{\sqrt{t}} \\ f_{10}'(t) &= \frac{d}{dt} \left(t^{7/8}\right) = \frac{7}{8}t^{-1/8} = \frac{7}{8\sqrt[8]{t}} \\ f_{11}'(t) &= e^{\frac{1}{1+t^2}} \cdot \frac{-2t}{(1+t^2)^2} \\ f_{12}'(t) &= \frac{d}{dt} \left(\frac{\sin t}{\cos t}\right) = \frac{\cos t \cos t - (-\sin t) \sin t}{\cos^2 t} = \frac{1}{\cos^2 t} \\ f_{13}'(t) &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(-\sin t \sin t + \cos t \cos t) = \frac{1}{2}(1 - \sin^2 t + \cos^2 t) = \cos^2 t \end{split}$$

$$f'_{14}(t) = \frac{(2t-1)(2t+3) - 2 \cdot (t^2 - t + 2)}{(2t+3)^2} = \frac{2t^2 + 6t - 7}{(2t+3)^2}$$
$$f'_{15}(t) = \frac{d}{dt} (\tan t \cdot \sin t) = \frac{1}{\cos^2 t} \sin t + \tan t \cos t = \frac{\tan t}{\cos t} + \sin t$$

Aufgabe 3.4: Differentiation

a) Geben Sie Konstanten $b, c, d \in \mathbb{R}$ an, damit die Funktion

$$g(x) = \begin{cases} bx^3 + cx^2 + d & \text{für } x \le 1\\ \ln x & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

auf \mathbb{R} zweimal differenzierbar ist.

Ist q(x) für diese Wahl auch dreimal differenzierbar?

b) Überprüfen Sie, dass die Funktion

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

in x = 0 stetig ist, aber *nicht* differenzierbar.

Hinweis: Betrachten Sie zur Untersuchung der Differenzierbarkeit die Folge $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $x_n=\frac{1}{n\pi+\pi/2}$.

Lösung 3.4:

Außerhalb des kritischen Punktes x = 1 hat man

$$g'(x) = \begin{cases} 3bx^2 + 2cx & \text{für } x < 1\\ \frac{1}{x} & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

sowie

$$g''(x) = \begin{cases} 6bx + 2c & \text{für } x < 1\\ -\frac{1}{x^2} & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

Da die Funktion zweimal differenzierbar sein soll, müssen g(x) und g'(x) stetig sein, im Punkt x = 1 muss also gelten:

$$g(1) = b + c + d = \ln 1 = 0$$
 und $g'(1) = 3b + 2c = \frac{1}{1} = 1$.

Aus der zweiten Relation erhält man $c = \frac{1-3b}{2}$. Die linksseitige zweite Ableitung im Punkt x = 1 ist

$$g''_{-}(1) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{g'(x) - g'(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{3bx^2 + 2cx - 1}{x - 1}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{3bx^2 + (1 - 3b)x - 1}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{3b(x^2 - x) + x - 1}{x - 1}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} (3bx + 1) = 3b + 1$$

und die rechtsseitige zweite Ableitung:

$$g''_{+}(1) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{g'(x) - g'(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x - 1}$$
$$= \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{1 - x}{x(x - 1)} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \left(-\frac{1}{x}\right) = -1$$

Beide Grenzwerte müssen übereinstimmen, damit g''(1) sinnvoll definiert ist, also gilt

$$b = \frac{-2}{3} \implies c = \frac{3}{2} \implies d = -b - c = \frac{-5}{6}.$$

Man hat dann

$$g''(x) = \begin{cases} -4x + 3 & \text{für } x < 1 \\ -1 & \text{für } x = 1 \\ -\frac{1}{x^2} & \text{für } x > 1 \end{cases}$$

Die linksseitige Ableitung dieser Funktion im Punkt x = 1 ist

$$g'''_{-}(1) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{g''(x) - g''(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \frac{-4x + 3 - (-1)}{x - 1}$$
$$= \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{-4x + 4}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \left(-4\frac{x - 1}{x - 1}\right) = -4$$

und die rechtsseitige Ableitung:

$$g'''_{+}(1) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{g''(x) - g''(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{-\frac{1}{x^2} - (-1)}{x - 1}$$
$$= \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 - 1}{x^2(x - 1)} = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{x + 1}{x^2} = 2$$

Da die beiden Werte nicht übereinstimmen $(-4 \neq 2)$, ist g'' im Punkt x = 1 nicht differenzierbar.

b) Die Funktion ist stetig in x = 0, denn $|\sin(1/x)| \le 1$ und somit ist $|f(x) - f(0)| = |f(x)| \le |x| \xrightarrow[x \to 0]{} 0$.

Der Differenzenquotient in $x_0 = 0$ ist

$$Q(x) := \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{1}{x} f(x) = \sin(1/x).$$

Dieser Ausdruck konvergiert nicht für $x \to 0$. Setzt man zum Beispiel $x_n = \frac{1}{n\pi + \pi/2}$, dann gilt $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ und

$$Q(x_n) = \sin(n\pi + \pi/2) = \begin{cases} +1, & \text{für gerade } n \\ -1, & \text{für ungerade } n \end{cases}$$

Aufgabe 3.5: Kurven im \mathbb{R}^n

Ein Satellit bewege sich auf der Bahn

$$\boldsymbol{r}(t) = \left(\sqrt{1+t^2}, 3t\right)^{\top}$$

- a) Berechnen Sie die Geschwindigkeit $\dot{r}(t)$ des Satelliten.
- b) Geben Sie die Grenzwerte (für $t \to +\infty$ und für $t \to -\infty$) der Bahnrichtung r_2/r_1 und Geschwindigkeit \dot{r} des Satelliten an.

Lösung 3.5:

a) Die Geschwindigkeit ist

$$\dot{\boldsymbol{r}}(t) = \left(\frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, 3\right)^{\top}.$$

b) Es ist

$$\lim_{t \to \pm \infty} \frac{r_2}{r_1} = \lim_{t \to \pm \infty} \frac{3t}{\sqrt{1 + t^2}}$$

$$= \lim_{t \to \pm \infty} \frac{3 \operatorname{sign}(t)}{\sqrt{\frac{1}{|t|^2} + 1}} = \pm 3$$

Die Bahn verläuft also asymptotisch in Richtung der beiden Geraden span $\{(1,\pm 3)^{\top}\}$. Für die Geschwindigkeit gilt passend dazu

$$\lim_{t \to \pm \infty} \dot{\boldsymbol{r}}(t) = (\pm 1, 3)^{\top}.$$

Der Graph zeigt die Bahnkurve des Satelliten sowie deren Asymptoten.

