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



Prof. Dr. Thomas Carraro Dr. Ulrike Kochan-Eilers

Mathematik II/B (WI/ET)

Blatt 3

WT 2025

Grenzwerte, Stetigkeit, Ableitungen

Einführende Bemerkungen

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

Aufgabe 3.1: Differenzieren

Bestimmen Sie jeweils die n-te Ableitung der folgenden Funktionen:

a)
$$n = 4, f(x) = 5\sin(x) + 3\cos(x)$$

f)
$$n = 3, f(x) = \sin^3(x)$$

b)
$$n = 3, f(x) = 2\sinh(2x) + 3\cosh(x)$$
 g) $n = 3, f(x) = e^x \sin(x)$

g)
$$n = 3, f(x) = e^x \sin(x)$$

c)
$$n = 2$$
, $f(x) = x^2 \sin(2x)$

h)
$$n = 2, f(x) = e^{\tan(x)}$$

d)
$$n = 1, f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 + 2x - 3}$$

i)
$$n=2, f(x)=\frac{\tan(x)}{x}$$

e)
$$n = 3$$
, $f(x) = x^5 \ln(x)$

j)
$$n = 2, f(x) = \frac{x^2}{\sin(x)}$$

Lösung 3.1:

a)

$$f'(x) = 5\cos(x) - 3\sin(x)$$

$$f''(x) = -5\sin(x) - 3\cos(x)$$

$$f'''(x) = -5\cos(x) + 3\sin(x)$$

$$f''''(x) = 5\sin(x) + 3\cos(x)$$

b)
$$f'(x) = 4\cosh(2x) + 3\sinh(x)$$

$$f''(x) = 8\sinh(2x) + 3\cosh(x)$$

c)

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

$$= 2x(\sin(2x) + x\cos(2x))$$

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

$$= 2\sin(2x) + 8x\cos(2x) - 4x^2\sin(2x)$$

 $f'''(x) = 16\cosh(2x) + 3\sinh(x)$

d)
$$f'(x) = \frac{(2x-2)(x^2+2x-3) - (x^2-2x+3)(2x+2)}{(x^2+2x-3)^2}$$

$$= \frac{8x^2-12x-4x^2}{(x^2+2x-3)^2}$$

$$= \frac{4x^2-12x}{(x^2+2x-3)^2}$$

e)

$$f'(x) = 5x^{4} \ln(x) + x^{5} \frac{1}{x}$$

$$= 5x^{4} \ln(x) + x^{4}$$

$$f''(x) = 20x^{3} \ln(x) + 5x^{4} \frac{1}{x} + 4x^{3}$$

$$= 20x^{3} \ln(x) + 9x^{3}$$

$$f'''(x) = 60x^{2} \ln(x) + 20x^{3} \frac{1}{x} + 27x^{2}$$

$$= 60x^{2} \ln(x) + 47x^{2}$$

f)

$$f'(x) = 3\sin^{2}(x)\cos(x)$$

$$f''(x) = 6\sin(x)\cos(x)\cos(x) - 3\sin^{3}(x)$$

$$= 6\sin(x)\cos^{2}(x) - 3\sin^{3}(x)$$

$$f'''(x) = 6\cos^{3}(x) - 6\sin(x)2\cos(x)\sin(x) - 9\sin^{2}(x)\cos(x)$$

$$= 6\cos^{3}(x) - 21\sin^{2}(x)\cos(x)$$

g)

$$f'(x) = e^{x} \sin(x) + e^{x} \cos(x)$$

$$= e^{x} (\sin(x) + \cos(x))$$

$$f''(x) = e^{x} (\sin(x) + \cos(x) + \cos(x) - \sin(x))$$

$$= 2e^{x} \cos(x)$$

$$f'''(x) = e^{x} 2 \cos(x) - e^{x} 2 \sin(x)$$

$$= 2e^{x} (\cos(x) - \sin(x))$$

h)

$$f'(x) = e^{\tan(x)} \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$f''(x) = e^{\tan(x)} \frac{1}{\cos^2(x)} \frac{1}{\cos^2(x)} + 2e^{\tan(x)} \frac{\sin(x)\cos(x)}{\cos^4(x)}$$

$$= e^{\tan(x)} \frac{1}{\cos^4(x)} + e^{\tan(x)} 2\tan(x) \frac{1}{\cos^2(x)}$$

i)

$$f'(x) = \frac{x/\cos^2(x) - \tan(x)}{x^2}$$

$$= \frac{1}{x\cos^2(x)} - \frac{\tan(x)}{x^2}$$

$$f''(x) = \frac{-\cos^2(x) + 2x\cos(x)\sin(x)}{x^2\cos^4(x)} - \frac{x^2\cos^2(x) - 2x\tan(x)}{x^4}$$

$$= -\frac{2}{x^2\cos^2(x)} + \frac{2\sin(x)}{x\cos^3(x)} + \frac{2\tan(x)}{x^3}$$

$$= -\frac{2}{x^2\cos^2(x)} + \frac{2\tan(x)}{x\cos^2(x)} + \frac{2\tan(x)}{x^3}$$

j)

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

$$= \frac{2x}{\sin(x)} - \frac{x^2 \cos(x)}{\sin^2(x)}$$

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

$$- \frac{(2x \cos(x) - x^2 \sin(x)) \sin^2(x) - (x^2 \cos(x) 2 \sin(x) \cos(x))}{\sin^4(x)}$$

$$= \frac{2}{\sin(x)} - \frac{2x \cos(x)}{\sin^2(x)} - \frac{2x \cos(x)}{\sin^2(x)} + \frac{x^2}{\sin(x)} + \frac{2x^2 \cos^2(x)}{\sin^3(x)}$$

$$= \frac{2}{\sin(x)} - \frac{4x \cos(x)}{\sin^2(x)} + \frac{x^2}{\sin(x)} + \frac{2x^2 \cos^2(x)}{\sin^3(x)}$$

Aufgabe 3.2: Grenzwerte monotoner Folgen

Es seien $a_1 = \sqrt{2}$ und $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$ für $n = 1, 2, 3, \dots$ Zeigen Sie,

- \mathbf{a}) dass (a_n) beschränkt ist,
- **b**) dass (a_n) monoton wächst und
- c) gegen die größte Lösung der Gleichung $x^2 x 2 = 0$ konvergiert.

Lösung 3.2:

a) Null ist sicher eine untere Schranke für alle $a_n > 0$. Eine obere Schranke ist 2. Wir untersuchen dazu das Quadrat der Folge und rechnen nach, dass $a_n^2 \le 4$ für alle $n \in \mathbb{N}$:

$$a_{n+1}^2 = 2 + a_n \stackrel{!}{\leq} 4$$

Dies ist genau dann erfüllt, wenn bereits $a_n \leq 2$ ist. Das ist für $a_1 = \sqrt{2}$ der Fall und damit auch für alle folgenden a_n .

b) Es ist zu zeigen, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $a_n \leq a_{n+1}$.

Äquivalent dazu ist $\frac{a_{n+1}^2}{a_n^2} \ge 1$:

$$\frac{a_{n+1}^2}{a_n^2} \ge \frac{2+a_n}{2a_n} \qquad \text{(wegen } a_n \le 2\text{)}$$

$$= \frac{1}{a_n} + \frac{1}{2} \ge \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \qquad \text{(wegen } a_n \le 2\text{)}$$

c) Da a_n beschränkt und monoton ist, muss die Folge einen Grenzwert

$$a = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1}$$

besitzen. Mit diesem Grenzwert ist

$$a^{2} - a - 2 = \lim_{n \to \infty} a_{n+1}^{2} - \lim_{n \to \infty} a_{n} - 2$$
$$= \lim_{n \to \infty} (\sqrt{2 + a_{n}}^{2} - a_{n}) - 2$$
$$= \lim_{n \to \infty} 2 - 2 = 0$$

Damit muss a eine Nullstelle des Polynoms $p(x)=x^2-x-2$ sein. p(x) ist ein Polynom zweiten Grades, besitzt also zwei Nullstellen. Negative Werte nimmt p(x) nur zwischen den beiden Nullstellen an. Da

$$p(a_1) = p(\sqrt{2}) = -\sqrt{2} < 0$$

3

ist, liegt a_1 zwischen den beiden Nullstellen. Wegen der Monotonie von (a_n) muss es sich bei a also um die größere der beiden Nullstellen handeln.

Aufgabe 3.3: Divergenz von Folgen

Betrachten Sie die Folge:

$$a_n = \frac{n!}{\sqrt{n}}.$$

Zeigen Sie, dass die Folge (a_n) gegen ∞ strebt, indem Sie die Definition 1.10 des Skriptes nutzen. Zeigen Sie dazu, dass für jedes M > 0 ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass:

$$a_n > M$$
 für alle $n > N$.

Hinweis: Verwenden Sie die Stirling-Approximation für n!:

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

um das asymptotische Verhalten von a_n zu bestimmen, und verwenden Sie die Abschätzung $n(\ln n - 1) > n$ für n > 8, um ein geeignetes N für ein gegebenes M > 0 zu finden.

Lösung 3.3:

Mit der Stirling-Approximation:

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

ergibt sich:

$$a_n = \frac{n!}{\sqrt{n}} \sim \frac{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}{\sqrt{n}} = \sqrt{2\pi} \cdot \frac{n^n}{e^n}.$$

Definition der Divergenz:

Wir zeigen, dass $a_n \to \infty$, indem wir für jedes M > 0 ein N finden, sodass:

$$a_n > M$$
.

Da $a_n \sim \sqrt{2\pi} \cdot \frac{n^n}{e^n}$, genügt es zu zeigen, dass:

$$\frac{n^n}{e^n} > \frac{M}{\sqrt{2\pi}}.$$

Nehmen wir den Logarithmus:

$$n \ln n - n > \ln \left(\frac{M}{\sqrt{2\pi}} \right).$$

Abschätzung für n:

Für n > 8 gilt die Ungleichung:

$$n(\ln n - 1) > n.$$

Daher genügt es, ein n zu finden, sodass:

$$n > \ln\left(\frac{M}{\sqrt{2\pi}}\right).$$

Beispiel: Für M = 1000 ergibt sich:

$$\ln\left(\frac{1000}{\sqrt{2\pi}}\right) \approx \ln(398.94) \approx 5.99.$$

Also muss n > 5.99. Wählen wir N = 8, dann gilt für alle n > N:

$$a_n > 1000.$$

Somit gilt allgemein:

$$n > \max(8, \ln(M)/\sqrt{2\pi}).$$

Die Folge $a_n = \frac{n!}{\sqrt{n}}$ strebt nach ∞ .

Aufgabe 3.4: Funktionenlimes

a) Gegeben sei die Funktion

$$f(x) := \frac{x^3 + |x+1| + \operatorname{sign}(x+1)}{\operatorname{sign} x}, \ x \in D(f) := \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie $\lim_{x\to 0+} f(x)$, $\lim_{x\to 0-} f(x)$, $\lim_{x\to (-1)+} f(x)$ und $\lim_{x\to (-1)-} f(x)$.

b) Gegeben sei die Funktion

$$f(x) = \frac{\sinh x}{\cosh(ax)}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$.

Hinweise:

- Mit der zunächst als bekannt vorausgesetzten Exponentialfunktion e^x gilt

$$sinh x := \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{und} \quad cosh x := \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

- Die Signum-Funktion liefert das Vorzeichen des Argumentes:

$$\operatorname{sign}(z) = \left\{ \begin{array}{ll} +1 & , z \ge 0 \\ -1 & , z < 0 \end{array} \right.$$

Lösung 3.4:

a) i) Für x > 0 gilt sign(x) = sign(1+x) = 1 sowie |x+1| = x+1, damit gilt

$$\lim_{x \to 0+} f(x) = \lim_{x \to 0+} (x^3 + x + 1 + 1) = 2.$$

ii) Für -1 < x < 0 gilt sign(x) - 1, sign(1 + x) = 1 sowie |x + 1| = x + 1, damit gilt

$$\lim_{x \to 0-} f(x) = \lim_{x \to 0-} \frac{x^3 + x + 1 + 1}{-1} = -2.$$

iii) Für -1 < x < 0 gilt sign(x) = -1, sign(1+x) = 1 sowie |x+1| = x+1, damit gilt

$$\lim_{x \to (-1)+} f(x) = \lim_{x \to (-1)+} \frac{x^3 + x + 1 + 1}{-1} = 0.$$

iv) Für x < -1 gilt sign(x) = sign(1+x) = -1 sowie |x+1| = -(x+1), damit gilt

$$\lim_{x \to (-1)^{-}} f(x) = \lim_{x \to (-1)^{-}} \frac{x^3 - x - 1 - 1}{-1} = 2.$$

b) Die Funktion f(x) ist eine ungerade Funktion:

$$f(-x) = \frac{\sinh(-x)}{\cosh(ax)} = \frac{e^{-x} - e^{-(-x)}}{e^{-ax} + e^{-(-ax)}} = -\frac{e^{x} - e^{-x}}{e^{ax} + e^{-ax}} = -f(x)$$

Daher ist $\lim_{x\to -\infty} f(x) = -\lim_{x\to +\infty} f(x)$ und es genügt einen der beiden Grenzwerte zu berechnen.

Es wird vorausgesetzt, dass e^x stetig ist und dass gilt $\lim_{x\to\infty} e^x = \infty$, somit kann man den Funktionsgrenzwert durch die Substitution $z=e^x$ bestimmen:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^{ax} + e^{-ax}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{e^{ax} + \frac{1}{e^{ax}}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{e^x} (e^{2x} - 1)}{\frac{1}{e^{ax}} (e^{2ax} + 1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{ax} e^{2x}}{e^x e^{2ax}} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2ax}}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{ax}} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2ax}}}$$

Der Grenzwert des ersten Bruches ist

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{ax}} = \lim_{x \to \infty} e^{x(1-a)} = \begin{cases} \infty, & a < 1\\ 1, & a = 1\\ 0, & a > 1 \end{cases}.$$

Für den zweiten Bruch hat man

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2ax}}} = \begin{cases} 0, & a < 0\\ \frac{1}{2}, & a = 0\\ 1, & a > 0 \end{cases}.$$

Insgesamt ergibt sich daraus:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \begin{cases} \infty, & 0 \le a < 1\\ 1, & a = 1\\ 0, & a > 1 \end{cases}$$

Für a < 0 hat man

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{ax}} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^{2ax}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{ax}} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{\frac{e^{2ax}}{e^{2ax}} + \frac{1}{e^{2ax}}}$$
$$= \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{ax}e^{-2ax}} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{e^{2ax} + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{-ax}} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{e^{2ax} + 1}$$

Der Grenzwert des ersten Bruches ist

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^{-ax}} = \lim_{x \to \infty} e^{x(1+a)} = \begin{cases} 0, & a < -1 \\ 1, & a = -1 \\ \infty, & -1 < a < 0 \end{cases}.$$

Für den zweiten Bruch hat man

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{2x}}}{e^{2ax} + 1} = \begin{cases} 0, & a < -1\\ 1, & a = -1\\ 1, & -1 < a < 0 \end{cases}.$$

Insgesamt ergibt sich daraus:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \begin{cases} 0, & a < -1 \\ 1, & a = -1 \\ \infty, & -1 < a < 0 \end{cases}.$$

Aufgabe 3.5: 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 Funktion

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

In welchen dieser Lücken ist die Funktion stetig fortsetzbar?

Lösung 3.5:

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

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

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 3.6: 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 $\dot{\boldsymbol{r}}(t)$ 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 3.6:

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.

