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 4

WT 2024

Regel von L'Hospital, Differenzieren, Kurven

Einführende Bemerkungen

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

Aufgabe 4.1: Differenzieren

a) Bestimmen Sie jeweils die erste Ableitung. (Eventuell notwendige Beschränkungen des Definitionsgebietes sind nicht angegeben.)

$$f_{9}(t) = \sinh(t) - \cosh(2t), \qquad f_{10}(t) = (t-3)^{4} \sinh(t),$$

$$f_{11}(t) = t^{2} e^{-2t} \sin(3t), \qquad f_{12}(t) = \sqrt{t} e^{2t},$$

$$f_{13}(t) = \sin^{3} \left(e^{2t^{2}} + t^{5}\right), \qquad f_{14}(t) = \sqrt{2} t^{2} + 1,$$

$$f_{15}(t) = \ln(t) - \ln(5t), \qquad f_{16}(t) = \ln(t^{2}) - \ln(t^{5}).$$

b) Bestimmen Sie die *n*-te Ableitung folgender Funktionen.

$$f_{21}(t) = \sin(3t),$$
 $f_{22}(t) = t e^{2t}$
 $f_{23}(t) = t \cdot \cos(t),$ $f_{24}(t) = t \ln(2t)$

Aufgabe 4.2: Vektor- und Matrixwertige Funktionen

Gegeben seien

$$\mathbf{A}(t) = \begin{pmatrix} t & t^2 \\ \sqrt{t} & t^5 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{B}(t) = \begin{pmatrix} \sin t & \cos t \\ \mathrm{e}^t & \cosh t \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{c}(t) = \begin{pmatrix} t^3, \sqrt{t^5}, \frac{1}{t} \end{pmatrix}^{\top}, \qquad \mathbf{d}(t) = \begin{pmatrix} \mathrm{e}^{-t^2}, \sin(\sqrt{t}), \tanh(t/2) \end{pmatrix}^{\top}.$$

Berechnen Sie

- \mathbf{a}) $\frac{d}{dt} (\mathbf{A}(t)\mathbf{B}(t))$ und
- $\mathbf{b}) \quad \frac{d}{dt} \Big(\boldsymbol{c}(t) \times \boldsymbol{d}(t) \Big)$

auf die folgenden beiden Arten:

- Indem sie vor der Differentiation die Produkte AB bzw. $c \times d$ bilden und die Ergebnisfunktionen ableiten.
- Indem Sie zunächst die Ableitungen der einzelnen Funktionen bilden und diese dann gemäß einer Produktregel verrechnen.

Aufgabe 4.3: Minimaler Abstand

Gegeben seien die folgenden Funktionen

i)
$$f_1(x) = x^2 + 1$$
, ii) $f_2(x) = \ln(x)$.

- a) Skizzieren Sie die Funktionen f_1 und f_2 .
- b) Bestimmen Sie den minimalen vertikalen Abstand beider Funktionsgraphen

$$d = \min \{ |f_1(x) - f_2(x)|; x \in \mathbb{R}^+ \}.$$

Aufgabe 4.4: Monotonieverhalten

Untersuchen Sie das Monotonieverhalten der folgenden Funktionen. Geben Sie dazu alle Intervalle an, in denen die Funktion monoton steigend bzw. monoton fallend ist.

a)
$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$$

1

b)
$$g(x) = -\cos(x) - 2\sin(x/2)$$

Aufgabe 4.5: Optimierungsproblem

Ein Poster muss mit einer Gesamtfläche von $\bar{A}=64000~\rm mm^2$ gedruckt werden. Es muss 10 mm Seitenränder und 25 mm obere und untere Ränder haben. Welche Höhe und Breite ergeben die maximale Druckfläche?

Aufgabe 4.6: Tangenten

Bestimmen Sie die Geradengleichungen (in der Form ax + by = c) der Tangenten an den Nullstellen der Funktionen

$$\varphi_1(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6,$$
 $\varphi_2(x) = x^2 \text{ und } \varphi_3(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{für } x \ge 0 \\ -\sqrt{-x} & \text{für } x < 0 \end{cases}$

- Geben Sie alle Punkte (x-Werte) an, in denen die Tangenten von $f(x) = x^2$ und $q(x) = x^3$ parallel sind.
- Stellen Sie den Verlauf der beiden vektorwertigen Funktionen

$$oldsymbol{v}(t) = egin{pmatrix} t \ arphi_3(t) \end{pmatrix}$$
 mit $arphi_3(t)$ aus Aufgabenteil $oldsymbol{a}$)

und

$$\boldsymbol{w}(s) = \begin{pmatrix} s \cdot |s| \\ s \end{pmatrix}.$$

im selben Graphen dar.

Berechnen Sie – wo möglich – die Ableitungen beider Funktionen v(t) und w(s).

Hinweis: Die Funktion w(s) lässt sich analog zu $\varphi_3(t)$ mit Hilfe einer Fallunterscheidung auch ohne die Betragsfunktion darstellen.

Aufgabe 4.7: Regel von L'Hospital

Berechnen Sie mit Hilfe der Regel von L'Hospital die Grenzwerte

$$A = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\tan x}{x} \right), \qquad B = \lim_{x \to 0} \left(\frac{1 - \cosh x}{x^3} \right), \qquad C = \lim_{x \to 1} \left(\frac{\ln x}{\sin(\pi x)} \right)$$

Ergebnisse zu Aufgabe 4.1:

a)
$$f_9'(2) \approx -50.818$$
, $f_{10}'(2) \approx -10.745$, $f_{11}'(2) \approx 0.2315$, $f_{12}'(2) \approx 173.73$, $f_{13}'(2) \approx -2039.7$,

$$f'_{14}(2) = 4/3, f'_{15}(2) = 0, f'_{16}(2) = -3/2$$

$$f_{14}(2) = 4/3$$
, $f_{15}(2) = 0$, $f_{16}(2) = -3/2$
b) $f_{17}^{(4)} = -24(160t + 79)$, $f_{18}^{(4)} = -32\cos(2t) + 16(t+1)\sin(2t)$, $f_{19}^{(4)} = (16t^3 + 96t^2 + 144t + 32)e^{2t}$,

$$f_{20}^{(4)} = (28\sin(3t) + 96\cos(3t))e^{-t}$$

Ergebnisse zu Aufgabe 4.2:

a)
$$\left(t \cos t + t^2 e^t + \sin t + 2t e^t - t \sin t + t^2 \sinh t + \cos t + 2t \cosh t \right)$$

 $\left(\sqrt{t} \cos t + t^5 e^t + \frac{\sin t}{2\sqrt{t}} + 5t^4 e^t - \sqrt{t} \sin t + t^5 \sinh t + \frac{\cos t}{2\sqrt{t}} + 5t^4 \cosh t \right)$

$$a) \begin{pmatrix} t\cos t + t^2 e^t + \sin t + 2t e^t & -t\sin t + t^2\sinh t + \cos t + 2t\cosh t \\ \sqrt{t}\cos t + t^5 e^t + \frac{\sin t}{2\sqrt{t}} + 5t^4 e^t & -\sqrt{t}\sin t + t^5\sinh t + \frac{\cos t}{2\sqrt{t}} + 5t^4\cosh t \end{pmatrix}.$$

$$b) \begin{pmatrix} \frac{5}{2}t^{3/2}\tanh\frac{t}{2} + \frac{t^{5/2}}{2\cosh^2\frac{t}{2}} - \frac{\cos\sqrt{t}}{2t^{3/2}} + \frac{\sin\sqrt{t}}{t^2} \\ -2e^{-t^2} - \frac{e^{-t^2}}{t^2} - 3t^2\tanh\frac{t}{2} - \frac{t^3}{2\cosh^2\frac{t}{2}} \\ 3t^2\sin\sqrt{t} + \frac{t^{5/2}\cos\sqrt{t}}{2} - \frac{5}{2}t^{3/2}e^{-t^2} + 2t^{7/2}e^{-t^2} \end{pmatrix}$$

Ergebnisse zu Aufgabe 4.5:

Die maximale Druckfläche beträgt: $A_{\text{max}} = 32000 \text{ mm}^2$.

Ergebnisse zu Aufgabe 4.6:

a) Nullstellen:
$$\varphi_1(1) = \varphi_1(-2) = \varphi(3) = 0, \ \varphi_2(0) = 0, \ \varphi_3(0) = 0$$

Ergebnisse zu Aufgabe 4.7:

$$A = 1, B = \pm \infty, C = -1/\pi$$