

Analysis 2 Hausaufgabenblatt Nr. 9

Jun Wei Tan* and Jonas Hack

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: January 13, 2024)

Problem 1. (Stetigkeit, partielle und totale Differenzierbarkeit) Sind die Funktionen mit den Funktionswerten

(a) $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{1/4},$

(b) $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{für } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$

(c) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{y(x^2 + y^2)^{3/2}}{(x^2 + y^2)^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

stetig, partiell oder total differenzierbar in $(0, 0)$?

Proof. (a) Die Funktion ist stetig. Sei $\epsilon > 0$ gegeben. Sei $\delta = \epsilon^2$. Dann für alle $r \in \mathbb{R}^2$, so dass $\|r - 0\| = \|r\| < \delta$ gilt $f(x, y) = (\|r\|^2)^{1/4} = \|r\|^{1/2} < \epsilon$.

Die Funktion ist nicht partiell differenzierbar. Für die Gerade $x = 0$ gilt $f(0, y) = (y^2)^{1/4} = \sqrt{|y|}$. Aber $g(y) = \sqrt{|y|}$ ist nicht bei 0 differenzierbar. Ähnlich ist sie auch nicht durch x partiell differenzierbar.

Weil die Funktion nicht partiell differenzierbar ist, ist sie auch nicht total differenzierbar.

(b) Die Funktion ist stetig. Es gilt

$$\left| (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \right| \leq (x^2 + y^2).$$

Da $x^2 + y^2 \rightarrow 0$ wenn $(x, y) \rightarrow (0, 0)$, gilt es auch für $f(x, y)$ und $f(x, y)$ ist in $(0, 0)$ stetig.

* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

Sie ist nicht partiell differenzierbar. z.B. Für die Gerade $y = 0$ ist $f(x, 0) = x^2 \sin(1/|x|)$, was nicht differenzierbar bei 0 ist. Ähnlich existiert auch $\frac{\partial f}{\partial y}$ nicht.

Weil f nicht partiell differenzierbar ist, ist f nicht total differenzierbar.

(c) ...

□

Problem 2. (Tangenten von Kurven) Für eine stetig differenzierbare Kurve $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ heißt $t \in [a, b]$ ein regulärer Punkt, falls $\gamma'(t) \neq 0$. Andernfalls nennen wir t ein singulären Punkt.

Bestimmen Sie die Menge der regulären/singulären Punkte folgender Kurven:

- (a) $\gamma_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $\gamma_1(t) = (t^2, t^3)^T$,
- (b) $\gamma_2 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit $\gamma_2(t) = (\cos^3(t), \sin^3(t))^T$,
- (c) $\gamma_3 : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit $\gamma_3(t) = (t \cos t, t \sin t, t)^T$.

Proof. (a) $\gamma_1(t) = (2t, 3t^2)^T$.

Singulären Punkte: $\{0\}$.

Regulären Punkte: $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

- (b) $\gamma_2'(t) = (3 \cos^2(t)(-\sin t), 2 \sin^2(t) \cos t)$, also

Singulären Punkte: $S = \{0, \pi/2, \pi, 3\pi/2, 2\pi\}$ Regulären Punkte: $[0, 2\pi] \setminus S$.

- (c) $\gamma_3'(t) = (\cos t - t \sin t, \sin t - t \cos t, 1)^T$

Die Ableitung ist nie der Nullvektor, also

Singulären Punkte: \emptyset

Regulären Punkte: $[0, 2\pi]$.

□

Problem 3. (Rechnen mit der Kettenregel) Der reelwertigen Funktionen $f(u_1, \dots, u_n)$ und $u_1(x_1, \dots, x_m), \dots, u_n(x_1, \dots, x_m)$ seien auf den offenen Mengen $U \subset \mathbb{R}^n$ bzw. $G \subset \mathbb{R}^m$ erklärt, und die Funktion

$$\varphi(x_1, \dots, x_m) := f(u_1(x_1, \dots, x_m), \dots, u_n(x_1, \dots, x_m))$$

existiere auf G .

Im Folgenden ist jeweils die Ableitung $D\varphi$ der Funktion φ zu berechnen:

- (a) $f(u, v, w) = u^2 + v^2 + w^2$; $u(t) = e^t \cos t$, $v(t) = e^t \sin t$, $w(t) = e^t$,
- (b) $f(u, v) = \ln(u^2 + v^2)$ für $(u, v) \neq (0, 0)$; $u(x, y) = xy$, $v(x, y) = \sqrt{x}/y$ für $x, y > 0$,
- (c) $f(u, v, w) = uv + vw - uw$; $u(x, y) = x + y$, $v(x, y) = x + y^2$, $w(x, y) = x^2 + y$.

Proof. (a) Sei $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, t \rightarrow (u(t), v(t), w(t))^T$. Es gilt

$$\begin{aligned}
 D(f \circ g)(t) &= Df(g(t))Dg(t) \\
 &= (2u, 2v, 2w)(u'(t), v'(t), w'(t))^T \\
 &= 2uu'(t) + 2vv'(t) + 2ww'(t) \\
 &= 2(e^t \cos t)(e^t \cos t - e^t \sin t) \\
 &\quad + 2(e^t \sin t)(e^t \sin t + e^t \cos t) + 2e^{2t} \\
 &= 4e^{2t}.
 \end{aligned}$$

(b) Sei $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \rightarrow (u(x, y), v(x, y))^T$. Es gilt

$$\begin{aligned}
 Df &= \left(\frac{2u}{u^2 + v^2}, \frac{2v}{u^2 + v^2} \right) \\
 Dg &= \begin{pmatrix} y & x \\ \frac{1}{2\sqrt{xy}} & \sqrt{x} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

und daher

$$\begin{aligned}
 D(f \circ g)(x, y) &= Df(g(x, y))Dg(x, y) \\
 &= \left(\frac{2xy}{x^2y^2 + \frac{x}{y^2}}, \frac{2\sqrt{x}/y}{x^2y^2 + \frac{x}{y^2}} \right) \begin{pmatrix} y & x \\ \frac{1}{2\sqrt{xy}} & \sqrt{x} \end{pmatrix} \\
 &= \left(\frac{1 + 2xy^4}{x + x^2y^4}, \frac{2y(1 + xy^2)}{1 + xy^4} \right)
 \end{aligned}$$

(c) Sei $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) \rightarrow (u(x, y), v(x, y), w(x, y))^T$. Es gilt

$$\begin{aligned}
 Df(u, v, w) &= (v - w, u + w, v - u) \\
 Dg(x, y, z) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2y \\ 2x & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Daraus folgt:

$$\begin{aligned}
 D(f \circ g)(x, y) &= Df(g(x, y))Dg(x, y) \\
 &= (x + y^2 - x^2 - y, x^2 + x + 2y, y^2 - y) \\
 &\quad \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2y \\ 2x & 1 \end{pmatrix} \\
 &= (y(1 + y) + 2x(1 - y + y^2), \\
 &\quad x + 2xy + x^2(2y - 1) + 2y(3y - 1)). \quad \square
 \end{aligned}$$

Problem 4. Beweisen Sie die Differenzierbarkeit der folgenden Funktionen und geben Sie die Ableitung an:

- (a) $f(x) = x^T A x$ für $x \in \mathbb{R}^n$ und ein $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$,
- (b) $f(X, Y) = XY$ für $(X, Y) \in \mathbb{R}^{m \times n} \times \mathbb{R}^{n \times k}$.

Proof. (a) Wir berechnen $f'(x_0)$. Es gilt

$$\begin{aligned}
 f(x_0 + \delta x) &= (x_0 + \delta x)^T A (x_0 + \delta x) \\
 &= x_0^T A x_0 + (\delta x)^T A x_0 + (x_0)^T A (\delta x) \\
 &\quad + (\delta x)^T A (\delta x) \\
 &= f(x_0) + ((x_0)^T A^T \delta x)^T + (x_0)^T A (\delta x) \\
 &\quad + (\delta x)^T A (\delta x) \\
 &= f(x_0) + x_0^T A^T (\delta x) + (x_0)^T A (\delta x) \quad (x_0)^T A^T \delta x \in \mathbb{R} \\
 &\quad + (\delta x)^T A (\delta x) \\
 &= f(x_0) + x_0^T (A^T + A) (\delta x) + (\delta x)^T A (\delta x)
 \end{aligned}$$

Wir identifizieren $Df(x_0) = x_0^T (A^T + A)$. Es bleibt zu zeigen, dass $(\delta x)^T A (\delta x)$ eigentlich die Restabbildung ist. Da

$$\lim_{\|\delta x\| \rightarrow 0} \left| \frac{(\delta x)^T}{\|\delta x\|} A \delta x \right| \leq \lim_{\|\delta x\| \rightarrow 0} \|A\| \|\delta x\| = 0,$$

gilt die Behauptung.

(b) Ähnlich berechnen wir $f'(X_0, Y_0)$. Es gilt

$$\begin{aligned} f(X_0 + \delta X, Y_0 + \delta Y) &= (X_0 + \delta X)(Y_0 + \delta Y) \\ &= X_0 Y_0 + (\delta X) Y_0 + X_0 (\delta Y) + (\delta X)(\delta Y) \end{aligned}$$

□

Problem 5. Zeigen Sie, dass die Funktion $f(x, y) = xy$ für $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ einen kritischen Punkt in $(x, y) = (0, 0)$ besitzt, aber kein Extremum.

Proof.

$$f'(x, y) = (y, x)^T$$

und $f'(0, 0) = (0, 0)$. Die Funktion besitzt in $(0, 0)$ daher einen kritischen Punkt. Es ist aber kein Extremum. Es gilt $f(0, 0) = 0$. Es ist kein Maximum, weil auf der Gerade $x = y = t$ gilt $f(t, t) = t^2 > 0$ für $t \neq 0$, also in jede offene Menge bzw. offenem Kugel gibt es mindestens ein Punkt $(x, y) = (t, t)$, so dass $f(x, y) > 0 = f(0, 0)$. Ähnlich gilt, auf der Gerade $(x, y) = (t, -t)$, $f(t, -t) = -t^2 < 0$, also $f(0, 0)$ ist kein Minimum. Dann besitzt f kein Extremum in $(0, 0)$. □