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

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

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

 $^{^{\}ast}$ 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 $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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)
$$\gamma_1 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2 \text{ mit } \gamma_1(t) = (t^2, t^3)^T$$
,

(b)
$$\gamma_2 : [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^3 \text{ mit } \gamma_2(t) = (\cos^3(t), \sin^3(t))^T$$
,

(c)
$$\gamma_3: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^3 \text{ mit } \gamma_3(t) = (t \cos t, t \sin t, t)^T$$
.

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

Singulären Punkte: {0}.

Regularären 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: $[0,2\pi]\backslash S$.

(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 $f(u_1, \ldots, u_n)$ und $u_1(x_1, \ldots, x_m), \ldots, u_n(x_1, \ldots, x_m)$ seien auf den offenen Mengen $U \subset \mathbb{R}^n$ bzw. $G \subset \mathbb{R}^m$ erklärt, und die Funktion

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

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

$$D(f \circ g)(t) = Df(g(t))Dg(t)$$

$$= (2u, 2v, 2w)(u'(t), v'(t), w'(t))^{T}$$

$$= 2uu'(t) + 2vv'(t) + 2ww'(t)$$

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

$$+ 2(e^{t} \sin t)(e^{t} \sin t + e^{t} \cos t) + 2e^{2t}$$

$$= 4e^{2t}.$$

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

$$Df = \left(\frac{2u}{u^2 + v^2}, \frac{2v}{u^2 + v^2}\right)$$
$$Dg = \left(\frac{y}{\frac{1}{2\sqrt{x}u}}, \frac{x}{\sqrt{x}}\right)$$

und daher

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

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

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

Daraus folgt:

$$D(f \circ g)(x,y) = Df(g(x,y))Dg(x,y)$$

$$= (x + y^2 - x^2 - y, x^2 + x + 2y, y^2 - y)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2y \\ 2x & 1 \end{pmatrix}$$

$$= (y(1+y) + 2x(1-y+y^2),$$

$$x + 2xy + x^2(2y-1) + 2y(3y-1)).$$

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

$$f(x_{0} + \delta x) = (x_{0} + \delta x)^{T} A(x_{0} + \delta x)$$

$$= x_{0} A x_{0} + (\delta x)^{T} A x_{0} + (x_{0})^{T} A(\delta x)$$

$$+ (\delta x)^{T} A(\delta x)$$

$$= f(x_{0}) + ((x_{0})^{T} A^{T} \delta x)^{T} + (x_{0})^{T} A(\delta x)$$

$$+ (\delta x)^{T} A(\delta x)$$

$$= f(x_{0}) + x_{0}^{T} A^{T} (\delta x) + (x_{0})^{T} A(\delta x) \qquad (x_{0})^{T} A^{T} \delta x \in \mathbb{R}$$

$$+ (\delta x)^{T} A(\delta x)$$

$$= f(x_{0}) + x_{0}^{T} (A^{T} + A)(\delta x) + (\delta x)^{T} A(\delta x)$$

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

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

gilt die Behauptung.

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

$$f(X_0 + \delta X, Y_0 + \delta Y) = (X_0 + \delta X)(Y_0 + \delta Y)$$
$$= X_0 Y_0 + (\delta X)Y_0 + X_0(\delta Y) + (\delta X)(\delta Y)$$

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).