

7 Übungsblatt von Analysis 2 zum Mittwoch, den 9.6.2010

7.1

a) Wenn Nenner $\neq 0 \Rightarrow (x, y) \neq (0, 0)$ klar.

$$\text{Sei nun } x = a \cos(\alpha), y = a \sin(\alpha) \Rightarrow f(a \cos(\alpha), a \sin(\alpha)) = \frac{a^{\frac{4}{3}} \cos(\alpha)(\cos^2(\alpha) - 3 \sin^2(\alpha))}{\underbrace{a^2 (\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha))}_1} =$$

$a \cos(\alpha)(\cos^2(\alpha) - 3 \sin^2(\alpha)) \xrightarrow[a \rightarrow 0]{} 0$, da a ein Vorfaktor darstellt, geht die gleichung unabhängig von α gegen 0 für a gegen 0. Dies gilt durch den einfachen Vorfaktor hier sowohl von rechts als auch von links, weswegen f auch in (0,0) stetig ist.

$$\begin{aligned} b) \frac{d}{du} f((0, 0)) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} f((0, 0) + tu) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 \cos(\varphi)(\cos^2(\varphi) - 3 \sin^2(\varphi))}{t^3(\cos^2(\varphi) + \sin^2(\varphi))} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \cos(\varphi)(\cos^2(\varphi) - 3 \sin^2(\varphi)) \end{aligned}$$

Also ist für $\phi = \frac{\pi}{2} + n\pi$, $n \in \mathbb{N}$ der erste Faktor 0 und für $\tan(\varphi) = \pm\sqrt{\frac{1}{3}}$
 $\Rightarrow \varphi = \pm\frac{\pi}{6} + n\pi$, $n \in \mathbb{N}$ der zweite Faktor 0.

c) Da $\partial_u f(0, 0)$ nicht linear, ist f in (0,0) nicht total differenzierbar!

7.2

$$div(v) = \frac{d}{dx_1} v_1 + \frac{d}{dx_2} v_2 = \alpha + \alpha = 2\alpha < 0$$

Die Divergenz ist in unserem Fall nicht 0, da es sich hier um eine Projektion auf x-y-Ebene handelt und die Komponente $\frac{d}{dx_3} v_3$ außer Acht gelassen wurde. Diese ist positiv und wird vermutlich -2α sein, sodass die Divergenz der Flüssigkeit im 3-Dimensionalen 0 ergibt.

7.3

$$\begin{aligned} \text{Sei } u &= u(t, x), \Phi(\xi) = \Phi(x - ct) = u(t, x) \\ \Rightarrow \frac{d}{dt} u(t, x) &= -c\Phi'(x - ct), \frac{d}{dx} u(t, x) = \Phi'(x - ct) \\ u_t + cu_x &= -c\Phi'(x - ct) + c\Phi'(x - ct) = 0 \text{ (Gleichung erfüllt)} \end{aligned}$$

7.4

α	(0,0)	(1,0)	(0,1)	(1,1)	(2,0)	(0,2)
$\alpha!$	1	1	1	1	2	2
$d^\alpha f$	$\frac{x-y}{x+y}$	$\frac{2y}{(x+y)^2}$	$\frac{-2x}{(x+y)^2}$	$\frac{-2(y-x)}{(x+y)^3}$	$\frac{-4y}{(x+y)^2}$	$\frac{4x}{(x+y)^3}$
$d^\alpha f(1, 1)$	0	0.5	-0.5	0	-0.5	0.5

$$\Rightarrow T_{(1,1)}^2 f(x, y) = \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{2}(y-1) - \frac{1}{4}(x-1)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 = -\frac{1}{4}(x-y)(-4+x+y)$$

α	(2,1)	(1,2)	(3,0)	(0,3)
$\alpha!$	2	2	6	6
$d^\alpha f$	$4 \frac{2y-x}{(x+y)^4}$	$4 \frac{y-2x}{(x+y)^4}$	$\frac{-12y}{(x+y)^4}$	$\frac{12x}{(x+y)^4}$
$d^\alpha f(1, 1)$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$

$$\Rightarrow T_{(1,1)}^3 f(x, y) = T_{(1,1)}^2 f(x, y) + \frac{1}{8}(x-1)^2(y-1) - \frac{1}{8}(x-1)(y-1)^2 - \frac{1}{8}(x-1)^3 + \frac{1}{8}(y-1)^3 = -\frac{1}{8}(x-y)(-6+x^2+y^2)$$

7.5

a) „ \Rightarrow “:

Julian Bergmann

Florian Greiner

Timo Grosch

Julia Welsch

8. Juni 2010

1 / 2

$$A \subset U \text{ rel offen} \Leftrightarrow \exists \tilde{A} \subset X \text{ offen: } \tilde{A} \cap U = A$$

$$\tilde{A}, U \text{ offen in } X \Rightarrow \tilde{A} \cap U = A \text{ offen in } X$$

,, \Leftarrow “

A offen in X, $A \subset U$.

$A = A \cap U$, also A rel offen in U.

b) „ \Rightarrow “:

$$A \subset U \text{ rel abg.} \Leftrightarrow \exists \tilde{A} \subset X \text{ abg.: } \tilde{A} \cup U = A$$

$$\tilde{A}, U \text{ abg. in } X \Rightarrow \tilde{A} \cup U = A \text{ abg. in } X$$

,, \Leftarrow “

A abg. in X, $A \subset U$.

$A = A \cup U$, also A rel abg. in U.

7.6

a) $u_t = \sum_{k=1}^n a'_k(t) \sin(kx)$

$$u_{xx} = \sum_{k=1}^{\infty} -k^2 a_k(r) \sin(kx)$$

$$u_t = u_{xx} \Leftrightarrow a'_k(t) = -k^2 a_k(t)$$

$$u(t, 0) = u(t, \pi) = \sum a_k(r) \sin(k\pi) = 0 = \sum a_k(r) \sin(0) = 0$$

$$a'_k(t) = -k^2 a_k(t), \frac{da_k}{dt} = -k^2 a_k, \frac{da_k}{a_k} = -k^2 dt$$

$$du|a_k| = -k^2 t + c, a_k(t) = w^{-k^2 t} e^c$$

$$a_k(0) = w^{-k^2 * 0} e^c = e^c$$

b) $u(t, x) = \sum_{k=1}^n a_k(t) \sin(kx), \quad u_{tt}(t, x) = \sum_{k=1}^n a''_k(t) \sin(kx), \quad u_{xx}(t, x) = \sum_{k=1}^n -k^2 a_k(t) \sin(kx)$

$$\Rightarrow a''_k(t) = -k^2 a_k(t), \quad a_k(t) = \alpha \sin(kt) + \beta \cos(kt)$$

$$a_k(0) = \beta \Rightarrow a_k(r) = \alpha \sin(kt) + a_k(0) \cos(kt) \Rightarrow a_k(t) = k\alpha \cos(kt) - ka_k(0) \sin(kt)$$

$$a'_k(0) = k\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{a'_k(0)}{k}$$

$$\Rightarrow a_k(t) = \frac{a'_k(0)}{k} \sin(kt) + a_k(0) \cos(kt)$$