

4 Besprechung in Mathematik für Physiker II zum Blatt 3, zum 28.4.2010

4.1

- a) M Umg. von $x \Rightarrow \exists \delta > 0 : B(x, \delta) \subset \tilde{M} \Rightarrow x \in \text{int}(M)$
Falls $x \in \text{int}(M)$, so ex. $\delta > 0 : B(x, \delta) \subset M$.
Setze $\tilde{M} := B(x, \delta)$, \tilde{M} offen, $x \in \tilde{M} \subset M$
- b) $\overline{M} = M \cup \{0, y \mid -1 \leq y \leq 1\}$
Bew: „ \subset “ Sei $(x, y) \in \overline{M}$. Dann ex. Folge $((x_n, y_n))$ in M mit $x_n \rightarrow x$, $y_n \rightarrow y$
Es ist $x_n \in (0, 1]$, $y_n \in \sin(\frac{1}{x_n})$, f.a.n $\in \mathbb{N}$.
Falls $x \neq 0$, folgt (Grenzen: $y = \lim y_n = \lim \sin(\frac{1}{x_n}) = \sin(\frac{1}{x})$
und $x \in (0, 1]$, also $(x, y) \in M$
Falls $x = 0$, so wegen $y_n \in [-1, 1]$ auch $y \in [-1, 1]$
„ \supset “ $M \subset \overline{M}$ klar.
Sei $y \in [-1, 1]$. Z.z. ist: Es ex. $((x_n, y_n)) \subset M$. $(x_n, y_n) \rightarrow (0, y)$
Setze $x_n := \frac{1}{\arcsin(y) + 2\pi n}$, $y_n := \sin(\frac{1}{x_n})$.
Dann $(x_n, y_n) \in M$, $x_n \rightarrow 0$, $y_n = y$

4.2

- a) „ \Rightarrow “ Sei f st. bei $x_0, i \in \{1, \dots, m\}, \varepsilon > 0$.
Es ex. $\delta > 0$ mit:
 $\forall x \in M, \|x - x_0\| < \delta : \underbrace{\|f(x) - f(x_0)\|_\infty}_{\max_{j=1, \dots, m} |f_j(x) - f_j(x_0)|} < \varepsilon$
insbes. $|f_i(x) - f_i(x_0)| < \varepsilon$, falls $x \in M, \|x - x_0\| < \delta$
Also f st. bei x_0 .
„ \Leftarrow “ Seien alle f_i st. bei $x_0, i = 1, \dots, m$
Sei $\varepsilon > 0$. Zu $i \in \{1, \dots, m\}$ ex. $\delta_i > 0$ mit $\forall x \in M, \|x - x_0\| < \delta_i : |f_i(x) - f_i(x_0)| < \varepsilon$
Setze $\delta := \min_{i=1, \dots, m} \delta_i > 0$. Für $x \in M, \|x - x_0\| < \delta$ gilt:
 $\forall i \in \{1, \dots, m\} : |f_i(x) - f_i(x_0)| < \varepsilon$, also $\|f(x) - f(x_0)\|_\infty < \varepsilon$
Also f bei x_0 st.
- b) $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, f st. $\Leftrightarrow \forall U \subset \mathbb{R}^m$ off.: $f^{-1}(U) \subset \mathbb{R}^n$ off. (*)
Beweis: „ \Rightarrow “ Sei f st. und $U \subset \mathbb{R}^m$ off.
Sei $x \in f^{-1}(U)$ und $y := f(x)$, also $y \in U$.
Da U off, ex $\varepsilon > 0$ mit $B(y, \varepsilon) \subset U$.
Da f st. bei x , existiert $\delta > 0$ mit $f(B(x, \delta)) \subset B(y, \varepsilon) \subset U$
Also $B(x, \delta) \subset f^{-1}(U)$. Somit $f^{-1}(U)$ offen.
„ \Leftarrow “ Gelte (*). Sei $x \in \mathbb{R}^n$ und $y = f(x)$. Sei $\varepsilon > 0$.
Dann $B(y, \varepsilon) \subset \mathbb{R}^m$ off., also wegen (*): $f^{-1}(B(y, \varepsilon))$ offen in \mathbb{R}^n
Also ex. $\delta > 0$ mit $B(x, \delta) \subset f^{-1}(B(y, \varepsilon))$
Somit $\forall \tilde{x} \in \mathbb{R}^n, \|\tilde{x} - x\| < \delta : \|f(\tilde{x}) - f(x)\| < \varepsilon$, also $\|f(\tilde{x}) - f(x)\| < \varepsilon$
(*) $\Leftrightarrow \forall A \subset \mathbb{R}^m$ abg. $f^{-1}(A) \subset \mathbb{R}^n$ abg.
Beweis: „ \Rightarrow “ Sei $A \subset \mathbb{R}^m$ abg. Dann $U := \mathbb{R}^m \setminus A$ off.
Also $f^{-1}(U)$ offen: $f^{-1}(\mathbb{R}^m \setminus A) = \mathbb{R}^n \setminus f^{-1}(A)$, also $f^{-1}(A)$ abg.
„ \Leftarrow “ analog.

4.3

Falls $f, g \in V$, so gilt $\forall M : (f + g)(x) = f(x) + g(x) = \text{add}(f(x), g(x))$,
wobei $\text{add}: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$
 $(u, v) \mapsto u + v$

Somit $f+g$ st. (Komposition st. Fu'n).

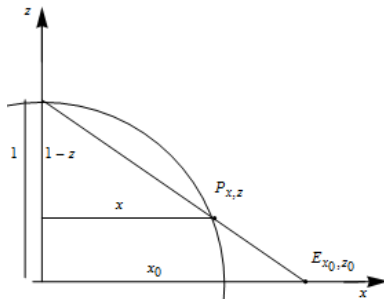
Ähnlich λf st., falls $\lambda \in \mathbb{R}, f \in V$

Additivismus von Fu. f : Fu- f auch st.

4.4

- a) $|||x| - |y|| \leq ||x - y||$, also falls $||x - y|| \leq \varepsilon$, so $|||x| - |y|| < \varepsilon$
- b) $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n (a, b) \mapsto a + b$
 Benutze hin $|| (a, b) ||_\infty := \max\{\max_i |a_i|, \max_i |b_i|\}$
 her: $||c|| := \max_i |c_i|$
 Falls $\tilde{a}, \tilde{b} \in \mathbb{R}^n, ||(\tilde{a}, \tilde{b}) - (a, b)||_\infty < \varepsilon/2$ so ist $||\tilde{a} + \tilde{b} - (a + b)||_\infty = ||\tilde{a} - a + \tilde{b} - b||_\infty \leq \underbrace{||\tilde{a} - a||_\infty}_{< \varepsilon/2} + \underbrace{||\tilde{b} - b||_\infty}_{< \varepsilon/2} < \varepsilon$
- c) Sei $(a_0, b_0) \in \mathbb{R}^2$.
 $|ab - b_0 a_0| \leq |a(b - b_0) + ab_0 - a_0 b_0| \leq |a|(b - b_0)| + |(a - a_0)||b_0|$
 Setze $\delta := \min\{1, \frac{\varepsilon}{|a_0|+1+|b_0|}\}$
 Für $(a, b) \in \mathbb{R}^2, ||(a, b) - (a_0, b_0)||_\infty < \delta$ gilt:
 $|ab - a_0 b_0| \leq |a| \underbrace{|b - b_0|}_{< \delta} + |b_0| \underbrace{|a - a_0|}_{< \delta} \leq \delta (|a| + |b|) \leq \delta (|a_0| + 1 + |b_0|) \leq \varepsilon$

4.5



$$\frac{z}{1} = \frac{||(\tilde{x}, \tilde{y})|| - ||(x, y)||}{||(\tilde{x}, \tilde{y})||}$$

$$\frac{\tilde{r} - r}{\tilde{r}} = z$$

$$\tilde{r} = \frac{r}{1-z}$$

$$\Pi(P) = \frac{1}{1-z}(x, y, 0)$$

Inverse Ab: löse $\pi(x, y, z) = (\tilde{x}, \tilde{y}, 0)$ nach x, y, z auf:

$$\frac{1}{1-z}(x, y, 0), \frac{x}{1-z} = \tilde{x}, \frac{y}{1-z} = \tilde{y}, \underbrace{x^2 + y^2}_{(1-z)^2(\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2)} + z^2 = 1$$

$$(1-z)^2(\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2) + z^2 = 1 \Rightarrow (1-z)^2(\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2) = 1 - z^2 = (1-z)(1+z)$$

$$(1-z)(\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2) = 1+z$$

$$z(1 + \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2) = \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 - 1$$

$$z = \frac{\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 - 1}{\tilde{x}^2 + \tilde{y}^2 + 1}$$

$$1 - z = \frac{2}{1 + \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{2\tilde{x}}{1 + \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2}, y = \frac{2\tilde{y}}{1 + \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2}$$

Π^{-1} st. (aus st. Fu'n auf \mathbb{R}^2 aufgebaut). z.B. $Pr_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. entspr. Pr_2 .
 $(\tilde{x}, \tilde{y}) \mapsto \tilde{x} \in \mathbb{R}$

$\mathbb{R} \ni u \mapsto u^2$ stetig. $\frac{2\tilde{y}}{1 + \tilde{x}^2 + \tilde{y}^2} = \frac{2Pr_2(\tilde{x}, \tilde{y})}{1 + (Pr_1(\tilde{x}, \tilde{y}))^2 + (Pr_2(\tilde{x}, \tilde{y}))^2}$ etc. etc.

Π auch stetig (auf $S^2 \setminus N$)

(Π) ist winkeltreu!