

Nr. 1

$\Sigma 32,5$

a) Es existiert ein Zusammenchluss von endlich vielen Teilüberdeckungen aus  $(X, d)$ ,  $\{U_i\}_{i \in I}$ , so dass  $K \subset \bigcup U_i$ .  
 Nach Heine Borel außerdem:  $K$  kompakt  $\Leftrightarrow K$  beschr. & abg.

Ist eine Menge  $K_p$ , dann auch beschr. & abg. Besteht sie weiterhin nur aus isolierten Punkten, so lässt sich für alle Elemente der Menge ein  $B(x_i, \epsilon)$  für alle  $\epsilon > 0$  und  $x_i$  als der isolierte Pkt. finden, sodass die Menge eine Teilmenge von  $\bigcup B(x_i, \epsilon)$  ist, also endlich.

b) Nach dem Satz über Implizite Funktion existieren nun Umgebungen  $U \subset \mathbb{R}^n$  von  $x_0$ ,  $V \subset \mathbb{R}^l$  von  $y_0$ , sodass  $\forall (x, y) \in U \times V: f(x, y) = 0 \Leftrightarrow g(x) = y$ , insbesondere  $g(x_0) = y_0$  für  $g \in C^1(U, V)$  und  $(U \times V) \subset (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^l)$ .

Außerdem gilt dann  $f^{-1} \Rightarrow g^{-1}$  und  $Dg^{-1} = (D_2 f(x, g(x)))^{-1} \circ D_1 f(x, g(x))$

c)  $f((0, 1), (0, 1)) = ((0, \frac{1}{2}), (\frac{0}{3}, \frac{1}{3}))$

Da  $(0, \frac{1}{2}) \in (0, 1)$  und  $(0, \frac{1}{3}) \in (0, 1)$ , bildet  $f$   $Q$  in sich selbst ab.

Kontraktion:  $\exists K \subset [0, 1) \forall x_1, x_2 \in Q; d(f(x_1), f(x_2))$

Sei nun  $K = \frac{9}{10}$ , so ist bei  $x_1 \leq x_2$  die rechte Seite  $(x_2 - x_1) \cdot \frac{9}{10}$ , also als maximal möglicher Bereich  $((0, 1) - (0, 1)) \cdot \frac{9}{10}$ .

Dies soll größer gleich  $d(f(x_1), f(x_2))$  sein, also auf  $(0, \frac{1}{2}) \times (0, \frac{1}{3}) - (0, \frac{1}{2}) \times (0, \frac{1}{3})$ .

Da  $(0, \frac{1}{2}) \subset (0, \frac{9}{10})$  und  $(0, \frac{1}{3}) \subset (0, \frac{9}{10})$ , ist die Funktion also kontrahierend.

Der Fixpunktsatz gilt hier nicht, da  $Q$  nicht  $K_p$ , insbesondere abgeschlossen, da der hier richtige Fixpunkt  $(0, 0)$  nicht mehr in  $Q \times Q$  liegt und damit hier nicht existiert.

d)  $Hess_f(0, 0) = \begin{pmatrix} \partial_1^2 f_1 & \dots & \partial_1^2 f_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_2^2 f_1 & \dots & \partial_2^2 f_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \partial_1^2 f_1 & \partial_2^2 f_1 \\ \vdots & \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin(x) \log(1+y^2) & (0, 0) \\ \sin(x) \cdot \frac{2y \cdot 2y}{(1+y^2)^2} & (0, 0) \end{pmatrix}$   
 $= \begin{pmatrix} -\sin(x) \log(1+y^2) & \sin(x) \cdot \frac{2(1+y^2) - 2y \cdot 2y}{(1+y^2)^2} \end{pmatrix} (0, 0)$   
 $= \begin{pmatrix} -0 \cdot 0 & 0 \cdot 2 \end{pmatrix} = (0, 0)$

Die Argument ist falsch! -0.5

Dass  $Q$   $K_p$  sein muss ist keine Voraussetzung des BTPS! -0.5

zu c) nicht gez. hat keinen FE -0.5

Nov. 2

8:10 SE

a)  $\varphi(x, y, z, w) = \begin{pmatrix} w + z^2 - \sin(2x) - \cos(y) \\ x^2 + y^2 - z \end{pmatrix}$

Da  $\varphi^{-1}(\{0\}) = M \checkmark \Rightarrow$  Untermannigfaltigkeit

$$J_{\varphi}(x, y, z, w) = \begin{pmatrix} \partial_1 f_1 & \partial_2 f_1 & \partial_3 f_1 & \partial_4 f_1 \\ \partial_1 f_2 & \partial_2 f_2 & \partial_3 f_2 & \partial_4 f_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2\cos(2x) & \sin(y) & 2z & 1 \\ 2x & 2y & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow \text{Rang}(J_{\varphi}(x, y, z, w)) = 2 \checkmark \Rightarrow$  Dimension 2  $\checkmark$

b) Zeigen per Einsetzen!

$$w = \sin(2x) + \cos(y) - z^2 = \sin(2 \cdot 0) + \cos(0) - 0^2 = 1 \stackrel{!}{=} 1$$

$\Rightarrow$  1. Gleichung erfüllt

$$z = x^2 + y^2 = 0^2 + 0^2 = 0 \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow$$
 2. Gleichung erfüllt!

$\Rightarrow p \in M \checkmark$

i)  $T_p M = \{v \mid \exists \varphi: I \rightarrow M, 1 \in I, 0 \in I, \varphi \text{ an } 0 \text{ dbar}, \varphi(0) = p, \dot{\varphi}(0) = v\}$

~~$\varphi(t) = p + t \cdot v$~~   
 ~~$\varphi(t) = \begin{pmatrix} \sin(2x) + \cos(y) - z^2 \\ x^2 + y^2 - z \end{pmatrix}$~~   
 ~~$\varphi(t) = p + t \cdot v$~~

Da  $J_{\varphi}(x, y, z, w)$  aus a) k. Immersion gilt

$$T_p M = \text{span} \{ \partial_1 \varphi(p), \dots, \partial_n \varphi(p) \}$$

nicht.  
Basis von  $T_p M$ ?

ii) Für  $T_p M$  mit  $M$  Umft. gilt:

$$(T_p M)^{\perp} = \text{span} \{ \nabla f_1, \dots, \nabla f_n \}$$

$$= \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -2\cos(2x) \\ \sin(y) \\ 2z \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

(p einsetzen!)

3.

Nr 3

9 1/2 / 10 P

a)  $\nabla f = \begin{pmatrix} d_x f_1 \\ d_z f_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y^2(1-y)(2xe^{-2x} + x^2(-2)e^{-2x}) \\ x^2 e^{-2x} (2y - 3y^2) \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow y^2(1-y)(2x - 2x^2)e^{-2x} = 0 \Leftrightarrow y^2(1-y)(2x - 2x^2) = 0$

~~$\Rightarrow -3x^2 e^{-2x} x^2 = 0 \Leftrightarrow -3x^2 y^2 = 0 \Rightarrow x=0 \vee y=0$~~

$\Rightarrow x^2 e^{-2x} (2y - 3y^2) = 0 \Leftrightarrow x^2 (2y - 3y^2) = 0$

$\Rightarrow x_1 = 0, y_1 = 0 \vee 2y = 3y^2 \Leftrightarrow 2 = 3y \Leftrightarrow y_2 = \frac{2}{3}$

$y^2(1-y)(2x - 2x^2) = 0 \Rightarrow x_2 = 0 \Leftrightarrow y^2(1-y)(2 - 2x) = 0$

$\Rightarrow x_3 = 1, \Leftrightarrow y^2 - y^3 = 0 \Rightarrow y_3 = 0 \Leftrightarrow y - y^2 = 0 \Rightarrow y_4 = 0 \Rightarrow y_5 = 1$

- 1. Komp = 0 für  ~~$x=0$~~   $y=0 \vee y=1 \vee x=0 \vee x=1$
- 2. Komp = 0 für  $x=0 \vee y=0 \vee y=\frac{2}{3}$

Da  $f$  mindestens 0 als Angabe erreichen kann,  $f$  für  $x=0 \vee y=0$  aber 0 ausgibt, sind diese Maxima. Auf  $f$  für  $y=1$  gibt  $f=0$  aus, somit muss  $y=\frac{2}{3}, x=1$  sein, damit  $(\nabla f)_1 = 0$  durch  $x=1$  und  $(\nabla f)_2 = 0$  durch  $y=\frac{2}{3}$

$\Rightarrow f(1, \frac{2}{3}) = \frac{4}{9} (\frac{2}{3}) \cdot 1 \cdot e^{-2} = \frac{4}{27e^2} \Rightarrow \text{Max}((1, \frac{2}{3}) | \frac{4}{27e^2})$

b) c)

Für NB gilt:  $\nabla f = \lambda \nabla g$  ( $g = 9x^2 + y^2 - 1 \stackrel{!}{=} 0$ )

$\Rightarrow 2x = \lambda \cdot 18x \Rightarrow \lambda = \frac{1}{9}$  wenn  $x \neq 0$   
 $1 = \lambda \cdot 2y \Rightarrow y = 4,5$  wenn  $x \neq 0$

$9x^2 + y^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{9}(1 - y^2) = \frac{1}{9}(1 - \frac{81}{4}) = \frac{1}{9}(-\frac{77}{4}) = -\frac{77}{36} \Rightarrow x = \sqrt{-\frac{77}{36}}$

Also wäre  $x \in \mathbb{C}$ ,  $x$  jedoch auf  $\mathbb{R}$  besch  $\Rightarrow x=0$

$9 \cdot 0^2 + y^2 - 1 = 0 \Rightarrow y = \pm 1$

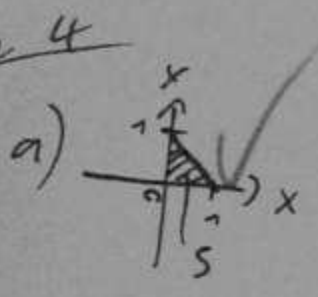
$f(0, 1) = 1, f(0, -1) = -1$

$\Rightarrow \text{Max}(gl.) \Rightarrow \text{Min}(gl.)$

b) Da  $f$  stetig,  $E$  vollst, besitzt  $f$  auf  $E$  Min & Max

$[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  "kompakt"

10/10

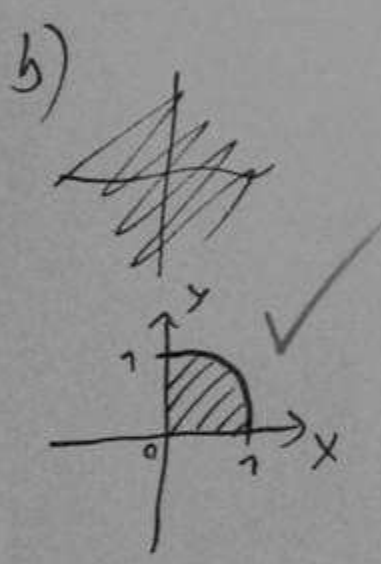


$$\int_S \cos(x+y) d(x,y) = \int_0^1 \left( \int_0^{1-x} \cos(x+y) dy \right) dx$$

$$= \int_0^1 \left[ \sin(x+y) \right]_0^{1-x} dx = \int_0^1 (\sin(1) - \sin(x)) dx$$

$$= [x \sin(1)]_0^1 - [-\cos(x)]_0^1$$

$$= \sin(1) + \cos(1) - \cos(0) = \sin(1) + \cos(1) - 1$$



$$S_x = \frac{1}{|D|} \int_0^1 \left( \int_0^{\sqrt{1-x^2}} x \sqrt{\det(g_{ij})} dy dx \right)$$

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} y dy dx = \int_0^1 \left[ \frac{1}{2} y^2 \right]_0^{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_0^1 \frac{1}{2} (1-x^2) dx$$

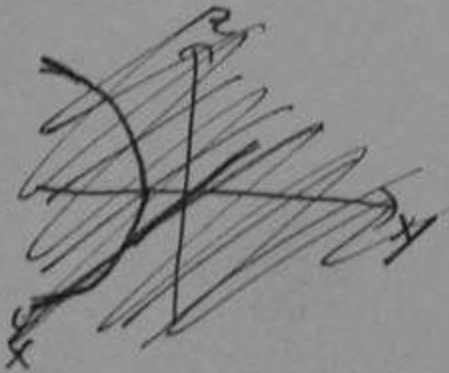
$$= \left[ \frac{1}{2} x - \frac{1}{6} x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$S_y = \frac{1}{|D|} \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} x dx dy = \frac{1}{\frac{\pi}{4}} \int_0^1 \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_0^{\sqrt{1-y^2}} dy = \frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{1}{2} (1-y^2) dy$$

$$= \left[ \frac{1}{2} y - \frac{1}{6} y^3 \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_x = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{\pi}{4}} = \frac{4}{3\pi}$$

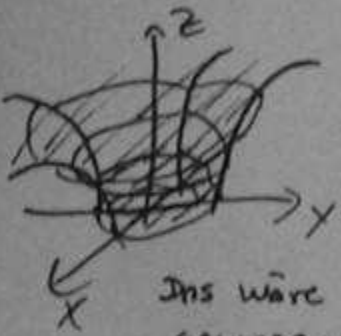
$$\Rightarrow S = \left( \frac{4}{3\pi}, \frac{4}{3\pi} \right)$$

Nr. 5



(3P)

23.07.08.



Das wäre richtig gewesen! -2P

a)  $\int_K dV = \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_1^{\cosh^2(z)} \sqrt{\cosh^2(z) - x^2} \cdot r \, dr \, d\varphi \, dz$

$$= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \left[ \frac{1}{2} r^2 \right]_1^{\cosh^2(z)} d\varphi \, dz = 2\pi (\cosh^4(z) - 1)$$

$$= 2\pi \int_0^1 (\cosh^4(z) - 1) dz$$

$$= 2\pi \int_0^1 \left( \left( \frac{e^z + e^{-z}}{2} \right)^2 - 1 \right) dz$$

$$= 2\pi \int_0^1 \left( \frac{e^{2z} + 2e^z e^{-z} + e^{-2z}}{4} - 1 \right) dz - 1$$

$$= \frac{1}{2}\pi \left[ \frac{1}{2} e^{2z} - \frac{1}{2} e^{-2z} \right]_0^1 + 1$$

$$= \frac{1}{2}\pi \left( \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2e^2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + 1$$

$$= \frac{1}{2}\pi \frac{e^4 - 1}{2e^2} + 1 \checkmark$$

b)  $\int_D f = \int_K \sqrt{\det(g_{ij})} \, d\mathbf{x}$ ,  $g_{ij} = \begin{pmatrix} \partial_1 f \partial_1 f & \dots & \partial_1 f \partial_n f \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_n f \partial_1 f & \dots & \partial_n f \partial_n f \end{pmatrix}$

~~Wieder~~ Boden:  $\pi \cdot (\cosh^2(0))^2 = \pi$   
 Deckel:  $\pi (\cosh^2(1))^2 = \pi \left( \frac{e + \frac{1}{e}}{2} \right)^2 = \pi \left( \frac{e + \frac{1}{e}}{2} \right)^2 + 1P$   
 $\int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_1^{\cosh^2(z)} \sqrt{\cosh^2(z) - x^2} \, d\varphi \, dz$   
 ?!