Analysis 3 - Übung

11. UE am 13.01.2020

Richard Weiss

Florian Schager Paul Winkler Christian Sallinger Christian Göth Fabian Zehetgruber

Aufgabe 89. Bis zu welcher Ordnung sind die Funktionen $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

$$f(x) = |x|, \quad f(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ x^2 & 0 < x < 1, \\ ax - 1 & x \ge 1, \end{cases}$$

 $a \in \mathbb{R}$ schwach differenzierbar? Berechnen Sie die schwachen Ableitungen.

Zeigen Sie: Für $u(\mathbf{x}) = \log |\mathbf{x}|$ und $\nu_i(\mathbf{x}) = \frac{x_i}{|\mathbf{x}|^2}$ ist ν_i die schwache Ableitung $D^i u$ in \mathbb{R}^n .

Lösung. Widmen wir uns vorerst der Betragsfunktion f(x) = |x| und erraten ihre schwache Ableitung sgn. Nachdem id sogar klassisch differenzierbar ist, so auch schwach, laut Blümlinger Proposition 6.1.3. Wir rechnen die Definition der schwachen Ableigung nach, also $\forall \phi \in C_c^{\infty}(\mathbb{R})$:

$$\int \operatorname{sgn}(x)\phi(x) \, d\lambda(x) = -\int_{\mathbb{R}^{-}} \phi(x) \, d\lambda(x) + \int_{\mathbb{R}^{+}} \phi(x) \, d\lambda(x)$$
$$= \int_{\mathbb{R}^{-}} x\phi'(x) \, d\lambda(x) + \int_{\mathbb{R}^{+}} x\phi'(x) \, d\lambda(x)$$
$$= -\int |x|\phi'(x) \, d\lambda(x).$$

Laut Blümlinger Proposition 6.1.4 gilt: Für n=1 ist eine Funktion genau dann schwach differnezierbar, wenn sie f.ü. mit einer lokal absolut stetigen Funktion übereinstimmt. In diesem Fall ist die schwache Ableitung genau die f.ü. existierende lokal integrierbare Ableitung dieser lokal absolut stetigen Funktion.

f schwach differenzierbar $\Leftrightarrow \exists g$ lokal absolut stetig : g = f f.ü.

f lokal absolut stetig : $\Leftrightarrow \forall K \subseteq \mathbb{R}$, kompakt : $f|_K$ absolut stetig

 $g|_K$ absolut stetig : $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall (|a_i, b_i|)_{i=1}^n \subseteq K^n$, disjunkt :

$$\sum_{i=1}^{n} |b_i - a_i| < \delta \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} |g|_K(b_i) - g|_K(a_i)| < \epsilon$$

Daraus folgt, dass s
gn nicht mehr schwach differenzierbar ist. Sei sonst g=f f.ü., $\delta>0$ belieb
ig und K:=[-1,1]. Seinen weiters $N:=(-\delta/2,0)$ und $P:=(0,\delta/2).$

Wegen $\lambda(P), \lambda(N) = \frac{\delta}{2} > 0$, sind P und N keine λ -Nullmengen. Die Wahl $\epsilon \leq 2$ schließt somit die absolute Stetigkeit von $g|_K$ aus, weil $\forall a \in N, \forall b \in P$:

$$|g|_K(b) - g|_K(a)| = |\operatorname{sgn}(b) - \operatorname{sgn}(a)| = 2 \not< \epsilon.$$

Für $a \neq 2$ stimmt das andere f nie f.ü. mit einer lokal absolut stetigen Funktion überein. Für a = 2 erhalten wir dagegen, laut Proposition 6.1.3, die schwache als klassische Ableitung,

$$Df = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ 2x & 0 < x < 1, \\ 2 & x \ge 1, \end{cases}$$

Diese Funktion ist lokal absolutstetig, daher können wir auch die zweite schwache bzw. klassische Ableitung berechnen.

$$D^{2}f = 2 \cdot \mathbb{1}_{(0,1)} = \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ 2 & 0 < x < 1, \\ 0 & x \ge 1, \end{cases}$$

Die schwache Ableitung zweiter, hat die höchste Ordnung, weil 0,1 Sprungstellen sind.

Aufgabe 90. Sind $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ und $u, v \in W^{1,2}(\Omega)$, so ist $uv \in W^{1,1}(\Omega)$ mit $D_i(uv) = D_iuv + uD_iv$

Lösung. Durch die Hölder-Ungleichung und $u, v \in L^2(\Omega)$, erhält man unmittelbar, dass $||uv||_1 \le ||u||_2 ||v||_2 < \infty$, also $uv \in L^1(\Omega)$.

Laut Blümlinger Satz 6.2.8 bzw. Meyers, Serrin, liegt der Unterraum $W^{m,p}(\Omega) \cap C^{\infty}(\Omega)$, für $1 \leq p < \infty$ und Ω offen in \mathbb{R}^n , dicht in $W^{m,p}(\Omega)$. u,v lassen sich also durch glatte Funktionen, in der Sobolevnorm $\|\cdot\|_{m,p}$, approximieren.

$$\begin{split} \|f\|_{m,p,\Omega} &= \|f\|_{m,p} = \left(\sum_{|\alpha| \le m} \|D^{\alpha} f\|_p^p\right)^{\frac{1}{p}} \text{ für } 1 \le p < \infty, \\ \|f\|_{m,\infty} &= \max_{|\alpha| \le m} \|D^{\alpha} f\|_{\infty} \end{split}$$

$$\exists (u_k), (v_k) \in C^{\infty}(\Omega) : \lim_{k \to \infty} u_k = u, \lim_{k \to \infty} v_k = v$$

Eine, zur Sobolevnorm $\|\cdot\|_{m,p}$, äquivalente Norm $\|\cdot\|_{m,p}^{\sim}$, ist, laut Blümlinger Korollar 6.2.2, gegeben durch

$$||f||_{m,p}^{\sim} := \sum_{|\alpha| \le m} ||D^{\alpha}f||_{p}.$$

Weil $(u_k), (v_k)$ bezüglich der Sobolevnorm $\|\cdot\|_{1,2}$ konvergieren, folgt mit der Hölder-Ungleichung auch, dass $\forall \phi \in C_c^{\infty}(\Omega)$:

$$||D_{i}u_{k}v_{k}\phi - D_{i}uv\phi||_{1} \leq ||D_{i}u_{k}v_{k}\phi - D_{i}u_{k}v\phi||_{1} + ||D_{i}u_{k}v\phi - D_{i}uv\phi||_{1}$$

$$\leq ||D_{i}u_{k}\phi(v_{k} - v)||_{1} + ||(D_{i}u_{k} - D_{i}u)v\phi||_{1}$$

$$\leq ||D_{i}u_{k}\phi||_{2} ||v_{k} - v||_{2} + ||D_{i}u_{k} - D_{i}u||_{2} ||v\phi||_{2} \xrightarrow{k \to \infty} 0.$$

Analog erhält man auch

$$||u_k D_i v_k \phi - u D_i v \phi||_1 \xrightarrow{k \to \infty} 0, ||u_k v_k \phi - u v \phi||_1 \xrightarrow{k \to \infty} 0.$$

Laut Kusolitsch Satz 13.25 gilt: Ist $(\Omega, \mathfrak{S}, \mu)$ ein Maßraum und $1 \leq p < \infty$, so konvergiert eine Folge (f_n) aus \mathcal{L}_p genau dann im p-ten Mittel, wenn (f_n) im Maß gegen ein $f \in \mathcal{L}_p$ konvergiert und gilt $\lim_n \|f_n\|_p = \|f\|_p$.

$$\|f - f_n\|_p \xrightarrow{n \to \infty} 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 : \lim_{n \to \infty} \mu(|f - f_n| > \epsilon) = 0, \lim_{n \to \infty} \|f_n\|_p = \|f\|_p$$

Daher sind die folgenden Grenzwertvertauschungen gerechtfertigt, wenn man den Integranden in Positivund Negativ-Teil aufsplittet. Nachdem, wegen der Produktregel, $D_i(u_k v_k) = D_i u_k v_k + u_k D_i v_k$ durchaus gilt, erhält man also $\forall \phi \in C_c^{\infty}(\Omega)$:

$$-\int uv D_i \phi \, d\lambda^n = \lim_{k \to \infty} -\int u_k v_k D_i \phi \, d\lambda^n$$

$$= \lim_{k \to \infty} \int D_i (u_k v_k) \phi \, d\lambda^n$$

$$= \lim_{k \to \infty} \left(\int D_i u_k v_k \phi \, d\lambda^n + \int u_k D_i v_k \phi \, d\lambda^n \right)$$

$$= \int D_i uv \phi \, d\lambda^n + \int u D_i v \phi \, d\lambda^n$$

$$= \int (D_i uv + u D_i v) \phi \, d\lambda^n.$$

 $L\ddot{o}sung$. Um zu zeigen, dass $uv\in L^1(\Omega)$ ist benötigt man nur einmal die Ungleichung von Hölder (siehe Kusolitsch Satz 13.4) um

$$\|uv\|_1 \le \|u\|_2 \, \|v\|_2 < \infty$$

einzusehen.

Für den zweiten Teil wollen wir zuerst den Fall betrachten, dass $u \in W^{1,2}(\Omega)$ und $v \in W^{1,2}(\Omega) \cap C^{\infty}(\Omega)$. Wählen wir eine beliebige Testfunktion $\Phi \in C_c^{\infty}(\Omega)$ so gilt auch $v\Phi \in C_c^{\infty}(\Omega)$ und daher auch $D_i(c\Phi) \in C_c^{\infty}(\Omega)$. Mit diesem Wissen und Proposition 6.2.6 aus dem Analysis 3 Skriptum vom Professor Blümlinger, das es erlaubt $D_i(v\Phi) = D_iv\Phi + vD_i\Phi$ zu schreiben, erhalten wir

$$\int (D_{i}uv + uD_{i}v)\Phi d\lambda = \int (D_{i}uv\Phi + uD_{i}v\Phi)d\lambda$$

$$= \int (D_{i}uv\Phi + uD_{i}(v\Phi) - uvD_{i}\Phi)d\lambda$$

$$= \int D_{i}uv\Phi d\lambda + \int uD_{i}(v\Phi)d\lambda - \int uvD_{i}\Phi d\lambda$$

$$= \int D_{i}uv\Phi d\lambda - \int D_{i}uv\Phi d\lambda - \int uvD_{i}\Phi d\lambda$$

$$= -\int uvD_{i}\Phi d\lambda$$

Damit folgt bereits unmittelbar die gewünschte Aussage $D_i(uv) = D_iuv + uD_iv$.

Nun betrachten wir den Allgemeinen Fall, nämlich $u,v\in W^{1,2}(\Omega)$. Nach dem Satz von Meyers-Serrin (siehe Analysis 3 Skriptum Blümlinger Satz 6.2.8) wissen wir, dass $W^{1,2}(\Omega)\cap C^{\infty}(\Omega)$ dicht in $W^{1,2}(\Omega)$ liegt. Deshalb können wir eine Folge (v_l) aus $W^{1,2}(\Omega)\cap C^{\infty}(\Omega)$ finden mit $\lim_{l\to\infty}v_l=v$ in $W^{1,2}(\Omega)$. Natürlich ist (v_l) in $W^{1,2}(\Omega)$ auch eine Cauchy-Folge und daher gilt für ein beliebiges $\epsilon>0$ und hinreichend große $m,l\in\mathbb{N}$ unter Benützung der Ungleichung von Hölder

$$\begin{aligned} \|uv_{l} - uv_{m}\|_{1} &\leq \|u\|_{2} \|v_{l} - v_{m}\|_{2} \leq \|u\|_{1,2} \|v_{l} - v_{m}\|_{1,2} < \frac{\epsilon}{n+1}, \\ \|D_{i}(uv_{l} - uv_{m})\|_{1} &\leq \|D_{i}uv_{l} - D_{i}uv_{m}\|_{1} + \|uD_{i}v_{l} - uD_{i}v_{m}\|_{1} \\ &\leq \|D_{i}u\|_{2} \|v_{l} - v_{m}\|_{1,2} + \|u\|_{1,2} \|v_{l} - v_{m}\|_{1,2} < \frac{\epsilon}{n+1} \end{aligned}$$

Damit folgt sofort

$$||uv_l - uv_m||_{1,1}^{\sim} = ||uv_l - uv_m||_1 + \sum_{i=1}^n ||D_i(uv_l - uv_m)||_1 < \epsilon,$$

also dass uv_l eine Cauchy-Folge in $W^{1,1}(\Omega)$ ist. Da nach Satz 6.2.3 gilt, dass $W^{1,1}(\Omega)$ ein Banachraum ist konvergiert also $uv_l \to u\tilde{v} \in W^{1,1}(\Omega)$. Da mit der Ungleichung von Hölder offensichtlich $uv_l \to uv$ in $L^1(\Omega)$ muss $u\tilde{v} = uv$ gelten. Also wissen wir jetzt, dass $uv \in W^{1,1}(\Omega)$ gilt. Genauso kann man zeigen, dass $D_i uv_l + uD_i v_l$ im Banachraum $L^1(\Omega)$ gegen $D_i uv + uD_i v$ konvergiert. Nun können wir nützen, dass für eine beliebige Testfunktion $\Phi \in C_c^{\infty}$ die Funktion $G : W^{1,1}(\Omega) \to \mathbb{R} : u \to \int u\Phi d\lambda$ eine stetiges lineares Funktional auf $W^{1,1}(\Omega)$ ist (vgl. Analysis 3 Skriptum Blümlinger Seite 131). Indem man einfach $|\Phi| \leq \|\Phi\|_{\infty}$ nützt erkennt man auch leicht, dass $\xi : L^1(\Omega) \to \mathbb{R} : u \mapsto \int u\Phi d\lambda$ ein stetiges lineares Funktional auf $L^1(\Omega)$ ist. Damit sind die folgenden Grenzwertvertauschungen erlaubt und wir dürfen

$$\int (D_i uv + uD_i v) \Phi d\lambda = \int \lim_{n \to \infty} (D_i uv_n + uD_i v_n) \Phi d\lambda$$

$$= \lim_{n \to \infty} \int D_i (uv_n) \Phi d\lambda$$

$$= \lim_{n \to \infty} - \int uv_n D_i \Phi d\lambda$$

$$= -\int \lim_{n \to \infty} uv_n D_i \Phi d\lambda$$

$$= -\int uv D_i \Phi d\lambda$$

schreiben und sind fertig.

Aufgabe 91. Verschwindet für eine Funktion $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ die schwache Ableitung der Ordnung n, so ist f ein Polynom der Ordnung n-1 fast überall.

Hinweis: Zeigen Sie, dass jede Testfunktion als Summe der n-ten Ableitung einer Testfunktion und einer Linearkombination der Funktionen $\Psi_0^{(l)}$, $l < n, \Psi_0$ wie im Beweis von 6.1.4. dargestellt werden kann und berechnen Sie $\int x^k \xi^{(l)}(x) dx$ für Testfunktionen ξ und $k \leq l$.

 $L\ddot{o}sung$. Es seinen $\Phi \in C_c^{\infty}$ eine beliebige Testfunktion und $m \in \mathbb{N}$. Sei $\Psi_0 \in C_c^{\infty}$ eine weitere Testfunktion mit $\int \Psi_0 d\lambda = 1$. Wir zeigen, dass $\exists \zeta \in C_c^{\infty} : \exists \alpha_0, \dots, \alpha_{m-1} \in \mathbb{R}$:

$$\Phi = \zeta^{(m)} + \sum_{l=0}^{m-1} \alpha_l \Psi_0^{(l)}.$$

Wir benützen vollständige Induktion. Für m=0, ist die Aussage richtig. Es gebe eine Darstellung

$$\Phi = \theta^{(m)} + \sum_{l=0}^{m-1} \alpha_l \Psi_0^{(l)}, \ \theta \in C_c^{\infty}.$$

Laut dem Beweis von Blümlinger Satz 6.1.4, ist folgendes $\eta \in C_c^{\infty}$ eine Testfunktion mit

$$\eta := \theta - \int \theta d\lambda \Psi_0, \int \eta d\lambda = 0.$$

Deren Stammfunktion $\zeta \in C_c^\infty$ ist auch eine Testfunktion.

$$\zeta: x \mapsto \int_{-\infty}^{x} \eta d\lambda$$

Wegen $\zeta' = \eta$ und der Definition von η erhalten wir

$$\theta = \zeta' + \int \theta d\lambda \Psi_0.$$

Mit $\alpha_m := \int \theta d\lambda$ erhalten wir durch die Induktionsvoraussetzung

$$\Phi = \theta^{(m)} + \sum_{l=0}^{m-1} \alpha_l \Psi_0^{(l)} = \zeta^{(m+1)} + \sum_{l=0}^{m} \alpha_l \Psi_0^{(l)}.$$

Nun können wir uns der eigentlichen Aufgabe widmen. Dafür definieren wir ein Polynom

$$p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}: x \mapsto \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j x^j$$

Um f=p zu zeigen, genügt es, laut Blümlinger Lemma 6.1.1 bzw. dem Fundamentallemma der Variationsrechnung, wenn $\exists \, \beta_0, \dots, \beta_{n-1} : \forall \, \Phi \in C_c^{\infty}$:

$$\int (f - p)\Phi d\lambda = 0. \tag{1}$$

Für i > j und eine beliebige Testfunktion $\xi \in C_c^{\infty}$, gelte

$$\int x^{j} \xi^{(i)}(x) d\lambda(x) = 0.$$

gilt rechnen wir

$$\int (f-p)\Phi d\lambda = \underbrace{\int (f-p)\zeta^{(n)}d\lambda}_{0} + \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_{i} \underbrace{\int (f-p)\Psi_{0}^{(i)}d\lambda}_{0} \stackrel{!}{=} 0$$

Der erste Summand Verschwindet laut Voraussetzung. Damit das auch für die anderen gilt, muss

$$\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i \int f \Psi_0^{(i)} d\lambda = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i \int p \Psi_0^{(i)} d\lambda.$$

Summandenweise heißt das $\forall i = 0, ..., n-1$:

$$\underbrace{\int f\Psi_0^{(i)} d\lambda}_{=:b_i} = \int p\Psi_0^{(i)} d\lambda = \sum_{j=0}^{n-1} \beta_j \underbrace{\int x^j \Psi_0^{(i)}(x) d\lambda(x)}_{=:a_{ij}}.$$

Dies führt uns auf das lösbare Gleichungssystem $A\beta = b$, wobei

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & a_{n-1,n-1} \end{pmatrix}, \ \beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \vdots \\ \beta_{n-1} \end{pmatrix}, \ b = \begin{pmatrix} b_0 \\ \vdots \\ b_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 92. Zeigen Sie, dass aus der Existenz der schwachen Ableitung der Ordnung 2 im Allgemeinen für $n \ge 2$ nicht die Existenz der schwachen Ableitungen der Ordnung 1 folgt.

Hinweis: Betrachten Sie eine Funktion $f(x,y) = f_1(x) + f_2(y)$.

Zeigen Sie, dass für n = 1 aus der Existenz einer schwachen k-ten Ableitung die Existenz der schwachen Ableitungen l-ter Ordnung für l < k folgt.

Lösung. Trivial!

Aufgabe 93. Zeigen Sie, dass $f \in L^p(\Omega), 1 genau dann in <math>W^{m,p}(\Omega)$ liegt, wenn die Abbildungen $\kappa : \varphi \mapsto \int_{\Omega} f D^{\alpha} \varphi d\lambda^n$ für $|\alpha| \le m$ stetig vom Raum der Testfunktionen versehen mit der L^q -Norm nach $\mathbb R$ ist.

Hinweis: Verwenden Sie, dass der Dualraum von L^p der L^q ist, das heißt jede beschränkte lineare Abbildung von einem dichten Teilraum des L^p nach $\mathbb C$ ist von der Form $\varphi \mapsto \int \varphi g$ mit $g \in L^q$.

 $L\ddot{o}sunq$. Beginnen wir mit \Rightarrow : Dazu verwenden wir die Hölder-Ungleichung und erhalten:

$$\left| \int_{\Omega} f D^{\alpha} \varphi d\lambda^{n} \right| = \left| \int_{\Omega} D^{\alpha} f \varphi d\lambda^{n} \right| \leq \int_{\Omega} \left| D^{\alpha} f \right| \left| \varphi \right| d\lambda^{n} \leq \left\| D^{\alpha} f \right\|_{p} \left\| \varphi \right\|_{q}$$

Somit ist die Abbildung in der q-Norm stetig.

Um nun \Leftarrow zu zeigen, definieren wir für $g \in L^q$ und $\varphi_n \in C_c^{\infty}$:

$$\xi(g) = \lim_{n \to \infty} \kappa(\varphi_n)$$

Wobei $g = \lim_{n \to \infty} \varphi_n$. Das ist möglich da laut Satz 2.5.1 C_c^{∞} dicht in L^q liegt. (Dieser Grenzwert ist als GW in der $\|\cdot\|_q$ zu verstehen.)

Aus der Stetigkeit von κ und der Tatsache, dass φ_n eine Cauchyfolge ist, folgt, dass auch $\kappa(\varphi_n)$ eine CF-Folge ist und somit konvergent. Dass dieser GW eindeutig ist, folgt direkt aus der Linearität von κ . Somit ist die Abbildung ξ wohldefiniert.

Da ξ eine Verkettung zweier Linearer Abbildungen ist (Linearität des Limes nach Bibel Kapitel 9), ist auch ξ linear. Ebenfalls in dem Kapitel ist erwähnt, dass aus der Stetigkeit von κ auch die Beschränktheit (im

Sinne der Abbildungsnorm) folgt. Somit ist auch ξ beschränkt, da der Grenzübergang die Ungleichung erhält.

Nach dem Hinweis (Darstellungssatz von Riesz) gibt es nun zu $(-1)^{|\alpha|}\xi$ eine Funktion $h \in L^p$, sodass

$$\forall g \in L^q : (-1)^{|\alpha|} \xi(g) = \int_{\Omega} hg d\lambda^n$$

Da erst recht alle Testfunktionen in L^q liegen und für diese auch $\xi(\varphi) = \kappa(\varphi)$ gilt, haben wir also:

$$\forall \varphi \in C_c^{\infty} : (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} f D^{\alpha} \varphi d\lambda^n = \int_{\Omega} h \varphi d\lambda^n$$

Somit ist h die schwache Ableitung zu f und $f \in W^{m,p}(\Omega)$.

Aufgabe 94. Ein Punkt $x \in \mathbb{R}^n$ heißt Dichtepunkt einer messbaren Teilmenge E von \mathbb{R}^n , wenn x Lebesguepunkt der Funktion $\mathbb{1}_{E \cup \{x\}}$ ist.

Zeigen Sie: Ist jeder Punkt $x \in [0,1]^n$ ein Dichtepunkt einer messbaren Teilmenge E von \mathbb{R}^n , so gilt $\lambda^n(E) > 1$.

Gibt es eine messbare Teilmenge E von \mathbb{R} , für die $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ die Menge der Dichtepunkte von E ist?

Lösung. Aus dem Differenzierbarkeitssatz von Lebesgue (siehe Analysis 3 Skriptum Blümlinger, Satz 6.3.6) wissen wir, dass λ^n -fast alle Punkte aus E Dichtepunkte von E sind und λ^n -fast alle Punkte aus $\mathbb{R}^n \setminus E$ die Gleichheit

$$\lim_{r \searrow 0} \frac{\lambda^n (E \cap B(x,r))}{r^n \omega_n} = 0$$

erfüllen, wobei ω_n das Volumen der n-dimensionalen Einheitskugel bezeichnet. Mit diesem Wissen wollen wir unseren Widerspruchsbeweis beginnen indem wir annehmen

$$\lambda^n([0,1]^n \setminus E) > 0.$$

Etwa mit Lemma 6.3.5 aus dem Skriptum kann man (hoffentlich) auch

$$\lambda^n(E\cap[0,1]^n)>0$$

einsehen. Um später Schreibarbeit zu sparen setzen wir für beliebiges r > 0

$$d_r: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}: x \mapsto \frac{\lambda^n(E \cap B(x,r))}{r^n \omega_n}.$$

Nun wissen wir unseren obigen Überlegungen, dass wir einen Punkt $y_1 \in [0,1]^n \setminus E$ finden können, der

$$\lim_{r > 0} d_r(y_1) = 0$$

erfüllt. Ebenso finden wir einen Punkt $z_1 \in [0,1]^n \cap E$ welcher

$$\lim_{r \searrow 0} d_r(z_1) = 1$$

erfüllt. Das bedeteutet es gibt ein $r_1 > 0$ das $B(y_1, r_1) \subseteq [0, 1]^n$ und $B(z_1, r_1) \subseteq [0, 1]^n$ sowie

$$d_{r_1}(y_1) < \frac{1}{4} \wedge d_{r_1}(z_1) > \frac{3}{4}$$

erfüllt. Jetzt definieren wir eine Funktion

$$f_{r_1}: [0,1] \to \mathbb{R}: t \mapsto d_{r_1}(y_1(1-t)+z_1t)$$

Diese Funktion f_{r_1} ist stetig, weshalb es nach dem Zwischenwertsatz (siehe Fundament Analysis Korollar 6.2.6) und wegen der Konvexität von $[0,1]^n$ ein $x_1 \in [0,1]^n$ geben muss, das $d_{r_1}(x_1) = \frac{1}{2}$ erfüllt und außerdem $B(x_1,r_1) \subseteq [0,1]^n$ gilt. Nehmen wir nun an wir haben für ein $l \in \mathbb{N}$ einen Punkt $x_l \in [0,1]^n$ und einen Radius $r_l \in \mathbb{R}^+$ mit $B(x_l,r_l) \subseteq [0,1]^n$ für die $d_{r_l}(x_l) = \frac{1}{2}$ gilt. Schreiben wir das gemäß Definition auf erhalten wir

$$\lambda^n(E \cap B(x_l, r_l)) = \frac{r_l^n \omega_n}{2} > 0$$

sowie

$$\lambda^n(B(x_l, r_l) \setminus E) = \lambda^n(B(x_l, r_l)) - \lambda^n(E \cap B(x_l, r_l)) = r_l^n \omega_n - \frac{r_l^n \omega_n}{2} = \frac{r_l^n \omega_n}{2} > 0$$

Also können wir das gleiche Spiel wie davor durchführen und wählen also $y_{l+1} \in B(x_l, r_l) \setminus E$ und $z_{l+1} \in B(x_l, r_l) \cap B$ und ein hinreichend kleines $r_{l+1} \in \mathbb{R}^+$ mit

$$d_{r_{l+1}}(y_1) < \frac{1}{4} \wedge d_{r_{l+1}}(z_1) > \frac{3}{4},$$

wobei auch noch $r_{l+1} < \frac{r_l}{2}$ gelten soll. Nun definieren wir wieder eine (hoffentlich) stetige Funktion

$$f_{r_{l+1}}: [0,1] \to \mathbb{R}: t \mapsto d_{r_{l+1}}(y_l(1-t)+z_lt)$$

und finden wegen dem Zwischenwertsatz und der Konvexität von $B(x_l, r_l)$ einen Punkt $x_{l+1} \in B(x_l, r_l)$ mit $d_{r_{l+1}}(x_{l+1}) = \frac{1}{2}$. Wir wollen unter Umständen r_{l+1} noch einmal kleiner machen, nämlich so, dass $B(x_{l+1}, r_{l+1}) \subseteq B(x_l, r_l)$ gilt. Nun haben wir zwei Folgen (r_k) und (x_k) definiert mit $r_k \to 0$ und wenn man $\{\tilde{x}\} = \bigcap_{l \in \mathbb{N}} B(x_l, r_l)$ schreibt $x_k \to \tilde{x} \in [0, 1]^n$. Nun endlich können wir den Widerspruch herbeiführen, da \tilde{x} ein Dichtepunkt von E ist wissen wir

$$\begin{split} 1 &= \lim_{k \to \infty} \frac{\lambda^n (B(\tilde{x}, 2r_k) \cap (E \cup \tilde{x}))}{2^n r_k^n \omega_n} \leq \lim_{k \to \infty} \frac{\lambda^n (B(\tilde{x}, 2r_k)) + \lambda^n (B(x_k, 2r_k) \cap E)}{2^n r_k^n \omega_n} \\ &= \lim_{k \to \infty} \frac{2^n r_k^n \omega_n + \frac{2^n r_k^n \omega_n}{2}}{2^n r_k^n \omega_n} = \lim_{k \to \infty} \frac{3}{2} = \frac{3}{2} < 1 \end{split}$$

Nun haben wir den Widerspruch also muss $\lambda^n([0,1]^n \setminus E) = 0$ gelten und damit $\lambda^n(E) \ge \lambda^n(E \cap [0,1]^n) = \lambda^n([0,1]^n) - \lambda^n([0,1]^n \setminus E) = 1$

Aufgabe 95. Ist X ein Fixpunktraum und Y ein Retrakt von X, so ist Y ein Fixpunktraum.

 $L\ddot{o}sung$. Dass X **Fixpunktraum** ist heißt, X ist ein topologischer Raum, auf dem jede stetige Selbstabbildung einen Fixpunkt besitzt.

$$X$$
 topologischer Raum : $\forall T_X \in C(X,X) : \exists x \in X : T_X(x) = x$

Eine Teilmenge Y eines topologischen Raumes X heißt **Retrakt**, wenn es eine stetige Abbildung (**Retraktion**) R von X auf Y mit $R|_{Y} = \mathrm{id}_{Y}$ gibt.

$$Y \subseteq X, \exists R \in C(X,Y) : R|_Y = id_Y$$

Sei R die besagte Retraktion und $T_Y \in C(Y,Y)$ beliebig. Die wohldefinierte Komposition dieser stetigen Funktionen, ist stetig.

$$T_X := T_Y \circ R \in C(X,Y) \subset C(X,X).$$

Nun besitzt T_X also laut Voraussetzung einen Fixpunkt, also $\exists x \in X$:

$$T_Y(R(x)) = T_X(x) = x.$$

Weil $T_X(Y) \subseteq Y$, muss $x \in Y$. Wegen $R|_Y = \mathrm{id}_Y$, gilt $x = R|_Y(x) = R(x) =: y$. Zuletzt, erhält man $T_Y(y) = y$, also einen Fixpunkt y von T_Y .

Aufgabe 96. Zeigen Sie (Satz von Perron-Frobenius): Jede $n \times n$ Matrix $A = (a_{i,j})$ mit $a_{i,j} \ge 0$ für $1 \le i, j \le n$ hat einen Eigenwert $\lambda \ge 0$ mit zugehörigem Eigenvektor $x = (x_1, \ldots, x_n)$ mit $x_i \ge 0, 1 \le i \le n$.

 $\textit{Hinw.: Betrachten Sie die Abbildung } \zeta: x \to \frac{1}{\|Ax\|_1} Ax \ \textit{auf dem Simplex} \ \Delta := \{x \in \mathbb{R}^n : x_i \geq 0, \sum_{i=1}^n x_i = 1\}.$

Lösung. ζ ist tatsächlich eine Selbstabbildung in $(\Delta, \|\cdot\|_1)$, weil $\forall x \in \Delta$:

$$A, x \ge 0 \Rightarrow Ax \ge 0 \Rightarrow \zeta(x) = \frac{Ax}{\|Ax\|_1} \ge 0,$$

$$\sum_{i=1}^{n} \langle e_i, \zeta(x) \rangle = \| \zeta(x) \|_1 = \left\| \frac{Ax}{\|Ax\|_1} \right\|_1 = 1.$$

Nachdem $A \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n) = C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ und $\|\cdot\|_1 \in C(\mathbb{R}^n)$, muss $\zeta \in C(\Delta, \Delta)$ ebenfalls stetig sein. Laut Blümlinger Satz 7.2.7 bzw. dem Fixpunktsatz von Brouwer, ist unsere (offensichtlich) kompakt und konvexe Menge $\Delta \subseteq \mathbb{R}^n$ ein Fixpunktraum, und ζ besitzt einen Fixpunkt $\exists x \in \Delta$:

$$x = \zeta(x) = \frac{1}{\|Ax\|_1} Ax \Leftrightarrow \lambda x = Ax,$$

wobei $\lambda := \|Ax\|_1 \ge 0$ und $x \ge 0$.

Aufgabe 97. Zeigen Sie, dass das Gleichungssystem

$$\frac{1}{2}x_1^3 - \frac{1}{8}x_2^3 = x_1$$

$$\frac{1}{2}x_1^5 + \frac{1}{4}x_1^2x_2^4 + \frac{1}{4} = x_2$$

eine Lösung besitzt.

Lösung. $[-1,1]^2 \in \mathbb{R}^2$!!! Es ist kompakt, es ist konvex, es ist ein ... (laut Brouwer) ... ein Fixpunktraum! T besitzt darin einen Fixpunkt.

$$T: \begin{cases} [-1,1]^2 & \to [-1,1]^2 \\ x & \mapsto \begin{pmatrix} \frac{1}{2}x_1^3 - \frac{1}{8}x_2^3 \\ \frac{1}{2}x_1^5 + \frac{1}{4}x_1^2x_2^4 + \frac{1}{4} \end{pmatrix} \end{cases}$$

Lieblingsfrage: "Wieso existiert das T?"

Antwort: Dreiecksungleichung, d.h. $\forall x \in [-1, 1]^2$:

$$|\langle e_1, T(x) \rangle| \le \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \le 1,$$

 $|\langle e_2, T(x) \rangle| \le \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \le 1.$

Aufgabe 98. Zeigen Sie, dass es eine eindeutige Lösung u der Gleichung

$$u(x) = x + \frac{1}{2}\sin(u(x) + x)$$

in C[-1,1] gibt.

Lösung. Betrachte die, auf dem vollständigen metrischen Raum $(C[-1,1],d_{\infty})$ lebende, Selbstabbildung

$$T: u \mapsto \left(x \mapsto x + \frac{1}{2}\sin(u(x) + x)\right).$$

Da $\sin' = \cos$, erhalten wir aus dem MWS der Differentialrechnung, dass $\forall a, b \in \mathbb{R} : \exists \xi \in [-1, 1] :$

$$\left| \frac{\sin(a) - \sin(b)}{a - b} \right| = \left| \cos(\xi) \right| \le 1 \Leftrightarrow \left| \sin(a) - \sin(b) \right| \le |a - b|$$

Damit gilt $\forall u, v \in C[-1, 1]$:

$$\begin{split} d_{\infty}(T(u),T(v)) &= \sup_{x \in [-1,1]} \left| \left(x + \frac{1}{2} \sin(u(x) + x) \right) - \left(x + \frac{1}{2} \sin(v(x) + x) \right) \right| \\ &= \frac{1}{2} \sup_{x \in [-1,1]} \left| \sin(u(x) + x) - \sin(v(x) + x) \right| \\ &\leq \frac{1}{2} \sup_{x \in [-1,1]} \left| u(x) + x - (v(x) + x) \right| \\ &= \frac{1}{2} d_{\infty}(u,v). \end{split}$$

Somit ist die Selbstabbildung T eine Kontraktion des vollständigen metrischen Raumes $(C[-1,1], d_{\infty})$ mit Kontraktionsfaktor $\kappa := \frac{1}{2} < 1$. Es existiert also, laut Blümlinger Satz 7.1.1 bzw. dem Banach'schen Fixpunktsatz, eine eindeutige Lösung.