

2 Übungsblatt von Analysis 4 zum Mittwoch, den 27.4.2011

2.1 Aufgabe

Definition für offene Menge M :

$$\forall x \in M \exists \delta > 0 : B(x, \delta) \subset M$$

Sei nun unsere Kugel $B_{\|\cdot\|_\infty}$, damit achenparallele Quader.

Also existiert um alle Punkte aus M ein Quader das Teilmenge von M ist.

Da also M die Vereinigung aller $x \in M$ und die Quader darum ebenfalls Teilmenge M , ist die vereinigung der Quader M .

Dabei müssen die Grenzflächen der Quader paarweise disjunkt sein, um doppelt auftretende Elemente zu verhindern.

Alternativ: Benutze Raster quaderförmiger Einheiten der Breite a in M und übernehme so alle Quader im Raster, die vollständig in M liegen.

Im Randbereich von M wird in die übrigen Quader-Teile ein feineres Raster mit Quaderbreiten $b < a$ (z.b. $a/4$) gelegt.

Nach unendlicher Iteration ergibt sich M als Vereinigung der Quader.

2.2 Aufgabe

Da wir aus $C \subset [0, 1]$ nur offene Intervalle entfernen, ist C abgeschlossen. Da $C \subset [0, 1]$, ist C beschr., also kompakt.

Da wir in der Konstruktion in jedem Iterationsschritt alle bestehenden Intervalle in 2 kleinere Intervalle $\neq \emptyset$ konvertieren und \mathbb{R} dicht ist, verschwindet bei keiner Iteration auch nur ein Intervall, sondern es kommt immer 1 Intervall dazu (die Anzahl der Intervalle betrachtend). Also ergeben sich nach unendlich vielen Iterationsschritten unendlich viele, nicht leere Intervalle, also unendlich viele Zahlen zwischen 0 und 1. Damit ist C überabzählbar.

ε -Definition Nullmenge N :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \text{Quader } Q_j (\text{Mpkt, Seitenlänge}/2) : \sum_j \text{vol}(Q_j) < \varepsilon \text{ und } N \subset \bigcup_j Q_j$$

Um entsprechende Quader zu konstruieren, wählen wir zu Beginn den ersten Quader um $Q(0.5, 0.5)$, also das Intervall $[0, 1]$ einschließend. Dabei ist $\text{vol}(Q) = 1$

Im 1. Iterationsschritt benötigen wir 2 Quader: $Q_1(1/6, 1/6)$, $Q_2(5/6, 1/6)$, also $\text{vol}(Q_1) + \text{vol}(Q_2) = \frac{2}{9}$.

Wir setzen das Verfahren induktiv fort: nach n Iterationen erhalten wir 2^n Intervalle und entsprechend 2^n Quader, wobei der Mittelpunkt der Quader Q_j jeweils auch der Mittelpunkt des Intervalls ist.

Die halbe Seitenlänge ist dabei jeweils $\frac{1}{2 \cdot 3^n}$, das Gesamtvolumen also $2^n \cdot \left(\frac{2}{2 \cdot 3^n}\right)^2 = \frac{2^n}{3^{2n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 < \varepsilon$.

Da wir die Intervalle der Cantor-Menge selbst zu Quadern gemacht haben, überdeckt die Vereinigung natürlich C .

Also C Nullmenge.

2.3 Aufgabe

Dini:

Sei $K \subset \mathbb{R}^n$ kp., $u_j, u^* : K \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $u_j \leq u_{j+1} (j \in \mathbb{N})$.

Wenn $u_j \xrightarrow{j \rightarrow \infty} u^*$ punktweise, dann auch gleichmäßig,

$$\text{also } \lim_{j \rightarrow \infty} \sup_{x \in K} |u_j - u^*| = 0$$

Durch $B_j = \{x \in K \mid |u_j - u^*| < \varepsilon\}$ mit $\varepsilon > 0$ können wir eine Überdeckung von K erreichen, da $u_j \rightarrow u^*$ punktweise.

Da $u_j \leq u_{j+1}$ ist $B_j \subset B_{j+1}$. Mit K kompakt reicht eine Vereinigung aus endlich vielen Teilüberdeckungen zur Überdeckung aus. Für $j \rightarrow \infty$ ergibt sich also ein j_0 , sodass für alle $j \geq j_0$ gilt: $B_j = K$, also $|u_j - u^*| < \varepsilon$.

2.4 Aufgabe

Zum Beweis bilden wir ein allgemeines g , das die Bedingung erfüllt:

$$g(x) := \begin{cases} 1 & , x \in L \\ 0 & , x \notin L + B(0, \varepsilon) \\ 1 - \frac{\min_{x_0 \in L}(\text{dist}(x, x_0))}{\varepsilon} & , x \in (L + B)(0, \varepsilon) \setminus L \end{cases}$$

Beweis, dass g stetig:

x genau ε von nächstem $x_0 \in L$ entfernt:

$$\min_{x_0 \in L}(\text{dist}(x, x_0)) = \varepsilon \Rightarrow 1 - \frac{\min_{x_0 \in L}(\text{dist}(x, x_0))}{\varepsilon} = 1 - 1 = 0$$

Abstand x zum nächsten $x_0 \in L$ geht gegen 0:

$$\min_{x_0 \in L}(\text{dist}(x, x_0)) = 0 \Rightarrow 1 - \frac{\min_{x_0 \in L}(\text{dist}(x, x_0))}{\varepsilon} = 1 - 0 = 1$$

Damit Übergang stetig.

Zwischen Abstand 0 und ε entspricht die Funktion einer Geraden, also stetig. Ab ε und in L ist sie konstant. Also g stetig.

Da $\text{supp}(g(x)) = L + B(0, \varepsilon)$, also beschr. und abg., also kp. ist $g(x) \in C_c^0(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$

Da $g(x) = 0 \forall x \notin L + B(0, \varepsilon)$ ist also $\text{supp}(g(x)) = L + B(0, \varepsilon)$