

Blatt 2

Aufgabe 2:

Konstruktion: Anfang $n=0$: ${}_0a_1 := 0$, ${}_0b_1 := 1$, ${}_0I_1 := [{}_0a_1, {}_0b_1]$.

$$N_0 := {}_0I_1.$$

$n \mapsto n+1$: Haben Zahlen ${}_n a_1$ bis ${}_n a_{2^n}$ und ${}_n b_1$ bis ${}_n b_{2^n}$

Intervalle ${}_n I_1$ bis ${}_n I_{2^n}$ mit ${}_n I_i = [{}_n a_i, {}_n b_i]$,

und ~~${}_n b_i > {}_n a_i$~~ $i \in \{1, \dots, 2^n\}$.

Sei für $i \in \{1, \dots, 2^n\}$

$${}_{n+1} a_{2i-1} := {}_n a_i \quad , \quad {}_{n+1} b_{2i-1} := {}_n a_i + \frac{1}{3^{n+1}}$$

$${}_{n+1} a_{2i} := {}_n b_i - \frac{1}{3^{n+1}} \quad , \quad {}_{n+1} b_{2i} := {}_n b_i$$

$${}_{n+1} I_i := [{}_{n+1} a_i, {}_{n+1} b_i] \quad , \quad i \in \{1, \dots, 2^{n+1}\}$$

$$N_{n+1} := \bigcup_{i=1}^{2^{n+1}} I_i.$$

$$\text{Sei } N := \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_n.$$

Z.Z.: N ist Nullmenge, kompakt und überabzählbar.

Es ist für $n \in \mathbb{N}$, $i \in \{1, \dots, 2^n\}$ ${}_n I_i$ kompakt, da ${}_n I_i = [{}_n a_i, {}_n b_i]$ kompakt. Somit ist für $n \in \mathbb{N}$

$N_n = \bigcup_{i=1}^{2^n} {}_n I_i$ kompakt als endliche Vereinigung

kompakter Mengen. Somit ist N kompakt als abzählbare Schnittmenge kompakter Mengen.

Weiter ist ${}_0 b_1 - {}_0 a_1 = 1 = \left(\frac{1}{3}\right)^0$ und ist somit für ein $n \in \mathbb{N}$ und alle $i \in \{1, \dots, 2^n\}$ ${}_n b_i - {}_n a_i = \left(\frac{1}{3}\right)^n$.

Es folgt für alle $i \in \{1, \dots, 2^n\}$

$$i \text{ gerade} \Rightarrow {}_{1+n} b_i - {}_{1+n} a_i = {}_n b_{\frac{i}{2}} - \left({}_n b_{\frac{i}{2}} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) = \frac{1}{3^{n+1}}$$

$$i \text{ ungerade} \Rightarrow {}_{n+1} b_i - {}_{n+1} a_i = \frac{1}{3^{n+1}} + \frac{1}{3^{n+1}} - \left(\frac{1}{3^{n+1}} + {}_n a_{\frac{i+1}{2}} - {}_n a_{\frac{i+1}{2}} \right) = \frac{1}{3^{n+1}}$$

$\Rightarrow ({}_{n+1} I_i)_{i \in \{1, \dots, 2^{n+1}\}}$ disjunkt.

Es folgt für $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \text{vol}(N_n) &= \sum_{i=1}^{2^n} \text{vol}({}_n I_i) = \sum_{i=1}^{2^n} ({}_n b_i - {}_n a_i) = \sum_{i=1}^{2^n} \frac{1}{3^n} \\ &= \left(\frac{2}{3}\right)^n \rightarrow 0 \quad \text{für } n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

\rightarrow (mit ε -Charakterisierung) $N_n \supseteq N$ ist Nullmenge.

Sei $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \{0,1\}^{\mathbb{N}} = \{(x_n) \in \mathbb{R} \mid x_n \in \{0,1\} \forall n \in \mathbb{N}\}$
 definiert durch

$$x \in \mathbb{N} \Rightarrow x \in \mathbb{N}_m \quad \forall m \in \mathbb{N}$$

Zu $m \in \mathbb{N} \exists i_m \in \{1, \dots, 2^m\}$ mit $x \in {}_m I_{i_m}$

$$(\varphi(x))_m := \begin{cases} 0 & , \text{ falls } i \text{ ungerade} \\ 1 & , \text{ falls } i \text{ gerade.} \end{cases}$$

φ ist bijektiv, denn: surjektiv klar, und für $x_1, x_2 \in \mathbb{N}$
 mit $\varphi(x_1) = \varphi(x_2)$ ist $x_1, x_2 \in {}_m I_{i_m} \quad \forall m \in \mathbb{N}$
 und somit

$$|x_1 - x_2| \leq {}_m b_{i_m} - {}_m a_{i_m} = \frac{1}{3^m} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

$$\rightarrow x_1 = x_2.$$

Nun ist im ternären Zahlensystem $\varphi_2: \{0,1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow \{0,2\}^{\mathbb{N}}$
 mit φ bijektiv möglich. Sei $\varphi_3: \{0,1,2\}^{\mathbb{N}} \rightarrow [0,1]$ definiert
 durch $\varphi_3(x_n) := \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x_n}{10^n}$ bijektiv. Damit ist

$$\varphi_3 \circ \varphi_2 \circ \varphi_1: \mathbb{N} \rightarrow [0,1] \text{ bijektiv.}$$

Da $[0,1]$ überabzählbar ist, ist auch \mathbb{N} überabzählbar.