

OPGAVEN TOPOLOGIE (18)

AM3590

Opgave 1. Geef een volledig bewijs van de stelling dat rijtjes-continue functies van \mathbb{R} naar \mathbb{R} ook ε - δ -continu zijn. Geef hierbij nauwkeurig aan op welke familie verzamelingen je het Keuzeaxioma toepast.

Opgave 2. De niet-meetbare verzameling van Vitali. Zoals op college aangegeven nemen we een keuze-functie voor de nevenklassen van \mathbb{Q} in \mathbb{R} . Het resultaat is een deelverzameling V van \mathbb{R} met de eigenschap dat deze elke nevenklasse in precies één punt snijdt. Voor de rest van de opgave is het handig om aan te nemen dat $V \subseteq [0, 1]$. We nemen aan dat V meetbaar is en dus dat $\lambda(V)$ bestaat.

- a. Laat zien dat dat laatste geen beperking is.
- b. Ga na dat voor elke $x \in \mathbb{R}$ precies één $q \in \mathbb{Q}$ bestaat met $x - q \in V$, en concludeer: als $p \neq q$ dan $(p + V) \cap (q + V) = \emptyset$.
- c. Waarom geldt $\lambda(q + V) = \lambda(V)$ voor elke $q \in \mathbb{Q}$?
- d. Bewijs dat $\mathbb{R} = \bigcup\{q + V : q \in \mathbb{Q}\}$ en concludeer dat $\lambda(V) > 0$.
- e. Bewijs dat $q + V \subseteq [0, 2]$ als $q \in \mathbb{Q} \cap (0, 1)$.
- f. Ga na dat $\lambda(\bigcup\{q + V : q \in \mathbb{Q} \cap (0, 1)\}) \leq 2$, en concludeer dat $\lambda(q + V) = 0$.
- g. Concludeer dat V toch niet meetbaar is.