

למה 1 (למת קנטור). נתונה סדרה של קטעים סגורים $[a_n, b_n]$ כך ש- $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$ אם מתקיים $|b_n - a_n| \rightarrow 0$ אזי $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{c\}$

הוכחה. נראה כי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ מונוטונית עולה בעוד ש- $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ מונו' יורדת. בנוסף, $a_n \leq b_1, b_n \geq a_1$ ולכן הסדרות האלה הן מונוטוניות וחסומות אז מתכנסות. נגדיר $\sup a_n = a, \sup b_n = b$ ואז אנו יודעים ש- $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$. אבל מאריתמטיקה של גבולות כיוון ש- $b_n - a_n \rightarrow 0$ אז $b - a = 0 \Rightarrow b = a$. נגדיר $c := b = a$ ונוכיח ש- $\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = \{c\}$

⊇

$$a_n \leq a = c = b \leq b_n \Rightarrow \forall n : c \in [a_n, b_n] \Rightarrow c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$$

⊆

$$x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] \Rightarrow \forall x : x \in [a_n, b_n] \Rightarrow \forall n a_n \leq x \wedge x \leq b_n$$

מהגדרת אינפימום וסופרימום נקבל ש-

$$a \leq x \wedge x \leq b \Rightarrow a = x = b \Rightarrow x = c$$

□