

להלן הוכחה (מהספר של מיילר) שלכל מספר ממשי חיובי יש שורש. ההוכחה משתמשת בכך שגם שדה סדור, ושלכל קבוצה חסומה מעליל יש סופרים (כלומר, תכונת השלמות). נשתמש בעובדות הפשטות הבאות (שנקונות לכל שדה סדור):

$$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow x^n \leq x \quad (\text{i})$$

$$\text{אוי, } x^n \leq y^n \leq 0. \text{ מסקנה לכך היא שאם } x, y \geq 0 \text{ מקיימים } x < y \Rightarrow x^n < y^n \quad (\text{ii})$$

בchnerה $x \leq y$

$$x \geq -1, n \in \mathbb{N} \Rightarrow 1 + nx \geq 1 + x^n \quad (\text{iii})$$

משפט: יהיו $\alpha > 0$ מספר ממשי ו- n מספר טבעי. אוי קיימים מספר ממשי $x > 0$ כך ש- $x^n = \alpha$

הוכחה: נסמן ב-

$$S = \{y \in \mathbb{R}; 0 \leq y, y^n \leq \alpha\}.$$

ברור שגם S לא ריקה (היא מכילה את אפס). נראה שגם S חסומה מעליל. למעשה, $1 + \alpha$ הוא חסם מעליל, שכן

$$\forall y \in S, \quad y^n \leq \alpha \leq \alpha + 1 \leq (\alpha + 1)^n$$

ולכן כל $y \in S$ מקיים $y \leq \alpha + 1$. מכאן שגם S קבוצה לא ריקה וחסומה מעליל, ויש לה סופרים. נסמן:

$$x = \sup S.$$

נראה שגם x הוא אכן המספר המבוקש. צריך להראות שגם $x > 0$ ושה-

למה $x > 0$? ראשית, נראה שגם $x^n = \alpha$.

$$\left(\frac{\alpha}{(\alpha + 1)}\right)^n \leq \frac{\alpha}{\alpha + 1} \leq \alpha$$

ומכאן שגם x מוגדרת $x^n = \alpha$. מהגדרת x כסופרים, $x > 0$.

למה $x^n = \alpha$? זה נראה ברור, אבל ההוכחה הפורמלית היחידה שאנו רואת נראה נראית ככה: נוכחים $x^n < \alpha$ לא יכול להיות גדול מ- α , וגם לא יכול להיות קטן מ- α . מכאן נסיק שהchnerה $x^n = \alpha$.

נניח בsvilleה שגם $x < \alpha$. נמצא $y \in S$ שקיימים $x < y$ וגם $y^n < \alpha$. נסמן $\varepsilon = \min\{\frac{1}{2}, \frac{\alpha - x^n}{n\alpha}\}$. כזכור $\varepsilon < 1/2 < 1 - \varepsilon$. מכיוון שגם $x - x^n > \varepsilon$, אנחנו גם ידעים שגם $x - \varepsilon > 0$. עתה, נגדיר $(1 - \varepsilon)x^n = y^n$. איזה $y > x$? כי חילקנו את x (שהוא מספר חיובי) במספר חיובי קטן מ- 1 . ברור גם שגם $y > 0$. בנוספ', $n\alpha\varepsilon \leq \alpha - x^n$, מהגדרת ε , ומכאן שגם $\varepsilon \geq x^n/\alpha$. לכן, מאידישויון ברנולי,

$$y^n = \frac{x^n}{(1 - \varepsilon)^n} \leq \frac{x^n}{1 - n\varepsilon} \leq \frac{x^n}{x^n/\alpha} = \alpha,$$

וקיבלנו שגם $y \in S$. לסיום, מצאנו איבר $y \in S$ שהוא גדול ממש מ- x . לכן x אינו חסם מעליל ל- S , בסתרה להגדרת $x = \sup S$.

. נניח בשלילה ש- $x^n > \alpha$. נמצא מספר y , שמהו חסם מלעיל ל- S , כך ש- $y < x$.
 $\text{נסמן } \left\{ \frac{1}{2}, \frac{x^n - \alpha}{nx^n} \right\} = \min\{\frac{1}{2}, \frac{x^n - \alpha}{nx^n}\} \leq 1/2 < 1$. מכיוון ש- $\varepsilon > 0$, אנחנו גם יודעים ש- $\varepsilon > 0$. עתה, נגדיר $(\varepsilon) = x(1 - \varepsilon)$. אזי $x < y$, כי הכפלנו את x (שהוא מספר חיבי) במספר חיבי קטן מ- 1. ברור גם ש- $y > 0$. בנוסח, $nx^n \varepsilon \leq x^n - \alpha$
 מהגדרת ε , ומכאן ש- $x^n(1 - n\varepsilon) \geq \alpha$. לכן,マイישווין ברנולי,

$$y^n = x^n(1 - \varepsilon)^n \geq x^n(1 - n\varepsilon) \geq \alpha.$$

אנו מסיקים ש- y הוא חסם מלועל ל- S : לכל $z \in S$ מתקיים $y^n \leq z \leq \alpha$, ומכאן ש- $y \leq z$. לסיום, מצאנו מספר y שהוא קטן יותר מ- x , ומהו חסם מלועל ל- S .

וז סתירה לכך ש- x הוא החסם מלועל המינימלי של S .