

אינפי 1 - תרגיל 2

1. הוכח ש $\sqrt{3}$ אינט רציאנאל.

פתרון:

נניח בשלילה ש $\sqrt{3}$ רציאנאל, לכן הוא שווה לשבר המוצומצם $\frac{p}{q} = \sqrt{3}$ נעלם בריבוע $p^2 = 3q^2$. לכן q מחלק ב-3, כלומר $3|q$ עבור $p = 3q^2$ כלשהו, לכן $3|p$ לכן $3|p+q$. גם מחלק ב-3 כמו $p+q$ בסתירה לכך שהשבר מוצומצם.

2. יהי $x \in \mathbb{R}$ מספר ממשי המקיים $0 \leq x$. נניח בנויסף $\varepsilon < x$. הוכחה/הפרך: $0 < x$.

הוכחה:

נניח בשלילה $0 < x$, לכן לפי הנთון $0 < x < \varepsilon$. ניקח $\frac{x}{2} = \varepsilon$, לכן $\varepsilon < x$ בסתירה לנთון שכל $\varepsilon < 0$ מקיים $\varepsilon < x$.

3. תהי $A \subseteq \mathbb{R}$ כך קיימים $0 > \varepsilon > a \in A : a > \varepsilon$ כך שאפס אינו החסם התחתון של A .

הוכחה:

נניח בשלילה שאפס אינו החסם התחתון של A . בזרור ש $\varepsilon < 0$. ניקח $\frac{\varepsilon}{2}$ ולכן $\frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$. כמובן $\frac{\varepsilon}{2}$ חסם מלרע גדול מאפס, בסתירה לכך שאפס אינו החסם מלרע הקטן ביותר.

4. תה"י $B = \left\{ (-1)^{n-1} \left(2 + \frac{3}{n}\right) \mid n \in \mathbb{N} \right\}$. מצא חסם עליון, חסם תחתון, מינימום ומקסימום (כאשר הם קיימים)

תשובה: מקסימום 5, מינימום $-3\frac{1}{2}$

5. יהיו קבוצות לא ריקות $A, B \subseteq \mathbb{R}$, נניח שמתקיים $a \in A, \forall b \in B : a \leq b$ (כל איבר ב A קטן שווה מכל איבר ב B)

*א. הוכחה: $\inf A \leq \inf B$ (תרגיל חשוב מאד. יש להשתמש באפסילון)

פתרון: נניח בשלילה ש $\inf B < \inf A$ ניקח $\varepsilon > 0$ אז

שזה אמצע הקטע $[\inf B, \sup A]$. אבל לפי משפט קיימים $a \in A$ כך $a > \inf A - \varepsilon = \frac{\sup A + \inf B}{2}$.

$$\inf B + \varepsilon = \frac{\sup A + \inf B}{2} = \sup A - \varepsilon$$

אבל לפי משפט קיון $b \in B$ כך ש $b < \inf B - \varepsilon$. ובסיכון מצאנו $a < b < \inf B - \varepsilon = \sup A + \varepsilon < a$

ב. נניח שמתקיים שיוויון בסעיף א', כלומר, $\inf A = \sup A$. הוכחה/הפרך: $A \cap B \neq \emptyset$.

(במילים: יש איבר שנמצא גם ב- A וגם ב- B).

הפרכה: ניקח $(0,1) = A \cup B = \sup A = \inf B = 1$.

ג. אם הוכחתת בסעיף ב', מה הוא האיבר המשותף ל- A ו- B ? אם הפרצת, מתי כן יהיה לשתי הקבוצות איבר משותף?

תשובה: האיבר המשותף יתקיים כאשר ל- A יהיה מקסימום, ול- B יהיה מינימום. אז $\sup A = \inf B \in B$.

6. תהי $\mathbb{R} \subseteq A$, נתון $A \notin 0$. נגדיר את הקבוצה A^{-1} באופן הבא: $A^{-1} = \left\{ \frac{1}{a} \mid a \in A \right\}$. הוכח או הפרק על ידי דוגמא נגדית:

א. אם A חסומה מלעיל אז A^{-1} חסומה מלעיל

ב. אם A חסומה מלעיל אז A^{-1} חסומה מלרע

ג. אם A^{-1} חסומה מלעיל אז A חסומה מלעיל

ד. אם A^{-1} חסומה מלרע אז A חסומה מלרע

הפרכה: ניקח $\{x \in R \mid -1 < x < 0, \text{ or } 0 < x < 1\} = (-1,0) \cup (0,1)$. $A = (-1,0)$ חסומה על ידי -1 אבל A^{-1} אינה חסומה מלעיל ואני חסומה מלרע (שכן אחד חלקי מספר קטן חיובי הולך לאינסוף, ואחד חלקי מספר קטן שלילי הולך למינוס אינסוף). $A^{-1} = (A^{-1})^{-1}$ וכן גם ההפוך להפכים לא נכונים.

7. תהי $\mathbb{R} \subseteq A$ קבוצה חסומה מלעיל. נגדיר $B = \{-a \mid a \in A\}$ הוכיח ש B חסומה מלרע ושה-

$$\inf B = -\sup A$$

פתרון: A חסומה מלעיל, נניח על ידי M כלומר $a \in A : a \leq M$ כלומר $-a \geq -M$ לכן $\forall a \in A : -a \geq -M$. כמו כן, אם M הינו חסם המלעיל הקטן ביותר של A , וודאי ש $-M$ הינו חסם המלרע הקטן ביותר של B (קל להוכיח).

$$A^{-1} = \left\{ \frac{1}{a} \mid a \in A \right\}$$

הוכח ש m חסם תחתון של A $\Leftrightarrow \frac{1}{m} < a < 0 + \varepsilon$ ($\forall a \in A : a > 0$ ותהי אמ"מ לא חסומה).

הוכחה: דבר ראשון, אם $0 = m = A^{-1}$ לא חסומה כי לכל $0 < \varepsilon$ קיימ $a \in A$ כך ש $\varepsilon = \frac{1}{M} < a < 0 + \varepsilon$ ($\exists 0 < M = m$ חסם תחתון) אך לכל $0 < M < \varepsilon$ ניקח $a \in A$ כך ש $\frac{1}{a} > M = A^{-1}$ לא חסומה. בכוון ההפוך, אם A^{-1} לא חסומה אז לפחות $0 > M > \frac{1}{a}$. לכן $M < \frac{1}{a}$ וניקח $M = \frac{1}{\varepsilon}$ ולכן קיימ $a \in A$ כך ש $0 > M > \frac{1}{a}$ ונקה $\varepsilon < a$. נובע מכך החסם התחתון של A הוא אף כי הוא חסם מלרע שקיימים את התנאי $0 < \varepsilon < a$.

כעת, נניח $0 \neq m$ כך $\forall a \in A : \frac{1}{a} \leq \frac{1}{m}$ חסם מלעיל של A^{-1} . נניח M_1 חסם מלעיל קטן יותר ל- A^{-1} כך $\frac{1}{a} < M_1$ אבל אז $\frac{1}{M_1} < \frac{1}{m}$ בסתיו $\frac{1}{M_1} < \frac{1}{a}$ חסם תחתון.

בכוון ההפוך, נניח $\frac{1}{m}$ חסם עליון של A^{-1} . נגדיר $B = A^{-1}$ ונקה $B = B^{-1}$ והטענה נובעת מהכוון שהוכיחנו.