שיעור 1 קבוצות של מספרים

1.1 קבוצות של מספרים

קבוצה זה אוסף של עצמים. ישנן שתי דרכים להגדרת קבוצה ספציפית.

:1 דרך

לתת רשימה שלמה של איברים. לדוגמה:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

:2 דרך

לתת תנאי שמאפיין את איברי הקבוצה, בצורה

$$A = \{x | x$$
 תנאי שמאפיין את $\}$

לגודמה:

$$A = \{x | 2 \le x \le 5$$
 מספר ממשי וגם $x \}$

 $A=\{1,3,4,5\}$ אם $A=\{1,3,4,5\}$ אייכים לקבוצה א ומספרים ומספרים אייכים לקבוצה א

סדר האיברים בקבוצה אינו חשוב, לכן

$$\{1,2,3\} = \{2,1,3\}$$
.

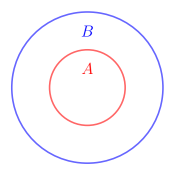
לא משנה כמה פעמים איבר מופיע ברשימה האיברים, ז"א

$${1,2,3} = {1,2,3,2}$$
.

קבוצה ללא איברים מסומנת ב- \emptyset . כלומר

$$\emptyset = \{\}$$
 .

 $A\subset B$ אם כל איבר של A שייך ל- B מסמנים תת קבוצה בצורה אומרים ש- A היא תת קבוצה של B



1.2 פעולות בין קבוצות

$A\cap B=\{x x\in A$ וגם $x\in B\}$	AB	חיתוך של קבוצות
$A \cup B = \{x x \in A \text{ או } x \in B\}$	A B	איחוד של קבוצות
$A-B=\{x x otin B$ וגם $x\in A\}$	AB	הפרש בין קבוצות

1.3 קבוצות של מספרים

 $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ קבוצת המספרים הטבעיים:

 $\mathbb{Z} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$ קבוצת המספרים השלמים:

 $\mathbb{Q}=\{rac{m}{n}|n
eq 0,n\in\mathbb{Z},m\in\mathbb{Z}\}$ קבוצת המספרים הרציונלים:

שים לב,

אחר. אבל עדיין קיימות הרבה מאוד נקודות על הציר שלא מתאימות לאף מספר רציונלי.

למה 1.1

לא קיים מספר רציונלי שהריבוע שלו שווה ל-2.

-הוכחה: נוכיח בדרך השלילה. נניח שקיים מספר רציונלי $\frac{m}{n}$ כך ש

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2$$
.

אפשר להניח ש- $\frac{m}{n}$ שבר מצומצם. אז

$$m^2 = 2n^2 ,$$

איז מספר אוגי, ולכן גם m מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא m=2k כאשר או $k\in\mathbb{Z}$ מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי. כלומר ניתן לבטא אונים מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי, ולכן גם מספר אוגי.

$$m = 2k$$
 \Rightarrow $4k^2 = 2n^2$ \Rightarrow $n^2 = 2k^2$.

לכן $n \leftarrow n$ זוגי את השבר ב- 2. סתירה. כלומר, מספרים אוגיים. לכן אפשר לצמצם את השבר ב- 2. סתירה. כלומר, לא קיים מספר רציונלי שריבועו שווה ל- 2.

אחרי שממלאים את כל הציר, מקבלים את קבוצת המספרים הממשיים, \mathbb{R} . ז"א

$$\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}\subset\mathbb{Q}\subset\mathbb{R}$$

1.4 סביבות וקטעים

קטע סגור	[a,b]	=	$\{x a \le x \le b\}$
קטע פתוח	(a,b)	=	$\{x a < x < b\}$
קטע חצי פתוח	[a,b)	=	$\{x a \le x < b\}$
קטע חצי פתוח	(a,b]	=	$\{x a < x \le b\}$
קטע חצי פתוח	$[a,\infty)$	=	$\{x x \ge a\}$
קטע פתוח	(a,∞)	=	$\{x x>a\}$
קטע חצי פתוח	$(-\infty,b]$	=	$\{x x\leq b\}$
קטע פתוח	$(-\infty,b)$	=	$\{x x < b\}$
קטע פתוח	$(-\infty,\infty)$	=	$\{x - \infty < x < \infty\} = \mathbb{R}$

הגדרה 1.1 אי-שוויונים

יהיו מספרים מספרים ממשיים. נגדיר את הסימונים הבאים: $a,A\in\mathbb{R}$

- . אם ורק אם המספר b-a חיובי a < b
- $a \leq b$ אם ורק אם המספר $a \leq b$ אם ורק אם ורק אם מ
 - . חיובי a-b אם ורק אם המספר a-b חיובי
- a-b אם ורק אם המספר a-b חיובי או שווה ל- $a \geq b$

למה 1.2 חוק העברה של אי-השוויונים

a>c אז b>c -ו a>b אז $a,b,c\in\mathbb{R}$ יהיו

הוכחה: a-b אז a>b חיובי.

חיובי. לכן b-c אז

$$(a-b) + (b-c) = a-c$$

חיובי,לפיכך

a > c.

משפט 1.1

b < B -יהיו b, B מספרים ממשיים כך שb, B

א) יהיm מספר ממשי.

אם m חיובי אז

mb < mB.

אם m שלילי אז

mb > mB.

 ${f L}$ לכל מסםר ממשי N חיובית שלילי או

N + b < N + B

-1

N-b > N-B.

ג) יהיו a,A מספרים ממשיים חיוביים.

$$\frac{1}{a} > \frac{1}{A}$$
 אם $a < A$ אם

$$A>a$$
 אם $\frac{1}{A}<\frac{1}{a}$ אם

א) נתון כי b < B ז"א b < B חיובי.

 \Leftarrow תיובי. המכפלה של שני מספרים חיוביים שווה למספר חיובי, לכן $m\cdot (B-b)$ חיובי. המכפלה של שני מספרים חיוביים שווה למספר חיובי, לכן mB-mb

$$mb < mB$$
.

 $m\cdot (B-b)$ נניח כי m שלילי, לכן המכפלה של שני מספר חיובי עם מספר שלילי שווה למספר שלילי, לכן $mB-mb \Leftarrow m$

$$mb > mB$$
.

בי. נתון כי b < B ז"א b < B חיובי.

נשים לב כי

$$(N+B) - (N+b) = B - b$$
.

. חיובי או (N+B)-(N+b) חיובי או החB-b חיובי

לפיכד

$$N + b < N + B$$
.

עבור האי-שוויון השני, נשים לב כי

$$(N-b) - (N-B) = N-b-N+B = -b+B = B-b$$
.

. חיובי א
ס(N-b)-(N-B)גם אז אם אם חיובי א
סB-bחיובי אה

לפיכד

$$N-b > N-B$$
.

גי A-a לכן a < A

נתון כי aA חיובי לכן המכפלה A חיובי a

נשים לב כי

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{A} = \frac{A-a}{Aa} = (A-a) \cdot \frac{1}{Aa} .$$

לפי זה, $\frac{1}{a}-\frac{1}{a}$ שווה למכפלה של שני מספרים חיוביים, a-a ו- ולכן חיובי. לפיכד

ا

$$\frac{1}{a} > \frac{1}{4}$$
.

 $m\cdot rac{1}{a}>mrac{1}{A}$ איז לפי סעיף א' לכל m חיובי, אם אויון השני, אם איז לפי סעיף א' לפי

:m=aA נציב

$$aA \cdot \frac{1}{a} > aA\frac{1}{A} \quad \Rightarrow \quad A > a \ .$$

דוגמה 1.1 *

הוכיחו טת הטענה הבאה ע"י אינדוקציה מתמטית או בכל דרך אחרת:

$$n \geq 2$$
 לכל מספר טבעי

$$3^n > 3n + 1$$

שלב הבסיס:

עבור n=2 הטענה נכונה:

$$3^2 > 3 \cdot 2 + 1 \ .$$

שלב האינדוקציה:

נניח כי עבור m>2 , m>3 (הנחת האינדוקציה). אז

$$3 \cdot 3^m > 3 \cdot (3m+1) \implies 3^{m+1} > 9m+3 = 3m+6m+3$$

לפיכך. 6m>12 אז m>2

$$3^{m+1} > 3m + 12 + 3 = 3(m+1) + 12 > 3(m+1) + 1$$

 $.3^{m+1} > 3(m+1) + 1$ לכן