

אינפי 1 סמסטר 2020 – פתרון חלקי לממ"ח 01**שאלה 1**

1. לא נכון.

$x = 0$ אינו מקיים את התנאי $0^2 < |0|$ ולכן אינו שייך לקבוצה שבאגף שמאל אבל כן שייך לקבוצה שבאגף ימין, ולכן הקבוצות אינן שוות.

2. לא נכון.

$|0 - 1| = 1 < 1 = |2 \cdot 0 - 1|$ ולכן $x = 0$ אינו שייך לקבוצה שבאגף שמאל אבל כן שייך לקבוצה שבאגף ימין, ולכן הקבוצות אינן שוות.

שאלה 2

1. לא נכון.

עבור $x < 0$ מתקיים $\sqrt{x^2} = |x| = -x \neq x$.

2. לא נכון.

עבור $x \leq \frac{1}{2}$ מתקיים $x - 1 < 0$ והביטוי $\sqrt{x-1}$ אינו מוגדר, ולכן כל $x \leq \frac{1}{2}$ אינו פתרון של האי-

שוויון $\sqrt{x-1} + \sqrt{2x-1} \geq \sqrt{3x-2}$ ואינו שייך לקבוצה שבאגף שמאל.

שאלה 3

1. לא נכון.

אם $b < 0$ אז $-b > b$ ואי השוויון השמאלי אינו יכול להתקיים. למשל עבור $a = 0, b = -1$ אי השוויון הימני מתקיים והשמאלי לא.

2. נכון.

נסמן $\left| \frac{b}{a} \right| = \frac{1}{\left| \frac{a}{b} \right|}$, ואז אי השוויון הוא $x + \frac{1}{x} \geq 2$. $a, b \neq 0$ ולכן $\frac{a}{b} \neq 0$ ומכאן $x > 0$.

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \Leftrightarrow x^2 + 1 \geq 2x \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 \geq 0$$

וזה אכן מתקיים לכל $x > 0$.

שאלה 4

1. לא נכון.

דוגמה נגדית: $a = 1, b = 2, c = 4, d = 3$. בדקו שהתנאים מתקיימים ותוצאה אינה מתקיימת.

2. לא נכון.

דוגמה נגדית: $a = 1, b = 3, c = 2, d = 3$. בדקו שהתנאים מתקיימים ותוצאה אינה מתקיימת.

שאלה 5

1. לא נכון.

דוגמה נגדית: $a_n = (-1)^n$. בדקו.

2. נכון.

יהי $\varepsilon > 0$. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = 0$ ולכן קיים N טבעי כך שלכל $n > N$ מתקיים $|a_n^2 - 0| < \varepsilon^2$ ולכן

$$|a_n| < \varepsilon = \varepsilon \quad \text{כלומר} \quad \sqrt{a_n^2} < \sqrt{\varepsilon^2} = \varepsilon, \quad 0 \leq a_n^2 = |a_n^2| < \varepsilon^2$$

מצאנו שלכל $\varepsilon > 0$ קיים N טבעי כך שלכל $n > N$ מתקיים $|a_n - 0| < \varepsilon$ כלומר $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

שאלה 6

1. נכון. זוהי בדיוק הגדרת הגבול, עבור הבחירה $\varepsilon = \frac{1}{10}$.

2. נכון.

משפט זה הוא בדיוק ניסוח שלילת גבול (במונחי (ε, N)). $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 1$ מיחידות הגבול, מכיוון ש

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4 \text{ נובע ש } 1 \text{ אינו הגבול.}$$

שאלה 7

1. לא נכון.

משפט זה נראה דומה לניסוח הגבול (במונחי (ε, N)), אבל ה"לכל $\varepsilon > 0$ " אינו במיקום הנכון במשפט.

המספר האי-שלילי היחיד הקטן מכל מספר חיובי הוא 0, ולכן אם לכל $\varepsilon > 0$ מתקיים $|a_n - 4| < \varepsilon$

אז $|a_n - 4| = 0$ ולכן $a_n = 4$. ולכן המשפט "קיים N טבעי כך שלכל $n > N$ ולכל $\varepsilon > 0$ מתקיים

$|a_n - 4| < \varepsilon$ " אומר שלכל $n > N$ מתקיים $a_n = 4$, וברור שהתנאי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ לא גורר שהחל

ממקום מסוים כל אברי הסדרה הם 4. דוגמה נגדית: $a_n = 4 + \frac{1}{n}$.

2. נכון. מוסבר בסעיף הקודם.

שאלה 8

1. לא נכון. דוגמה נגדית: $b_n = (-1)^{n+1}$, $a_n = (-1)^n$. בדקו.

2. נכון.

כמעט לכל n מתקיים $a_n b_n < 0$ פרושו שקיים N טבעי כך שלכל $n > N$ מתקיים $a_n b_n < 0$.

$xy < 0$ גורר $x < 0$ או $y < 0$, ולכן לכל $n > N$ מתקיים $a_n < 0$ או $b_n < 0$.

קיים N טבעי כך שלכל $n > N$ מתקיים $a_n < 0$ או $b_n < 0$, פרוש הדבר שכמעט לכל n מתקיים

$$a_n < 0 \text{ או } b_n < 0$$

שאלה 9

1. נכון.

הסדרה $\left(\frac{1}{n}\right)$ אפסה ולכן ממשפט 2.22 נקבל כי $\frac{a_n}{n} = a_n \cdot \frac{1}{n}$ אפסה.

2. לא נכון.

דוגמה נגדית: $a_n = n$. אז $a_{n+1} - a_n = 1$ וזו סדרה חסומה, אבל $\frac{a_n}{n} = 1$ אינה אפסה.

שאלה 10

1. נכון.

$|a_{n+1} - a_n| < M$ $M > 0$ יהי כך שלכל n

נוכיח באינדוקציה שלכל n טבעי מתקיים $|a_n| \leq |a_1| + (n-1)M$.

עבור $n=1$ אכן מתקיים $|a_1| \geq |a_1| = |a_1| + 0 \cdot M = |a_1|$.

נניח $|a_n| \leq |a_1| + (n-1)M$ ואז

$$|a_{n+1}| = |a_{n+1} - a_n + a_n| \stackrel{(1)}{\leq} |a_{n+1} - a_n| + |a_n| \stackrel{(2)}{<} M + |a_1| + (n-1)M = |a_1| + nM$$

(1) אי שוויון המשולש

(2) הגדרת M והנחת האינדוקציה

2. נכון.

מתוצאת סעיף 1 נקבל

$$0 \leq \left| \frac{a_n}{n^2} \right| = \frac{|a_n|}{n^2} \leq \frac{|a_1| + (n-1)M}{n^2} < \frac{|a_1| + nM}{n^2} = \frac{|a_1|}{n^2} + \frac{M}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_1|}{n^2} + \frac{M}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_1|}{n^2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M}{n} = 0 + 0 = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$$

וממשפט הסנדוויץ' נקבל $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{n^2} \right| = 0$. משאלה 20 ביחידה 2 נסיק $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2} = 0$