

# אינפי 1 – מתמטיקה – פתרון תרגיל 2

1. הערה: להלן לצורך נוחות הביטוי "מספר משמעותי" משמעותו "מספר סופי שאינו אינפיניטסימלי".

$$.i \quad \frac{H+H^4+3}{3H^4-19} = \frac{\frac{H}{H^4} + \frac{H^4}{H^4} + \frac{3}{H^4}}{\frac{3H^4}{H^4} - \frac{19}{H^4}} = \frac{1 + \frac{1}{H^3} + \frac{1}{H^4}}{3 - \frac{19}{H^4}}$$

המספר במונה הוא משמעותי (כסכום של מס' משמעותי עם

אינפיניטסימלי) והמספר במכנה גם הוא משמעותי מאותה סיבה. ע"כ המספר כולו הוא משמעותי כמנה של מספרים משמעותיים.

$$.ii \quad \frac{H-H^2+H^3}{H^2-H^3+H^4} = \frac{\frac{H}{H^4} - \frac{H^2}{H^4} + \frac{H^3}{H^4}}{\frac{H^2}{H^4} - \frac{H^3}{H^4} + \frac{H^4}{H^4}} = \frac{\frac{1}{H^3} - \frac{1}{H^2} + \frac{1}{H}}{\frac{1}{H^2} - \frac{1}{H} + 1}$$

במונה יש מס' אינפיניטסימלי (כסכום של מס'

אינפיניטסימליים) ומכנה יש מס' משמעותי (סכום של מס' משמעותי עם אינפיניטסימלי) לכן סה"כ מתקבל מס' אינפיניטסימלי.

$$.iii \quad \frac{1+2H+3H^2}{64-3H} = \frac{\frac{1}{H^2} + \frac{2H}{H^2} + \frac{3H^2}{H^2}}{\frac{64}{H^2} - \frac{3H}{H^2}} = \frac{\frac{1}{H^2} + \frac{2}{H} + 3}{\frac{64}{H^2} - \frac{3}{H}}$$

המונה משמעותי, המכנה אינפיניטסימלי (שאינו 0),

ע"כ המס' אינסופי.

$$.iv \quad \frac{8H+128+2\epsilon}{2H-256-512\epsilon} = \frac{\frac{8H}{H} + \frac{128}{H} + \frac{2\epsilon}{H}}{\frac{2H}{H} - \frac{256}{H} - \frac{512\epsilon}{H}} = \frac{8 + \frac{128}{H} + \frac{2\epsilon}{H}}{2 - \frac{256}{H} - \frac{512\epsilon}{H}}$$

המונה והמכנה משמעותיים, ע"כ המס'

משמעותי.

$$.v \quad H^2 - H - 5 = H(H-1) - 5$$

כלומר זהו מס' אינסופי כמכפלה של שני מס' אינסופיים פחות מספר סופי.

$$.vi \quad \sqrt{H+1} - \sqrt{H} = (\sqrt{H+1} - \sqrt{H}) \frac{(\sqrt{H+1} + \sqrt{H})}{\sqrt{H+1} + \sqrt{H}} = \frac{1}{\sqrt{H+1} + \sqrt{H}}$$

של מספרים אינסופיים חיוביים), ע"כ המספר אינפיניטסימלי.

$$.vii \quad \frac{\sqrt{4+\epsilon} - 2}{\epsilon} = \frac{(\sqrt{4+\epsilon} - 2)(\sqrt{4+\epsilon} + 2)}{\epsilon(\sqrt{4+\epsilon} + 2)} = \frac{\epsilon}{\epsilon(\sqrt{4+\epsilon} + 2)} = \frac{1}{\sqrt{4+\epsilon} + 2}$$

לכן משמעותי (חילוק של משמעותי במשמעותי).

$$.viii \quad H \left( \sqrt{4 + \frac{1}{H}} - \sqrt{2} \right)$$

זהו מספר אינסופי כמכפלה של מספר אינסופי עם מספר משמעותי.

$$ix. \quad H\left(\sqrt{4+\frac{1}{H}}-2\right)=H \frac{\left(\sqrt{4+\frac{1}{H}}-2\right)\left(\sqrt{4+\frac{1}{H}}+2\right)}{\sqrt{4+\frac{1}{H}}+2}=H \frac{\frac{1}{H}}{\sqrt{4+\frac{1}{H}}+2}=\frac{1}{\sqrt{4+\frac{1}{H}}+2}$$

משמעותי כי זו חלוקה של מס' משמעותי במס' משמעותי.

2. יהי  $H$  מספר אינסופי חיובי,  $K$  מספר אינסופי חיובי הגדול ממנו. הוכיחו או הפריכו:  $K-H$  מספר אינסופי.

לא נכון, למשל יהי  $H$  מס' אינסופי חיובי כלשהו,  $K=H+1$ , אזי  $K-H=H+1-H=1$  כלומר זוהי דוגמא לכך שיוצא מספר סופי.

3. יהי  $H$  מספר אינסופי חיובי,  $K$  מספר אינסופי שלילי. הוכיחו או הפריכו:  $H-K$  מספר אינסופי.

נכון.  $K$  אינסופי שלילי לכן  $-K$  אינסופי חיובי (ראינו בתרגול) לכן קל לראות ש-  $H+(-K)$  אינסופי (חיובי).

4. יהי  $H$  מספר אינסופי חיובי,  $b$  ממשי חיובי. הוכיחו או הפריכו:  $bH$  אינסופי חיובי.

נכון. לפי הגדרת מס' אינסופי חיובי, כדי להראות ש-  $bH$  אינסופי חיובי יש להראות כי  $bH$  גדול מכל מספר ממשי. יהי  $r$  מס' ממשי.  $H$  אינסופי חיובי לכן  $H > \frac{r}{b}$ , כלומר  $bH > r$  כדרוש.

5. יהי  $\epsilon$  אינפיניטסימל. הוכיחו או הפריכו:  $\epsilon^2$  אינפיניטסימל חיובי.

לא נכון.  $0$  הוא אינפיניטסימל ו-  $0^2=0$  איננו חיובי.

6. יהי  $\epsilon$  אינפיניטסימל שלילי. הוכיחו או הפריכו:  $\epsilon^2$  אינפיניטסימל חיובי.

נכון. ראשית,  $\epsilon^2$  הוא אינפיניטסימל כי ראינו כי כפל של אינפיניטסימליים הוא אינפיניטסימל. הוא חיובי כי בממשיים מתקיימת הנוסחה  $a < 0 \rightarrow a^2 > 0$  ולפי עקרון ההעברה נקבל  $\epsilon < 0 \rightarrow \epsilon^2 > 0$ .

7. יהי  $H$  אינסופי חיובי,  $a$  סופי חיובי. הוכיחו או הפריכו:  $H-a$  מספר חיובי.

נכון.  $H$  אינסופי חיובי לכן  $H > r$  לכל מספר ממשי. ראינו בתרגול שיותר מכך מתקיים:  $H > x$  לכל מספר סופי. בפרט עבור המספר הסופי  $a$  מתקיים  $H > a$  כלומר  $H-a > 0$  כלומר  $H-a$  חיובי, כדרוש.

8. יהי  $\epsilon$  אינפיניטסימל. הוכיחו או הפריכו:  $1 > 2^{30}\epsilon$

נכון.  $\epsilon$  אינפיניטסימל לכן הוא קטן מכל מס' ממשי חיובי. בפרט  $\epsilon < \frac{1}{2^{30}}$  כלומר  $2^{30}\epsilon < 1$  כדרוש.