

# חדו"א 1

## סמסטר א' תשפ"ד

### עבודה עצמית 3

**שאלה 1** הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות:

- (א) סכום של שתי פונקציות זוגיות נותנת פונקציה זוגית.
- (ב) סכום של שתי פונקציות אי-זוגיות נותנת פונקציה אי-זוגית.
- (ג) מכפלה או מנה של שתי פונקציות זוגיות נותנת פונקציה זוגית.
- (ד) מכפלה או מנה של שתי פונקציות אי-זוגיות נותנת פונקציה זוגית.
- (ה) מכפלה או מנה של פונקציה זוגית עם פונקציה אי-זוגית נותנת פונקציה זוגית.

**שאלה 2** הוכיחו את הטענות הבאות.

- (א) סכום של פונקציות מונוטונית עולה (יורדת) היא פונקציות עולה (יורדת).
- (ב) אם  $f(x)$  פונקציה מונוטונית עולה (יורדת) בתחום  $D$ , ואם  $f(x) > 0$  לכל  $x \in D$  אזי בתחום  $D$  הפונקציה  $\frac{1}{f(x)}$  מונוטונית יורדת (עולה).

**שאלה 3** תנו שתי דוגמאות לכל אחד מהמקרים הבאים:

- (א)  $\frac{\infty}{\infty}$
- (ב)  $\frac{0}{0}$
- (ג)  $0 \cdot \infty$
- (ד)  $1^\infty$  כך שבדוגמאות הנ"ל מתקבלות תוצאות שונות.

**שאלה 4** תנו הגדרה לגבול של פונקציה  $f(x)$  כאשר  $x$  שואף ל מינוס אינסוף (כלומר  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ ).

תנו דוגמה של פונקציה לא קבועה שמקיימת  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -3$ .

## שאלה 5 חשבו את הגבולות הבאים

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 - 4} \quad (\text{א})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} \quad (\text{ב})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} \quad (\text{ג})$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1 - x^2}{2x^2 + x - 1} \quad (\text{ד})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2 + 5x - x}{x^3 + 4x} \quad (\text{ה})$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} \quad (\text{ו})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 3x + 5}{x^2 + 6x + 5} \quad (\text{ז})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 5}{x^2 + 6x + 5} \quad (\text{ח})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 5}{x^2 + 6x + 5} \quad (\text{ט})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 4000x) \quad (\text{י})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4000x - x^2) \quad (\text{יא})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4000x - x^2) \quad (\text{יב})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - x^3 - x^6}{3x^6 - 5x^2 + 1} \quad (\text{יג})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x - 3)^{30}(3x + 2)^{20}}{(2x + 1)^{50}} \quad (\text{יד})$$

## שאלה 6

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \exp\left(\frac{1}{x}\right) \quad (\text{א})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \exp\left(\frac{1}{x}\right) \quad (\text{ב})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\exp\left(\frac{1}{x}\right) + 1} \quad (\text{ג})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\exp\left(\frac{1}{x}\right) + 1} \quad (\text{ד})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} \quad (\text{ה})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} \quad (\text{ו})$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - x - 6}{|x - 3|} \quad (\text{ז})$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - x - 6}{|x - 3|} \quad (\text{ח})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \tan^{-1}\left(\frac{1}{1 - x^2}\right) \quad (\text{ט})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \tan^{-1}\left(\frac{1}{1 - x^2}\right) \quad (\text{י})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos\left(\exp\left(\frac{1}{x}\right)\right) \quad (\text{יא})$$

**שאלה 7** נתונה הפונקציה  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & x \leq 3 \\ 3x - 4 & x > 3 \end{cases}$  האם קיים  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  ?

## שאלה 8

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{x+3} - 1}{2x+4} \quad (\text{א})$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 7x - 18}{\sqrt{x+11} - 3} \quad (\text{ב})$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{x+6}}{2x-6} \quad (\text{ג})$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x^2 - 6x + 5} \quad (\text{ד})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{2x+1} \quad (\text{ה})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{2x + 1} \quad (\text{ו})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x}{x-1} - \frac{2x}{x+1} \right) \quad (\text{ז})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x}{4^x + 2^x} \quad (\text{ח})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x} \quad (\text{ט})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{\tan(x) + 2x} \quad (\text{י})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x - \sin(2x)}{3x + 3 \sin(4x)} \quad (\text{יא})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{1/x} \quad (\text{יב})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-1}{3x+2} \right)^{3x-1} \quad (\text{יג})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} \right)^x \quad (\text{יד})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} \quad (\text{טו})$$

**שאלה 9** חשבו את ערך הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 + 5x + 3}{8x^2 + 6x + 3}$

**שאלה 10** לאילו ערכים של הפרמטר  $a$  הפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2 \sin x}{x} & x < 0 \\ a + \tan x & x \geq 0 \end{cases}$$

תהיה רציפה בכל קטע סגור?

**שאלה 11** נתונה פונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & x < 0 \\ a + \sin x & x \geq 0 \end{cases}.$$

אזי הפונקציה רציפה בנקודה  $x = 0$  עבור איזה ערך של  $a$ .

**שאלה 12** פונקציה

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot e^{\frac{1}{x-2}} & x \neq 2 \\ 0 & x = 2 \end{cases}.$$

יש לבחור תשובה אחת:

(א) רציפה לכל  $x$  ממשי

(ב) בעלת אי רציפות ממין ראשון בנקודה  $x = 2$

(ג) בעלת אי רציפות סליקה בנקודה  $x = 2$

(ד) בעלת אי רציפות ממין שני בנקודה  $x = 2$

**שאלה 13** חשבו את גבול הבא:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{x+7} \right)^{3x+7}$$

**שאלה 14** חשבו את גבול הבא:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(7x) - x}{\sin(2) + 7x}$$

**שאלה 15** אם  $f(x)$  היא פונקציה חסומה בתחום  $(0, \infty)$ , חשבו את הגבול

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+4)f(x)}{x^2 + 3x + 2}.$$

**שאלה 16** חשבו את הגבול

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} - \sqrt{6} \sqrt{x}.$$

## תשובות

### שאלה 1

(א) נתון:  $f, g$  פונקציות זוגיות.

צריך להוכיח:  $f + g$  פונקציה זוגית.

הוכחה:

$$(f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) \stackrel{\text{כי } f, g \text{ זוגיות}}{=} f(x) + g(x) = (f + g)(x) .$$

(ב) נתון:  $f, g$  פונקציות אי-זוגיות.

צריך להוכיח:  $f + g$  פונקציה אי-זוגית.

הוכחה:

$$(f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) \stackrel{\text{כי } f, g \text{ אי-זוגיות}}{=} -f(x) - g(x) = -(f(x) + g(x)) = -(f + g)(x) .$$

(ג) נתון:  $f, g$  פונקציות זוגיות.

צריך להוכיח:  $f \cdot g$  פונקציה זוגית ו- $\frac{f}{g}$  פונקציה זוגית.

הוכחה:

$$(f \cdot g)(-x) = f(-x) \cdot g(-x) \stackrel{\text{כי } f, g \text{ זוגיות}}{=} f(x) \cdot g(x) = (f \cdot g)(x) .$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(-x) = \left(\frac{f(-x)}{g(-x)}\right) \stackrel{\text{כי } f, g \text{ זוגיות}}{=} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \left(\frac{f}{g}\right)(x) .$$

(ד) נתון:  $f, g$  פונקציות אי-זוגיות.

צריך להוכיח:  $f \cdot g$  פונקציה זוגית ו- $\frac{f}{g}$  פונקציה זוגית.

הוכחה:

$$(f \cdot g)(-x) = f(-x) \cdot g(-x) \stackrel{\text{כי } f, g \text{ אי-זוגיות}}{=} [-f(x)] \cdot [-g(x)] = f(x) \cdot g(x) = (f \cdot g)(x) .$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(-x) = \left(\frac{f(-x)}{g(-x)}\right) \stackrel{\text{כי } f, g \text{ אי-זוגיות}}{=} \left(\frac{-f(x)}{-g(x)}\right) = \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \left(\frac{f}{g}\right)(x) .$$

(ה)

דוגמה נגדית:

$$f(x) = x^2 \text{ פונקציה זוגית.}$$

$$g(x) = x \text{ פונקציה אי-זוגית.}$$

$$(f \cdot g)(x) = x^3 \text{ פונקציה אי-זוגית.}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = x \text{ פונקציה אי-זוגית.}$$

## שאלה 2

(א)

נתון:  $f, g$  פונקציות עולות מונוטוניות.

צ"ל:  $f + g$  עולה מונוטונית.

הוכחה: נניח  $a < b$ , אז  $f(a) < f(b)$  וגם  $g(a) < g(b)$ . לכן

$$(f + g)(a) = f(a) + g(a) < f(b) + g(b) = (f + g)(b).$$

נתון:  $f, g$  פונקציות יורדות מונוטוניות.

צ"ל:  $f + g$  יורדת מונוטונית.

הוכחה: נניח  $a < b$ , אז  $f(a) > f(b)$  וגם  $g(a) > g(b)$ . לכן

$$(f + g)(a) = f(a) + g(a) > f(b) + g(b) = (f + g)(b).$$

(ב)

נתון:  $f(x)$  עולה מונוטונית בתחום  $D$ ,  $f(x) > 0$  לכל  $x \in D$ .

צ"ל:  $\frac{1}{f(x)}$  יורדת מונוטונית בתחום  $D$ .

הוכחה: נקח  $a < b$  בתחום  $D$ . אז  $f(a) < f(b)$ .

מכיוון ש-  $f(a) > 0$  ו-  $f(b) > 0$  אז

$$\left(\frac{1}{f}\right)(a) = \frac{1}{f(a)} > \frac{1}{f(b)} = \left(\frac{1}{f}\right)(b).$$

## שאלה 3

(א)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^2} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 1}{x^2} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = 2$$

(ב)

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

(ג)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \left( \frac{1}{x^2} \right) = [\infty \cdot 0] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 .$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \cdot \left( \frac{1}{x^2} \right) = [\infty \cdot 0] = 1 .$$

(ד)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e ,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2x} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2x} \right)^{2x \cdot \frac{1}{2}} = e^{1/2} .$$

#### שאלה 4

אם לכל סביבה של  $A$  קיים מספר  $m$  כך שלכל  $x < m$  מתקיים:  $f(x)$  שייך לסביבה של  $A$ .  $\lim_{x \rightarrow -\infty} = A$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2 + 2}{x^2 + 1} = -3 .$$

#### שאלה 5

(א)

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3(x + 2)}{(x + 2)(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3}{(x - 2)} = -\frac{3}{4} .$$

(ב)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x - 1)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(x + 1)} = \frac{1}{2} .$$

(ג)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 1)(x - 2)}{(x - 2)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 1}{x - 3} = -1 .$$

(ד)

$$\lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{1 - x^2}{2x^2 + x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{(1 + x)(1 - x)}{2(x - \frac{1}{2})(x + 1)} \right) = \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{1 - x}{2(x - \frac{1}{2})} \right) = -\frac{2}{3} .$$



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2 + 5x}{x^3 + 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x^2 + 3x + 5)}{x(x^2 + 4)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x + 5}{x^2 + 4} = \frac{5}{4} .$$

(ה)

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-5)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-2}{x-5} = -\frac{1}{2} .$$

(ו)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 3x + 5}{x^2 + 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2}}{1 + \frac{6}{x} + \frac{5}{x^2}} = \frac{3 - \frac{3}{\infty} + \frac{5}{\infty}}{1 + \frac{6}{\infty} + \frac{5}{\infty}} = \frac{3+0}{1+0} = 3 .$$

(ז)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 5}{x^2 + 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 3 + \frac{5}{x^2}}{1 + \frac{6}{x} + \frac{5}{x^2}} = \infty .$$

(ח)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 5}{x^2 + 6x + 5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - 3 + \frac{5}{x^2}}{1 + \frac{6}{x} + \frac{5}{x^2}} = -\infty .$$

(ט)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 4000x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x(x - 4000) = \infty \cdot (\infty - 4000) = \infty \cdot \infty = \infty .$$

(י)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4000x - x^2) = \lim_{x \rightarrow \infty} x(4000 - x) = -\infty(4000 - (-\infty)) = -\infty \cdot \infty = -\infty .$$

(יא)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4000x - x^2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x(4000 - x) = -\infty(4000 - (-\infty)) = -\infty \cdot \infty = -\infty .$$

(יב)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x - x^3 - x^6}{3x^6 - 5x^2 + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{2}{x^5} - \frac{1}{x^3} - 1}{3 - \frac{5}{x^4} + \frac{1}{x^6}} \right) = \frac{\frac{2}{\infty} - \frac{1}{\infty} - 1}{3 - \frac{5}{\infty} + \frac{1}{\infty}} = -\frac{1}{3} .$$

(יג)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x-3)^{30}(3x+2)^{20}}{(2x+1)^{50}} = \frac{2^{30} \cdot 3^{20} x^{50} + \dots}{2^{50} x^{50} + \dots} = \frac{2^{30} 3^{20}}{2^{50}} = \frac{3^{20}}{2^{20}} = \left( \frac{3}{2} \right)^{20} .$$

(יד)

(א)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = e^\infty = \infty .$$

הסבר:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty .$$

(ב)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = e^{-\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

הסבר:

(ג)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{1 + e^{1/0^+}} = \frac{1}{1 + e^\infty} = \frac{1}{\infty} = 0 .$$

(ד)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{1 + e^{1/0^-}} = \frac{1}{1 + e^{-\infty}} = \frac{1}{1 + 0} = 1 .$$

(ה)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{|x|}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{x}{x} \right) = 1$$

(ו)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{|x|}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{-x}{x} \right) = -1$$

(ז)

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - x - 6}{|x - 3|} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x + 2)(x - 3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x + 2) = 5$$

הסבר:

מכיוון ש  $x \rightarrow 3^+$ ,  $x$  נשאר גדול מ-3. לכן  $|x - 3| = x - 3$ .

(ח)

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - x - 6}{|x - 3|} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{(x + 2)(x - 3)}{-(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left( \frac{x + 2}{-1} \right) = - \lim_{x \rightarrow 3^-} (x + 2) = -5 .$$

הסבר:

מכיוון ש  $x \rightarrow 3^-$ ,  $x$  נשאר קטן מ-3. לכן  $|x - 3| = -(x - 3)$ .

(ט)

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \tan^{-1} \left( \frac{1}{1 - x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \tan^{-1} \left( \frac{1}{(1 + x)(1 - x)} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{1}{2 \cdot 0^-} \right) = \tan^{-1} (-\infty) = -\frac{\pi}{2} .$$

$$\text{הסבר: } -\infty \text{ של } \arctan \text{ ב-} -\infty \text{ שווה } -\pi/2 . \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{1 - x^2} = \left[ \frac{1}{0^-} \right] = -\infty$$

(י)

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \tan^{-1} \left( \frac{1}{1-x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \tan^{-1} \left( \frac{1}{(1+x)(1-x)} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{1}{2 \cdot 0^+} \right) = \tan^{-1}(\infty) = \frac{\pi}{2}.$$

הסבר:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x^2} = \left[ \frac{1}{0^+} \right] = +\infty$  . לכן הגבול של  $\arctan$  ב- $+\infty$  שווה  $+\pi/2$ .

(יא)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \cos(e^{1/x}) = \cos(e^{1/0^+}) = \cos(e^\infty) = \cos(\infty).$$

הגבול לא קיים. לא קיים גבול של  $\cos x$  באינסוף.

## שאלה 7

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & x \leq 3 \\ 3x - 4 & x > 3 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 2x) = 9 - 6 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x - 4) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \text{ לא קיים, } \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$$

## שאלה 8

(א)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{\sqrt{x+3} - 1}{2x+4} \right) &= \left[ \frac{0}{0} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{\sqrt{x+3} - 1}{2x+4} \cdot \frac{\sqrt{x+3} + 1}{\sqrt{x+3} + 1} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{(x+3) - 1}{(2x+4)(\sqrt{x+3} + 1)} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{x+2}{2(x+2)(\sqrt{x+3} + 1)} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{1}{2(\sqrt{x+3} + 1)} \right) \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{x^2 - 7x - 18}{\sqrt{x + 11} - 3} \right) &= \left[ \frac{0}{0} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{x^2 - 7x - 18}{\sqrt{x + 11} - 3} \cdot \frac{\sqrt{x + 11} + 3}{\sqrt{x + 11} + 3} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{(x^2 - 7x - 18)(\sqrt{x + 11} + 3)}{x + 2} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{((x - 9)(x + 2))(\sqrt{x + 11} + 3)}{x + 2} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{(x - 9)(\sqrt{x + 11} + 3)}{1} \right) \\
&= (-11) \cdot (6) = -66
\end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{x + 6}}{2x - 6} &= \left[ \frac{0}{0} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{x + 6}}{2x - 6} \cdot \frac{x + \sqrt{x + 6}}{x + \sqrt{x + 6}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - (x + 6)}{2(x - 3)(x + \sqrt{x + 6})} \\
&= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + 2)}{2(x - 3)(x + \sqrt{x + 6})} \\
&= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x + 2}{2(x + \sqrt{x + 6})} \\
&= \frac{5}{12}
\end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x - 1}}{x^2 - 6x + 5} &= \left[ \frac{0}{0} \right] \\
&= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x - 1}}{x^2 - 6x + 5} \cdot \frac{2 + \sqrt{x - 1}}{2 + \sqrt{x - 1}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{4 - (x - 1)}{(x^2 - 6x + 5)(2 + \sqrt{x - 1})} \\
&= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5 - x}{(x - 5)(x - 1)(2 + \sqrt{x - 1})} \\
&= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{-1}{(x - 1)(2 + \sqrt{x - 1})} \\
&= \frac{-1}{4(2 + 2)} \\
&= \frac{-1}{16} .
\end{aligned}$$

(ה)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{2x + 1} \right) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left( \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{x} \right)}{\left( \frac{2x + 1}{x} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{\frac{x^2 + 4x + 2}{x^2}}}{\left( \frac{2x + 1}{x} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}}}{\left( 2 + \frac{1}{x} \right)} \\
&= \frac{-1}{2} .
\end{aligned}$$

הסבר: מכיוון ש  $x < 0$  אז

$$\sqrt{x^2} = |x| = -x .$$

(ו)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{2x + 1} \right) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{x} \right)}{\left( \frac{2x + 1}{x} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{x^2 + 4x + 2}{x^2}}}{\left( \frac{2x + 1}{x} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}}}{\left( 2 + \frac{1}{x} \right)} \\
&= \frac{1}{2} .
\end{aligned}$$

(ז)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x}{x-1} - \frac{2x}{x+1} \right) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x(x+1) - 2x(x-1)}{x^2 - 1} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 + 5x}{x^2 - 1} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{1 + \frac{5}{x}}{1 - \frac{1}{x^2}} \right) \\
&= 1
\end{aligned}$$

(n)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2^x}{4^x + 2^x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{2^x}{4^x}}{\frac{4^x}{4^x} + \frac{2^x}{4^x}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\left( \frac{2}{4} \right)^x}{1 + \left( \frac{2}{4} \right)^x} \right)$$

$$= \frac{0}{1 + 0}$$

$$= 0$$

(v)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 3 \left( \frac{\sin(3x)}{3x} \right) = 3 \ .$$

(p)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x)}{\tan(x) + 2x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{\sin(x)}{x}}{\frac{\tan(x)}{x} + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{\sin(x)}{x}}{\frac{\sin(x)}{x \cdot \cos x} + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\frac{\sin(x)}{x}}{\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\sin(x)}{x} + 2} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{1 + 2} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \ .$$

(א)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5x - \sin(2x)}{3x + 3 \sin(4x)} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5 - \frac{\sin(2x)}{x}}{3 + 3 \cdot \frac{\sin(4x)}{x}} \right) \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5 - 2 \cdot \frac{\sin(2x)}{2x}}{3 + 3 \cdot \frac{4 \sin(4x)}{4x}} \right) \\
&= \frac{5 - 2}{3 + 12} \\
&= \frac{1}{5}
\end{aligned}$$

(ב)

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{2x} \cdot 2x \cdot \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( (1 + 2x)^{\frac{1}{2x}} \right)^2 = \left( \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{2x}} \right)^2 = e^2$$

שיטה 1 (ג)

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x - 1}{3x + 2} \right)^{3x-1} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3x - 1}{3x + 2} - 1 \right)^{3x-1} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3x - 1 - 3x - 2}{3x + 2} \right)^{3x-1} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{-3}{3x + 2} \right)^{3x-1} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{-3}{3x + 2} \right)^{\frac{3x+2}{-3} \cdot \frac{-3}{3x+2} (3x-1)} \\
&= \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{-3}{3x + 2} \right)^{\frac{3x+2}{-3}} \right]^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3(3x-1)}{3x+2}} \\
&= e^{-3} = \frac{1}{e^3} .
\end{aligned}$$

שיטה 2: החלפת משתנים

$$\frac{3x - 1}{3x + 2} = 1 + \frac{1}{\alpha} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\alpha} = \frac{3x - 1}{3x + 2} - 1 = \frac{3x - 1 - 3x - 2}{3x + 2} = \frac{-3}{3x + 2} \quad \Rightarrow \quad \alpha = \frac{3x + 2}{-3} .$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-1}{3x+2} \right)^{3x-1} &= \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\frac{\alpha(3x-1)}{\alpha}} \\
&= \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right)^{\frac{(3x-1)}{\alpha}} \\
&= \left( \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right)^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x-1)}{\alpha}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(3x-1)}{\alpha}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3(3x-1)}{3x+2}} \\
&= e^{-3} .
\end{aligned}$$

**שיטה 1 (יד)**

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+2x+2}{x^2+3} \right)^x &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{x^2+2x+2}{x^2+3} - 1 \right)^x \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{x^2+2x+2-x^2-3}{x^2+3} \right)^x \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^x \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^{\frac{x^2+3}{2x-1} \cdot \frac{2x-1}{x^2+3} \cdot x} \\
&= \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^{\frac{x^2+3}{2x-1}} \right]^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{x^2+3} \cdot x} \\
&= [e]^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2-x}{x^2+3}} \\
&= e^2 .
\end{aligned}$$

**שיטה 2: החלפת משתנים**

$$1 + \frac{1}{\alpha} = \frac{x^2+2x+2}{x^2+3} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\alpha} = \frac{x^2+2x+2}{x^2+3} - 1 = \frac{x^2+2x+2-x^2-3}{x^2+3} = \frac{2x-1}{x^2+3} \quad \Rightarrow \quad \alpha = \frac{x^2+3}{2x-1} .$$



$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} \right)^x &= \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha \cdot x/\alpha} \\
&= \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^\alpha \right)^{x/\alpha} \\
&= \left( \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^\alpha \right)^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\alpha}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\alpha}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(2x-1)}{x^2+3}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2-x}{x^2+3}} \\
&= e^2 .
\end{aligned}$$

טו) שיטה 1

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} - 1 \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{1 + \tan(x) - 1 - \sin x}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\tan(x) - \sin x}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\tan(x) - \sin x}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1 + \sin(x)}{\tan(x) - \sin x} \cdot \frac{\tan(x) - \sin x}{1 + \sin(x)} \cdot \frac{1}{\sin(x)}} \\
&= \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\tan(x) - \sin x}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1 + \sin(x)}{\tan(x) - \sin x}} \right]^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \sin x}{1 + \sin(x)} \cdot \frac{1}{\sin(x)}} \\
&= [e]^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\tan(x) - \sin x)}{\sin x (1 + \sin x)}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\frac{1}{\cos x} - 1)}{1 + \sin(x)}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\frac{1}{\cos 0} - 1)}{1 + \sin(0)}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - 1)}{1}} \\
&= e^0 = 1 .
\end{aligned}$$

**שיטה 2: החלפת משתנים**

$$1 + \alpha = \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} \Rightarrow \alpha = \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} - 1 = \frac{1 + \tan(x) - 1 - \sin(x)}{1 + \sin(x)} = \frac{\tan(x) - \sin(x)}{1 + \sin(x)}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{\alpha}{\sin(x)}} \\
&= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \left( (1 + \alpha)^{1/\alpha} \right)^{\frac{\alpha}{\sin(x)}} \\
&= \left( \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} \right)^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}} \\
&= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}}
\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{\sin x (1 + \sin(x))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\tan(x)}{\sin x} - 1}{1 + \sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos x} - 1}{1 + \sin(x)} = \frac{\frac{1}{\cos 0} - 1}{1 + \sin(0)} = \frac{1 - 1}{1 + \sin(0)} = 0 .$$

לפיכך

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} \right)^{\frac{1}{\sin(x)}} = e^0 = 1 .$$

**שאלה 9** תשובה סופית:  $\frac{3}{4}$ .

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 + 5x + 3}{8x^2 + 6x + 3} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{6x^2 + 5x + 3}{x^2} \right)}{\left( \frac{8x^2 + 6x + 3}{x^2} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{6x^2}{x^2} + \frac{5x}{x^2} + \frac{3}{x^2} \right)}{\left( \frac{8x^2}{x^2} + \frac{6x}{x^2} + \frac{3}{x^2} \right)} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6 + \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}}{8 + \frac{6}{x} + \frac{3}{x^2}} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6 + \frac{5}{\infty} + \frac{3}{\infty}}{8 + \frac{6}{\infty} + \frac{3}{\infty}} \\
&= \frac{6 + 0 + 0}{8 + 0 + 0} \\
&= \frac{6}{8} \\
&= \frac{3}{4} .
\end{aligned}$$

### שאלה 10 הפונקציה רציפה ב- $x = 0$ אם

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) .$$

$$,f(0) = a + \tan(0) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{x} = 2 .$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = a + \tan x = a + \tan(0) = a .$$

לכן

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \quad \Rightarrow \quad a = 2 .$$

### שאלה 11

הפונקציה רציפה ב-  $x = 0$  אם

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) .$$

$$,f(0) = a + \sin(0) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 .$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = a + \sin x = a + \sin(0) = a .$$

לכן

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \quad \Rightarrow \quad a = 1 .$$

### שאלה 12

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} = \lim_{x \rightarrow 2^-} x e^{\frac{1}{x-2}} = 2 e^{\frac{1}{2-2^-}} = 2 e^{\frac{1}{0^+}} = 2 e^\infty = \infty .$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} = \lim_{x \rightarrow 2^+} x e^{\frac{1}{x-2}} = 2 e^{\frac{1}{2-2^+}} = 2 e^{\frac{1}{0^-}} = 2 e^{-\infty} = 0 .$$

$$f(0) = 2 .$$

קיבלנו כי

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} = f(2 = 0)$$

לכן הנקודה  $x = 2$  היא נקודת אי רציפות ממין שני.

### שאלה 13

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x+7} = 1 + \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x+7} - 1 = \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x+7} - \frac{x+7}{x+7} = \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1-(x+7)}{x+7} = \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{-6}{x+7} = \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{x+7}{-6}.$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{x+7} \right)^{3x+7} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha \cdot \frac{3x+7}{\alpha}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right]^{\frac{3x+7}{\alpha}} \\ &= \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right]^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+7}{\alpha}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-6(3x+7)}{x+7}} \\ &= e^{-18}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(7x) - x}{\sin(2x) + 7x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\tan(7x)}{\sin(2x)} - \frac{x}{\sin(2x)}}{\frac{\sin(2x)}{\sin(2x)} + \frac{7x}{\sin(2x)}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\tan(7x)}{\sin(2x)} - \frac{x}{\sin(2x)}}{1 + \frac{7x}{\sin(2x)}} \\
&= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(7x)}{\sin(2x)} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(2x)}}{1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x}{\sin(2x)}} \\
&= \frac{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}}{1 + \frac{7}{2}} \\
&= \frac{\frac{6}{2}}{\frac{9}{2}} \\
&= \frac{6}{9} \\
&= \frac{2}{3} .
\end{aligned}$$

## שאלה 15

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+4)f(x)}{x^2 + 3x + 2} = \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+4}{x^2 + 3x + 2} \right) \cdot \left( \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+4}{x^2 + 3x + 2} = 0 \quad \text{כי גבול ב-} \infty \text{ של פונקציה רציונלית אמיתית שווה 0.}$$

כאשר  $c \in \mathbb{R}$  מספר סופי כי הגבול ב-  $\infty$  של פונקציה חסומה שווה למשפר סופי. לכן  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+4)f(x)}{x^2 + 3x + 2} = 0 \cdot c = 0 .$$

שאלה 16 הפונקציה בהגבול היא  $\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} - \sqrt{6}\sqrt{x}$ . נכפיל אותה ב  $\frac{\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} + \sqrt{6}\sqrt{x}}{\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} + \sqrt{6}\sqrt{x}}$ :

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} - \sqrt{6}\sqrt{x}\right) \left(\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} - \sqrt{6}\sqrt{x}\right)}{\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} + \sqrt{6}\sqrt{x}} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9 \arctan(3x) + 6x - 6x}{\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} + \sqrt{6}\sqrt{x}} \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9 \arctan(3x)}{\sqrt{9 \arctan(3x) + 6x} + \sqrt{6}\sqrt{x}} \\
&= \frac{9 \lim_{x \rightarrow \infty} \arctan(3x)}{\sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 9 \arctan(3x) + \lim_{x \rightarrow \infty} 6x} + \sqrt{6} \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}} \\
&= \frac{9 \frac{\pi}{2}}{\sqrt{\frac{\pi}{2} + \infty} + \sqrt{6}\sqrt{\infty}} \\
&= \frac{9 \frac{\pi}{2}}{\infty} \\
&= 0
\end{aligned}$$