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.
- מכפלה או מנה של שתי פונקציות זוגיות נותנת פונקציה זוגית.
- 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 מונוטונות עולה (יורדת) היא פונקציות עולה (יורדת).
- ב) אזי בתחום D פונקציה מונוטונית עולה (יורדת) בתחום D, ואם f(x)>0 לכל בתחום D הפונקציה הפונקציה מונוטונית יורדת (עולה). $\frac{1}{f(x)}$

שאלה 3 תנו שתי דוגמאות לכל אחד מהמקרים הבאים:

- $\frac{\infty}{\infty}$ (x
- $\frac{0}{0}$ (2
- $0\cdot\infty$ ()
- . כך שבדוגמאות הנ"ל מתקבלות תוצאות שונות. 1^∞
- (. $\lim_{x\to -\infty}f(x)=L$ תנו הגדרה לגבול של פונקציה f(x) כאשר x שואף ל מינוס אינסוף (כלומר $\int_{x\to -\infty}f(x)=L$ תנו דוגמה של פונקציה לא קבועה שמקיימת f(x)=-3

שאלה 5 חשבו את הגבולות הבאים

$$\lim_{x\to -2}\frac{3x+6}{x^2-4}\qquad \textbf{(x)}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} \qquad (2)$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 5x + 6} \qquad (3)$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{1 - x^2}{2x^2 + x - 1}$$
 (7

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 + 3x^2 + 5x - x}{x^3 + 4x} \qquad (a)$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} \qquad (1)$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 3x + 5}{x^2 + 6x + 5} \qquad (7)$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 5}{x^2 + 6x + 5} \qquad \text{(n}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 5}{x^2 + 6x + 5}$$
 (v

$$\lim_{x \to \infty} \left(x^2 - 4000x \right) \qquad (?)$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(4000x - x^2\right)$$
 (אי

$$\lim_{x \to -\infty} \left(4000x - x^2\right)$$
 ند

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x - x^3 - x^6}{3x^6 - 5x^2 + 1}$$
 (3)

$$\lim_{x\to\infty}\frac{(2x-3)^{30}(3x+2)^{20}}{(2x+1)^{50}}\qquad \text{(7)}$$

שאלה 6

$$\lim_{x \to 0^+} \exp\left(\frac{1}{x}\right) \qquad (x)$$

$$\lim_{x \to 0^-} \exp\left(\frac{1}{x}\right) \qquad \textbf{(2)}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\exp\left(\frac{1}{x}\right) + 1} \qquad (3)$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{\exp\left(\frac{1}{x}\right) + 1} \qquad (7)$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x} \qquad (\pi)$$

$$\lim_{x \to 0^-} \frac{|x|}{x} \qquad (1)$$

$$\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2 - x - 6}{|x - 3|} \qquad (9)$$

$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{x^2 - x - 6}{|x - 3|} \qquad \text{(f)}$$

$$\lim_{x\to 1^+}\tan^{-1}\left(\frac{1}{1-x^2}\right) \qquad \text{(o}$$

$$\lim_{x\to 1^-}\tan^{-1}\left(\frac{1}{1-x^2}\right) \qquad \text{(}$$

$$\lim_{x\to 0^+}\cos\left(\exp\left(\frac{1}{x}\right)\right) \qquad \text{(8)}$$

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

$$\lim_{x\to -2}\frac{\sqrt{x+3}-1}{2x+4}\qquad \textbf{(x)}$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 7x - 18}{\sqrt{x + 11} - 3} \qquad \textbf{(2)}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{x-\sqrt{x+6}}{2x-6} \qquad (\lambda$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{2 - \sqrt{x - 1}}{x^2 - 6x + 5} \qquad \text{(7)}$$

$$\lim_{x o -\infty}rac{\sqrt{x^2+4x+2}}{2x+1}$$
 (ភ

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 2}}{2x + 1} \qquad (1)$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{3x}{x-1} - \frac{2x}{x+1} \right) \qquad (7)$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2^x}{4^x + 2^x} \qquad \text{(n)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x)}{x} \qquad (\mathbf{v}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{\tan(x) + 2x} \qquad (3)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{5x - \sin(2x)}{3x + 3\sin(4x)} \qquad (8)$$

$$\lim_{x \to 0} (1 + 2x)^{1/x}$$
 (2)

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x - 1}{3x + 2} \right)^{3x - 1} \qquad (3x - 1)$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} \right)^x \qquad (7)$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1 + \tan(x)}{1 + \sin(x)} \right) \frac{1}{\sin(x)}$$
 (10)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 5x + 3}{8x^2 + 6x + 3}$$
 שאלה 9 חשבו את חשבו שאלה 9

שאלה a הפרמטר של ערכים לאילו לאילו שאלה 10

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

תהיה רציפה בכל קטע סגור?

שאלה 11 נתונה פונקציה

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

a אזי הפונקציה רציפה בנקודה x=0 בנקודה ערך של

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

יש לבחור תשובה אחת:

- א) רציפה לכל x ממשי
- x=2 בעלת אי רציפות ממין ראשון בנקודה
 - x=2 בעלת אי רציפות סליקה בנקודה (ג
 - x=2 בעלת אי רציפות ממין שני בנקודה

שאלה 13 חשבו את גבול הבא:

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

שאלה 14 חשבו את גבול הבא:

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

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

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

שאלה 16 חשבו את הגבול

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

תשובות

שאלה 1

. נתון: f,g פונקציות אוגיות.

צריך להוכיח: f+g פונקציה זוגית.

: הוכחה

$$(f+g)(-x) = f(-x) + g(-x)$$
 בי $f(x) + g(x) = (f+g)(x)$.

נתון: f,g פונקציות אי-זוגיות.

צריך להוכיח: f+g פונקציה אי-זוגית.

<u>: הוכחה</u>

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

נתון: f,g פונקציות זוגיות.

. פונקציה אוגית פונקציה $\frac{f}{g}$ -ו פונקציה $f\cdot g$: בריך להוכיח

: הוכחה

$$(f\cdot g)(-x)=f(-x)\cdot g(-x) \stackrel{\mathrm{f},g}{=} \mathrm{inf} \ f(x)\cdot g(x)=(f\cdot g)(x) \ .$$

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

. נתון: f,g פונקציות אי-זוגיות f

. פונקציה אוגית פונקציה $\frac{f}{g}$ -פונקציה פונקציה $f \cdot g$:

<u>: הוכחה</u>

$$(f\cdot g)(-x)=f(-x)\cdot g(-x)\stackrel{f,g}{=}^{\text{r.s.}}[-f(x)]\cdot [-g(x)]=f(x)\cdot g(x)=(f\cdot g)(x)\;.$$

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

. פונקציה אוגית
$$f(x)=x^2$$

פונקציה אי-זוגית.
$$g(x)=x$$

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

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

. נתון: f,g פונקציות עולות מונוטוניות א

עולה מונוטונית. f+g צ"ל:

לכן
$$g(a) < g(b)$$
 וגם $f(a) < f(b)$ אז $a < b$ לכן: מניח $a < b$

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

נתון: f,g פונקציות יורדות מונוטוניות.

.יורדת מונוטונית f+g יורדת

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

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

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

$$D$$
 יורדת מונוטונית בתחום יורדת $\frac{1}{f(x)}:$

$$f(a) < f(b)$$
 אז $A < b$ בתחום $A < b$ בתחום $A < b$ בתחום $A < b$

אז
$$f(b)>0$$
 ו- $f(a)>0$ אז

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

שאלה 3

(N

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

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

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \lim_{x \to 3} (x + 3) = 6$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \lim_{x \to 2} (x + 2) = 4$$

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

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

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

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

A שייך אט שייך איין אייך מתקיים: f(x) מתקיים: x < m כך שלכל מספר קיים אייך אם לכל סביבה של $\lim_{x \to -\infty} = A$

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

שאלה 5

(N

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x o 0^+} e^{rac{1}{x}} = e^{\infty} = \infty$$
 .
$$\lim_{x o 0^+} rac{1}{x} = \infty \ .$$

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

 $\lim_{x o 0^-} rac{1}{x} = -\infty$:הסבר

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

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

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

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

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

.|x-3|=x-3לכן מ- 3. לכן $x\to 3^+$ נשאר גדול מ- 3. לכן אין $x\to 3^+$

$$\lim_{x\to 3^-}\frac{x^2-x-6}{|x-3|}=\lim_{x\to 3^-}\frac{(x+2)(x-3)}{-(x-3)}=\lim_{x\to 3^-}\left(\frac{x+2}{-1}\right)=-\lim_{x\to 3^-}(x+2)=-5\;.$$
 הסבר:
$$|x-3|=-(x-3)\;\text{ לכן}\;\; 8-3$$

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

$$.-\pi/2 \text{ with } -\infty \text{ -a arctan def} \text{ def} \text{ for } -\infty \text{ and } -\infty \text{ arctan } \text{ for } -\infty \text{ arcta$$

()

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

$$.+\pi/2$$
 שווה $+\infty$ ב- arctan לכן הגבול של $\lim_{x \to 1^-} \frac{1}{1-x^2} = \left\lceil \frac{1}{0^+}
ight
ceil = +\infty$:הסבר

(א)

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

. באינסוף כסג x באינסוף. לא קיים לא קיים לא הגבול לא

שאלה 7

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

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

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

$$\lim_{x \to 3} f(x) \neq \lim_{x \to 3^-} f(x) \neq \lim_{x \to 3^+} f(x) \neq \lim_{x \to$$

שאלה 8

(N

$$\begin{split} \lim_{x \to -2} \left(\frac{\sqrt{x+3}-1}{2x+4} \right) &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &= \lim_{x \to -2} \left(\frac{\sqrt{x+3}-1}{2x+4} \cdot \frac{\sqrt{x+3}+1}{\sqrt{x+3}+1} \right) \\ &= \lim_{x \to -2} \left(\frac{(x+3)-1}{(2x+4)(\sqrt{x+3}+1)} \right) \\ &= \lim_{x \to -2} \left(\frac{x+2}{2(x+2)(\sqrt{x+3}+1)} \right) \\ &= \lim_{x \to -2} \left(\frac{1}{2(\sqrt{x+3}+1)} \right) \\ &= \frac{1}{4} \end{split}$$

$$\lim_{x \to -2} \left(\frac{x^2 - 7x - 18}{\sqrt{x + 11} - 3} \right) = \begin{bmatrix} 0\\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \lim_{x \to -2} \left(\frac{x^2 - 7x - 18}{\sqrt{x + 11} - 3} \cdot \frac{\sqrt{x + 11} + 3}{\sqrt{x + 11} + 3} \right)$$

$$= \lim_{x \to -2} \left(\frac{(x^2 - 7x - 18)(\sqrt{x + 11} + 3)}{x + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \to -2} \left(\frac{(x - 9)(x + 2))(\sqrt{x + 11} + 3)}{x + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \to -2} \left(\frac{(x - 9)(\sqrt{x + 11} + 3)}{1} \right)$$

$$= (-11) \cdot (6) = -66$$

(1

()

(†

$$\lim_{x \to 3} \frac{x - \sqrt{x+6}}{2x - 6} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{x - \sqrt{x+6}}{2x - 6} \cdot \frac{x + \sqrt{x+6}}{x + \sqrt{x+6}}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{x^2 - (x+6)}{2(x-3)(x+\sqrt{x+6})}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(x-3)(x+2)}{2(x-3)(x+\sqrt{x+6})}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{x+2}{2(x+\sqrt{x+6})}$$

$$= \frac{5}{12}$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{2 - \sqrt{x - 1}}{x^2 - 6x + 5} = \left[\frac{0}{0}\right]$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{2 - \sqrt{x - 1}}{x^2 - 6x + 5} \cdot \frac{2 + \sqrt{x - 1}}{2 + \sqrt{x - 1}}$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{4 - (x - 1)}{(x^2 - 6x + 5)(2 + \sqrt{x - 1})}$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{5 - x}{(x - 5)(x - 1)(2 + \sqrt{x - 1})}$$

$$= \lim_{x \to 5} \frac{-1}{(x - 1)(2 + \sqrt{x - 1})}$$

$$= \frac{-1}{4(2 + 2)}$$

$$= \frac{-1}{16}.$$

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

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

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

$$= \frac{-1}{2}.$$

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

הסבר: מכיוון ש x < 0 אז

(1)

(1

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

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

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

$$= \frac{1}{2}.$$

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

$$= \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^2 + 5x}{x^2 - 1} \right)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1 + \frac{5}{x}}{1 - \frac{1}{x^2}} \right)$$

$$= 1$$

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

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

(n

(0

()

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

=0

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

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

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

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

$$= \left(\frac{1}{1+2}\right)$$
$$= \frac{1}{3}.$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{5x - \sin(2x)}{3x + 3\sin(4x)} \right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{5 - \frac{\sin(2x)}{x}}{3 + 3 \cdot \frac{\sin(4x)}{x}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{5 - 2 \cdot \frac{\sin(2x)}{2x}}{3 + 3 \cdot \frac{4\sin(4x)}{4x}} \right)$$

$$=\frac{5-2}{3+12}$$

$$=\frac{1}{5}$$

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

יג) שיטה 1

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

שיטה 2: החלפת משתנים

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

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x - 1}{3x + 2} \right)^{3x - 1} = \lim_{\alpha \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\frac{\alpha(3x - 1)}{\alpha}}$$

$$= \lim_{\alpha \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right)^{\frac{(3x - 1)}{\alpha}}$$

$$= \left(\lim_{\alpha \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right)^{\frac{\lim_{\alpha \to \infty} \frac{(3x - 1)}{\alpha}}{\alpha}}$$

$$= e^{\lim_{\alpha \to \infty} \frac{(3x - 1)}{\alpha}}$$

$$= e^{\lim_{\alpha \to \infty} \frac{-3(3x - 1)}{3x + 2}}$$

$$= e^{-3}.$$

יד) שיטה 1

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

שיטה 2: החלפת משתנים

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

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} \right)^x = \lim_{\alpha \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha \cdot x/\alpha}$$

$$= \lim_{\alpha \to \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right)^{x/\alpha}$$

$$= \left(\lim_{\alpha \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^{\alpha} \right)^{\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\alpha}}$$

$$= e^{\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\alpha}}$$

$$= e^{\lim_{x \to \infty} \frac{x(2x - 1)}{x^2 + 3}}$$

$$= e^{\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - x}{x^2 + 3}}$$

$$= e^2.$$

טו) שיטה 1

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

שיטה 2: החלפת משתנים

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

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1+\tan(x)}{1+\sin(x)}\right) \frac{1}{\sin(x)} = \lim_{\alpha\to 0} \left(1+\alpha\right) \frac{\alpha}{\alpha \sin(x)}$$

$$= \lim_{\alpha\to 0} \left(\left(1+\alpha\right)^{1/\alpha}\right) \frac{\alpha}{\sin(x)}$$

$$= \left(\lim_{\alpha\to 0} \left(1+\alpha\right)^{1/\alpha}\right)^{\lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}}$$

$$= \left(\lim_{x\to 0} \left(1+\alpha\right)^{1/\alpha}\right)^{\lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}}$$

$$= e^{\lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}}$$

$$= e^{\lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}}$$

$$= e^{\lim_{x\to 0} \frac{\alpha}{\sin(x)}}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{\sin x \left(1+\sin(x)\right)} = \lim_{x\to 0} \frac{\tan(x) - 1}{1+\sin(x)} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{1+\sin(x)} = \frac{1}{1+\sin(0)} = \frac{1-1}{1+\sin(0)} = 0.$$

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

 $\frac{3}{4}$ תשובה סופית:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 5x + 3}{8x^2 + 6x + 3} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\frac{6x^2 + 5x + 3}{x^2}\right)}{\left(\frac{8x^2 + 6x + 3}{x^2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\frac{6x^2}{x^2} + \frac{5x}{x^2} + \frac{3}{x^2}\right)}{\left(\frac{8x^2}{x^2} + \frac{6x}{x^2} + \frac{3}{x^2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{6 + \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}}{8 + \frac{6}{x} + \frac{3}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{6 + \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}}{8 + \frac{6}{x} + \frac{3}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{6 + \frac{5}{x} + \frac{3}{x^2}}{8 + \frac{6}{x} + \frac{3}{x^2}}$$

$$= \frac{6 + 0 + 0}{8 + 0 + 0}$$

$$= \frac{6}{8}$$

$$= \frac{3}{4}.$$

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

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

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

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

לכן

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

שאלה 11

הפונקציה רציפה ב-x=0 אם

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

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

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

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

לכן

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

שאלה 12

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

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

$$f(0) = 2.$$

קיבלנו כי

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

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

שאלה 13

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x+7}\right)^{3x+7} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)^{\alpha \cdot \frac{3x+7}{\alpha}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)^{\alpha}\right]^{\frac{3x+7}{\alpha}}$$

$$= \left[\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)^{\alpha}\right]^{\frac{1}{x+\alpha}}$$

$$= e^{\lim_{x \to \infty} \frac{-6(3x+7)}{x+7}}$$

$$= e^{-18}.$$

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

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\tan(7x)}{\sin(2x)} - \frac{x}{\sin(2x)}}{1 + \frac{7x}{\sin(2x)}}$$

$$= \frac{\lim_{x \to 0} \frac{\tan(7x)}{\sin(2x)} - \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin(2x)}}{1 + \lim_{x \to 0} \frac{7x}{\sin(2x)}}$$

$$= \frac{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}}{1 + \frac{7}{2}}$$

$$= \frac{\frac{6}{2}}{\frac{9}{2}}$$

$$= \frac{6}{9}$$

$$= \frac{2}{3}$$

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

.0 שווה בי המיתית אמיתית פונקציה ה $\lim_{x\to\infty}\frac{x+4}{x^2+3x+2}=0$

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

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

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\left(\sqrt{9\arctan(3x)+6x}-\sqrt{6}\sqrt{x}\right)\left(\sqrt{9\arctan(3x)+6x}-\sqrt{6}\sqrt{x}\right)}{\sqrt{9\arctan(3x)+6x}+\sqrt{6}\sqrt{x}}$$

$$=\lim_{x\to\infty}\frac{9\arctan(3x)+6x-6x}{\sqrt{9\arctan(3x)+6x}+\sqrt{6}\sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{9\arctan(3x)}{\sqrt{9\arctan(3x)+6x}+\sqrt{6}\sqrt{x}}$$

$$= \frac{9 \lim\limits_{x \to \infty} \arctan(3x)}{\sqrt{\lim\limits_{x \to \infty} 9 \arctan(3x) + \lim\limits_{x \to \infty} 6x} + \sqrt{6} \lim\limits_{x \to \infty} \sqrt{x}}$$

$$= \frac{9\frac{\pi}{2}}{\sqrt{\frac{\pi}{2} + \infty} + \sqrt{6}\sqrt{\infty}}$$

$$= \frac{9\frac{\pi}{2}}{\infty}$$

$$=0$$