# חדו"א 1 סמסטר א' תשפד דף חזרה

# תוכן העניינים

1	משוואת המשיק והנורמל	1
2	כלל לופיטל	3
3	פולינום מקלורן	5
4	חקירה מלאה	7
5	בעיות קיצון	8
6	משפטים רול ולגרנז'	9
7	אינטגרלים	11
8	תשובות	15

# 1 משוואת המשיק והנורמל

## שאלה 1

מצאו את משוואת המשיק והנורמל לגרפים של הפונקציות הבאות בנקודות הנתונות

$$x = -2$$
 ,  $y = \frac{x-1}{x+1}$  (8

$$x=4$$
 ,  $y=x\sqrt{x}-6\sqrt{x}$ 

שאלה 2 מצאו את משוואות שלושת המשיקים לגרף הפונקציה

$$y = 3x^3 + 5x^2 + 3x - 3$$

(1,0) שעוברים בנקודה

שאלה 3 מצאו את הזווית בין הגרפים של הפונקציות

$$y = x^3$$
,  $y = x^3 + x^2 - 3x + 2$ 

בנקודת החיתוך השמאלית שלהן.

שאלה 4 מצאו משוואת משיק ונורמל ל-

$$x^5 + y^5 = 2xy$$

(1,1) מצאו את ערך הנגזרת השניה בנקודה ((1,1)).

שאלה 5 מצאו משוואת משיק ונורמל ל-

$$\begin{cases} x = \tan t \\ y = \sin^2 t \end{cases}$$

.ו. מצאו את ערך הנגזרת השניה בנקודה x=1 מצאו את

שאלה 6 לאילו ערכים של הפרמטר לפונקציה שאלה 6

$$y = x^{a+7} \ln(x+17)$$

יש אסימפטוטה אופקית?

שאלה 7 מצאו את הזווית בין

$$\begin{cases} x = \arctan t \ , \\ y = t + \tan(2t) \end{cases}$$

-1

$$x + y + xy = 0$$

בראשית הצירים.

#### שאלה 8

א) הוכיחו שהמשיקים לגרפים של הפונקציות

$$y = \sqrt{ax}$$
,  $y = \sqrt{0.5a^2 - ax}$ ,  $(a > 0)$ 

בנקודת החיתוך שלהם מאונכים זו לזו.

המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה- x גדול פי x משטח המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה- x גדול פי x הוכיחו ששטח המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה- x

#### שאלה 9

פונקציה y(x) מוגדרת על יד המשוואה

$$11xy^3 - 7x^2y^2 = 60x$$

y'(1) מצאו את ערכו של y(1)=2

f(0)=3 -שאלה 10 תהי פונקציה f(x) גזירה לכל x וידוע ש

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f\left(\Delta x\right) - f(0)}{\Delta x} = 5 \ . \label{eq:delta_x}$$

נגדיר  $g(x) = f(x) \cdot \ln(3x + e)$ מצאו את g'(0) .

שאלה 11 y(x) מצאו את ערכו של .y(1)=1 פונקציה y(x) מוגדרת על יד המשוואה y(x) מוגדרת על יד המשוואה y(x) .y'(1)

x=4 בנוקדה  $f(x)=rac{4x+4}{5x+10}$  מצאו את השיפוע של המשיק לגרף הפונקציה מצאו את מצאו את השיפוע או

ו- f(0) = 3 -שאלה 13 אירה לכל x וידוע ש- 1f(x) וידוע שהי פונקציה 13

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f\left(\Delta x\right) - f(0)}{\Delta x} = 4 \ .$$

נגדיר  $g(x) = f(x) \cdot \ln(2x + e)$ מצאו את g'(0) .

# 2 כלל לופיטל

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + \ln x - 1}{e^x - e}$$
 שאלה 14

$$\lim_{x o\infty}rac{x\sqrt{e^x}}{x+e^x}$$
 שאלה 15

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{\cot x}$$
 שאלה 16

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln \sin 2x}{\ln \sin x}$$
 שאלה 17

$$\lim_{x o \infty} rac{x^{100}}{e^x}$$
 שאלה 18

$$\lim_{x o 1}\left(rac{1}{\ln x}-rac{1}{x-1}
ight)$$
 שאלה 19

$$\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x$$
 עאלה 20

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^2}$$
 שאלה 21

$$\lim_{x o\infty}x^{rac{1}{x}}$$
 עאלה 22

$$\lim_{x o \infty} (2x)^{rac{1}{\ln x}}$$
 עאלה 23

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$$
 24 שאלה

$$\lim_{x \to 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}}$$
 25 שאלה

$$\lim_{x o\infty}x^2\left(e^{rac{1}{x}}-\sinrac{1}{x}-1
ight)$$
 26 שאלה

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{e^{5x} - 5x - 1}{3x^3 + x^2} \right) .$$

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(\sin(2x))}{\ln(\sin(11x))} \ .$$

$$\lim_{x o 0} \frac{\sin^2(2x)}{x}$$
 עאלה 29

$$\lim_{x o \infty} rac{2^x + 3^x}{3^x + 4^x}$$
 30 שאלה

$$\lim_{x o 0} \left[ \sin \left( rac{\pi}{2} - x 
ight) 
ight]^{1/x^2}$$
 שאלה 31

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

$$\lim_{x o 1}{(x^2+\sin(\pi x))^{rac{1}{\log(x)}}}$$
 33 שאלה

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1}\right)^{x+1}$$
 שאלה 34

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2(x)}{\cos(4x) - 1}$$
 שאלה 35

$$\lim_{x \to 6} (x-5)^{rac{x}{x-6}}$$
 36 שאלה

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{3+x}{1+x} \right)^{2x}$$
 שאלה 37

$$\lim_{x o 0} \left(1-\sin^2(x)
ight)^{rac{1}{ an^2(x)}}$$
 שאלה 38 שאלה

$$\lim_{x o 1} (6 - 5x)^{rac{1}{\log(2 - x)}}$$
 שאלה 39

$$\lim_{x o\infty}\left(rac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}}
ight)^{\log(x)}$$
 שאלה 40 שאלה

$$\lim_{x\to 0} (1+x)^{\cot(x)}$$
 41 שאלה

$$\lim_{x o \infty} \left( \log \left( 2x^2 + x \right) - 2 \log(x) \right)$$
 שאלה 42 שאלה

$$\lim_{x o 0}\left(1+\sqrt{x}
ight)^{\cot\left(\sqrt{x}
ight)}$$
 43 שאלה

$$\lim_{x o 0} (1 + 2x^2)^{rac{3}{1 - \cos(2x)}}$$
 44 שאלה

$$\lim_{x \to 2} rac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}}$$
 שאלה 45

$$\lim_{x o 1} (\sqrt{x})^{rac{1}{1-x}}$$
 46 שאלה

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{x - \sin(2x)}$$
 47 שאלה

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x^2}} (1-x)^{\frac{1}{x^2}}$$
 48 שאלה

# 3 פולינום מקלורן

#### שאלה 49

אט המוגדרת בצורה סתומה: y(x) המוגדרת מסדר 2 לפונקציה (אינום מקלורן מסדר בצורה לפונקציה בצורה סתומה:

$$y^5 + xy + e^x = 33.$$

ב) רשמו פולינום מקלורן מסדר 2 לפונקציה y(x) המוגדרת בצורה פרמטרית:

$$y = t^2 + 2t + 1$$
,  $x = te^t$ .

הוא f(x) אידוע שפולינום מקלורן מסדר 3 אידוע שפולינום מקלורן

$$P_3(x) = x - 3x^2 + 2x^3 .$$

חשב את

$$f''(0) + f'''(0).$$

#### שאלה 50

- $f(x) = \ln(1+x)$  מצאו את נוסחת מקלורן של הפונקציה
  - ב) מתקיים x > 0 מתקיים

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

שאלה 51 חשבו בעזרת נוסחת מקלורן מתאימה את

$$\lim_{x\to 0}\frac{e^x\sin x-x(1+x)}{x^3}\ .$$

שאלה 52 רשמו את פולינום מקלורן מסדר 2 של פונקציה

$$f(x) = \ln|9x + 4|$$

$$P_2(x) = \underline{\qquad} + \underline{\qquad} x + \underline{\qquad} x^2 .$$

#### שאלה 53

הגדר מהי אסימפטוטה משופעת של פונקציה ומצא את האסימפטוטות המשופעות של הפונקציות הבאות:

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1} \qquad (8)$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x - 1} \qquad (a)$$

$$f(x) = x - e^x \qquad (x)$$

# 4 חקירה מלאה

$$f(x) = -(x+2)^2$$
 שרטטו את הפונקציה 54 שאלה

$$f(x) = x^2(x-2)^2$$
 שרטטו את הפונקציה 55 שרטטו

$$f(x)=rac{x}{x^2+9}$$
 שרטטו את הפונקציה **56** שרטטו

#### שאלה 57

$$f(x) = rac{x-1}{(x+1)^2}$$
 חקרו באופן מלא את הפונקציה

## שאלה 58

$$f(x) = \frac{2x^3}{x^2 - 4}$$
 חקרו באופן מלא את הפונקציה

#### שאלה 59

$$f(x)=x^2e^{1-x}$$
 חקרו באופן מלא את הפונקציה

## שאלה 60

$$f(x) = rac{e^x}{x+1}$$
 חקרו באופן מלא את הפונקציה

#### שאלה 61

$$f(x) = (x+2)e^{1/x}$$
 חקרו מלא את הפונקציה

## שאלה 62

$$f(x) = rac{\sqrt{x^2 - 9}}{x}$$
 חקרו באופן מלא את הפונקציה

#### שאלה 63

$$f(x) = rac{\ln x}{\sqrt{x}}$$
 חקרו באופן מלא את הפונקציה

. 
$$f(x) = \frac{x^4 - x^3 - 2x^2}{(x-3)^2}$$
 שרטטו את הגרף של הפונקציה שאלה 64 שרטטו

## שאלה 65 ( סמסטר ב תשע"ח מועד ב שאלה 1

חקרו באופן מלא את הפונקציה

$$f(x) = \frac{x^2}{x+1}$$

(תחום הגדרה, חיתוך עם הצירים, סימני הפונקציה, אסימפטוטות, תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול) וצייר את סקיצת הגרף של הפונקציה.

## שאלה 66 ( סמסטר א תשע"ח מועד א שאלה 1

חקרו באופן מלא את הפונקציה

$$f(x) = \frac{(x+2)^2}{x-2}$$

(תחום הגדרה, חיתוך עם הצירים, סימני הפונקציה, אסימפטוטות, תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול) וצייר את סקיצת הגרף של הפונקציה.

שאלה 67 ( סמסטר א תשע"ט מועד ב שאלה 1 ) חקור באופן מלא את הפונקציה

$$f(x) = \frac{2 - x^2}{e^x}$$

(תחום הגדרה, חיתוך עם הצירים, סימני הפונקציה, אסימפטוטות, תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול) וצייר את סקיצת הגרף של הפונקציה.

# 5 בעיות קיצון

 $x^2-y^2=1$  מצא את הנקודות ביותר לנקודה ע"י המשוואה את ב $x^2-y^2=1$  מצא את הנקודות הקרובות ביותר לנקודה (0,1)

y+3x=1 על גרף הפונקציה  $y=rac{1}{x^3}$  מצא את הנקודה הקרובה ביותר לישר **69** 

שאלה 70 בין הגרפים של פונקציה  $y=e^{x/2}$  ו-  $y=e^{-x}$  ו-  $y=e^{-x}$  בין הגרפים של פונקציה את שטח המקסימלי האפשרי של המלבן הזה.

שאלה 71 מצא את הזווית של משולש ישר זוויות בעל השטח הגדול ביותר שבו סכום אורכי היתר ואחד .K - הניצבים שווה ל

**טאלה 72** נתונות שתי פונקציות נחתכים (b>0),  $g(x)=bx^2$ ,  $f(x)=1-x^2$  שאלה פונקציות שתי פונקציות לוב (מצא את ערכו של b שעבורו אורך הקטע AO יהיה מינימאלי, כאשר O ראשיתהצירים. צייר ואת הסקיצה המתאימה.

A(6,5) מצאו את הנקודה על המעגל  $x^2+y^2=16$  המעגל המעגל את מצאו מצאו מצאו את מצאו את הנקודה על המעגל

## שאלה 74

x+y=1 על העקומה לעקומה  $x^2+y^2=4$  שבהן שבהן שבהן המשיק לעקומה כל הנקודות על מצא את את את מקביל או

y=0 ,x=0 (להעשרה בלבד) איי הפרמטר a השטח החסום ע"י הקווים  $y=\frac{1}{1+x^2}+\frac{1}{2a^2}$  איי היה מינימדי וחשבו את השטח המינימלי.

# 6 משפטים רול ולגרנז'

. שאלה את שהוא הוכח או f(x)=g(x)+C עבורו עבורו מצא את **76 או** 

$$g(x) = \frac{\sin^4 x}{4}$$
 -1  $f(x) = \frac{\cos^4 x}{4} - \frac{\cos^2 x}{2}$  (x)

$$g(x) = -\arccos x$$
 -1  $f(x) = \arcsin x$ 

$$g(x) = \frac{\sin^2 x}{2} - 1 \ f(x) = \frac{\cos^2 x}{2}$$
 (3)

. מספר קבוע. f(x)=g(x)+C אז f'(x)=g'(x) מספר קבוע. במשפט הבא: אם f'(x)=g'(x)

 $\mathbb{R}$  עולה בכל  $f(x)=3x-\sin(2x)$  עולה בכל הוכיחו הוכיחו

. יש פתרון יחיד. איש  $x + e^{2x} = 2$  הוכיחו שלמשוואה 78 אלה

שאלה 79 לאילו ערכי a ו מתקיים

$$\lim_{x \to \infty} \left( x e^{1/x} - ax - b \right) = 0 .$$

 $y=x^2+a$  משיק לפרבולה אילו ערכי b ו a הישר 80 משיק לפרבולה 80

שאלה 81 מצא את הזוויות של משולש ישר זווית בעל השטח הגדול ביותר שבו סכום אורכי היתר ואחד .K - הניצבים שווה ל

שאלה 28 בדקו שהפונקציה  $f(x)=rac{4}{x^2}$  מקיימת את תנאי משפט לגרנז' בקטע  $f(x)=rac{4}{x^2}$  ומצאו את הנקודה c המופיע במשפט.

שבמשפט c הוכיחו שהנקודה .[a,b] הוכיחו על קטע סגור פולינום המוגדר אור $P(x)=\alpha x^2+\beta x+\gamma$  יהי איז שאלה 3. לגרנז' יוצאת במרכז הקטע.

f(9)=68 שאלה **84** תהי  $f(x)\leq 7$  פונקציה גזירה על כל הישר הממשי. נניח ש- $f(x)\leq 7$  לכל  $f(x)\leq 6$  ממשי וכן  $f(x)\leq 6$  הוכיחו כי  $f(x)\leq 6$ 

f(2)=10 במשי וכן f(x) לכל הישר הממשי. נניח ש- f(x) לכל ממשי וכן f(x) פונקציה אירה על כל הישר הממשי. נניח שאלה f(x) לכל f(x) ממשי וכן f(x) הוכיחו כי f(x)

 $f(0) \leq 14$  כי הוכיחו הוכיחו f(-3) = 2 ו- לכל  $f'(x) \leq 4$  ונניח כי לכל f(x) גזירה לכל f(x) אירה לכל מיירה לכל אורה לכל מיירה לכל אורה לכל מיירה לכל אורה לכל מיירה מיירה לכל מיירה

 $f(1) \leq 14$  כי הוכיחו הוכיחו f(-2) = 5 ו- לכל  $f'(x) \leq 3$  נניח כי גירה לכל גזירה לכל גזירה לכל גזירה לכל אור בי אונה פונקציה לכל גזירה לכל אור בי אוניח כי גיירה לכל אור בי אוניח ב

שאלה 88 הוכיחו את האי-שוויונים הבאים בעזרת משפט לגרנז':

$$.(0 < a < b) \ \frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a}$$

$$a< b< rac{\pi}{2}$$
 .  $(0< a< b< rac{\pi}{2})$   $rac{b-a}{\cos^2 a} < an(b) - an(a) < rac{b-a}{\cos^2 b}$ 

.(
$$a > 1$$
)  $a \cdot 2^{a-1} < 3^a - 2^a < a \cdot 3^{a-1}$ 

$$(x > 0) \frac{x}{1 + x^2} < \arctan x < x \qquad (7)$$

$$\sin 73^\circ - \sin 28^\circ < \frac{\pi}{4}$$
 (7)

$$x,y\in\mathbb{R}$$
 לכל  $|\sin x-\sin y|\leq |x-y|$ 

מתקיים  $x,y \in \mathbb{R}$  ,0 < x < y מתקיים הוכיחו כי לכל

$$\frac{x-y}{x} < \ln\left(\frac{x}{y}\right) < \frac{x-y}{y} .$$

 $c \in (a,b)$  יהיו (a,b) פונקציות גזירות g(x) ,f(x) יהיו אירות פונקציות נקודה שבה נקודה שבה

$$f(c) = g(c) \tag{#1}$$

-1

$$f'(x) > g'(x)$$
  $\forall x \in (a, b) , x < c .$  (#2)

הוכיחו כי

$$g(x) > f(x) \qquad \forall x \in (a, b) \ , \ x < c \ . \tag{#3}$$

-שאלה [a,b] יהיו [a,b] פונקציות רציפות בקטע [a,b] וגזירות בקטע פונקציות רציפות יהיו

$$f(a) = g(a) \tag{1*}$$

אם

$$f'(x) < g'(x)$$
  $\forall x \in (a,b)$ , (2\*)

הוכיחו כי

$$f(x) < g(x) \qquad \forall x \in (a, b] . \tag{3*}$$

שאלה 92 הוכיחו כי למשוואה

$$x^3 - 7x^2 + 25x + 8 = 0$$

יש פתרון יחיד.

שאלה 93 הוכיחו שלכל ערכים ממשיים a ו- b מתקיים

$$|\arctan(2b) - \arctan(2a)| \le 2|b-a|$$

ידוע כי (a,b) ידוע בקטע (a,b) וגזירה בקטע פונקציה רציפה פונקציה  $f:[a,b] o \mathbb{R}$  תהיי

$$f(a) = f(b) = 0.$$

- כך ש $c \in (a,b)$  כך ש

$$f(c) + f'(c) = 0.$$

 $g(x) = e^x f(x)$  רמז: הסתכלו על פונקציה

שאלה 95 יש 2 שורשים. משוואה פריכו: למשוואה 195 הוכיחו או הפריכו

## 96 שאלה

- ר. הוכיחו כי למשוואה  $e^x = (1+x)^2$  יש שלושה שורשים לכל היותר.
  - ב) שלושה שלושה שלפחות יש  $e^x=(1+x)^2$  הוכיחו כי למשוואה בי

### 97 שאלה

תהי  $x\in(0,1]$  לכל f(x)>0 ו- f(0)=0 יהי הוכיחו כי קיימת  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  תהי  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  כך ש- כך ש-

$$\frac{f'(1-c)}{f(1-c)} = \frac{2f'(c)}{f(c)} .$$

 $g(x) = f(x)^2 f(1-x)$  רמז: הגדירו את פונקציה

# 7 אינטגרלים

(1

(2

## שאלה 98

- . מהי הפונקציה הקדומה ל- f(x)? תן את ההגדרה ואת מהי הפונקציה הקדומה ל
  - f(x) -בדקו שהפונקציה F(x) הנתונה היא קדומה ל

$$f(x) = \frac{3}{9+x^2}$$
 , $F(x) = \arctan\left(\frac{x}{3}\right)$ 

$$f(x) = \frac{2}{x^2-1}$$
 ,  $F(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ 

ג) רשום פונקציה קדומה לפונקציה הנתונה:  $\lambda$ 

$$f(x) = e^{3x}$$

$$f(x) = \cos(5x + 6) \tag{3}$$

$$m \neq 0$$
 ,  $f(x) = (mx + n)^{1/3}$  (4

$$(n \neq -1, a \neq 0)$$
  $f(x) = (ax + b)^n$ 

## שאלה 99 חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{(x+2)^2}{\sqrt[3]{x}} \, dx \qquad (x - \frac{1}{2})$$

$$\int e^{-3x+2} dx$$

$$\int \frac{3^{2x} + 5^{x+1}}{4^x} dx \qquad (a)$$

$$\int \frac{x}{x+1} \, dx \qquad (7)$$

$$\int \sin^2 x \, dx$$
 (7)

$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 3} dx \qquad (1)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{2x^2 - 12x}} dx \qquad (r$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{12x - 2x^2}} dx \qquad \text{(n)}$$

$$\int \sqrt[3]{2-5x} \, dx \qquad \textbf{(0)}$$

$$\int \frac{x-1}{\sqrt{x}+1} dx \qquad ()$$

$$\int \left(\sin x + \cos x\right)^2 dx \qquad (৪)$$

$$\int \sin(3x)\cos(5x)\,dx$$
 ند)

$$\int \cot^2(x) \, dx \qquad (3)$$

$$\int \frac{(2x+1)}{x^2+x+1} dx \qquad (7)$$

שאלה 100 חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \ln x \, dx$$
 (x

$$\int 2x \ln x \, dx \qquad \textbf{(2)}$$

$$\int x^2 \sin(2x) \, dx \qquad (3)$$

$$\int x^2 \arctan(x) \, dx \qquad (7)$$

$$\int 9x^2e^{3x}\,dx$$
 (ก

שאלה 101 חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{(x+1)}{x(x-3)} \, dx \qquad (x)$$

$$\int \frac{2x^2 + x + 3}{(x+2)(x^2 + x + 1)} \, dx$$

$$\int \frac{5x^3 - 17x^2 + 18x - 5}{(x - 1)^3(x - 2)} dx \qquad (3)$$

$$\int \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} \, dx \qquad \text{(7)}$$

$$\int \frac{x^3 + x^2}{x^2 - 6x + 5} \, dx$$
 (ភ

$$\int \frac{3x^3 + x^2 + 5x + 1}{x^3 + x} \, dx \qquad (9)$$

שאלה 102 חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{1}{3+\sin x} dx \qquad (8)$$

$$\int \frac{1}{1+5\cos x} \, dx \qquad \textbf{(a)}$$

$$\int \frac{1}{\sin x + 2\cos x + 6} \, dx \qquad (3)$$

שאלה **103** בצעו את ההצבה המביאה את חישוב האינטגרל לאינטגרציה של שבר אלגברי וחשבו את האינטגרל:

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} \, dx \qquad (x)$$

$$\int \frac{\sqrt{x+2}}{x} \, dx \qquad \textbf{(2)}$$

$$\int \frac{1+e^x}{(1-e^{2x})e^x} dx \qquad (3)$$

שאלה 104 חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \sin^4 x \cos^5 x \, dx \qquad (8)$$

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx \qquad \textbf{(a)}$$

$$\int \cos^6 x \, dx \qquad (3)$$

$$\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx \qquad \textbf{(7)}$$

## 8 תשובות

## שאלה 1

:משוואת המשיק

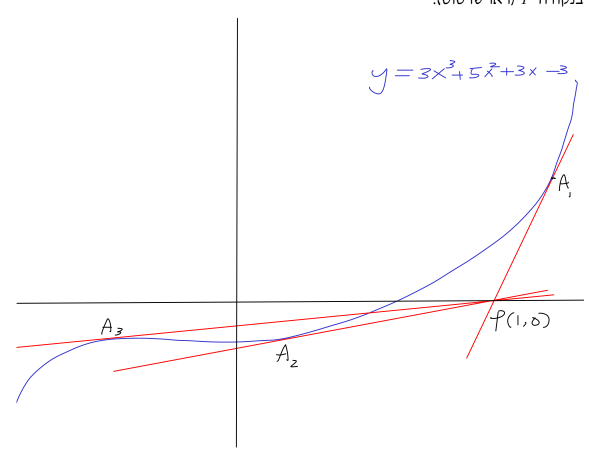
$$y = 2x + 7$$

משוואת הנומרל:  $y=2-\frac{x}{2}$ 

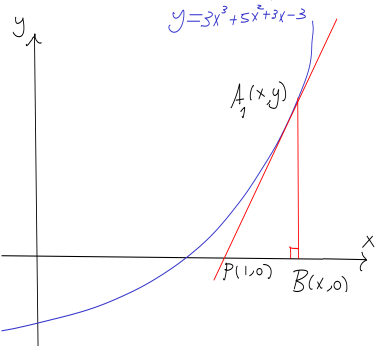
 $y = \frac{3}{2}x - 3$ 

משוואת הנומרל:  $y=-\frac{2}{3}x-\frac{4}{3}$ 

 $y=3x^3+5x^2+3x-3$  נחפש את המשוואות של השלוש המשיקים  $A_3P$ ,  $A_2P$ ,  $A_1P$  נחפש את המשוואות של השלוש המשיקים בנקודה P (ראו שרטוט).



.(ראו שרטוט למטה)  $A_1 P$  נסתכל אל נסתכל



נמצא את הקואורדינטות (x,y) של הנקודה  $A_1$  מגיאומטריה השיפוע של המשיק הוא

$$m = \frac{BA_1}{PB} = \frac{y - 0}{x - 1} = \frac{y}{x - 1}$$

A בשיפוע גם ניתן ע"י הנזרת של A על הנקודה

$$m = y'(x)$$
.

נשווה ביניהם:

$$\frac{y}{x-1} = y'(x)$$

$$y = 3x^3 + 5x^2 + 3x - 3$$
נציב

$$\Rightarrow 6x^3 - 4x^2 - 10x = 0 \Rightarrow 2x(3x^2 - 2x - 5) = 0 \Rightarrow 2x(3x - 5)(x + 1) = 0$$

 $.x=0,rac{5}{3},-1$  הפתרון הוא

x=0 עבור

$$y'(0) = 9 \cdot 0^2 + 10 \cdot 0 + 3 = 3$$
,  $y(0) = 3 \cdot 0^3 + 5 \cdot 0^2 + 3 \cdot 0 - 3 = -3$ 

לכן משוואת המשיק:

$$y + 3 = 3x .$$

 $x=rac{5}{3}$  עבור

$$y'\left(\frac{5}{3}\right) = 9 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^2 + 10 \cdot \frac{5}{3} + 3 = \frac{134}{3} , \qquad y\left(\frac{5}{3}\right) = 3 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^3 + 5 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{5}{3}\right) - 3 = \frac{268}{9}$$

לכן משוואת המשיק:

$$y - \frac{268}{9} = \frac{134}{3} \left( x - \frac{5}{3} \right) \qquad \Rightarrow \qquad y = \frac{134}{3} x - \frac{134}{3} \ .$$

x = -1 עבור

$$y'(-1) = 9 \cdot (-1)^2 + 10 \cdot (-1) + 3 = 2$$
,  $y(-1) = 3 \cdot (-1)^3 + 5 \cdot (-1)^2 + 3 \cdot (-1) - 3 = -4$ 

לכן משוואת המשיק:

$$y + 4 = 2(x+1)$$
,  $\Rightarrow$   $y = 2x - 2$ .

תשובה סופית:

$$y = -2 + 2x$$
,  $y = -3 + 3x$ ,  $y = -\frac{134}{3} + \frac{134}{3}x$ .

#### שאלה 3

$$y = x^3$$
,  $y = x^3 + x^2 - 3x + 2$ 

הנוסחה לזווית ביו שני הגרפים היא:

$$\tan \alpha = \left| \frac{f'(a) - g'(a)}{1 + f'(a) \cdot g'(a)} \right|$$

.הנוסחה מופיעה בדף הנוסחאות שלכם). כאשר (a,g(a))=(a,f(a)) נקודת ההשקה (הנוסחה מופיעה בדף הנוסחאות אלכם).

$$g(x) = x^3$$
,  $f(x) = x^3 + x^2 - 3x + 2$ .

נמצא את נקודת החיתוך:

$$x^{3} + x^{2} - 3x + 2 = x^{3}$$
  $\Rightarrow$   $x^{2} - 3x + 2 = 0$   $\Rightarrow$   $x = 1, 2$ 

a=1 ז"א גx=1 נקודת החיתוך השמאלית היא נקודה שבה

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 3 \; , \qquad f'(1) = 2 \; , \qquad g'(x) = 3x^2 \; , \qquad g'(1) = 3 \; .$$
 
$$\tan \alpha = \left| \frac{2 - 3}{1 + 2 \cdot 3} \right| = \frac{1}{7} \; , \qquad \alpha = \arctan \left( \frac{1}{7} \right) \; .$$

#### שאלה 4

$$x^5 + y^5 = 2xy (#1)$$

שלב 1: לגזור (1\*):

$$5x^4 + 5y^4y' = 2y + 2xy' , (#2)$$

(\*2) ב y = 1 ,x = 1 ב (2\*):

$$5 + 5y(1)^4y'(1) = 2y(1) + 2y'(1)$$
  $\Rightarrow$   $y'(1) = -1$ ., (#3)

: a שלב 3: להציב במשוואת המשיק בנקודה

$$y-y(a)=y'(a)(x-a)$$
 נציב  $y=0$ ,  $y=0$  ונקבל  $y=0$  ונקבל  $y=0$  ונקבל  $y=0$  ונקבל  $y=0$  אונקבל  $y=0$  ונקב

:a בנקודה במשוואת הנורמל בנקודה :a

$$y-y(a)=-rac{1}{y'(a)}(x-a)$$
 נציב  $y'(1)=-1$  ,  $y(1)=1$  ,  $y'(1)=1$  ,  $y'(1$ 

שלב 5: נגזור (2\*):

$$(5x^4 + 5y^4y')' = (2y + 2xy')'$$

$$20x^3 + (5y^4y')' = 2y' + (2xy')'$$

$$20x^3 + (5y^4)'y' + 5y^4y'' = 2y' + 2y' + 2xy''$$

$$20x^3 + (20y^3y')y' + 5y^4y'' = 2y' + 2y' + 2xy''$$

$$20x^3 + 20y^3y'^2 + 5y^4y'' = 4y' + 2xy'' ,$$
(#3)

$$y'(1) = -1$$
 , $y(1) = 1$  , $x = 1$  שלב 6: נציב 6

$$20 + 20y^{3}(1)y'(1)^{2} + 5y^{4}(1)y''(1) = 4y'(1) + 2y''(1)$$

$$20 + 20 + 5y''(1) = -4 + 2y''(1)$$

$$3y''(1) = -44$$

$$y''(1) = \frac{-44}{3} . ,$$
(#4)

#### שאלה 5

-ו  $t=rac{\pi}{4}$  ולכן וולכן t=1 ,x=1 ו-

$$y(t=\frac{\pi}{4})=y(x=1)=\frac{1}{2}\;.$$
 
$$x'_t=\frac{1}{\cos^2t}\;,\qquad y'_t=2\sin t\cos t\;,\qquad y'_x=\frac{y'_t}{x'_t}=\frac{2}{\sin}t\cos^3t\;.$$
 
$$t=\frac{\pi}{4}\;$$
 געיב 
$$y'_x(\frac{\pi}{4})=\frac{1}{2}\;.$$
 
$$y=\frac{x}{2}\;.$$
 
$$y=-2x+\frac{5}{2}\;.$$
 
$$y''_{xx}=\frac{(y'_x)'_t}{x'_t}=\frac{2(\cos^4t+\sin t\cdot 3\cos^2t\cdot (-\sin t))}{\frac{1}{\cos^2t}}$$
 
$$t=\frac{\pi}{4}\;.$$
 
$$t=\frac{\pi}{4}\;.$$

. אסימפטוטה מושפעת קיימת כאשר אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפ

$$\lim_{x \to \infty} y = \lim_{x \to \infty} x^{a+7} \ln(x+17)$$

כעת ישנן שתי אופציות. אם החזקה של  $x^{a+7}$  גדול או שווה ל-0, כלומר  $a+7\geq 0$ , אז בוודאות אם 0. אז הגבול או שווה ל0. 0 אז הגבול או שווה ל0. או הגבול או שווה ל0. או הגבול או שווה ל0. אז הגבול או שווה ל0. אז הגבול או שווה ל0.

$$\lim_{x \to \infty} y = \lim_{x \to \infty} x^{a+7} \ln(x+17) = \begin{cases} \infty & a+7 \ge 0\\ \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+17)}{x^{-a-7}} & a+7 < 0 \end{cases}$$

a+7 < 0 עבור המצב ש הגבול עבור הערך את הערך

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+17)}{x^{-a-7}} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right]$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+17)'}{(x^{-a-7})'}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{(x+17)}}{(-a-7)x^{-a-8}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{(-a-7)(x+17)x^{-a-8}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{(-a-7)\left(1+\frac{17}{x}\right)x^{-a-7}}$$

$$= \frac{1}{(-a-7)\left(1+\frac{17}{\infty}\right)\infty^{-a-7}}$$

$$= \frac{1}{(-a-7)(1+0)\infty^{-a-7}}$$

$$= \frac{1}{(-a-7)\infty^{-a-7}}$$

שימו לב 7>0 לכן a+7<0 לכן שימו לב a+7<0

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+17)}{x^{-a-7}} = \frac{1}{(-a-7)\infty^{-a-7}}$$

$$= \frac{1}{(-a-7)\infty}$$

$$= 0$$

תשובה סופית: y=0 אסימפטוטה אופקית כאשר

$$a < -7$$
.

 $\alpha=\arctan(2)=63.44^\circ$  7 שאלה

#### שאלה 8

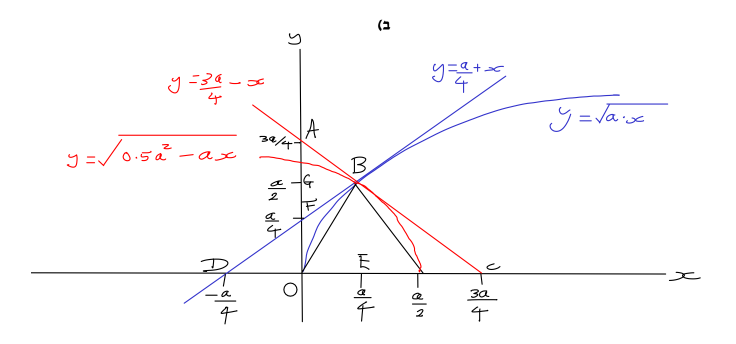
נקודת חיתוך:

$$(0.25a, 0.5a)$$

$$m1 = (\sqrt{ax})' = \frac{\sqrt{a}}{2\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{a}}{2 \cdot 0.5 \cdot \sqrt{a}} = 1 ,$$

$$m2 = (\sqrt{0.5a^2 - ax})' = \frac{-a}{2\sqrt{0.5a^2 - ax}} = \frac{-a}{2\sqrt{0.5a^2 - 0.25 \cdot a^2}} = \frac{-a}{2 \cdot 0.5 \cdot a} = -1 ,$$

$$m1 \cdot m2 = -1$$



הוא המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה- x הוא המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה- המשולש המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה-

$$S_{\Delta DBC} = \frac{1}{2}DC \cdot EB = DE \cdot EB = \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^2}{4}$$
.

 $\Delta FAB$  המשולש שנוצר בין המשיקים וציר ה- y הוא המשולש

$$S_{\Delta FAB} = \frac{1}{2}FA \cdot GB = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{4} = \frac{a^2}{16}$$
.  
$$\frac{S_{\Delta DBC}}{S_{\Delta FAB}} = \frac{\frac{a^2}{4}}{\frac{a^2}{16}} = 4$$

שאלה 9 נגזור:

$$\left(11xy^3 - 7x^2y^2\right)' = (60x)'$$
 
$$\Rightarrow 11y^3 + 11x \cdot 3y^2 \cdot y' - 14xy^2 - 7x^2 \cdot 2y \cdot y' = 60$$
 
$$\Rightarrow 11y^3 + 33xy^2y' - 14xy^2 - 14x^2yy' = 60$$
 
$$: y(1) = 2 \text{ , } x = 1$$

$$11y(1)^{3} + 33y(1)^{2}y'(1) - 14y(1)^{2} - 14y(1)y'(1) = 60$$

$$\Rightarrow 11 \cdot 8 + 33 \cdot 4y'(1) - 14 \cdot 4 - 14 \cdot 2y'(1) = 60$$

$$\Rightarrow 88 + 132y'(1) - 56 - 28y'(1) = 60$$

$$\Rightarrow 32 + 104y'(1) = 60$$

$$\Rightarrow 104y'(1) = 28$$

$$\Rightarrow y'(1) = \frac{28}{104} = \frac{14}{52} = \frac{7}{26} .$$

שאלה 10 נשים לב כי

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = 5$$

$$\Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = 5$$

$$\Rightarrow f'(0) = 5 \dots$$

 $g(x) = f(x) \ln(3x + e)$  נגזור את הפונקיציה

$$g'(x) = f'(x)\ln(3x+e) + f(x) \cdot \frac{3}{3x+e}$$

x=0 נציב

$$\begin{split} g'(0) = & f'(0) \ln(3 \cdot 0 + e) + f(0) \cdot \frac{3}{3 \cdot 0 + e} \\ = & f'(0) \ln(e) + \frac{3f(0)}{e} \\ = & f'(0) + \frac{3f(0)}{e} \ . \end{split}$$

נציב f(0) = 3 ונקבל

$$g'(0) = 5 + \frac{9}{e} .$$

x נגזור את המשווא לפי נגזור את נגזור את נגזור אוני

$$(9y^5 + 6x^5)' = (15xy)'$$

$$\Rightarrow (9y^5 + 6x^5)' = (15xy)'$$

$$\Rightarrow 45y^4 \cdot y' + 30x^4 = 15y + 15xy'$$

$$\Rightarrow 3y^4 \cdot y' + 2x^4 = y + xy'.$$

y(1) = 1, x = 1 נציב

$$3y(1)^{4} \cdot y'(1) + 2 \cdot 1^{4} = y(1) + 1 \cdot y'(1)$$

$$\Rightarrow \qquad 3y'(1) + 2 = 1 + y'(1)$$

$$\Rightarrow \qquad 2y'(1) = -1$$

$$\Rightarrow \qquad y'(1) = -\frac{1}{2}.$$

שאלה 12 השיפוע של הגרף ב-x=4 ניתן ע"י (f'(4). נשים לב כי x=4

$$f(x) = \frac{4x+4}{5x+10} = \frac{4(x+1)}{5(x+2)} = \frac{4}{5} \left(\frac{x+2-1}{x+2}\right) = \frac{4}{5} \left(\frac{x+2}{x+2} - \frac{1}{x+2}\right) = \frac{4}{5} \left(1 - \frac{1}{x+2}\right) = \frac{4}{5} - \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{x+2}.$$

$$f'(x) = \left(\frac{4}{5}\right)' - \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{1}{x+2}\right)' = 0 - \frac{4}{5} \cdot \left(\frac{-1}{(x+2)^2}\right) = \frac{4}{5(x+2)^2}$$

$$f'(4) = \frac{4}{5 \cdot 6^2} = \frac{4}{5 \cdot 36} = \frac{1}{45}$$
.

שאלה 13 נשים לב כי

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = 4$$

$$\Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = 4$$

$$\Rightarrow f'(0) = 4.$$

 $g(x)=f(x)\ln(2x+e)$  נגזור את הפונקיציה

$$g'(x) = f'(x)\ln(2x+e) + f(x) \cdot \frac{2}{2x+e}$$

:x=0 נציב

$$\begin{split} g'(0) = & f'(0) \ln(2 \cdot 0 + e) + f(0) \cdot \frac{2}{2 \cdot 0 + e} \\ = & f'(0) \ln(e) + \frac{2f(0)}{e} \\ = & f'(0) + \frac{2f(0)}{e} \ . \end{split}$$

נציב f(0) = 3 ונקבל

$$g'(0) = 4 + \frac{6}{e} .$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + \ln x - 1}{e^x - e} = \frac{3}{e}$$
 שאלה 26

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x\sqrt{e^x}}{x + e^x} = 0$$
 שאלה 26

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln x}{\cot x} = 0 \quad 26$$
שאלה

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\ln\sin 2x}{\ln\sin x} = 1 \quad 26$$
שאלה

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{100}}{e^x} = 0$$
 **26 שאלה**

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) = \frac{1}{2}$$
 שאלה

$$\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x = 0$$
 שאלה 26

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$$
 שאלה 26

$$\lim_{x o\infty}x^{rac{1}{x}}=1$$
 שאלה 26

$$\lim_{x \to \infty} (2x)^{\frac{1}{\ln x}} = e^{1/2}$$
 שאלה 26

$$\lim_{x \to 0} \left( rac{ an x}{x} 
ight)^{rac{1}{x^2}} = e^{1/3}$$
 שאלה 26

$$\lim_{x \to 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}} = e^2$$
 שאלה 26

$$\lim_{x \to 0} x^2 \left( e^{\frac{1}{x}} - \sin \frac{1}{x} - 1 \right) = \frac{1}{2}$$
 שאלה 26

# שאלה 27

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{e^{5x} - 5x - 1}{3x^3 + x^2} \right) = \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{0} \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{\text{lim}}{=} \lim_{x \to 0} \left( \frac{(e^{5x} - 5x - 1)'}{(3x^3 + x^2)'} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left( \frac{5e^{5x} - 5}{9x^2 + 2x} \right)$$

$$= \begin{bmatrix} 0 \\ \overline{0} \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{\text{degod}}{=} \lim_{x \to 0} \left( \frac{(5e^{5x} - 5)'}{(9x^2 + 2x)'} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left( \frac{25e^{5x}}{18x + 2} \right)$$

$$= \frac{25}{2} .$$

## <u>שאלה 28</u>

$$\begin{split} \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(\sin(2x))}{\ln(\sin(11x))} &= \left[\frac{-\infty}{-\infty}\right] \\ &\stackrel{\stackrel{\longrightarrow}{=}} \lim_{x \to 0^+} \frac{\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{2\cos(2x)}{\sin(2x)}}{\frac{11\cos(11x)}{\sin(11x)}} \\ &= \lim_{x \to 0^+} \frac{2\tan(11x)}{11\tan(2x)} \\ &= \left[\frac{0}{0}\right] \\ &\stackrel{\longrightarrow}{=} \lim_{x \to 0^+} \frac{2 \cdot 11\sec(11x)}{11 \cdot 2\sec(2x)} \\ &= \frac{\sec(0)}{\sec(0)} \\ &= 1 \; . \end{split}$$

## שאלה 29

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2(2x)}{x} = \frac{0}{0} \stackrel{\text{digival}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sin^2(2x)\right)'}{x'} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin(2x)2\cos(2x)}{1} = 4\sin(0)\cos(0) = 0 \ .$$

**שאלה 30** 

 $rac{1}{\sqrt{e}}$  שאלה 31

שאלה **32** 

 $e^{2-\pi}$  שאלה 33

$$\lim_{x \to 1} \left( x^2 + \sin(\pi x) \right)^{\frac{1}{\log(x)}} = \lim_{x \to 1} \left( x^2 \cdot \left[ 1 + \frac{\sin(\pi x)}{x^2} \right] \right)^{\frac{1}{\log(x)}}$$

$$= \lim_{x \to 1} x^{2/\log x} \left( 1 + \frac{\sin(\pi x)}{x^2} \right)^{\frac{1}{\log(x)}}$$

$$= \lim_{x \to 1} x^{2/\log x} \cdot \lim_{x \to 1} \left( 1 + \frac{\sin(\pi x)}{x^2} \right)^{\frac{1}{\log(x)}}$$

הגבול הראשון הוא

$$\lim_{x \to 1} x^{2/\log x} = \lim_{x \to 1} \left( e^{\log x} \right)^{2/\log x} = \lim_{x \to 1} e^{2\log x/\log x} = e^2 \ .$$

הגבול השני הוא

$$\lim_{x \to 1} \left( 1 + \frac{\sin(\pi x)}{x^2} \right)^{1/\log(x)} = \lim_{x \to 1} \left[ \left( 1 + \frac{\sin(\pi x)}{x^2} \right)^{x^2/\sin(\pi x)} \right]^{\sin(\pi x)/(x^2\log(x))}$$

שים לב 
$$\sin \pi x$$
 מתאפס כאשר  $\sin \pi x$  ולכן  $\sin x \to 1$  ולכן  $\sin \pi x$  שים לב  $\sin \pi x$  שים לב  $\sin \pi x$  שים לב  $\sin \pi x$  ולכן  $\sin \pi x$  ולכן  $\sin \pi x$  ולכן  $\sin \pi x$  שים לב  $\sin \pi x$  ולכן  $\sin \pi x$ 

: נמצא ע"י כלל לופיטל  $\lim_{x\to 1}\sin(\pi x)/(x^2\log(x))$ הגבול

$$\lim_{x\to 1}\frac{\sin\pi x}{x^2\log x}=\lim_{x\to 1}\frac{(\sin\pi x)_x'}{(x^2\log x)_x'}=\lim_{x\to 1}\frac{\pi\cos\pi x}{x+2x\log x}=-\pi$$
 
$$\lim_{x\to 1}\left(1+\frac{\sin(\pi x)}{x^2}\right)^{1/\log(x)}=e^{-\pi}$$
 לכן 
$$\lim_{x\to 1}\left(x^2+\sin(\pi x)\right)^{\frac{1}{\log(x)}}=e^{2-\pi}$$

*e* 34 שאלה

שאלה 35

$$\begin{split} \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{\cos(4x) - 1} &= \frac{0}{0} \stackrel{\text{diagod}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sin^2 x\right)'}{\left(\cos(4x) - 1\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x \cos x}{-4\sin(4x)} = \frac{0}{0} \\ &\stackrel{\text{diagod}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\left(2\sin x \cos x\right)'}{\left(-4\sin(4x)\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{2\cos^2 x - 2\sin^2 x}{-16\cos(4x)} = \frac{2\cos^2 0 - 2\sin^2 0}{-16\cos(0)} = \frac{-2}{16} = \frac{-1}{8} \ . \end{split}$$

- $e^6$  שאלה 36
- $e^4$  שאלה 37
- $\frac{1}{e}$  שאלה 38
- $e^5$  שאלה 39 שאלה
- שאלה **40**
- e <u>41 שאלה</u>
- log(2) **42 שאלה** 
  - e 43 שאלה
  - $e^3$  44 שאלה

### 3 **45 שאלה**

שים לב:

$$\frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}} = \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}} \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}} \cdot \frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

$$= \frac{(\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2})(\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2})}{(\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1})(\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1})} \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

$$= \frac{x+2 - (3x-2)}{4x+1 - (5x-1)} \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

$$= \frac{-2x+4}{-x+2} \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

$$= \frac{-2(x-2)}{-(x-2)} \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

$$= 2 \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

$$= 2 \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}}$$

ולכן

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-2}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}} = \lim_{x \to 2} \left[ 2 \cdot \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{5x-1}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{3x-2}} \right]$$

$$= \lim_{x \to 2} \left[ 2 \cdot \frac{\sqrt{9} + \sqrt{9}}{\sqrt{4} + \sqrt{4}} \right]$$

=3 .

 $\frac{1}{\sqrt{e}}$  שאלה 46

−2 **47 שאלה** 

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{x - \sin(2x)} = \frac{0}{0} \stackrel{\text{diagos}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{(\sin(2x))'}{(x - \sin(2x))'} = \lim_{x \to 0} \frac{2\cos(2x)}{1 - 2\cos(2x)} = \frac{\lim_{x \to 0} 2\cos(2x)}{\lim_{x \to 0} (1 - 2\cos(2x))} = \frac{2\cos(0)}{(1 - 2\cos(0))} = -2 \; .$$

 $rac{1}{e}$  שאלה 48 שים לב

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

לכן, אם נגדיר משתנה חדש  $y \equiv x^2$  ושים לב כי  $y \equiv x^2$  כאשר משתנה לכן, אם לכן, אם

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

$$= \lim_{y \to 0} (1-y)^{\frac{1}{y}}$$

$$= \lim_{y \to 0} (1-y)^{\frac{-1}{-y}}$$

$$= \lim_{y \to 0} \left[ (1-y)^{\frac{1}{-y}} \right]^{-1}$$

$$= e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

## שאלה 49

(N

$$y^5 + xy + e^x = 33 (#)$$

: שלב 1

:x=0 נציב

$$y^{5}(0)+0\cdot y(0)+e^{0}=33$$
 
$$y^{5}(0)+1=33$$
 
$$y^{5}(0)=32$$
 
$$y(0)=\sqrt[5]{32}$$
 
$$y(0)=2$$
 . (#1)

: 2 שלב

:(#) גוזרים

$$5y^4y' + (xy)' + e^x = 0$$

$$5y^4y' + y + xy' + e^x = 0$$
(#2)

: 3 שלב

(#2) בx = 0 נציב

$$5y^{4}(0)y'(0) + y(0) + 0 \cdot y'(0) + e^{0} = 0$$

$$5y^{4}(0)y'(0) + y(0) + 1 = 0$$
(#2)

(#1) נציב y(0)=2 מינקבל:

$$5 \cdot 2^{4}y'(0) + 2 + 1 = 0$$

$$80y'(0) = -3$$

$$y'(0) = \frac{-3}{80} .$$
(#3)

: 4 שלב

:(#2) גוזרים

$$(5y^4y')' + y' + (xy')' + (e^x)' = 0$$

$$20y^3 \cdot y' \cdot y' + 5y^4 \cdot y'' + y' + xy'' + y' + e^x = 0$$

$$20y^3 \cdot y'^2 + 5y^4 \cdot y'' + 2y' + xy'' + e^x = 0$$
(#4)

<u>שלב 5 :</u>

x = 0 בעיב x = 0

$$20y^{3}(0) \cdot y'^{2}(0) + 5y^{4}(0) \cdot y''(0) + 2y'(0) + xy''(0) + e^{0} = 0$$

$$20y^{3}(0) \cdot y'^{2}(0) + 5y^{4}(0) \cdot y''(0) + 2y'(0) + xy''(0) + 1 = 0$$
(1)

$$y'(0)=-rac{3}{80}$$
 נציב  $y(0)=2$  נציב

$$20 \cdot 2^{3} \cdot \left(-\frac{3}{80}\right)^{2} + 5 \cdot 2^{4} \cdot y''(0) + 2 \cdot \frac{-3}{80} + 0 \cdot y''(0) + 1 = 0$$

$$\frac{18}{80} + 80 \cdot y''(0) - \frac{6}{80} + 1 = 0$$

$$80 \cdot y''(0) = \frac{-23}{20}$$

$$\cdot y''(0) = \frac{-23}{1600} . \tag{#5}$$

נוסחת מקלורן מסדר 2 הוא

$$P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2$$
.

נציב (1#), (3#) ו (5#) ונקבל

$$P_2(x) = 2 - \frac{3}{80}x - \frac{23}{3200}x^2$$

(2

$$y = t^2 + 2t + 1$$
,  $x = te^t$  (\*)

<u>: שלב 1</u>

x=0 נציב

$$0 = te^t \qquad \Rightarrow \qquad t = 0 \ . \tag{*1}$$

: 2 שלב

y ב x=0 נציב

$$y(x=0) = y(t=0) = 1$$
. (\*2)

<u>: 3 שלב</u>

:(\*) גוזרים

$$\begin{aligned} y_x' &= \frac{y_t'}{x_t'} \\ x_t' &= e^t + te^t = (1+t)e^t \\ y_t' &= 2t + 2 = 2(1+t) \\ y_x' &= \frac{2(1+t)}{(1+t)e^t} = \frac{2}{e^t} = 2e^{-t} \end{aligned} \tag{*3}$$

: 4 שלב

x = 0 נציב x = 0 נציב

$$y'(x=0) = y'(t=0) = 2$$
 (4\*)

: 5 שלב

:(\*3) מ $x_t'$  ו  $y_x'$  נציב

$$y_{xx}'' = \frac{(y_x')_t}{x_t'}$$

$$y_{xx}'' = \frac{(2e^{-t})_t'}{(1+t)e^t} = \frac{-2e^{-t}}{(1+t)e^t} = \frac{-2e^{-2t}}{1+t}$$
(\*5)

: 6 שלב

:t = 0

$$y_{xx}''(x=0) = y_{xx}''(t=0) = \frac{-2e^{-0}}{1} = -2$$
 (\*6)

: 7 שלב

נוסחת מקלורן מסדר 2 הוא

$$P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2$$
.

נציב (2\*), (+4) ו (6\*) ונקבל

$$P_2(x) = 1 + 2x - x^2$$

א"א  $P_3(x) = x - 3x^2 + 2x^3$  הוא f(x) של מסדר מסדר מסדר מסדר נתון כי פולינום מקלורן מסדר 3 של

$$P_3(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 = x - 3x^2 + 2x^3$$
.

כלומר

$$f(0) = 0$$
,  
 $f'(0) = 1$ ,  
 $\frac{f''(0)}{2} = -3$   $\Rightarrow$   $f''(0) = -6$ ,  
 $\frac{f'''(0)}{6} = 2$   $\Rightarrow$   $f'''(0) = 12$ .

לכן f''(0) + f'''(0) = -6 + 12 = 6

### שאלה 50

(N

$$f(x) = \ln(1+x) \qquad f(0) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} \qquad f'(0) = 1$$

$$f''(x) = \frac{-1}{(1+x)^2} \qquad f''(0) = -1$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{2}{(1+x)^3} \qquad f^{(3)}(0) = 2$$

$$f^{(4)}(x) = \frac{-3!}{(1+x)^4} \qquad f^{(4)}(0) = -3!$$

$$f^{(5)}(x) = \frac{4!}{(1+x)^5} \qquad f^{(5)}(0) = 4!$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^n} \qquad f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$$

$$P_n(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + \frac{f^{(4)}(0)}{4!}x^4 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$
$$= 0 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n$$

ב) צריך להוכיח: 
$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

<u>הוכחה:</u>

$$P_2(x) = x - \frac{x^2}{2} + R_2(x) ,$$

$$R_2(x) = \frac{f^{(3)}(c)}{3!}x^3 = \frac{1}{3(1+c)^3}x^3 > 0$$

לכן

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + R_2(x) > x - \frac{x^2}{2} . \tag{*1}$$

$$P_3(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + R_3(x)$$
,

כאשר

$$R_3(x) = \frac{f^{(4)}(c)}{4!}x^4 = \frac{-1}{4(1+c)^4}x^4 < 0$$

לכן

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + R_3(x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} . \tag{*2}$$

לפי (1\*) ו (2\*) נקבל

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$
.

משל.

## שאלה 51 נגדיר

$$f(x) = e^x \sin x - x(1+x) .$$

פולינום מקלורן מסדר 3 הוא

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + R_4(x) .$$

$$f(x) = e^{x} \sin x - x(1+x)$$

$$f(0) = 0$$

$$f'(x) = e^{x} \sin x + e^{x} \cos x - 1 - 2x$$

$$f'(0) = 0$$

$$f''(x) = e^{x} \sin x + e^{x} \cos x - e^{x} \sin x + e^{x} \cos x - 2 = 2e^{x} \cos x - 2$$

$$f'''(0) = 0$$

$$f'''(x) = 2e^{x} \cos x - 2e^{x} \sin x$$

$$f'''(0) = 0$$

לכן

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + R_4(x)$$
$$= \frac{1}{3}x^3 + \frac{f^{(4)}(c)}{4!}x^4.$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{f(x)}{x^3}=\lim_{x\to 0}\frac{\frac{x^3}{3}+\frac{f^{(4)}(c)}{4!}x^4}{x^3}=\lim_{x\to 0}\left(\frac{1}{3}+\frac{f^{(4)}(c)}{4!}x\right)=\frac{1}{3}\;.$$

## שאלה 52

$$f(x) = \ln|9x + 4|$$
  $\Rightarrow$   $f(0) = \ln(4)$ .

$$f'(x) = \frac{9}{9x+4}$$
  $\Rightarrow$   $f'(0) = \frac{9}{4}$ .  
 $f''(x) = \frac{-81}{(9x+4)^2}$   $\Rightarrow$   $f'(0) = \frac{-81}{16}$ .

נוסחת מקלורן היא

$$P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2$$
.

נציב ונקבל

$$P_2(x) = \ln(4) + \frac{9x}{4} - \frac{81x^2}{16}$$
.

## שאלה 53

קו ישר  $m \cdot x + n$  אם המרחק בין גרף הפונקציה לבין  $y = m \cdot x + n$  קו ישר  $-\infty$  או  $\infty$  שואף לx שואף ל-  $y=m\cdot x+n$  הקו

במידה שn ו m אז m א הנוסחאות של אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אז א אז א אסימפטוטה אטימפטוטה אטימט אטימ

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$$
,  $n = \lim_{x \to \infty} [f(x) - mx]$ 

(אותו דבר עבור  $\infty \to \infty$ ). אם m,n מספרים סולפיים, אז קיימת אסימפטוטה משופעת.

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1} \qquad (x)$$

$$m = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{x} = 2$$

$$n = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to \pm \infty} \left( x + \sqrt{x^2 + 1} - 2x \right) = 0.$$

 $\pm\infty$  -באסימפטוט המשופעת בy=2x

$$f(x) = rac{x^2}{x-1}$$
 (2)

$$m = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2}{x(x-1)} = 1$$

$$= \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{x^2}{x^2} - x\right) = 0$$

$$n = \lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to \pm \infty} \left( \frac{x^2}{x - 1} - x \right) = 1.$$

 $\pm\infty$  -לכן x+1 אסימפטוט המשופעת בy=x+1

$$f(x) = x - e^x \qquad (3)$$

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

 $+\infty$  -אין אסימפטוט המשופעת ב-

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

$$n = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to -\infty} (x - e^x - x) = 0.$$

 $-\infty$  -ב אסימפטוט אסימפטוע y=x לכן

## שאלה 54

x שלב 1 תחום הגדרה: כל

## x-מלב 2 נקודת חיתוך עם ציר ה-

. (-2,0) איא x עם ציר עם ולכן נקודת אולכן x=-2 כאשר y=0

## y-נקודת חיתוך עם ציר ה

(0,-4) איא עם ציר עם נקודת חיתוך ולכן x=0 כאשר y=-4

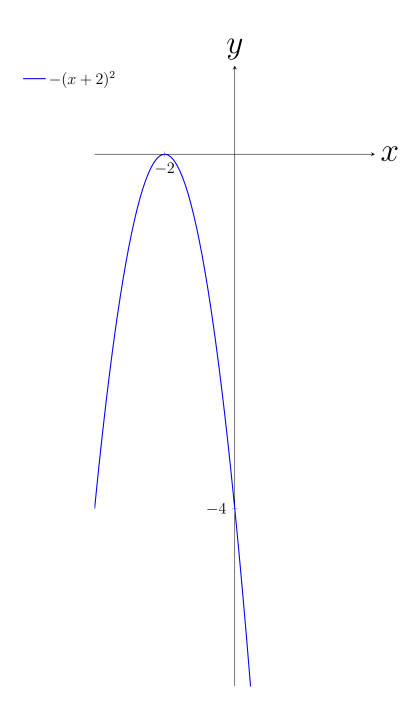
בכל מקום בתחום.  $y \leq 0$ 

שלב 3 הפונקציה מוגדרת בכל נקודה בתחום.

<u>שלב 4</u>

$$\lim_{x \to +\infty} \left\{ -(x+2)^2 \right\} = -\infty , \qquad \lim_{x \to -\infty} \left\{ -(x+2)^2 \right\} = -\infty .$$

<u>שלב 5</u>



## שאלה 55

x שלב x תחום הגדרה: כל

## x- נקודת חיתוך עם ציר ה-x

(2,0) -ו (0,0) הן x -ה איז עם איר חיתוך ולכן ולכן x=2 או x=0 כאשר y=0

# y-נקודות חיתוך עם ציר ה

(0,0) איא y -היא עם ציר חיתוך ולכן נקודת ולכן x=0 כאשר y=0

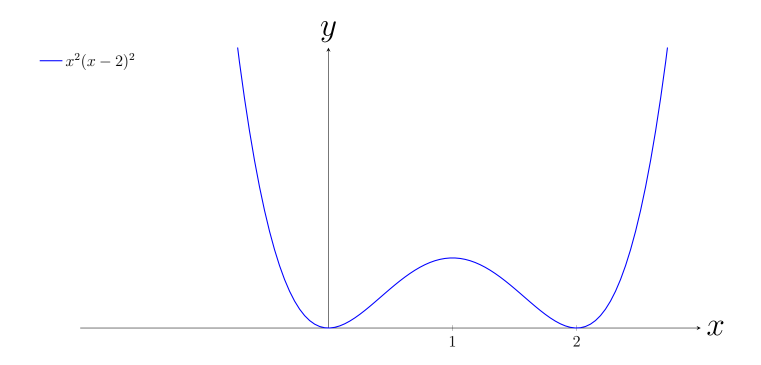
. בכל מקום בתחום  $y \ge 0$ 

שלב 3 הפונקציה מוגדרת בכל נקודה בתחום.

<u>שלב 4</u>

$$\lim_{x\to +\infty} \left\{ x^2 (x-2)^2 \right\} = +\infty \ , \qquad \lim_{x\to -\infty} \left\{ x^2 (x-2)^2 \right\} = +\infty \ .$$

<u>שלב 5</u>



### שאלה 56

x כל תחום הגדרה: כל

x-טלב 2 נקודת חיתוך עם ציר ה

x=0 באשר x=0 ולכן נקודת חיתוך עם ציר ה-x=0 כאשר y=0

y-נקודות חיתוך עם ציר ה

(0,0) נציב x=0 בפונקציה ונקבל y=0 לכן נקודת חיתוך עם ציר ה-y=0

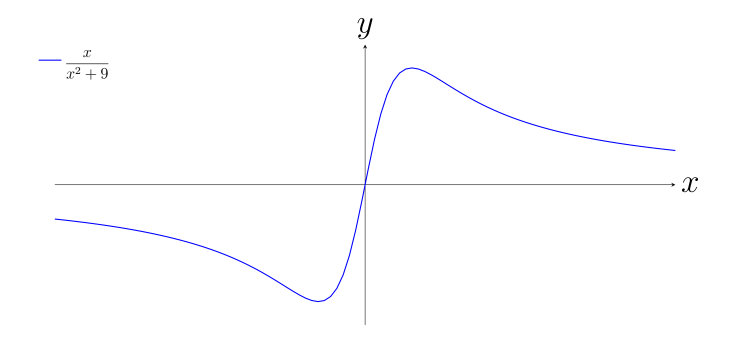
y	x
y > 0	x > 0
y < 0	x < 0
.y = 0	x = 0

שלב 3 אינן נקודות בהן הפונקציה לא מוגדרת.

<u>שלב 4</u>

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{x}{x^2+9}=\lim_{x\to +\infty}\frac{x}{x^2}=\lim_{x\to +\infty}\frac{1}{x}=0\ ,\qquad \lim_{x\to -\infty}\frac{x}{x^2+9}=\lim_{x\to -\infty}\frac{x}{x^2}=\lim_{x\to -\infty}\frac{1}{x}=0\ .$$

<u>שלב 5</u>



# שאלה 57

$$f(x) = \frac{x-1}{(x+1)^2}$$

 $.x \neq -1$  מחום הגדרה: תחום ה

.(0,-1),(1,0) נקודות חיתוך וסימני הפונקציה: נקודות איתוך ו

x	x < -1	-1 < x < 1	x > 1
f(x)	_	_	+

x=-1 :שלב אסימפטוטה אנכית

 $\pm\infty$  ב y=0 ב אסימפטוטה אופקית:

שלב <u>5</u> אסימפטוטה משופעת: אין.

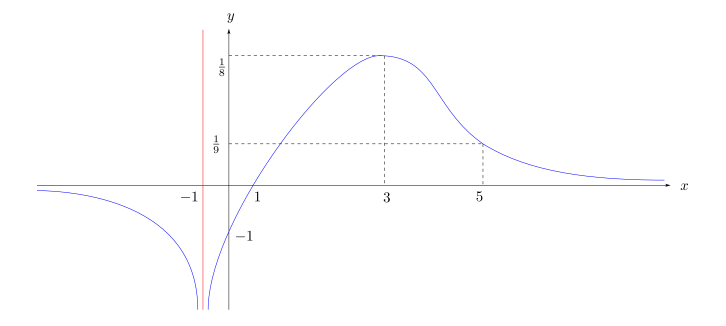
 $.igg(3,rac{1}{8}igg)$  -ב נקודות קריטית ב-  $f'(x)=rac{3-x}{(1+x)^3}$  : נקודות קריטית ב-

x	x < -1	x = -1	-1 < x < 3	x = 3	x > 3
f'(x)	_	#	+	0	_
f(x)	7	לא מוגדר	7	מקסימום	$\searrow$

 $.igg(5,rac{1}{9}igg)$  :נקודות פיתול:  $.f''(x)=rac{2(x-5)}{(x+1)^4}$  מחומי קמירות:

x	x < -1	x = -1	-1 < x < 5	x = 5	x > 5
f''(x)	_	לא מוגדר	_	0	+
f(x)	↓ קמורה	לא מוגדר	↓ קמורה	נקודת פיתול	ל קמורה

**שלב 8** שרטוט:



# שאלה 58

$$f(x) = \frac{2x^3}{x^2 - 4} \ .$$

 $.x \neq \pm 2$  :תחום הגדרה תחום תחום

(0,0) נקודות חיתוך וסימני הפונקציה: (1,0).

x	x < -2	-2 < x < 0	0 < x < 2	x > 2
f(x)	_	+	_	+

x=2 ו- x=-2 אסימפטוטה אנכית:

שלב 4 אסימפטוטה אופקית: אין.

שלב 5 אסימפטוטה משופעת:

$$m_1 = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^3}{x^2 - 4} = 2 ,$$

$$n_1 = \lim_{x \to \infty} (f(x) - m_1 \cdot x) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^3}{x^2 - 4} - 2x \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - 2x(x^2 - 4)}{x^2 - 4} = 0 .$$

 $x=\infty$  -ב אסימפטוטה אסימפטוט y=2x לכן

$$m_2 = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3}{x^2 - 4} = 2 ,$$

$$n_2 = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - m_2 \cdot x) = \lim_{x \to -\infty} \left( \frac{2x^3}{x^2 - 4} - 2x \right) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3 - 2x(x^2 - 4)}{x^2 - 4} = 0 .$$

 $.x=-\infty$ ב- אסימפטוטה אסימפטוט y=2x

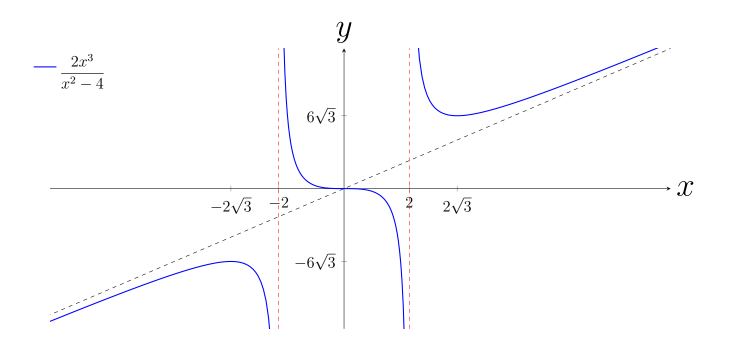
יו- 
$$(-2\sqrt{3},-6\sqrt{3})$$
 , $(0,0)$  ב- תחומי עליה וירידה:  $f'(x)=\frac{2x^2\left(x^2-12\right)}{\left(x^2-4\right)^2}$  יו-  $(2,\sqrt{3},6\sqrt{3})$ 

x	$<-2\sqrt{3}$	$x = -2\sqrt{3}$	$\in (-2\sqrt{3}, -2)$	$\in (-2,0)$	x = 0	$\in (0,2)$	$\in (2,2\sqrt{3})$	$x = 2\sqrt{3}$	$x > 2\sqrt{3}$
f'(x)	+	0	_	_	0	_	_	0	+
f(x)	7	מקס	7	7	פיתול	¥	$\searrow$	מינימום	7

 $f''(x)=rac{16x\left(x^2+12
ight)}{\left(x^2-4
ight)^3}$  ביתול ב-  $f''(x)=rac{16x\left(x^2+12
ight)}{\left(x^2-4
ight)^3}$ 

x	x < -2	$x \in (-2,0)$	$x \in (0,2)$	x > 2
f''(x)	_	+	_	+
f(x)	↓ קמורה	למורה ל	↓ קמורה	ל קמורה ל

**שלב 8** שרטוט:



# <u>שאלה 59</u>

$$f(x) = x^2 e^{1-x} .$$

 $x\in (-\infty,\infty)$  בשלב תחום הגדרה:

שלב 2 נקודות חיתוך וסימני הפונקציה: (0,0).

 $f(x) \geq 0$  לכל

שלב 3 אסימפטוטה אנכית: איו.

אין אסימפטוטה ב-  $x=+\infty$ . ב-  $x=+\infty$  אין אסימפטוטה אין אסימפטוטה אופקית: הישר אופקית: אופקית.

שלב 5 אסימפטוטה משופעת: אין.

ב- שלב  $f'(x)=-e^{1-x}(x-2)x$  : ישנו נקודות קריטיות ב- שלב  $f'(x)=-e^{1-x}$ 

$$(2,4/e)$$
 -1  $(0,0)$ 

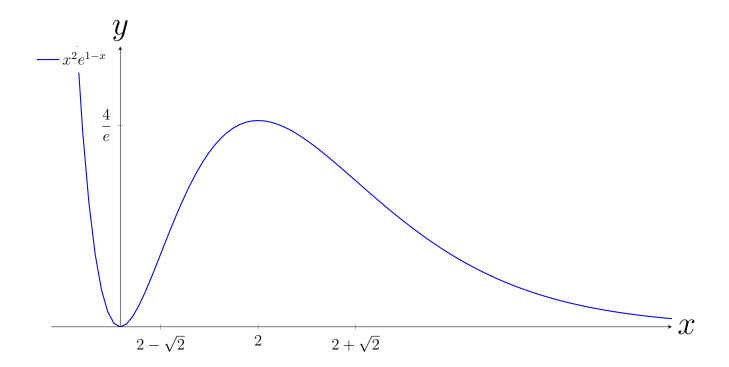
x	x < 0	x = 0	0 < x < 2	x = 2	x > 2
f'(x)	_	0	+	0	_
f(x)	×	מינימום	7	מקסימום	×

### שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x)=e^{1-x}\left(x^2-4x+2
ight)=e^{1-x}\left(x-2+\sqrt{2}
ight)\left(x-2-\sqrt{2}
ight)$$
יש נקודת פיתול ב-  $x=2+\sqrt{2}$  ו-  $x=2-\sqrt{2}$ 

x	$x < 2 - \sqrt{2}$	$x \in (2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2})$	$x > 2 + \sqrt{2}$
f''(x)	+	_	+
f(x)	ל קמורה ל	↓ קמורה	ל קמורה ל

### **שלב 8** שרטוט:



# שאלה 60

$$f(x) = \frac{e^x}{x+1} \ .$$

 $.x \neq -1$  :תחום הגדרה תחום תחום

(0,1) נקודות חיתוך וסימני הפונקציה:

x	x < -1	x > -1
f(x)	_	+

x=-1 :שלב אסימפטוטה אנכית

שלב y=0 אסימפטוטה אופקית: ב-  $x=+\infty$  אין אסימפטוטה אופקית: ב-  $x=+\infty$  אסימפטוטה אופקית: ב-  $x=-\infty$ 

שלב 5 אסימפטוטה משופעת: אין.

-שלב  $f'(x)=rac{e^xx}{(x+1)^2}$  :ישנו נקודות קריטיות ב תחומי עליה וירידה  $f'(x)=rac{e^xx}{(x+1)^2}$ 

x	x < -1	-1 < x < 0	x = 0	x > 0
f'(x)	_	_	0	+
f(x)	×	¥	מינימום	7

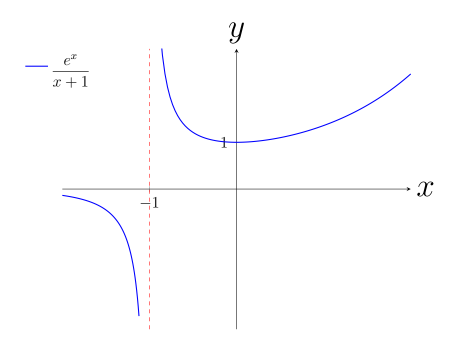
שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x) = \frac{e^x (x^2 + 1)}{(x+1)^3}$$

נקודת פיתול: אין.

x	x < -1	x < -1
f''(x)	_	+
f(x)	↓ קמורה	למורה ↑

### **שלב 8** שרטוט:



## שאלה 61

$$f(x) = (x+2)e^{1/x}$$
.

 $x \neq 0$  :מחום הגדרה משלב 1

שלב 2 נקודות חיתוך וסימני הפונקציה: (0,1).

x	x < -2	x > -2
f(x)	ı	+

x=0 :שלב אסימפטוטה אנכית

שלב 4 אסימפטוטה אופקית: אין.

 $x=-\infty$  -ב וב $x=+\infty$  אסימפטוטה משופעת: הישר y=x+3 אסימפטוטה משופעת שלב אסימפטוטה וב

-ב ישנו נקודות קריטיות ב-  $f'(x)=rac{e^{1/x}\left(x^2-x-2
ight)}{x^2}$  : ישנו נקודות קריטיות ב-

$$(2,4\sqrt{e})$$
 -1  $\left(-1,rac{1}{e}
ight)$ 

x	x < -1	x = -1	-1 < x < 0	0 < x < 2	x = 2	x > 2
f'(x)	+	0	_	_	0	+
f(x)	7	מקסימום	>	$\searrow$	מינימום	7

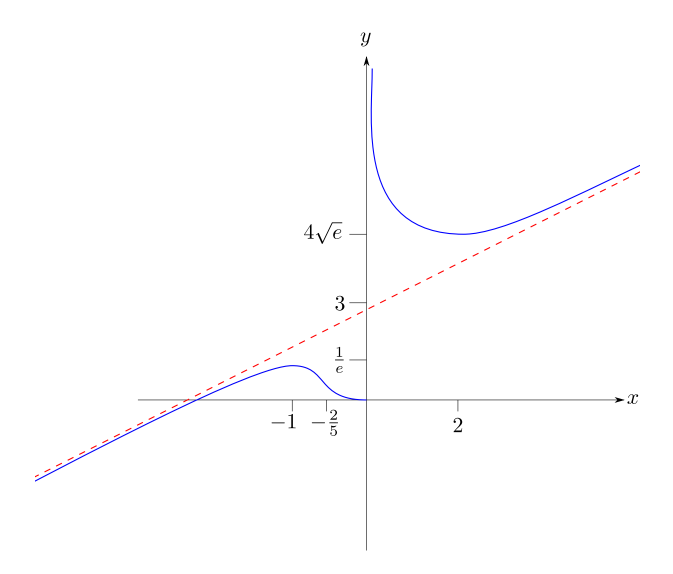
### שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x) = \frac{e^{1/x}(5x+2)}{x^4}$$

. נקודת פיתול ב-
$$\left(-\frac{2}{5}, \frac{8}{5e^{5/2}}\right)$$
 אין

x	$x < -\frac{2}{5}$	$x = -\frac{2}{5}$	$x > -\frac{2}{5}$
f''(x)	_	0	+
f(x)	↓ קמורה	נקודת פיתול	למורה ↑

**שלב 8** שרטוט:



# <u>שאלה 62</u>

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} \ .$$

 $.(-\infty,-3]$  ו  $[3,\infty)$  הגדרה: תחום הגדרה שלב 1

.(-3,0) ו (3,0) נקודות חיתוך וסימני הפונקציה:

x	x < -3	-3 < x < 3	x > 3
f(x)	_	#	+

שלב 3 אסימפטוטה אנכית: אין.

שלב 4 אסימפטוטה אופקית:

$$\lim_{x\to\infty}f(x)=1$$

 $+\infty$  ב אסימפטוטה אופקית ב y=1

$$\lim_{x \to infty} f(x) = -1$$

 $-\infty$  אסימפטוטה אופקית ב y=-1 ולפיו

שלב <u>5</u> אסימפטוטה משופעת: אין.

. אינן נקודות קריטיות.  $f'(x)=rac{9}{x^2\sqrt{x^2-9}}$  החומי עליה וירידה:  $rac{6}{x^2}$ 

x	x < -3	-3 < x < 3	x > 3
f'(x)	+	∄	+
f(x)	7		7

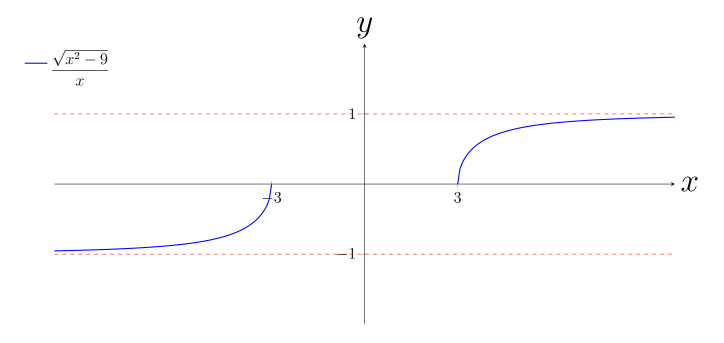
### שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x) = -\frac{27(x^2 - 6)}{x^3(x^2 - 9)^{3/2}}$$

אינו נקודות פיתול בתופ הגדרתה של הפונקציה.

x	x < -3	x > 3
f''(x)	+	_
f(x)	למורה ↑	↓ קמורה

### **שלב 8** שרטוט:



שאלה 63

$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \ .$$

x>0 :תחום הגדרה **1** 

(1,0) נקודות חיתוך וסימני הפונקציה:

x	0 < x < 1	x = 1	x > 1
f(x)	_	0	+

x=0 :שלב אסימפטוטה אנכית

שלב 4 אסימפטוטה אופקית:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$$

ולפיו הקוy=0 אסימפטוטה אופקית.

שלב 5 אסימפטוטה משופעת: אין.

 $.ig(e^2,rac{2}{e}ig)$  -ב קריטית קריטית יש נקודת  $.f'(x)=rac{2-\log(x)}{2x\cdot\sqrt{x}}$  : יש נקודת קריטית  $.f'(x)=rac{2-\log(x)}{2x\cdot\sqrt{x}}$ 

x	$0 < x < e^2$	$x = e^2$	$x > e^2$
f'(x)	+	0	_
f(x)	7	מקסימום	¥

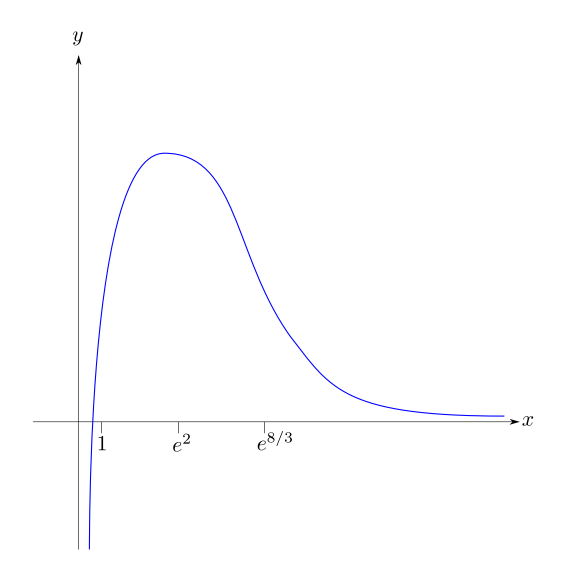
שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x) = \frac{3\log(x) - 8}{4x^{5/2}}$$

 $.ig(e^{8/3},rac{8}{3e^{4/3}}ig)$  -יש נקודת פיתול ב

x	$0 < x < e^{8/3}$	$x = e^{8/3}$	$x > e^{8/3}$
f''(x)	_	0	+
f(x)	↓ קמורה	נקודת פיתול	למורה ↑

**שלב 8** שרטוט:



# שאלה 64

שלב 1) תחום הגדרה:

 $.x \neq 3$ 

שלב 2) נקודות חיתוך:

שים לב,

$$f(x) = \frac{x^2(x+1)(x-2)}{(x-3)^3}$$

.(2,0) ו- (-1,0), (0,0) הן חיתוך חיתוך שהנקודות שהנקודות ולכן קל

סימני הפונקציה

y	x
y < 0	x < -1
y > 0	-1 < x < 0
y > 0	0 < x < 2
y < 0	2 < x < 3
y > 0	x > 3

### שלב 3) אסימפטוטות אנכיות

$$.x = 3$$

$$\lim_{x \to 3^-} f(x) = -\infty \ , \qquad \lim_{x \to 3^+} f(x) = +\infty \ .$$

### שלב 4) אסימפטוטות אופקיות

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \ , \qquad \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \ .$$

#### שלב 5) אסימפטוטות משופעת

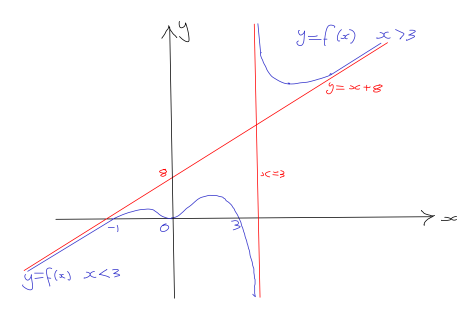
$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
$$n = \lim_{x \to \infty} (f(x) - mx) = 8$$

 $-x o +\infty$  לכן הישר אחימפטוטה אסימפטוטה הוא y=x+8

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$

$$n = \lim_{x \to -\infty} \left( f(x) - mx \right) = 8$$

 $-\infty$  הישר משופעת אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוט לכן הישר y=x+8



 $.x \neq -1$  מחום הגדרה: תחום ה

(0,0) נקודות חיתוך וסימני הפונקציה:

x	x < -1	-1 < x < 0	x > 0
f(x)	_	+	+

x=-1 :שלב אסימפטוטה אנכית

שלב 4 אסימפטוטה אופקית: אין.

שלב 5 אסימפטוטה משופעת:

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
,  $n = \lim_{x \to \infty} (f(x) - m \cdot x) = -1$ .

 $-x o \infty$  אסימפטוטה משופעת בתהליך כאשר y = x - 1 לכן הקו

ב-. אותו הדבר  $x o -\infty$ 

שלב 6 תחומי עליה וירידה:

$$f'(x) = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}$$

(0,0) ו- (-2,-4) :נקודות קריטיות

x	x < -2	x = -2	-2 < x < -1	-1 < x < 0	x = 0	x > 0
f'(x)	+	0	_	_	0	+
f(x)	7	מקס	¥	$\searrow$	מינימום	7

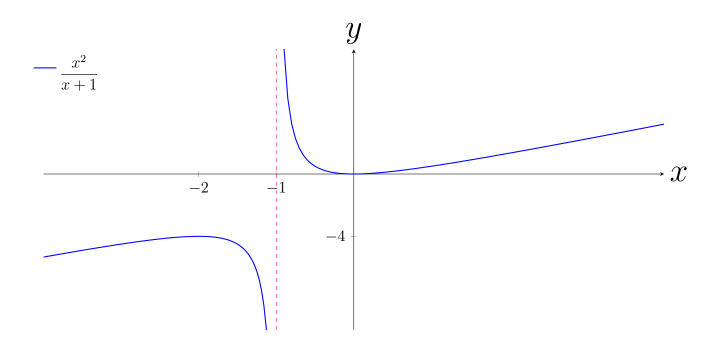
שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x) = \frac{2}{(x+1)^3}$$

נקודות פיתול: אין.

x	x < -1	x > -1	
f''(x)	_	+	
f(x)	↓ קמורה	למורה ↑	

**שלב 8** שרטוט:



# שאלה 66

 $x \neq 2$  :תחום הגדרה תחום שלב

(0,-2) ו- (-2,0) י- נקודות חיתוך וסימני הפונקציה:

x	x < -2	-2 < x < 2	x > 2
f(x)		_	+

x=2 :שלב אסימפטוטה אנכית

שלב 4 אסימפטוטה אופקית: אין.

שלב 5 אסימפטוטה משופעת:

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
,  $n = \lim_{x \to \infty} (f(x) - m \cdot x) = 6$ .

 $-x o \infty$  אסימפטוטה משופעת בתהליך כאשר אסימפטוטה לכן הקו

בר.  $x o -\infty$  ב-

שלב 6 תחומי עליה וירידה:

$$f'(x) = \frac{(x-6)(x+2)}{(x-2)^2}$$

.(6,16) -ו.(-2,0) נקודות קריטיות:

x	x < -2	x = -2	-2 < x < 2	2 < x < 6	x = 6	x > 6
f'(x)	+	0	_	_	0	+
f(x)	7	מקס	¥	X	מינימום	7

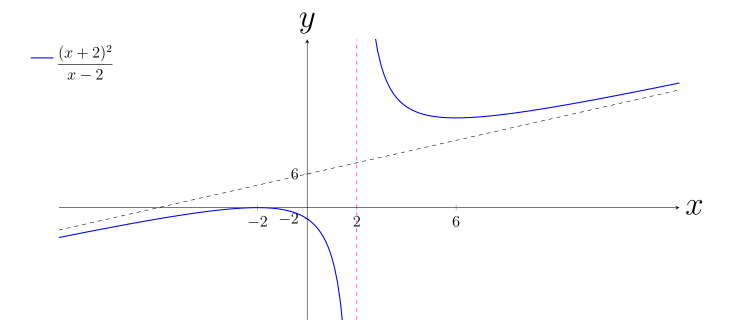
שלב 7 תחומי קמירות:

$$f''(x) = \frac{32}{(x-2)^3}$$

נקודות פיתול: אין.

x	x < 2	x > 2
f''(x)	_	+
f(x)	↓ קמורה	ל קמורה

# :שלב <u>8</u> שרטוט



# <u>שאלה 67</u>

.x כל תחום הגדרה: כל .x

.(0,2), $(-\sqrt{2},0)$ , $(\sqrt{2},0)$  : שלב 2 נקודות חיתוך וסימני הפונקציה:

x		x < -1	-1 < x < 0	x > 0
f(z)	r)	_	+	+

שלב 3 אסימפטוטה אנכית: אין.

y=0 :שלב אסימפטוטה אופקית

שלב 5 אסימפטוטה משופעת: אין.

שלב 6 תחומי עליה וירידה:

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 2}{e^x}$$

נקודות קריטיות:

$$(1 - \sqrt{3}, 3.04437) = (-0.732051, 3.04437)$$

-1

$$(1+\sqrt{3},-0.355635) = (2.73205,-0.355635)$$
.

x	$x < 1 - \sqrt{3}$	$x = 1 - \sqrt{3}$	$1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$	$x = 1 + \sqrt{3}$	$x > 1 + \sqrt{3}$
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	מקס	¥	מינימום	7

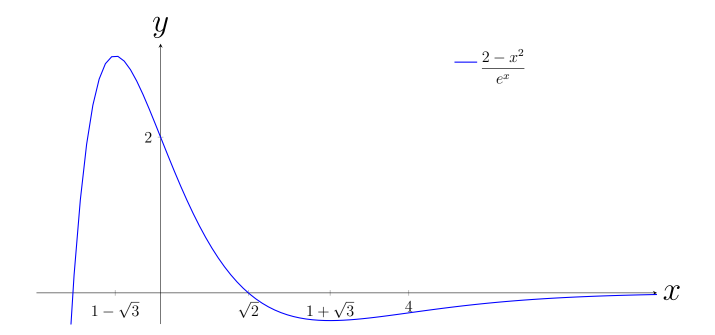
### שלב 7 תחומי קמירות:

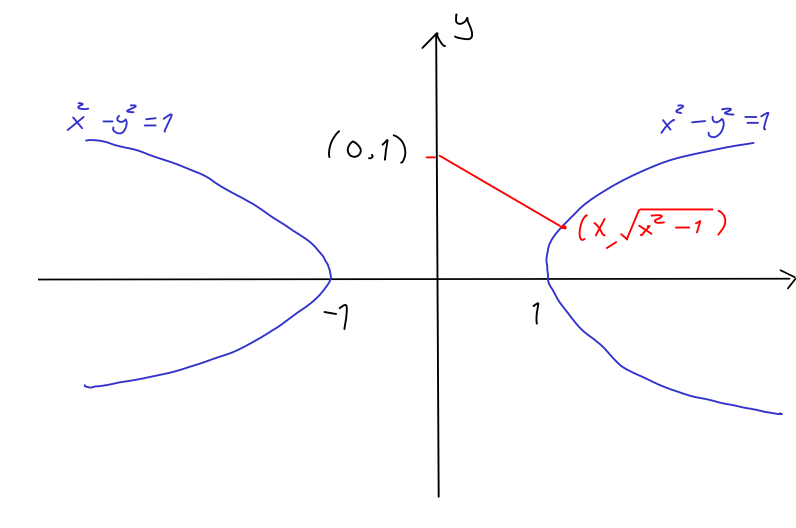
$$f''(x) = -\frac{x(x-4)}{e^x}$$

.(4,-0.256419)יו (0,2) נקודות פיתול:

x	x < 0	x = 0	0 < x < 4	x = 4	x > 4
f''(x)	_	0	+	0	_
f(x)	↓ קמורה	פיתול	למורה ↑	פיתול	↓ קמורה

:שלב <u>8</u> שרטוט





נבחר נקודה שרירותית על הגרף:

$$(x, \sqrt{x^2 - 1})$$

הוא (0,1) הוא לבין הנקודה

$$d = \sqrt{x^2 + (\sqrt{x^2 - 1} - 1)^2} \qquad \Rightarrow \qquad d^2 = x^2 + x^2 - 1 - 2\sqrt{x^2 - 1} + 1 = 2x^2 - 2\sqrt{x^2 - 1}$$

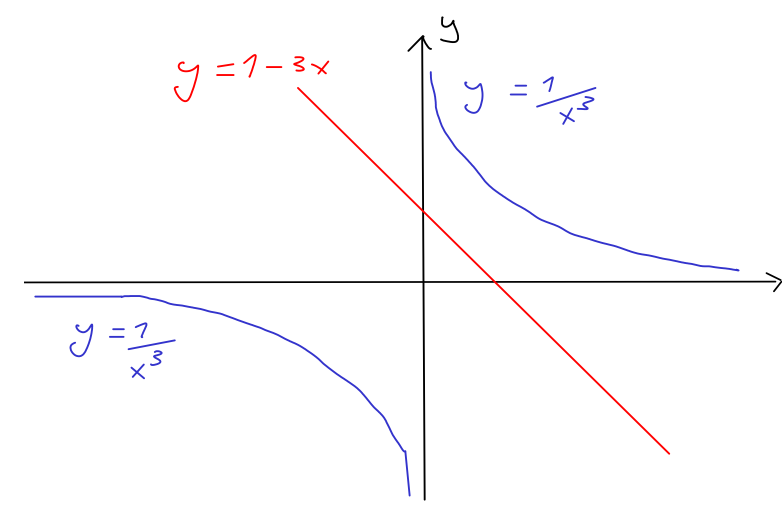
 $d^2$  את המינימום של

$$(d^{2})' = 4x - 2 \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^{2} - 1}} = \frac{2x(2\sqrt{x^{2} - 1} - 1)}{\sqrt{x^{2} - 1}} = 0$$

$$\sqrt{x^{2} - 1} = \frac{1}{2}, \qquad x^{2} - 1 = \frac{1}{4}, \qquad x^{2} = \frac{5}{4}, \qquad x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

 $\left(\frac{\sqrt{5}}{2},\frac{1}{2}
ight)$  , $\left(-\frac{\sqrt{5}}{2},\frac{1}{2}
ight)$  :תשובה סופית

### שאלה 69

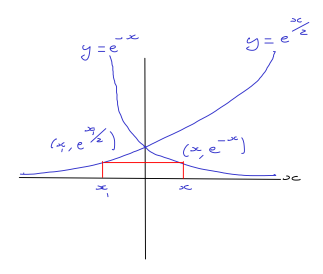


המשיק הישר היא הנקודה על גרף הפונקציה בה שיפוע המשיק שווה לשיפוע של הקו הישר (המשיק מקביל לקו y=1-3x). ז"א

$$y := -\frac{3}{x}^4 = -3$$
  $\Rightarrow$   $x^4 = 1$   $\Rightarrow$   $x = 1$ .

תשובה סופית: (1,1).

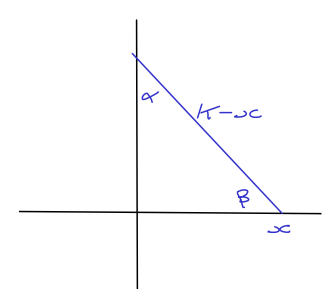
# <u>שאלה 70</u>



$$e^{x_1/2} = e^{-x} \Rightarrow x_1 = -2x$$
.  
 $S = (x + |x_1|)e^{-x} = 3x \cdot e^{-x}$ .  
 $S'_x = 3e^{-x} - 3xe^{-x} = 3e^{-x}(1 - x)$ .

. שים מקומי מקסימום מקומי. x=1הנקודה בנקודה  $S_x^\prime=0$  שים לב

$$S_{\text{max}} = 3 \cdot 1 \cdot e^{-1} = \frac{3}{e} \ .$$



נסמן את אורכי אחד הניצבים ב-x. אז אורך היתר הוא k-x ואורך הניצב השני הוא

$$\sqrt{(k-x)^2 - x^2} = \sqrt{k^2 - 2kx}$$

XI

$$S = \frac{x \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}}{2}$$

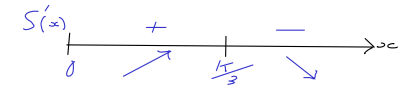
$$S'_x = x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{-2k}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{-kx}{\sqrt{k^2 - 2kx}} + \sqrt{k^2 - 2kx} \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} \left( -kx + k^2 - 2kx \right)$$

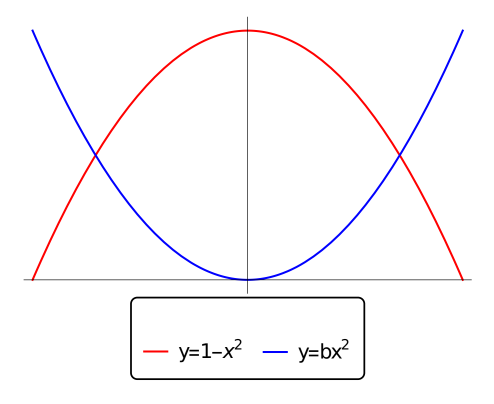
$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} k \left( k - 3x \right)$$

 $.x=rac{k}{3}$  כאשר  $S_x'=0$ 



. נקודת מקסימום  $x=rac{k}{3}$ 

$$\sin\alpha=\frac{x}{k-x}=\frac{\frac{k}{3}}{k-\frac{k}{3}}=\frac{1}{2}\;,\qquad\Rightarrow\qquad\alpha=\frac{\pi}{6}\;.$$
 הזווית השניה 
$$\beta=\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{3}\;.$$



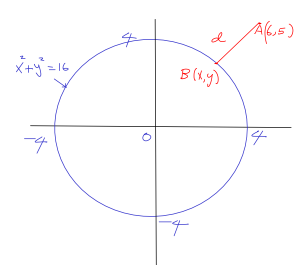
נקודת חיתוך:

$$1 - x^{2} = bx^{2} \qquad \Rightarrow \qquad (x, y) = \left(\pm \frac{1}{\sqrt{b+1}}, \frac{b}{1+b}\right)$$

$$d^{2} = OA^{2} = (x_{A} - x_{O})^{2} + (y_{A} + y_{O})^{2} = \frac{1}{b+1} + \frac{b^{2}}{(1+b)^{2}}$$

$$\left(d^{2}\right)'_{b} = \frac{b-1}{(b+1)^{3}}.$$

$$\left(d^{2}\right)'_{b} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad b = 1.$$



הוא ל- A בין בין המרחק המרחק לנקודה ביותר הקרובה הקרובה ל- B המעגל המעגל המרחק המיח המיח המיח המעגל הקרובה ביותר המעגל הקרובה המעגל הקרובה המיח המיח המעגל הקרובה ביותר המעגל המעגל

$$d^2 = (6-x)^2 + (5-y)^2.$$

 $\cdot x$  יש למזער את  $d^2$  לפי

נפתח סוגריים ונקבל:

$$d^2 = x^2 - 12x + y^2 - 10y + 61$$

נציב את  $y^2 = 16 - x^2$  ממשוואת המעגל ונקבל:

$$d^2 = -12x - 10y + 77$$

:ואז נציב  $y=\pm\sqrt{16-x^2}$  ממשוואת ואז נציב

$$d^2 = \mp 10\sqrt{16 - x^2} - 12x + 77.$$

 $\cdot x$  יש למזער  $d^2$  לפי

$$\left(d^2\right)_x' = \mp \frac{10x}{\sqrt{16 - x^2}} - 12 = 0$$

הפתרון הוא

$$x_B = \frac{24}{\sqrt{61}} = \mp 3.07289 \ ,$$

A(6,5) וכדי לקבל ה- $y_B=\frac{20}{\sqrt{61}}=2.56074$ . ונקבל המעגל ונקבל במשוואת המעגל ונקבל במשוואת המעגל ונקבל (3.07289,2.56074). לכן התשובה הסופית היא B=(3.07289,2.56074). לכן התשובה הסופית היא

שאלה 74 השיפוע של הקוy=1-x, או שקול אקול x+y=1 השיפוע של הקוx+y=1, או שקול שקול העקומה: x+y=1 השיפוע של המשיק שווה x+y=1. נגזור את משוואת העקומה:

$$2x + 2y \cdot y' = 0$$
  $\Rightarrow$   $y' = -\frac{x}{y}$ .

נציב y'=-1 ונקבל

$$-\frac{x}{y} = -1 \qquad \Rightarrow \qquad y = x \ . \tag{*}$$

:נציב את היחס הזה לתוך משוואת העקומה, קרי  $x^2+y^2=4$  ונקבל

$$2x^2 = 4 \qquad \Rightarrow \qquad x_1 = \sqrt{2} \ , \quad x_2 = -\sqrt{2} \ .$$

נציב את הערכים האלה במשוואת המשיק (\*) עבור  $x_1=\sqrt{2}$  נקבל עבור  $y_1=\sqrt{2}$  נעבור  $x_2=-\sqrt{2}$  נעבור  $x_3=-\sqrt{2}$  נקבל .  $x_2=-\sqrt{2}$  נקבל את הערכים האלה במשוואת נקודות על העקומה שבהן המשיק מקביל להקו:  $y_2=-\sqrt{2}$ 

. נסמן ב S(a) (עבור a>0 ) את הפונקציה המתארת את השטח עבוקש ונחשב את המקסימום.

$$S(a) = \int_0^a \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{2a^2}\right) = \left[\arctan(x) + \frac{x}{2a^2}\right]_0^a = \arctan(a) + \frac{1}{2a} \;.$$
 
$$S'(a) = \frac{1}{1+a^2} - \frac{1}{2a^2} = \frac{a^2-1}{2a^2(1+a^2)} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad a = \pm 1 \;.$$
 
$$a = 1 \; \text{in} \; a > 0 \; \text{w}$$
 Simplify  $a > 0 \; \text{w}$  and  $a > 0 \; \text{w}$  in the second second

. מספר קבוע ,f(x)=g(x)+C אז f'(x)=g'(x) מספר קבוע נשתמש במשפט הבא: אם f(x)=g(x)+C מספר קבוע

(N

$$f'(x) = \frac{4\cos^3 x \cdot (-\sin x)}{4} - \frac{2\cos x \cdot (-\sin x)}{2}$$
$$= -\cos^3 x \sin x + \cos x \sin x$$
$$= \sin x \cos x \left(1 - \cos^2 x\right)$$
$$= \sin x \cos x \cdot \sin^2 x$$
$$= \sin^3 x \cos x ,$$

 $g'(x)=rac{4\sin^3x\cdot\cos x}{4}=\sin^3x\cos x$  , f(x)=g(x)+Cילכן קיים C כך שים לב

$$g(x) = \frac{\sin^4 x}{4}$$

$$= \frac{1}{4} \sin^2 x \cdot \sin^2 x$$

$$= \frac{1}{4} (1 - \cos^2 x) \cdot (1 - \cos^2 x)$$

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

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2}\cos^2 x + \frac{1}{4}\cos^4 x$$

$$= \frac{1}{4} + f(x)$$

$$C=rac{1}{4}$$
 -ו  $f(x)=g(x)-rac{1}{4}$  לכן

ב) שימו לב שיש ( $\arccos x)'=-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  ו  $(\arcsin x)'=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  הנגזרות של מרככה ו arccos ו

()

$$f'(x)=rac{2\cos x\cdot (-\sin x)}{2}=-\sin x\cos x$$
 -ן 
$$g'(x)=rac{2\sin x\cdot \cos x}{2}=\sin x\cos x$$
 -ן ולפן  $f(x)=g(x)+C$  - ולפי המשפט לא קיים  $f'(x)\neq g'(x)$ 

$$f'(x) = 3 + 2\cos(2x)$$

לכן  $-1 \leq \cos(2x) \leq 1$  לכן מונקציה חסומה:  $\cos(2x)$ 

$$2 \le 3 + 2\cos(2x) \le 4$$
  $\Rightarrow$   $2 \le f'(x) \le 4$ 

f(x) עולה לכל, ולפיו אייא, ולפיו  $f'(x) \geq 0$ 

f(x) נוכיח כי קיים שורש לפונקציה  $f(x) = x + e^{2x} - 2$  נגדיר 78

אלמנטרית בקטע [0,1] לכן היא רציפה וגזירה בקטע אלמנטרית ומוגדרת לf(x) . f(1)=6.380ו, f(0)=-1<0הזה. לכן לפי משפט בולנצו קיים כך שc קיים בולנצו לפי משפט בולנצו היה. לכן לפי היא בולנצו היים היה בקטע

נוכיח שהשורש יחיד:

. אייד. איי הוא יחיד לכל f(x) לכל f(x) לכל  $f'(x) = 1 + 2e^{2x} > 0$ 

### שאלה 79

$$\lim_{x \to \infty} \left( x e^{1/x} - ax - b \right) = 0 .$$

זאת ההגדרה של אסימפטוטה משופעת.

$$a = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{xe^{1/x}}{x} \right) , \qquad b = \lim_{x \to \infty} \left( xe^{1/x} - ax \right) ,$$

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

$$b = \lim_{x \to \infty} \left( xe^{1/x} - ax \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left( xe^{1/x} - x \right)$$

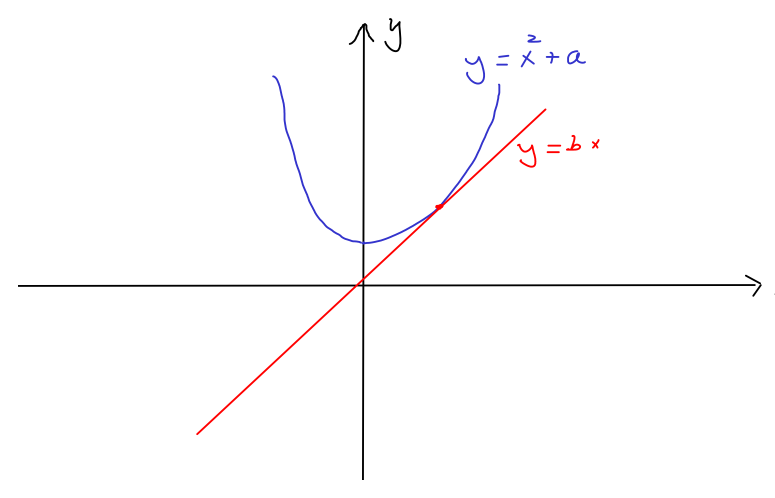
$$= \lim_{x \to \infty} x \left( e^{1/x} - 1 \right)$$

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

$$\stackrel{\text{decode}}{=} \lim_{x \to \infty} \left( \frac{-\frac{1}{x^2} \cdot e^{1/x}}{-\frac{1}{x^2}} \right)$$

$$= 1$$

.b = 1, משובה סופית:



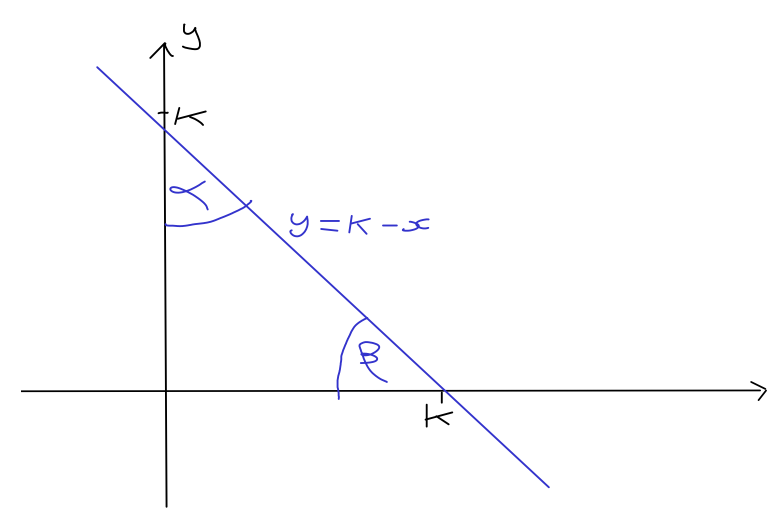
הקו אחת עם הפרבולה. ז"א y=bx הקו משיק לפרבולה כאשר יש נקודת

$$x^{2} + a = bx$$
  $\Rightarrow$   $x^{2} - bx + a = 0$   $\Rightarrow$   $x = \frac{b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2}$ 

יש פתרון אחד כאשר

$$b^2 - 4a = 0 \qquad \Rightarrow \qquad b = \pm \sqrt{4a} \ , \quad a \ge 0$$

# <u>שאלה 81</u>



נסמן בx את האורך של ניצב אחד, אז אורך היתר k-x. לכן, אורך הניצב השני:

$$\sqrt{(k-x)^2 - x^2} = \sqrt{k^2 - 2kx} \ .$$

אז שטח המשולש שווה

$$S = \frac{x \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}}{2}$$

ימלי: עבורו S מקסימלי:

$$S' = \frac{1}{2} \left( \sqrt{k^2 - 2kx} + \frac{x \cdot (-2k)}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} \right) = \frac{1}{2} \frac{k(k - 3x)}{\sqrt{k^2 - 2kx}} .$$

$$\begin{vmatrix} S' & + & 0 & - \\ S & \nearrow &$$
מקס

נקודת מקסימום. לכן 
$$x=rac{k}{3}$$

$$\sin\alpha = \frac{k}{3\cdot(k-\frac{k}{3})} = \frac{1}{2} \qquad \Rightarrow \qquad \alpha = 30^\circ, \quad \beta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ \ .$$

תשובה סופית:

$$.eta=60^\circ$$
 ,  $lpha=30^\circ$ 

### שאלה 82

.[-2,-1] אאת ומוגדרת ומוגדרת אלמנטרית פונקציה  $f(x)=\frac{4}{x_{\rm o}^2}$ 

מוגדרת בקטע הזה, ז"א f(x) גזירה בקטע (-2, -1). לכן לפי משפט לגרנז', קיימת נקודה  $f'(x)=-\dfrac{\tilde{8}}{x^3}$  כך ש

$$f(-1) = f(-2) = f'(c)(-1 - (-2))$$

ז"א

$$\frac{4}{(-1)^2} - \frac{4}{(-2)^2} = -\frac{8}{c^3} \ .$$

 $\Downarrow$ 

$$\frac{-8}{c^3} \qquad \Rightarrow \qquad c = -\frac{2}{\sqrt[3]{3}} \ .$$

### שאלה 83

משפט לגרנז' $c \in (a,b) \Leftarrow$  כך ש

$$P(b) - P(a) = (b - a)P'(c)$$

$$\Rightarrow$$
  $\alpha b^2 + \beta b + \gamma - \alpha a^2 - \beta a - \gamma = (b - a)(2\alpha c + \beta)$ 

$$\Rightarrow \qquad \alpha(b^2 - a^2) + \beta(b - a) = (b - a)(2\alpha c + \beta)$$

$$\Rightarrow$$
  $\alpha(b+a)(b-a)+\beta(b-a)=(b-a)(2\alpha c+\beta)$ 

נחלק אגף השמאל ואגף הימין בגורם משותף של (b-a) ונקבל:

$$\alpha(b+a) + \beta = 2\alpha c + \beta$$
  $\Rightarrow$   $\alpha(b+a) = 2\alpha c$   $\Rightarrow$   $c = \frac{b+a}{2}$ .

#### שאלה 84

 $f(7) \le 62$  נוכיח

-לפי משפט לגרנז', קיימת  $c \in [1,7]$  כך ש

(1\*)

$$\frac{f(7) - f(1)}{7 - 1} = f'(c) \le 7 \quad \Rightarrow \quad \frac{f(7) - f(1)}{6} \le 7 \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad f(7) - 20 \le 42 \quad \Rightarrow \quad f(7) \le 62 \ .$$

 $f(7) \geq 54$  נוכיח

-לפי משפט לגרנז', קיימת כך  $c \in [7,9]$  קיימת

(2\*)

$$\frac{f(9) - f(7)}{9 - 7} = f'(c) \le 7 \implies \frac{f(9) - f(7)}{2} \le 7 \implies 68 - f(7) \le 14 \implies 68 \le 14 + f(7) \implies 54 \le f(7).$$

לפיכך לפי (\*1) ו- (\*2):

$$54 \le f(7) \le 62$$
.

 $-5 \le f'(x) \le 5$  ז"א ז"א מתון כי 5 אמון כי 1 אשלה 85 מתון כי

 $:f(4) \le 20$  נוכיח

-לפי משפט לגרנז', קיימת  $c \in [2,4]$  כך ש

$$\frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = f'(c) \le 5 \quad \Rightarrow \quad \frac{f(4) - 10}{2} \le 5 \quad \Rightarrow \quad f(4) - 10 \le 10 \quad \Rightarrow \quad f(4) \le 20 \ . \tag{1*}$$

 $:f(4)\geq 0$  נוכיח

-לפי משפט לגרנז', קיימת  $c \in [2,4]$  כך ש

$$\frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = f'(c) \ge -5 \quad \Rightarrow \quad \frac{f(4) - 10}{2} \ge -5 \quad \Rightarrow \quad f(4) - 10 \ge -10 \quad \Rightarrow \quad f(4) \ge 0 . \tag{1*}$$

לפיכך לפי (\*1) ו- (\*1):

$$0 \leq f(4) \leq 10$$
 .

# שאלה 86 נתון:

-ט כך כך  $c\in(-3,0)$  קיים לגרנז' קיים  $c\in(-3,0)$ לכל  $f'(x)\leq 4$ רנז' קיים לכל f(-3)=2

$$\frac{f(0) - f(-3)}{0 - (-3)} = f'(c) . \tag{#1}$$

:(#1) נעיב  $f'(c) \leq 4$  נעיב (1

$$\frac{f(0) - f(-3)}{3} \le 4.$$

נציב f(-3) = 2 ונקבל

$$\frac{f(0)-2}{3} \le 4 \qquad \Rightarrow \qquad f(0)-2 \le 12 \qquad \Rightarrow \qquad f(0) \le 14 \ .$$

## **שאלה 87** נתון:

$$f'(x) \le 3$$
 -1  $f(-2) = 5$ 

-לפי משפט לגרנז' קיים  $c \in (-2,1)$  כך לפי

$$\frac{f(1) - f(-2)}{1 - (-2)} = f'(c) . \tag{#1}$$

 $f'(c) \leq 3$  נתון כי  $f'(c) \leq 3$ 

$$\frac{f(1) - f(-2)}{3} \le 3.$$

נציב f(-2) = 5 ונקבל

$$\frac{f(1)-5}{3} \le 3 \qquad \Rightarrow \qquad f(1)-5 \le 9 \qquad \Rightarrow \qquad f(1) \le 14 \ .$$

לכן מצאנו כי

$$f(1) \le 14$$

## שאלה 88

### א) צריך להוכיח:

$$.(0 < a < b) \frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a}$$

-ט כך  $c \in [a,b]$  וגזירה ב- (a,b) לכל לפי משפט לגרנז' קיימת וגזירה ב- (a,b) לכל (a,b) לכל היימת ואירה ב- (a,b) א"א וואירה לפי משפט לגרנז' קיימת ואירה ב- (a,b) לכל לפי משפט לגרנז' היימת ואירה ב- (a,b) לכל לפי משפט לגרנז' היימת ואירה ב- (a,b) לכל לפי משפט לגרנז' היימת וואירה ב- (a,b) לוואירה ב- (a,b) לווא

$$\ln\left(\frac{b}{a}\right) = \frac{(b-a)}{c} \ .$$

-שים לב 0 < a < c < b כד

$$\frac{(b-a)}{b} < \frac{(b-a)}{c} < \frac{(b-a)}{a} \ ,$$

ולכן

$$\frac{(b-a)}{b} < \ln\left(\frac{b}{a}\right) < \frac{(b-a)}{a} \ .$$

#### בריך להוכיח:

$$.(0 < a < b < \frac{\pi}{2}) \ \frac{b-a}{\cos^2 a} < \tan(b) - \tan(a) < \frac{b-a}{\cos^2 b}$$

 $c \in [a,b]$  היימת (a,b) רציפה ב- (a,b) רציפה ב- (a,b) לכל (a,b) לכל (a,b) רציפה ב- (a,b) רציפה ב- (a,b) א"א (a,b) א"א (a,b) רציפה ב- (a,b) א"א

$$\tan(b) - \tan(a) = (b - a) \frac{1}{\cos^2 c} .$$

שים לב  $\downarrow \cos x$  מונוטומית והפונקציה  $0 < a < c < b < \frac{\pi}{2}$ שים לב

 $\cos a > \cos c > \cos b$ .

אז  $[0,\pi/2]$  אז ריובי מיובי  $\cos x$ 

$$\cos^2 a > \cos^2 c > \cos^2 b \qquad \Rightarrow \qquad \frac{1}{\cos^2 a} < \frac{1}{\cos^2 c} < \frac{1}{\cos^2 b} \ .$$

לכן נקבל

$$\frac{b-a}{\cos^2 a} < \tan(b) - \tan(a) = \frac{b-a}{\cos^2 b} .$$

#### :צריך להוכיח

.(
$$a > 1$$
)  $a \cdot 2^{a-1} < 3^a - 2^a < a \cdot 3^{a-1}$ 

לגרנז' קיימת (בפרט לגרנז' לפי משפט לגרנז' איימת (בפרט בקטע הציפה בכל a>1 לכן לפי משפט לגרנז' קיימת a>1 לכן לפי כל פיימת כל כל כל כל כל בכל לגרנז' קיימת כל כל בכל האיים לגרנז' קיימת בכל האיים לגרנז' קיימת בכל האיים לגרנז' קיימת בכל האיים בכ

$$\frac{f(3) - f(2)}{3 - 2} = f'(c) \qquad \Rightarrow \qquad 3^a - 2^a = a \cdot c^{a - 1} \ . \tag{#}$$

(#) מביטוי  $3^a-2^a=a\cdot c^{a-1}$  נציב  $a\cdot 2^{a-1}< a\cdot c^{a-1}< a\cdot 3^{a-1}$  , a>1 ו-  $c\in (2,3)$  מביטוי (#) ונקבל

$$a \cdot 2^{a-1} < 3^a - 2^a < a \cdot 3^{a-1}$$
.

#### צריך להוכיח:

$$(x > 0) \frac{x}{1 + x^2} < \arctan x < x$$

-לפי משפט לגרנז' קיימת  $c\in(0,x)$  כך ש

$$\frac{\arctan x - \arctan 0}{x - 0} = \arctan(c)' = \frac{1}{1 + c^2}$$

7"1

$$\frac{\arctan x}{x} = \frac{1}{1+c^2} \ .$$

:x-ביל ב

$$\arctan x = \frac{x}{1+c^2} \ . \tag{#1}$$

בגלל ש-c < x אז

$$\frac{x}{1+c^2} > \frac{x}{1+x^2} \;, \tag{#2}$$

-1

$$\frac{x}{1+c^2} < x . {(#3)}$$

לכן, מ (2#) ו- (3#) נקבל

$$\frac{x}{1+x^2} < \frac{x}{1+c^2} < x \ . \tag{#4}$$

לפי (#1) נציב  $\frac{x}{1+c^2}$  -ם  $\frac{x}{1+c^2}$  ונקבל

$$\frac{x}{1+x^2} < \arctan x < x .$$

### :צריך להוכיח

$$\sin 73^\circ - \sin 28^\circ < \frac{\pi}{4}$$

:נעבר לרדיאנים

$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$$
 רדיאן

לכן  $28^{\circ} = \frac{28\pi}{180}$  ,  $73^{\circ} = \frac{73\pi}{180}$  .

לכן

$$\sin(28^{\circ}) = \sin\left(\frac{28\pi}{180}\right) , \qquad \sin(73^{\circ}) = \sin\left(\frac{73\pi}{180}\right) .$$

לכן צריך להוכיח כי

$$\sin\left(\frac{73\pi}{180}\right) - \sin\left(\frac{28\pi}{180}\right) < \frac{\pi}{4} \ .$$

 $\frac{28\pi}{180} < c < \frac{73\pi}{180}$  ע כך ס כך לכן הפתוח, לכן הזירה בקטע הזה, וגזירה בקטע הזה, רציפה בקטע הזה, וגזירה בקטע הפתוח, לכן קיים f(x)

$$\sin\left(\frac{73\pi}{180}\right) - \sin\left(\frac{28\pi}{180}\right) = \cos c \cdot \left(\frac{73\pi}{180} - \frac{28\pi}{180}\right)$$

א"ז .  $\frac{73\pi}{180} - \frac{28\pi}{180} < \frac{\pi}{4}$  ז  $0 < \cos c < 1$ 

$$\sin{(73^\circ)} - \sin{(28^\circ)} < \frac{\pi}{4}$$
.

#### צריך להוכיח:

 $x,y \in \mathbb{R}$  לכל  $|\sin x - \sin y| \le |x - y|$ 

$$\frac{\sin y - \sin x}{y - x} = \sin'(c) = \cos c \qquad \Rightarrow \qquad \sin y - \sin x = (y - x) \cdot \cos c \ .$$

נקח את הערך מוחלט ונקבל

$$|\sin y - \sin x| = |(y - x) \cdot \cos c| = |y - x| \cdot |\cos c|.$$

או שקול

$$|\sin x - \sin y| = |x - y| \cdot |\cos c|.$$

לכן  $0 \le |\cos c| \le 1$  אז  $1 \le \cos c \le 1$ . לכן cos c

$$|\sin x - \sin y| \le |x - y| \ .$$

ענדיר (x,y) נגדיר ((x,y) שים לב (x,y) רציפה בקטע ((x,y) וגזירה בקטע ((x,y) שים לב (x,y) שים לב (x,y) פך ש כך ע

$$f(y) - f(x) = f'(c) \cdot (y - x) .$$

7"%

$$\ln y - \ln x = \frac{1}{c} \cdot (y - x) \qquad \Rightarrow \qquad \ln x - \ln y = \frac{1}{c} \cdot (x - y) \qquad \Rightarrow \qquad \ln \frac{x}{y} = \frac{x - y}{c} \; . \tag{\#}$$

שים לב  $\frac{1}{y} < \frac{1}{c} \Leftarrow 0 < c < y$ , לכן

$$\frac{y-x}{y} < \frac{y-x}{c} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{x-y}{y} > \frac{x-y}{c} .$$

לכן לפי (#) נקבל

$$\ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y} \ .$$

שים לב 
$$\frac{1}{c} < \frac{1}{x} \Leftarrow 0 < x < c$$
 שים לב

$$\frac{y-x}{c} < \frac{y-x}{x} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{x-y}{c} > \frac{x-y}{x} .$$

לכן לפ (#)

$$\ln \frac{x}{y} > \frac{x-y}{x} .$$

לגרנז' x < c ,  $x \in (a,b)$  לכל h'(x) > 0 , לפי (2#), לפי h(x) := f(x) - g(x) יהי יהי יהי h(x) := f(x) + f(x) לפי משפט לגרנז' עולה מונוטונית. לכן יהי לכן

$$h(n) > h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < c \ .$$
 (#4)

אבל h(c) = 0, לכן

$$h(x) < 0 \quad \forall x < c \ . \tag{#5}$$

ומכאן

$$f(x) - g(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad g(x) > f(x) \quad \forall x < c \ .$$
 (#6)

(1\*) אלה 91 יהיh(x):=f(x)-g(x) יהי

$$h(a) = 0. (4*)$$

לפי (\*2),

$$h'(x) < 0 \qquad \forall x \in (a, b). \tag{5*}$$

לכל h(x) יורדת מונוטונית. לפי משפט לגרנז' x < c , x < c ,  $x \in (a,b)$ 

$$h(n) < h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < (a, b) \ .$$
 (6\*)

אבל לפי ((4\*) לכן, לכן

$$h(x) < 0 \quad \forall a < x < b \ . \tag{7*}$$

ומכאן

$$f(x) - g(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad g(x) > f(x) \quad \forall x \in (a, b] . \tag{8*}$$

### שאלה 92 נגדיר

$$f(x) = x^3 - 7x^2 + 25x + 8.$$

שים לב

$$f(0) = 8$$
,  $f(-1) = -25$ ,

אז לפי משפט ערך ביניים  $\ref{eq:condition},$  קיימת לפחות נקודה אחת שבה הפונקציה מקבלת הערך  $\ref{eq:condition},$  נניח שקיימת יותר מנקודה אחת,  $\ref{eq:condition},$  שבהן

$$f(a) = f(b) = 0.$$

-ט כל  $c \in (a,b)$  פולינום ולכן היא רציפה וגזירה בכל x. לכן לפי משפט רול ??, קיים נקודה f(x)

$$f'(c) = 0. (#)$$

שים לב.

$$f'(x) = 3x^2 - 14x + 25$$

לכן אם (#) מתקיים,

$$3c^2 - 14c + 25 = 0$$
  $\Rightarrow$   $c = \frac{7 \pm \sqrt{26}i}{3}$ 

סתירה. לכן אין יותר מפתרון אחד.

x פונקציה (עביפה וגזירה לכל  $f(x)=\arctan(x)$  היא אלמנטרית ומוגדרת לכל x ממשי. לכן היא רציפה וגזירה לכל -ש-פט לגרנז' (עבור גל קטע [a,b]. לכן קיים ערך מקטע זו כך ש-

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) .$$

מכאן

$$\frac{|f(b) - f(a)|}{|b - a|} = |f'(c)| \tag{**}$$

שים לב,

$$f'(x) = \frac{2}{1 + 4x^2}$$

ולכן לפי (\*\*),

$$\frac{|\mathrm{arctan}(2b) - \mathrm{arctan}(2a)|}{|b-a|} = \frac{2}{1+4c^2} \leq 2$$

מש"ל.

## 94 שאלה

:נתון

(a,b) ביפה ב [a,b] וגזירה ב  $f:[a,b] o\mathbb{R}$ 

$$.f(a) = f(b) = 0$$

צריך להוכיח:

$$f(c) + f'(c) = 0$$

הוכחה:

 $g(x) = e^x f(x)$  נגדיר

(a,b) ביפה ב [a,b] וגזירה ב (a,b), ו(a,b) רציפה וגזירה לכל (a,b) רציפה ב וגזירה ב (a,b)

יא ,
$$g(b)=e^bf(b)=0$$
 , $g(a)=e^af(a)=0$  (נתוך) לכך  $f(a)=f(b)=0$ 

$$g(a) = g(b) = 0.$$

לפי משפט רול קיימת  $c\in(a,b)$  ז"א לפי משפט רול קיימת

$$e^{c}f(c) + e^{c}f'(c) = 0$$
  $\Rightarrow$   $e^{c}(f(c) + f'(c)) = 0$ 

f(c)+f'(c)=0 לכל ממשי, לכן  $e^c>0$ 

<u>שאלה 95</u>

f'(c)=0 -ש כך ש- c כך אז לפי רול פיימת פורשים. אז לפי ליים כי ל- f(x) נגדיר נגדיר.  $f(x)=e^x+x$ 

$$f'(x) = e^x + 1 .$$

f'(c)=0 שבה c שקיימת נקודה שבה הנגזרת מתאפסת, בסתירה לכך מתיימת נקודה שבה הנגזרת מתאפסת,

## שאלה 96

א) נגדיר

$$f(x) = e^x - (1+x)^2 .$$

נוכיח כי ל- f(x) יש שלושה שורשים לכל היותר, דרך השלילה. נניח שיש ל- f(x) ארבעה שורשים.

אם היו ארבעה שורשים אזי לפי רול הנגזרת הראשונה מתאפסת לפחות שלוש פעמים. שוב לפי רולהנגזרת השנייה תתאפס לפחות פעמיים.

הנגזרת השנייה הינה

$$f''(x) = e^x - 2 .$$

ז"א הנגזרת מתאפסת רק פעם אחת, בסתירה לכך שהנגזרת מתאפסת פעמיים. לאור זאת אין ארבעה שורשים. שורשים.

נגדיר (ב

$$f(x) = e^x - (1+x)^2.$$

$$f(-2) = \frac{1}{e^2} - 1 < 0, \qquad f(-1) = \frac{1}{e} > 0, \qquad f(0) = -1 < 0, \qquad f(3) = e^3 - 16 > 0.$$

לכן לפי משפט ערך הביניים:

$$f(c_1)=0$$
 שבה  $c_1\in (-2,-1)$  קיימת

$$f(c_2)=0$$
 שבה  $c_2\in (-1,0)$  קיימת

$$f(c_3) = 0$$
 שבה  $c_3 \in (0,3)$  וקיימת

$$g(x) = f(x)^2 f(1-x)$$
 נגדיר 97 שאלה

$$g(0) = f(0)^2 \cdot f(1) = 0$$
,  $g(1) = f(1)^2 f(0) = 0$ .

.g'(c)=0ער כך כך כך כל קיימת לכן קיימת לכן לפי לפי

$$g'(x) = 2f(x)f'(x)f(1-x) + f(x)^{2}f'(1-x) \cdot (-1) = f(x)\left[2f'(x)f(1-x) - f(x)f'(1-x)\right].$$

$$g'(c)=0 \Rightarrow f(c)\left[2f'(c)f(1-c)-f(c)f'(1-c)
ight]=0$$
 לכל  $c\in(0,1)$  לכן  $c\in(0,1)$  לכן  $c\in(0,1)$  לכן  $c\in(0,1)$  לכן  $c\in(0,1)$  לכל  $c\in(0,1)$  לכל  $c\in(0,1)$ 

#### שאלה 98

F'(x)=f(x) אם f(x) אם פונקציה קדומה של פונקציה F(x) אם אם F(x) אז איז איז פונקציה קדומה של פונקציה קדומה איז פונקציה איז פונקציה קדומה איז פונקציה פונקציה פונקציה איז פונקציה פונקצ

$$f(x)=2x$$
 פונקציה קדומה ל $F(x)=x^2 \Leftarrow (x^2)'=2x$  .  $f(x)=a^x \ln a$  פונקציה קדומה ל $F(x)=a^x + a^x + a^$ 

(2

$$f(x)=e^{3x}$$
 (1 (x) 
$$F(x)=\frac{1}{3}e^{3x}$$

$$f(x) = \cos(5x+6) \qquad \textbf{(2)}$$

$$F(x) = \frac{1}{5}\sin(5x+6)$$

$$m \neq 0 \text{ , } f(x) = (mx+n)^{1/3} \qquad \textbf{(3)}$$

$$F(x) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{m} \cdot (mx+n)^{4/3}$$

$$(n \neq -1 \text{ , } a \neq 0) \text{ } f(x) = (ax+b)^n$$

$$F(x) = \frac{1}{a} \cdot \frac{(ax+b)^{n+1}}{n+1}$$

 $\int \frac{(x+2)^2}{\sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{x^2 + 4x + 4}{\sqrt[3]{x}} dx$   $= \int \left(x^{5/3} + 4x^{2/3} + 4x^{-1/3}\right) dx$   $= \frac{3}{8}x^{8/3} + \frac{12}{5}x^{5/3} + 6x^{2/3} + C$ 

$$\int e^{-3x+2} \, dx = -\frac{1}{3} e^{-3x+2} + C$$

$$\int \frac{3^{2x} + 5^{x+1}}{4^x} dx = \int \left( \left( \frac{9}{4} \right)^x + 5 \cdot \left( \frac{5}{4} \right)^x \right) dx$$

$$= \frac{\left( \frac{9}{4} \right)^x}{\ln \left( \frac{9}{4} \right)} + 5 \cdot \frac{\left( \frac{5}{4} \right)^x}{\ln \left( \frac{5}{4} \right)} + C$$

$$\int \frac{x}{x+1} dx = \int \frac{x+1-1}{x+1} dx$$

$$= x - \ln|x+1| + C$$

$$\int \sin^2 x \, dx = \int \frac{(1-\cos(2x))}{2} \, dx$$

$$= \frac{1}{2}(x-\frac{1}{2}\sin(2x)) + C$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 3} dx = \int \frac{1}{(x+1)^2 + 2} dx$$

$$= \int \frac{1}{t^2 + 2} dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{t}{\sqrt{2}}\right) + C$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right) + C$$

(1

t = x - 3t' = 1

t = x - 3t' = 1

$$\int \frac{1}{\sqrt{2x^2 - 12x}} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 6x}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{1}{\sqrt{(x - 3)^2 - 9}} dx$$

$$= rac{1}{\sqrt{2}} \int rac{1}{\sqrt{t^2 - 9}} \, dt$$
  $= rac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| t + \sqrt{t^2 - 9} 
ight| + C$   $= rac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| x - 3 + \sqrt{x^2 - 6x} 
ight| + C$ 

$$\int \frac{1}{\sqrt{12x - 2x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{6x - x^2}} dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{-(x^2 - 6x)}} dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{-((x - 3)^2 - 9)}} dx$$

$$= \int \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{9 - (x - 3)^2}} dx$$

$$=\intrac{1}{\sqrt{2}}rac{1}{\sqrt{9-t^2}}dt$$
  $=\intrac{1}{\sqrt{2}}rcsin\left(rac{t}{3}
ight)+C$   $=rac{1}{\sqrt{2}}rcsin\left(rac{x-3}{3}
ight)+C$ 

$$\int \sqrt[3]{2-5x} \, dx$$

$$t = 2 - 5x$$

$$t' = -5$$

$$-\frac{1}{5} \int t^{1/3} dx = -\frac{1}{5} \frac{t^{4/3}}{\frac{4}{3}} + C$$

$$= -\frac{3}{20} (2 - 5x)^{4/3} + C$$

$$\int \frac{x-1}{\sqrt{x}+1} dx$$

$$t = \sqrt{x}$$

$$t' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\int \frac{t^2 - 1}{t + 1} \cdot 2t \cdot dt = 2\left(\frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2}\right) + C$$
$$= 2\left(\frac{x^{3/2}}{3} - \frac{x}{2}\right) + C$$

$$\int (\sin x + \cos x)^2 dx = \int (\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x) dx$$

$$= \int (1 + 2\sin x \cos x) dx$$

$$= \int (1 + \sin(2x)) dx$$

$$= x - \frac{1}{2}\cos(2x) + C.$$

$$\int \sin(3x)\cos(5x)\,dx = \int rac{\sin(8x)-\sin(2x)}{2}$$
 
$$= rac{1}{2}\left(-rac{1}{8}\cos(8x)+rac{1}{2}\cos(2x)
ight)+C$$

$$\int \cot^2(x) dx = \int \left(\frac{1}{\sin^2(x)} - 1\right) dx$$
$$= -\cot(x) - x + C$$

$$\int \frac{(2x+1)}{x^2+x+1} dx$$
 
$$t = x^2+x+1$$
 
$$t' = 2x+1$$

$$\int \frac{t'}{t} dx = \int \frac{1}{t} dt$$

$$= \ln|t| + C$$

$$= \ln|x^2 + x + 1| + C.$$

$$\int \ln x \, dx \qquad \mathbf{(x)}$$

$$u = \ln x$$

$$\mathbf{v}' = 1$$

$$u' = \frac{1}{x}$$

$$\mathbf{v}' = x$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int 1 \, dx = x \ln x - x + C$$

:בחלקים בחלקים אינטגרציה הנוסחה בחלקים  $\int 2x \ln x \, dx$ 

$$\int u \cdot \mathbf{v}' \, dx = u \cdot \mathbf{v} - \int u' \cdot \mathbf{v} \, dx$$

 $\mathbf{v}'$  ו u נבחר

$$u=\ln x \ , \qquad \mathbf{v}'=2x \ , \qquad u'=\frac{1}{x} \ , \qquad \mathbf{v}=x^2 \label{eq:volume}$$

כך ש

$$\int u \cdot \mathbf{v}' \, dx = u \cdot \mathbf{v} - \int u' \cdot \mathbf{v} \, dx \ ,$$

$$\int 2x \ln x \, dx = x^2 \ln x - \int x \, dx = x^2 \ln x - \frac{x^2}{2} + C$$

$$\int x^2 \sin(2x) dx$$

$$u = x^2$$

$$v' = \sin(2x)$$

$$u' = 2x$$

$$v = -\frac{1}{2}\cos(2x)$$

$$\begin{split} \int x^2 \sin(2x) \, dx = & x^2 \left( -\frac{1}{2} \cos(2x) \right) - \int \left( -\frac{1}{2} \cos(2x) \right) \cdot 2x \, dx \\ = & -\frac{x^2}{2} \cos(2x) + \int x \cos(2x) \, dx \\ & u = x \\ \mathbf{v}' = \cos(2x) \\ & u' = 1 \\ \mathbf{v} = \frac{1}{2} \sin(2x) \end{split}$$

$$= & -\frac{x^2}{2} \cos(2x) + \frac{1}{2} x \sin(2x) - \frac{1}{2} \int \sin(2x) \, dx \\ = & -\frac{x^2}{2} \cos(2x) + \frac{1}{2} x \sin(2x) + \frac{1}{4} \cos(2x) + C \; . \end{split}$$

 $\int x^2 \arctan(x) dx$   $u = \arctan(x)$   $v' = x^2$   $u' = \frac{1}{1+x^2}$   $v = \frac{x^3}{3}$ 

$$\begin{split} \int x^2 \arctan(x) &= \frac{x^3}{3} \arctan(x) - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \frac{x^3}{3} \arctan(x) - \frac{1}{3} \int \left( x - \frac{x}{x^2 + 1} \right) \, dx \\ &= \frac{x^3}{3} \arctan(x) - \frac{1}{3} \int x \, dx + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 1} \, dx \\ &= \frac{x^3}{3} \arctan(x) - \frac{x^2}{6} + \frac{1}{6} \ln|x^2 + 1| + C \; . \end{split}$$

 $\int 9x^2e^{3x} dx$  (7)  $u = 9x^2$   $v' = e^{3x}$  u' = 18x  $v = \frac{e^{3x}}{3}$ 

$$\int 9x^2 e^{3x} dx = 3x^2 e^{3x} - \int 6x e^{3x} dx$$

$$u = 6x$$

$$v' = e^{3x}$$

$$u' = 6$$

$$v = \frac{e^{3x}}{3}$$

$$\int 9x^2 e^{3x} dx = 3x^2 e^{3x} - 2xe^{3x} + \int 2e^{3x} dx$$
$$= 3x^2 e^{3x} - 2xe^{3x} + \frac{2}{3}e^{3x} + C.$$

$$\int \frac{(x+1)}{x(x-3)} dx \qquad G$$

$$\frac{(x+1)}{x(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-3} , \qquad A(x-3) + Bx = x+1$$

$$B = \frac{4}{3} , A = \frac{-1}{3}$$

$$\int \left(-\frac{1}{3x} + \frac{4}{3(x-3)}\right) dx = -\frac{1}{3} \ln|x| + \frac{4}{3} \ln|x-3| + C$$

$$\int \frac{2x^2 + x + 3}{(x+2)(x^2 + x + 1)} \, dx \qquad (2x^2 + x + 2)$$

$$\frac{2x^2 + x + 3}{(x+2)(x^2 + x + 1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 1} , \qquad A(x^2 + x + 1) + (Bx + C)(x+2) = 2x^2 + x + 3$$

$$x^2 : A + B = 2 , \qquad x : A + 2B + C = 1 , \qquad x^0 : A + 2C = 3$$

$$B = -1 , A = 3$$

$$C = 0$$

$$\int \left(\frac{3}{x+2} - \frac{x}{x^2 + x + 1}\right) dx = 3\ln|x+2| - \int \frac{x}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx$$

$$t = x + \frac{1}{2}$$

$$t' = 1$$

$$\begin{split} &= 3 \ln |x+2| - \int \frac{t - \frac{1}{2}}{t^2 + \frac{3}{4}} \, dx \\ &= 3 \ln |x+2| - \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + \frac{3}{4}} \, dt + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 + \frac{3}{4}} \, dt \\ &= 3 \ln |x+2| - \frac{1}{2} \ln |t^2 + \frac{3}{4}| + \frac{1}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2}{\sqrt{3}} t\right) + C \\ &= 3 \ln |x+2| - \frac{1}{2} \ln |x^2 + x + 1| + \frac{1}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + C \end{split}$$

$$\int \frac{5x^3 - 17x^2 + 18x - 5}{(x - 1)^3(x - 2)} \, dx$$

$$\frac{5x^3 - 17x^2 + 18x - 5}{(x - 1)^3(x - 2)} = \frac{A}{(x - 1)^3} + \frac{B}{(x - 1)^2} + \frac{C}{x - 1} + \frac{D}{x - 2}$$

$$A(x - 2) + B(x - 1)(x - 2) + C(x - 1)^2(x - 2) + D(x - 1)^3 = 5x^3 - 17x^2 + 18x - 5$$

$$A = -1$$

$$B = 0$$

$$C = 2$$

$$= \int \frac{-1}{(x - 1)^3} \, dx + 2 \int \frac{1}{x - 1} \, dx + 3 \int \frac{1}{x - 2} \, dx$$

$$= \frac{1}{2(x - 1)^2} + 2 \ln|x - 1| + 3 \ln|x - 2| + C$$

$$\int \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} \, dx = \int \left( 1 + \frac{4x - 3}{x^2 - 4x + 3} \right) dx = x + \int \frac{4x - 3}{x^2 - 4x + 3} \, dx = x + \int \frac{4x - 3}{(x - 1)(x - 3)} \, dx$$

$$\frac{4x - 3}{(x - 1)(x - 3)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x - 3} \, , \qquad A(x - 3) + B(x - 1) = 4x - 3 \, .$$

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

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

 $x + \int \left( -\frac{1}{2(x-1)} + \frac{9}{2(x-3)} \right) dx = x - \frac{1}{2} \ln|x-1| + \frac{9}{2} \ln|x-3| + C$ 

$$\int \frac{x^3 + x^2}{x^2 - 6x + 5} \, dx \qquad (7)$$

(†

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 6x + 5 \overline{\smash)x^3 + x^2} \\
 x \\
 x^2 - 6x + 5 \overline{\smash)x^3 + x^2} \\
 \underline{x^3 - 6x^2 + 5x} \\
 \hline
 7x^2 - 5x
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
x + 7 \\
x^2 - 6x + 5 \overline{\smash) x^3 + x^2} \\
\underline{x^3 - 6x^2 + 5x} \\
7x^2 - 5x \\
\underline{7x^2 - 42x + 35} \\
37x - 35
\end{array}$$

$$\frac{x^3+x^2}{x^2-6x+5}=x+7+\frac{37x-35}{x^2-6x+5}=x+7+\frac{37x-35}{(x-5)(x-1)}$$
 
$$\frac{37x-35}{(x-5)(x-1)}=\frac{A}{x-5}+\frac{B}{x-1}=\frac{A(x-1)+B(x-5)}{(x-5)(x-1)}$$
 
$$A(x-1)+B(x-5)=37x-35$$
 
$$-4B=2 \Rightarrow B=-\frac{1}{2} \ .$$
 
$$x=1$$
 נציב 1 אינ אינ ב 1 אינ ב 1 אינ אינ ב

 $\int \frac{x^3 + x^2}{x^2 - 6x + 5} \, dx = \int \left( x + 7 + \frac{75}{2(x - 5)} - \frac{1}{2(x - 1)} \right) dx = \frac{x^2}{2} + 7x + \frac{75}{2} \ln|x - 5| - \frac{1}{2} \ln|x - 1| \; .$ 

$$\int \frac{3x^3 + x^2 + 5x + 1}{x^3 + x} \, dx \qquad (3)$$

$$x^{3} + x ) 3x^{3} + x^{2} + 5x + 1$$

$$3$$

$$x^{3} + x ) 3x^{3} + x^{2} + 5x + 1$$

$$3x^{3} + 3x$$

$$x^{2} + 2x + 1$$

$$\frac{3x^{3} + x^{2} + 5x + 1}{x^{3} + x} = 3 + \frac{x^{2} + 2x + 1}{x^{3} + x}$$

$$\frac{x^{2} + 2x + 1}{x^{3} + x} = \frac{x^{2} + 2x + 1}{x(x^{2} + 1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^{2} + 1} = \frac{A(x^{2} + 1) + (Bx + C)x}{x(x^{2} + 1)}$$

$$A(x^{2} + 1) + (Bx + C)x = x^{2} + 2x + 1$$

$x^2$ :	A + B = 1
x:	C=2
$x^0$ :	A = 1

לכן 
$$C=2$$
 , $B=0$  , $A=1$  לכן

$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x^3 + x} = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2 + 1}$$

ובסה"כ

$$\frac{3x^3 + x^2 + 5x + 1}{x^3 + x} = 3 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2 + 1}$$

לכן

$$\int \frac{3x^3 + x^2 + 5x + 1}{x^3 + x} \, dx = \int \left(3 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2 + 1}\right) dx = 3x + \ln|x| + 2 \arctan(x) + C$$

### שאלה 102

$$\int rac{1}{3+\sin x}\,dx$$
 א $t= an\left(rac{x}{2}
ight)$   $t'=rac{1}{2}\cdotrac{1}{\cos^2\left(rac{x}{2}
ight)}=rac{1}{2}\left(1+ an^2\left(rac{x}{2}
ight)
ight)=rac{1}{2}(1+t^2)$  אוני אוני  $\sin x=rac{2t}{1+t^2}$ 

$$\int \frac{1}{3+\sin x} dx = \int \frac{1}{3+\frac{2t}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} t' dx$$

$$= \int \frac{2}{3(1+t^2)+2t} dt$$

$$= \int \frac{2}{3+3t^2+2t} dt$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \int \frac{1}{t^2+\frac{2}{3}t+1} dt$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \int \frac{1}{\left(t+\frac{1}{3}\right)^2+\frac{8}{9}} dt.$$

$$z = t + \frac{1}{3}$$

$$z'_t = 1$$

$$\begin{split} \frac{2}{3} \cdot \int \frac{1}{\left(t + \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{8}{9}} \, dt &= \frac{2}{3} \cdot \int \frac{1}{z^2 + \frac{8}{9}} \, dz \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{\sqrt{8}} \arctan\left(\frac{3}{\sqrt{8}}z\right) + C \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{\sqrt{8}} \arctan\left(\frac{3\left(t + \frac{1}{3}\right)}{\sqrt{8}}\right) + C \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{\sqrt{8}} \arctan\left(\frac{3\left(\tan\frac{x}{2} + \frac{1}{3}\right)}{\sqrt{8}}\right) + C \end{split}$$

$$\int \frac{1}{1+5\cos x} dx \qquad t$$
 
$$t=\tan\left(\frac{x}{2}\right)$$
 
$$t'=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}=\frac{1}{2}\left(1+\tan^2\left(\frac{x}{2}\right)\right)=\frac{1}{2}(1+t^2)$$
 (since  $t=\frac{1-t^2}{1+t^2}$ 

$$\int \frac{1}{1+5\cos x} dx = \int \frac{1}{1+5\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \left(\frac{2}{1+t^2}\right) \cdot t' dx$$

$$= \int \frac{2}{1+t^2+5(1-t^2)} dt$$

$$= \int \frac{2}{6-4t^2} dt$$

$$= \frac{-1}{2} \int \frac{1}{t^2-\frac{3}{2}} dt .$$

$$\frac{1}{t^2-\frac{3}{2}} = \frac{1}{\left(t+\sqrt{\frac{3}{2}}\right)\left(t-\sqrt{\frac{3}{2}}\right)} = \frac{A}{t+\sqrt{\frac{3}{2}}} + \frac{B}{t-\sqrt{\frac{3}{2}}}$$

$$A\left(t-\sqrt{\frac{3}{2}}\right) + B\left(t+\sqrt{\frac{3}{2}}\right) = 1$$

$$A = \frac{1}{\sqrt{6}}, \qquad B = -\frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$\begin{split} \frac{-1}{2} \int \left( \frac{1}{\sqrt{6}} \frac{1}{\left(t - \sqrt{\frac{3}{2}}\right)} - \frac{1}{\sqrt{6}} \frac{1}{\left(t + \sqrt{\frac{3}{2}}\right)} \right) \, dt &= -\frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| t - \sqrt{\frac{3}{2}} \right| + \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| t + \sqrt{\frac{3}{2}} \right| \\ &= \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{t + \sqrt{\frac{3}{2}}}{t - \sqrt{\frac{3}{2}}} \right| \\ &= \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\tan \left(\frac{x}{2}\right) + \sqrt{\frac{3}{2}}}{\tan \left(\frac{x}{2}\right) - \sqrt{\frac{3}{2}}} \right| + C \end{split}$$

(ברסלית:  $\int \frac{1}{\sin x + 2\cos x + 6} \, dx$ 

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right) \; , \qquad t' = \frac{1}{2}(1+t^2) \; , \\ \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \; , \qquad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\begin{split} \int \frac{1}{\sin x + 2\cos x + 6} \, dx &= \int \frac{1}{\left(\frac{2t}{1+t^2}\right) + 2\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}\right) + 6} \, \cdot \left(\frac{2}{1+t^2}\right) \cdot t' dx \\ &= \int \frac{2}{2t + 2 - 2t^2 + 6 + 6t^2} \, dt \\ &= \int \frac{2}{8 + 2t + 4t^2} \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 + \frac{t}{2} + 2} \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(t + \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{31}{16}} \, dt \\ &z = t + \frac{1}{4} \,, \qquad z'_t = 1 \end{split}$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{z^2 + \frac{31}{16}} \, dz = \frac{1}{2} \frac{4}{\sqrt{31}} \arctan\left(\frac{4z}{\sqrt{31}}\right) + C$$

$$= \frac{1}{2} \frac{4}{\sqrt{31}} \arctan\left(\frac{4t + 1}{\sqrt{31}}\right) + C$$

$$= \frac{2}{\sqrt{31}} \arctan\left(\frac{4\tan\left(\frac{x}{2}\right) + 1}{\sqrt{31}}\right) + C \end{split}$$

$$\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} \, dx \qquad (x)$$

$$t = \sqrt{x}$$

$$t' = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2t}$$

$$\begin{split} \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} \, dx &= \int \frac{t}{1+t^2} \, dx \\ &= \int \frac{t}{1+t^2} \cdot \frac{1}{t'} \cdot t' dx \\ &= \int \frac{t}{1+t^2} \cdot \frac{1}{t'} \, dt \\ &= \int \frac{2t^2}{1+t^2} \, dt \\ &= \int \frac{2(1+t^2-1)}{1+t^2} \, dt \\ &= \int \frac{2(1+t^2)-2}{1+t^2} \, dt \\ &= \int \left(\frac{2(1+t^2)}{1+t^2} - \frac{2}{1+t^2}\right) \, dt \\ &= \int \left(2 - \frac{2}{1+t^2}\right) \, dt \\ &= 2t - 2 \arctan t + C \\ &= 2\sqrt{x} - 2 \arctan \sqrt{x} + C \; . \end{split}$$

 $\int \frac{\sqrt{x+2}}{x} \, dx \qquad \textbf{(2)}$ 

$$t = \sqrt{x+2}$$
,  $t' = \frac{1}{2\sqrt{x+2}} = \frac{1}{2t}$ 

$$x = t^2 - 2 \quad \Leftarrow \quad x + 2 = t^2 \Leftarrow$$

$$\int \frac{t}{t^2 - 2} dx = \int \frac{t}{t^2 - 2} \cdot \frac{1}{t'} \cdot t' dx$$

$$= \int \frac{t}{t^2 - 2} \cdot \frac{1}{t'} dt$$

$$= \int \frac{t}{t^2 - 2} \cdot 2t dt$$

$$= \int \frac{2t^2}{t^2 - 2} dt$$

השבר בתוך האינטגרל ניתן לרשום כשברים חלקיים:

$$\frac{2t^2}{t^2 - 2} = \frac{2(t^2 - 2 + 2)}{t^2 - 2}$$

$$= \frac{2(t^2 - 2) + 2)}{t^2 - 2}$$

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

$$= 2 + \frac{4}{t^2 - 2}$$

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

$$\frac{4}{(t-\sqrt{2})(t+\sqrt{2})} = \frac{A}{t+\sqrt{2}} + \frac{B}{t-\sqrt{2}} = \frac{A(t-\sqrt{2}) + B(t+\sqrt{2})}{(t-\sqrt{2})(t+\sqrt{2})}$$

$$B = \sqrt{2} \Leftarrow 2\sqrt{2}B = 4 \Leftarrow :t = \sqrt{2}$$

$$A = -\sqrt{2} \Leftarrow -2\sqrt{2}A = 4 \Leftarrow :t = -\sqrt{2}$$

$$\frac{2t^2}{t^2 - 2} = 2 + \frac{\sqrt{2}}{t - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{t + \sqrt{2}}$$

והאינטגרל הופך ל

$$\int \frac{2t^2}{t^2 - 2} dt = \int \left( 2 + \frac{\sqrt{2}}{t - \sqrt{2}} - \frac{1}{t + \sqrt{2}} \right) dt$$

$$= 2t + \sqrt{2} \ln|t - \sqrt{2}| - \sqrt{2} \ln|t + \sqrt{2}| + C$$

$$= 2\sqrt{x + 2} + \sqrt{2} \ln|\sqrt{x + 2} - \sqrt{2}| - \sqrt{2} \ln|\sqrt{x + 2} + \sqrt{2}| + C$$

$$\int \frac{1+e^x}{(1-e^{2x})e^x} \, dx \qquad (3)$$

$$t = e^x$$

$$t' = e^x = t$$

$$\int \frac{1+t}{(1-t^2)t} dx = \int \frac{1+t}{(1-t^2)t^2} \cdot t' dx = \int \frac{1+t}{(1-t^2)t^2} dt = \int \frac{1}{(1-t)t^2} dt$$

$$\frac{1}{(1-t)t^2} = \frac{A}{1-t} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{t} = \frac{At^2 + B(1-t) + Ct(1-t)}{(1-t)t^2}$$

$$At^2 + B(1-t) + Ct(1-t) = 1$$

$$t=0 \iff B=1$$
 ,  $t=1 \iff A=1$  ,  $t=2 \iff 4A-B-2C=1 \implies C=1$  .

$$\int \left(\frac{1}{1-t} + \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t}\right) dt = -\ln|1-t| - \frac{1}{t} + \ln|t| + C = -\ln|1-e^x| - \frac{1}{e^x} + x + C$$

$$\int \sin^4 x \cos^5 x \, dx \qquad (8)$$

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - t^2 , \qquad \cos^4 x = (1 - t^2)^2 .$$

$$\int \sin^4 x \cos^5 x \, dx = \int t^4 (1 - t^2)^2 \, t' \, dx$$

 $t = \sin x$ ,  $t' = \cos x$ 

$$\int \sin^4 x \cos^5 x \, dx = \int t^4 (1 - t^2)^2 \, t' \, dx$$

$$= \int t^4 (1 - t^2)^2 \, dt$$

$$= \int (t^8 - 2t^6 + t^4) \, dt$$

$$= \frac{t^9}{9} - \frac{2t^7}{7} + \frac{t^5}{5} + C$$

$$= \frac{\sin^9 x}{9} - \frac{2\sin^7 x}{7} + \frac{\sin^5 x}{5} + C$$

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx \qquad \textbf{(2)}$$

$$\sin^2 x \cos^2 = (\sin x \cos x)^2 = \left(\frac{\sin 2x}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}\sin^2 2x \ , = \frac{1}{4}\left(\frac{1-\cos 4x}{2}\right) = \frac{1}{8}\left(1-\cos 4x\right)$$
$$\int \frac{1}{8}\left(1-\cos 4x\right) \, dx = \frac{1}{8}\left(x-\frac{\sin 4x}{4}\right) + C$$
$$\frac{x}{8} - \frac{\sin 4x}{32} + C$$

$$\int \cos^6 x \, dx \qquad \mathbf{C}$$

$$\cos^6 x = (\cos^2 x)^3$$

$$= \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^3$$

$$= \frac{1}{8} \left(1 + 3\cos 2x + 3\cos^2 2x + \cos^3 2x\right)$$

$$= \frac{1}{8} \left(1 + 3\cos 2x + 3\left(\frac{1 + \cos 4x}{2}\right) + \cos^3 2x\right)$$

$$\int \frac{1}{8} \left(1 + 3\cos 2x + 3\left(\frac{1 + \cos 4x}{2}\right) + \cos^3 2x\right) dx = \frac{x}{8} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{16}x + \frac{3}{64}\sin 4x + \int \cos^3 2x dx$$

$$t = \sin 2x , \qquad t' = 2\cos 2x$$

$$\frac{x}{8} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{16}x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{8}\int \left(1 - \sin^2 2x\right)\cos 2x \, dx$$

$$= \frac{x}{8} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{16}x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{8}\int \left(1 - t^2\right)\frac{t'}{2}dx$$

$$= \frac{x}{8} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{16}x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{16}\int \left(1 - t^2\right)dt$$

$$= \frac{x}{8} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{16}x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{16}\int \left(1 - t^2\right)dt$$

$$= \frac{x}{8} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{16}x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{16}\left(t - \frac{t^3}{3}\right)$$

$$= \frac{5x}{16} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{16}\sin 2x - \frac{\sin^3 2x}{3}$$

$$= \frac{5x}{16} + \frac{3}{16}\sin 2x + \frac{3}{64}\sin 4x + \frac{1}{16}\sin 2x - \frac{\sin^3 2x}{48}$$

$$= \frac{5x}{16} + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{64}\sin 4x - \frac{1}{48}\sin^3 2x + C$$

$$\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx = \int (\sin x \cos x)^2 \cos^2 x \, dx$$

$$\sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2} , \qquad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} .$$

$$\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx = \int (\sin x \cos x)^2 \cos^2 x \, dx$$

$$= \int \frac{\sin^2 x}{4} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx$$

$$= \frac{1}{8} \int (\sin^2 x + \sin^2 2x \cos 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{8} \int \left(\frac{1 - \cos 4x}{2} + \sin^2 2x \cos 2x\right) \, dx$$

$$= \frac{1}{8} \int \left(\frac{1 - \cos 4x}{2} + \sin^2 2x \cos 2x\right) \, dx$$

$$= \frac{1}{16} \int (1 - \cos 4x) \, dx + \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cos 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{16} \left(x - \frac{\sin 4x}{4}\right) + \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cos 2x$$

$$t = \sin 2x , \qquad t' = 2\cos 2x$$

$$\frac{1}{16}\left(x - \frac{\sin 4x}{4}\right) + \frac{1}{8}\int \sin^2 2x \cos 2x = \frac{1}{16}\left(x - \frac{\sin 4x}{4}\right) + \frac{1}{8}\int t^2 \frac{t'}{2} dx$$

$$= \frac{1}{16}\left(x - \frac{\sin 4x}{4}\right) + \frac{1}{16}\int t^2 dt$$

$$= \frac{1}{16}\left(x - \frac{\sin 4x}{4}\right) + \frac{1}{16}\frac{t^3}{3} + C$$

$$= \frac{1}{16}\left(x - \frac{\sin 4x}{4}\right) + \frac{1}{16}\frac{\sin^3 2x}{3} + C$$

$$= \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48} + C$$