

GOOL

בשכיל התיירגول

קורסים בראשת שבחמות עובדי פס!



כואו למLOT את
סודות ההצלחה בלמידה

תוכן עניינים

פרק 1 – גבולות	4
הסבר כללי	4
חישוב גבול של פונקציה בשיטת הצבה	4
חישוב גבול של פונקציה בשיטת הצמצום	4
חישוב גבול של פונקציה בשיטת כפל בצדדים	5
חישוב גבול של פונקציה השואפת לאינסוף	6
חישוב גבול של פונקציה כאשר α שואף לאינסוף	6
חישוב הגבול של אוילר	8
חישוב גבול של פונקציה לפי הגדרה	9
פרק 2 – ריציפות	10
פרק 3 – חישוב נגזרות	12
כללי הגדרה	12
נגזרת של פונקציה רצינלית	14
נגזרת של פונקציה מעריכית	15
נגזרת של פונקציה לוגריתמית	16
נגזרת של פונקציית x בחזקת פונקציה של x	17
פרק 4 – נגזרת סטומה	19
פרק 5 – כלל לופיטל	21
כלל לופיטל – 0/0	21
כלל לופיטל – $\infty \cdot 0$	22
כלל לופיטל – מהו בחזקת מהו	23
כלל לופיטל – $\infty - \infty$	23
פרק 6 – חקירת פונקציה	24
שלבי חקירת פונקציה	24
חקירת פולינום	24
חקירת פונקציה רצינלית	25
חקירת פונקציה מעריכית	27
חקירת פונקציה לוגריתמית	29
חקירת פונקציה עם שורשים	31
פרק 7 – אינטגרלים	33
אינטגרלים לא מסוימים	33
אינטגרלים בשיטת הצבה	34
אינטגרלים של פונקציות רציניות	35

36.....	האינטגרל המסוים
37.....	חישוב שטחים

פרק 1 – גבולות

הסבר כללי

- בסרטון זה הסביר כללי על חישוב גבול של פונקציה.

חישוב גבול של פונקציה בשיטת הצבה

- בסרטון זה תוסבר טכנית הצבה לחישוב גבול של פונקציה.

חשב את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 10} \frac{x+1}{x+2} \quad .2 \qquad \lim_{x \rightarrow 4} x^2 + x + 1 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 100} 20 \quad .4 \qquad \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x+3} \quad .3$$

פתרונות

$$20 \ (4 \ 2) (3 \ \frac{11}{12}) (2 \ 21) (1$$

חישוב גבול של פונקציה בשיטת הצמצום

- בסרטון זה תוסבר טכנית צמצום לחישוב גבול של פונקציה.

חשב את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{x^2 - x} \quad .2 \qquad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 4x}{x} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 4}{x - 2} \quad .4 \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 1} \quad .3$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x - 5}{x^2 - 25} \quad .6 \qquad \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x-5)^2}{x^2 - 5^2} \quad .5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2}{x^3 - x} \quad .8 \qquad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 3x^2}{x^2 - 9} \quad .7$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 + x - 21}{-x^2 + 2x + 3} \quad .10 \qquad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad .9$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x - 2} \quad .12 \qquad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} \quad .11$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^2 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad .14 \qquad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + x - 2} \quad .13$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 7x + 10}{x^2 - 4} \quad .16 \qquad \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 5x + 1} \quad .15$$

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2} & .18 \\ \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x - 3} & .20 \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} & .22 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} & .17 \\ \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^3 - 4x^2 + x - 4} & .19 \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^7 - x}{x - 1} & .21 \end{array}$$

פתרונות

$$7 \ (12 \ 1 \ (11 \ -\frac{13}{4}) \ (10 \ \frac{5}{6} \ (9 \ \frac{1}{2} \ (8 \ -1.5) \ (7 \ \frac{1}{10} \ (6 \ 0 \ (5 \ 6 \ (4 \ \frac{1}{2} \ (3 \ -1 \ (2 \ -4 \ (1 \\ n-1 \ (22 \ 6 \ (21 \ 27 \ (20 \ \frac{8}{17} \ (19 \ 32 \ (18 \ 3 \ (17 \ -\frac{3}{4} \ (16 \ -3 \ (15 \ \frac{10}{8.5} \ (14 \ \frac{2}{3} \ (13$$

חישוב גבול של פונקציה בשיטת כפל בצדדים
• בסרטון זה תוסבר טכנית כפל בצדדים לחישוב גבול של פונקציה

חשב את הגבולות הבאים:

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} & .2 \\ \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3-\sqrt{x+6}}{2x-6} & .4 \\ \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2+5}-3}{x-2} & .6 \\ \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-\sqrt{x+5}}{x-4} & .8 \\ \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{x^2+5}-3}{\sqrt{x^2+x+2}+x} & .10 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x} & .1 \\ \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2}-2}{x-2} & .3 \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{5x-1}-\sqrt{x+3}}{x^2-x} & .5 \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+x+2}-2}{x^2-1} & .7 \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-\sqrt{3x+1}}{1-\sqrt{2x-1}} & .9 \end{array}$$

פתרונות

$$-\frac{13}{4} \ (10 \ \frac{3}{4} \ (9 \ \frac{1}{6} \ (8 \ \frac{3}{8} \ (7 \ \frac{2}{3} \ (6 \ 1 \ (5 \ -\frac{1}{12} \ (4 \ \frac{1}{4} \ (3 \ 4 \ (2 \ \frac{1}{2} \ (1$$

чисוב גבול של פונקציה השואפת לאינסוף

- בסרטון זה יוסבר כיצד לחשב גבול של פונקציה השואפת לאינסוף

чисב את הגבולות הבאים:

$$\begin{array}{ll}
 \lim_{x \rightarrow 0^-} 19876^{\frac{1}{x}} & .2 \\
 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)^2}{x-2} & .4 \\
 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-1}{(x-2)(x-5)} & .6 \\
 \lim_{x \rightarrow 2^-} -\frac{1}{2} \ln(2-x) & .8 \\
 \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}} & .10 \\
 \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1+2^{\frac{1}{x}}} & .12 \\
 & \\
 \lim_{x \rightarrow 0^+} 7^{\frac{1}{x}} & .1 \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+4}{x} & .3 \\
 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2}{(2-x)^2} & .5 \\
 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} & .7 \\
 \lim_{x \rightarrow 0^+} ((\ln x)^2 + 2 \ln x - 3) & .9 \\
 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+2^{\frac{1}{x}}} & .11 \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+2^{\frac{1}{x}}} & .13
 \end{array}$$

$$14. \text{ נתון: מספר סופי } \cdot \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + x + k}{x^2 - 4} =$$

чисב את k ואת ערך הגבול.

פתרונות

$$\begin{array}{ll}
 1 (1) \infty 0 (2) \infty (3) \infty (4) \infty (-\infty) 5 (-\infty) \infty 6 (-\infty) \infty 7 (-\infty) \infty 8 (-\infty) \infty 9 (\infty) \infty 10 (\infty) \infty 11 (12) 0 (13) \infty 14 (10), k = -10, \frac{11}{4}
 \end{array}$$

чисוב גבול של פונקציה כאשר x שואף לאינסוף

- בסרטון זה יוסבר כיצד לחשב גבול של פונקציה כאשר x שואף לאינסוף

чисב את הגבולות הבאים:

$$\begin{array}{ll}
 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} & .2 \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} 3^x & .4 \\
 & \\
 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} & .1 \\
 \lim_{x \rightarrow \infty} 2^x & .3
 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{4} \right)^x \quad .6$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4} \right)^x \quad .5$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 5^{\frac{1}{x}} \quad .8$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 5^{\frac{1}{x}} \quad .7$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{-x})^{ln x} \quad .10$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x^3} \quad .9$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^3 + 10x} \quad .12$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + 2}{x^2 + 1000x} \quad .11$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 5x + 6}{2x + 10} - \frac{x}{2} \right) \quad .14$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^5 + 10x} \quad .13$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^4 - 1}{x^5 - 1} \quad .16$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x^2}{5x^4 + x^3} \quad .15$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - 3x^2 + 1}{5x^4 - 5x^3 + x} \quad .18$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 3x}{2x^2} \quad .17$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad .20$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - x^3 - x^6}{1 - 5x^2 + 3x^6} \quad .19$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{9x^6 - 5x}}{x^3 - 2x^2 + 1} \quad .22$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \quad .21$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x - 6x}}{3x + 2} \quad .24$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x^4 + 2x^2 + 6 + 27x^6}}{\sqrt{3x^3 + 10x + 4x^4}} \quad .23$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 - x} + x}{3x - 1} \quad .26$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x-3}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{5x-1}} \quad .25$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{16^x + 4^{x+1}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad .28$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{16^x + 4^{x+1}}{2^{4x+2} + 2^{x+3}} \quad .27$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 9^x + 3^{x+1}}{81^{0.5x} + 3^{x+3}} \quad .30$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 9^x + 3^{x+1}}{81^{0.5x} + 3^{x+3}} \quad .29$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 \cdot 2^x - 2^x}{2(2^x + 5^x)} \quad .32$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{5 \cdot 2^{x+1} + 2 \cdot 7^x}{-2^x + 7^{x-1}} \quad .31$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{4x^2 + 2}{x^2 + 1000x}} \quad .34$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \cdot 5^x - 2^x}{2(2^x + 5^x)} \quad .33$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{x^4 + 2x^2 + 6}{3x^4 + 10x}} .36$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{3x^3 - 5x - 1}{x^3 - 2x^2 + 1} \right) .35$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 5x} - x \right) .38$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[5]{\frac{ax+1}{bx+2}} \quad .37$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} - x \right) .40$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + kx} - x \right) .39$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^4 + x^2 + 1} - x^2 \right) .42$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{x^2 + x + 1} + x \right) .41$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x - 1} - x \right) .44$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + ax} - \sqrt{x^2 + bx} \right) .43$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{4x^2 - x + 3} - 2x \right) .46$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 2x - 1} - x \quad .45$$

פתרונות

$$\begin{aligned}
 & 0 \ (13 \quad -\infty \ (12 \quad 4 \ (11 \quad 0 \ (10 \quad 0 \ (9 \quad 1 \ (8 \quad 1 \ (7 \quad \infty \ (6 \quad 0 \ (5 \quad 0 \ (4 \quad \infty \ (3 \quad 0 \ (2 \quad 0 \ (1 \\
 & -2 \ (24 \quad \frac{3}{2} \ (23 \quad -3 \ (22 \quad -1 \ (21 \quad 1 \ (20 \quad -\frac{1}{3} \ (19 \quad \frac{2}{5} \ (18 \quad \frac{1}{2} \ (17 \quad 0 \ (16 \quad 0 \ (15 \quad -5 \ (14 \\
 & 4 \ (34 \quad -\frac{1}{2} \ (33 \quad 1 \ (32 \quad -10 \ (31 \quad \frac{1}{9} \ (30 \quad 4 \ (29 \quad 0 \ (28 \quad \frac{1}{4} \ (27 \quad -\frac{1}{3} \ (26 \quad \frac{\sqrt{1}-\sqrt{3}}{2-\sqrt{5}} \ (25 \\
 & \frac{1}{2} \ (42 \quad -\frac{1}{2} \ (41 \quad \frac{1}{2} \ (40 \quad \frac{k}{2} \ (39 \quad 2.5 \ (38 \quad \sqrt[5]{\frac{1}{2}}, \sqrt[5]{\frac{a}{b}}, 0, \infty, -\infty \ (37 \quad \frac{1}{3} \ (36 \quad \ln 3 \ (35
 \end{aligned}$$

חישוב הגבול של אוילר

- בסרטון זה יוסבר כיצד ליחס גבול לפי נוסחת אוילר

חשב את הגבולות הבאים:

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + x + 2} \right)^{10x} .$$

פתרונות

$$e^{30} \quad (7) \quad e^{-12} \quad (6) \quad e^3 \quad (5) \quad \frac{1}{e} \quad (4) \quad e^2 \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad \sqrt{e} \quad (1)$$

чисוב גבול של פונקציה לפי הגדרה

• בסרטון זה יסביר כיצד לחשב גבול לפי הגדרה

1. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow 2} 7x + 14$.

2. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow 3} x^2$.

3. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 1$.

4. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow 24} \sqrt{x+1}$.

5. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x}$.

6. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \sin x$.

7. חשב על פי הגדרת הגבול את $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2 - 1}$.

8. הוכיח על פי הגדרת הגבול כי $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3+x}{x^2+1} = 1$.

פתרונות

$$\delta = \min\{1, 10\varepsilon\} \quad (4) \quad \delta = \min\left\{1, \frac{\varepsilon}{3}\right\} \quad (3) \quad \delta = \min\left\{1, \frac{\varepsilon}{7}\right\} \quad (2) \quad \delta = \frac{\varepsilon}{7} \quad (1)$$

$$\delta = \left| \frac{1}{M} \right|, \quad \frac{1}{x^2 - 1} < M \quad (7) \quad \delta = \varepsilon \quad (6) \quad \delta = \min\left\{1, \frac{\varepsilon}{1+\varepsilon}\right\} \quad (5)$$

פרק 2 – רציפות

- בסרטון זה הסבר כללי על פונקציה רציפה.

בדוק את רציפות הפונקציות הבאות ב”נקודות התפר” שלהן.
בסיום, שרטט את גרף הפונקציה.

$$f(x) = \begin{cases} x & x \geq 1 \\ x^2 & x < 1 \end{cases} .2 \quad f(x) = \begin{cases} x+1 & x \leq 2 \\ 5-x & x > 2 \end{cases} .1$$

$$f(x) = \begin{cases} 1/x & x \leq 1 \\ |x-2| & 1 < x < 2 \\ 1 & x = 2 \\ x-1 & x > 2 \end{cases} .3$$

4. מה צריך להיות ערכו של הקבוע k על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה לכל x :

$$f(x) = \begin{cases} kx^2 + x - 2 & x \leq 2 \\ 5kx - 6 & x > 2 \end{cases}$$

5. מה צריך להיות ערכו של הקבוע k על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה לכל x :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 3}{x-1} & x \neq 1 \\ k & x = 2 \end{cases}$$

6. מה צריך להיות ערכו של הקבוע k על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה לכל x :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x-2} & x \neq 2 \\ k & x = 2 \end{cases}$$

7. מה צריך להיות ערכו של הקבוע k על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה לכל x :

$$f(x) = \begin{cases} 2x - k & x \leq 0 \\ x^{2x} & x > 0 \end{cases}$$

8. מה צריך להיות ערךם של הקבועים a ו- b על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה בתחום הגדרתה:

$$f(x) = \begin{cases} a\sqrt[3]{x} + x^2 & x < -1 \\ bx^2 + x - 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 4\frac{\sqrt{x-1+a} - \sqrt{a}}{\sqrt{a}(x-1)} & x > 1 \end{cases}$$

9. מה צריך להיות ערכם של הקבועים a ו- b על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה בתחום הגדרתה:

$$f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{1-x}} & x > 1 \\ (x-1)\ln(x+1) + b & 0 \leq x \leq 1 \\ a \frac{2^x - 2}{2^x + 4} & x < 0 \end{cases}$$

10. מה צריך להיות ערכם של הקבועים a ו- b על מנת שהפונקציה הבאה תהיה רציפה בתחום הגדרתה:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{1-x}}} & x < 1 \\ ax^2 = b & 0 \leq x \leq 1 \\ (x-1)^{\frac{1}{x-2}} & x > 2 \end{cases}$$

פתרונות

- (1) רציפה בנקודה $f(x=1)$ רציפה בנקודה $f(x=2)$ או
 $a=1, b=2$ (8) $k=-1$ (7) $k=\frac{2}{3}$ (6) $k=4$ (5) $k=1$ (4) $x=2$
 רציפה בנקודה $a=\frac{e}{3}, b=-\frac{e}{3}$ (10) $a=-\frac{2}{e}, b=\frac{1}{e}$ (9) $a=2, b=1$

פרק 3 – חישוב נגזרות

**כלי הגירה
בສרטון זה הסבר על הנגזרת של פונקציה חזקה**

1. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = x^2 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = x^7 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = x^3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = x^{-1} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = x^{-3} \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = x \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = x^{\frac{3}{4}} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{ח.}$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} \quad \text{ז.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של קבוע כפול פונקציה

2. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^4 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 3x^7 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = 2x^3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 3x^{-2} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = 8x \quad \text{ה.}$$

$$f(x) = \frac{x^6}{7} \quad \text{ד.}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3}^{\frac{2}{3}} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = 6x^{\frac{1}{2}} \quad \text{ח.}$$

$$f(x) = \frac{4}{x} \quad \text{ז.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של קבוע

3. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{7}{8} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = 12 \quad \text{א.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של סכום והפרש

4. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{x^3}{6} + \frac{3x}{4} - \frac{2}{5} \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 5 \quad \text{א.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של פונקציית חזקה מורכבת

5. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 3(x - x^2)^2 \quad \text{א.} \quad f(x) = (x^3 + 6)^5 \quad \text{ב.} \quad f(x) = (5x - 2)^3 \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{2(x+1)^4}{3} \quad \text{ה.} \quad f(x) = \frac{(5-x)^3}{4} \quad \text{ט.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של $\frac{1}{x}$

6. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad \text{א.} \quad f(x) = -\frac{2}{x} \quad \text{ב.} \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{2}{3-x} \quad \text{ד.} \quad f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x} \quad \text{ה.} \quad f(x) = \frac{3}{x^3} \quad \text{ט.}$$

$$f(x) = \frac{6}{x+5} \quad \text{ז.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של מכפלה

7. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = x^3(6-x)^4 \quad \text{א.} \quad f(x) = (5x+1)^3(x-3) \quad \text{ב.} \quad f(x) = (5x+1)(x-3) \quad \text{ג.}$$

בສרטון זה הסבר על הנגזרת של מנתה

8. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3} \quad \text{א.} \quad f(x) = \frac{x^2 + 1}{5x - 12} \quad \text{ב.} \quad f(x) = \frac{3x - 1}{1 + 2x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = \frac{3}{x^3} \quad \text{ד.} \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{ה.} \quad f(x) = \frac{x^2 + 8}{x - 1} \quad \text{ט.}$$

פתרונות

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad .\text{נ} \quad \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad .\text{ו} \quad -\frac{1}{x^2} \quad .\text{ז} \quad -\frac{3}{x^4} \quad .\text{ח} \quad 1 \quad .\text{ט} \quad 2x \quad .\text{ג} \quad 7x^6 \quad .\text{ב} \quad 3x^2 \quad .\text{א} \quad (1) \\
 & -\frac{4}{x^2} \quad .\text{ו} \quad -\frac{6}{x^3} \quad .\text{ז} \quad 8 \quad .\text{ח} \quad \frac{6x^5}{7} \quad .\text{ט} \quad 2x^3 \quad .\text{ג} \quad 21x^6 \quad .\text{ב} \quad 6x^2 \quad .\text{א} \quad (2) \quad \frac{3}{4\sqrt[4]{x}} \quad .\text{ט} \\
 & x^3 - \frac{x^2}{2} + \frac{3}{4} \quad .\text{ב} \quad 3x^2 + 4x - 3 \quad .\text{א} \quad (4) \quad 0 \quad .\text{ב} \quad 0 \quad .\text{א} \quad (3) \quad \frac{2}{9\sqrt[3]{x}} \quad .\text{ט} \quad \frac{3}{\sqrt{x}} \quad .\text{ח} \\
 & -\frac{3}{4}(5-x)^2 \quad .\text{ט} \quad 6(x-x^2)(1-2x) \quad .\text{ג} \quad 15x^2(x^3+6)^4 \quad .\text{ב} \quad 15(5x-2)^2 \quad .\text{א} \quad (5) \\
 & -\frac{2x-3}{(x^2-3x)^2} \quad .\text{נ} \quad -\frac{9}{x^4} \quad .\text{ט} \quad -\frac{2}{x^3} \quad .\text{ג} \quad \frac{2}{x^2} \quad .\text{ב} \quad -\frac{3}{x^2} \quad .\text{א} \quad (6) \quad \frac{8(x+1)^3}{3} \quad .\text{ח} \\
 & (5x+1)^2(20x-44) \quad .\text{ב} \quad 10x-14 \quad .\text{א} \quad (7) \quad -\frac{6}{(x+3)^2} \quad .\text{ט} \quad \frac{2}{(3-x)^2} \quad .\text{ג} \\
 & \frac{8x}{(x^2+3)^2} \quad .\text{ג} \quad \frac{5x^2-24x-5}{(5x-12)^2} \quad .\text{ב} \quad \frac{5}{(1+2x)^2} \quad .\text{א} \quad (8) \quad x^2(6-x)^3(18-7x) \quad .\text{ג} \\
 & \quad \quad \quad -\frac{9}{x^4} \quad .\text{ג} \quad -\frac{1}{x^2} \quad .\text{ח} \quad \frac{(x-4)(x+2)}{(x-1)^2} \quad .\text{ט}
 \end{aligned}$$

נגזרת של פונקציה רצינולית

• בסרטון זה יוסבר כיצד לחשב נגזרת שלמנה

גוזר פעמיים את הפונקציות הבאות:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \left(\frac{2x^2}{(x+1)^2} \right) \quad .3 \quad f(x) = \left(\frac{x^2-5x+6}{2x+10} \right) \quad .2 \quad f(x) = \left(\frac{x^2+2x+4}{2x} \right) \quad .1 \\
 f(x) &= \left(\left(\frac{x+1}{x-1} \right)^3 \right) \quad .6 \quad f(x) = \left(\frac{x^3}{(x+1)^2} \right) \quad .5 \quad f(x) = \left(\frac{x^3}{x^2-4} \right) \quad .4
 \end{aligned}$$

פתרונות

$$12 \frac{(x+1)(x+3)}{(x-1)^3} \quad (6) \quad \frac{6x}{(x+1)^4} \quad (5) \quad \frac{4x \cdot (2x^2+24)}{(x^2-4)^3} \quad (4) \quad \frac{4(1-2x)}{(x+1)^4} \quad (3) \quad \frac{448}{(2x+10)^3} \quad (2) \quad \frac{4}{x^3} \quad (1)$$

נגזרת של פונקציה מעריכית

• בסרטון זה יוסבר כיצד לחשב נגזרת של פונקציה מעריכית

1. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = e^{x^2-3x} + ex \quad \text{ב.} \quad f(x) = 3e^x + e^{2x} + e^{-x} + 2x + 1 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = 2^{3x} \quad \text{ד.} \quad f(x) = e^{\sin x} \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = 3^{x^2} + 4^{-x} \quad \text{ה.}$$

2. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = x^2 \cdot e^{4x} \quad \text{ב.} \quad f(x) = x \cdot e^x \quad \text{א.}$$

$$f(x) = (x+1) \cdot 2^x \quad \text{ג.}$$

3. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} \quad \text{ב.} \quad f(x) = \frac{x^2}{e^x} \quad \text{א.}$$

4. גזור את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \sqrt{e^{2x} + e^{-2x}} \quad \text{ב.} \quad f(x) = 5(e^{2x} - 1)^3 \quad \text{א.}$$

5. גזור פלטינום את הפונקציה

$$\cdot f(x) = \left(e^x \right)^{\frac{1}{x}}$$

6. גזור פלטינום את הפונקציה

$$\cdot f(x) = \left((x+2) \cdot e^{\frac{1}{x}} \right)$$

7. גזור את הפונקציה

$$\cdot f(x) = \left(x \cdot e^{-2x^2} \right)$$

פתרונות

$$3\ln 2 \cdot 2^{3x} \quad \text{ד.} \quad \cos x \cdot e^{\sin x} \quad \text{ג.} \quad (2x-3)e^{x^2-3x} + e \quad \text{ב.} \quad 3e^x + 2e^{2x} - e^{-x} + 2 \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\frac{x(2-x)}{e^x} \quad \text{א.} \quad (3) \quad 2x \cdot e^{4x} (1+2x) \quad \text{ב.} \quad e^x (1+x) \quad \text{א.} \quad (2) \quad 2x \ln 3 \cdot 3^{x^2} - \ln 4 \cdot 4^{-x} \quad \text{ה.}$$

$$e^x \left(\frac{1+2x}{x^4} \right) \quad (5) \quad \frac{(e^{2x}-e^{-2x})}{\sqrt{e^{2x}+e^{-2x}}} \quad .ב. \quad 30e^{2x} (e^{2x}-1)^2 \quad .ג. \quad (4) \quad \frac{e^x}{(e^x+1)^2} \quad .ב.$$

$$-4xe^{-2x^2} (3-4x^2) \quad (7) \quad e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{5x+2}{x^4} \right) \quad (6)$$

נגזרת של פונקציה לוגריתמית

• בסרטון זה יוסבר כיצד לחשב נגזרת של פונקציה לוגריתמית

1. גזoor את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = \ln(x^2 - 3x) \quad .ב. \quad f(x) = 3\ln x + 4\ln(x+2) - \ln(5x-1) \quad .ג.$$

$$f(x) = \ln(e^x + 1) \quad .ד. \quad f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \quad .ג.$$

$$f(x) = \log_2(x) + 5\log_3(2x-1) \quad .ו. \quad f(x) = \ln(\cos x) \quad .ה.$$

2. גזoor את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = (3x+1)^2 \cdot \ln x \quad .ב. \quad f(x) = x \ln x \quad .ג.$$

$$f(x) = \frac{\ln x - 2}{\ln x + 2} \quad .ד. \quad f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad .ג.$$

$$f(x) = \sqrt{\ln x + x} \quad .ה.$$

3. גזoor את הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 3\ln^2 x \quad .ב. \quad f(x) = \ln^3 x \quad .ג.$$

$$f(x) = \frac{\ln^2 x + 1}{(\ln x + 1)^2} \quad .ד. \quad f(x) = x^2 \ln^2 x \quad .ג.$$

4. גזoor פעמיים את הפונקציה $f(x) = \left(\frac{\ln x}{x}\right)$

5. גזoor פעמיים את הפונקציה $f(x) = \left(\frac{\ln x}{\sqrt{x}}\right)$

. גז'ור פעמיים את הפונקציה $f(x) = (x \cdot \ln x)$

. גז'ור פעמיים את הפונקציה $f(x) = (x^2 \ln x)$

. גז'ור שלוש פעמים את הפונקציה $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1}{2-x}}$ ($x < 2$)

. גז'ור פעמיים את הפונקציה $f(x) = ((\ln x)^2 + 2 \ln x - 32)$

. גז'ור פעמיים את הפונקציה $f(x) = ((\ln x)^2 + (\ln x)^{-2})$

פתרונות

$$\frac{e^x}{e^x + 1} \quad .7 \quad \frac{-2}{(x+1)(x-1)} \quad .8 \quad \frac{2x-3}{x^2-3x} \quad .9 \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x+2} - \frac{5}{5x-1} \quad .10$$

$$\frac{1-\ln x}{x^2} \quad .11 \quad (3x+1)\left(6\ln x + \frac{3x+1}{x}\right) \quad .12 \quad \ln x + 1 \quad .13 \quad (2) \quad \frac{1}{x \ln 2} + \frac{10}{(2x-1) \ln 3} \quad .14 \quad -\tan x \quad .15$$

$$\frac{3\ln^2 x}{x} \quad .16 \quad (3) \quad \frac{1+x}{2x\sqrt{\ln x + x}} \quad .17 \quad \frac{4}{x(\ln x + 2)^2} \quad .18$$

$$\frac{1}{x} \quad (6) \quad \frac{3\ln x - 8}{4x^{2.5}} \quad (5) \quad \frac{2\ln x - 3}{x^3} \quad (4) \quad \frac{2(\ln x - 1)}{x(\ln x + 1)^3} \quad .19 \quad 2x \ln x (\ln x + 1) \quad .20 \quad \frac{6\ln x}{x} \quad .21$$

$$-\frac{2}{x^2} \left\{ \frac{(\ln x)^5 - (\ln x)^4 - (\ln x) - 3}{(\ln x)^4} \right\} \quad (10) \quad \frac{-2 \ln x}{x^2} \quad (9) \quad \frac{2}{(4-2x)^2} \quad (8) \quad 2 \ln x + 3 \quad (7)$$

נגזרת של פונקציית x בחזקת פונקציה של x

- בסרטון זה יוסבר כיצד לחשב נגזרת של x בחזקת פונקציה של x

גז'ור את הפונקציות הבאות:

$$y = x^{\frac{x}{2}} \quad .2 \quad y = x^{x^2} \quad .1$$

$$y = (\ln x)^{4x} \quad .4 \quad y = (x+1)e^x \quad .3$$

$$y = (x+1-k)^{\sqrt{x}} \quad .6 \qquad \qquad y = x^{ax} \quad .5$$

פתרונות

$$y' = e^x (x+1)^{e^x} \left[\ln(x+1) + \frac{1}{x+1} \right] \text{(3)} \quad y' = \frac{1}{2} x^{\frac{x}{2}} [\ln x + 1] \quad \text{(2)} \quad y' = x^{x^2} [2x \cdot \ln x + x] \quad \text{(1)}$$

$$y' = ax^{ax} [\ln x + 1] \quad \text{(5)} \quad y' = 4(\ln x)^{4x} \left[\ln(\ln x) + \frac{1}{\ln x} \right] \quad \text{(4)}$$

$$y' = (x+1-k)^{\sqrt{x}} \left[\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \ln(x+1-k) + \frac{1}{x+1-k} \cdot \sqrt{x} \right] \quad \text{(6)}$$

פרק 4 – נגזרת סתומה

• בסרטון זה הסביר על נגזרת סתומה.

גוזר את הפונקציות הבאות:

$$4 \ln x + 10 \ln y = y^2 \quad .2 \quad x^2 + y^5 - y = 1 \quad .1$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{xy} \quad .3$$

- .4. מצא את משוואת המשיק למעגל $x^2 + y^2 = 25$ בנקודה $(3,4)$.
- .5. מצא את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסתומה $xy^2 + y - x = xy$ דרך הנקודה $(1,1)$ הנמצאת על גרף הפונקציה.
- .6. מצא את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסתומה $x^2 y + e^{y^2-4x} = \ln x + 1$ דרך הנקודה $(1,2)$ הנמצאת על גרף הפונקציה.
- .7. מצא את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסתומה $\sqrt{xy+y} + x^2 y = xy^2$ דרך הנקודה $(1,2)$ הנמצאת על גל גרף הפונקציה.
- .8. מצא את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסתומה $x^2 y^3 + e^{x-2y} = 2x + y$ דרך הנקודה $(2,1)$ הנמצאת על גל גרף הפונקציה.
- .9. מצא את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה הסתומה $e^{xy^2} + y = y^2 - 1$ דרך הנקודה $(0,2)$ הנמצאת על גל גרף הפונקציה.
- .10. נתונה הפונקציה הסתומה $x + y \cdot e^y = xy^2 + x^2$.
- א. מצא את הנקודות על גל הפונקציה בהן $y = 0$.
- ב. מצא את משוואות הישרים המשיקים של גל הפונקציה בנקודות שמצוות בסעיף א'.
- .11. גוזר את הפונקציה הסתומה $x^y - xy = 10$.
- .12. גוזר את הפונקציה הסתומה $x^y - y^x = 1$.
- .13. נתונה פונקציה סתומה $xy - y^3 + x^2 - x = 0$.
- מצא את ערך y'' בנקודה בה $y = 1$.

פתרונות

$$y' = \frac{-\frac{4}{x}}{\frac{10}{y} - 2y}, \frac{10}{y} - 2y \neq 0 \quad (2) \quad y' = \frac{-2x}{5y^4 - 1}, 5y^4 - 1 \neq 0 \quad (1)$$

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \quad (5) \quad y = -\frac{3}{4}x + \frac{25}{4} \quad (4) \quad y' = \frac{\sqrt{y} - 1}{2\sqrt{x}} \cdot \frac{2\sqrt{y}}{1 - \sqrt{x}}, \sqrt{x} \neq 0, 1 \quad (3)$$

$$(0,0), (1,0) . \aleph (10) \quad y = \frac{4}{3}x + 2 \quad (9) \quad y = -\frac{1}{3}x + 1\frac{2}{3} \quad (8) \quad y = \frac{1}{5}x + 1\frac{5}{6} \quad (7) \quad y = \frac{1}{5}x + 1\frac{4}{5} \quad (6)$$

$$y' = \frac{y - x^y \cdot \frac{y}{x}}{x^y \ln x - x}, (x^y \ln x - x \neq 0) \quad (11) \quad y = -x, y = x - 1 \quad .\beth$$

$$-1 \quad (13) \quad y' = \frac{-x^y \cdot \frac{y}{x} + y^x \cdot \ln y}{x^y \cdot \ln x - y^x \cdot \frac{x}{y}}, \left(x^y \cdot \ln x - y^x \cdot \frac{x}{y} \neq 0 \right) \quad (12)$$

פרק 5 – כלל לופיטל

法则 0/0

- בנרטון זה הסבר על כלל לופיטל מהסוג $\frac{0}{0}$.

מצא את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{2x^5 - 50}{2x^2 + 3x - 35} \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 9} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{\sqrt{x+1} - 2} \quad .4$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - x}{x - 1} \quad .3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{\sqrt{x-2} - 1} \quad .6$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+5}}{x-4} \quad .5$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{3}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \quad .8$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{2x^2 - 1} - \sqrt{x}}{x - 1} \quad .7$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} \quad (a, b > 0) \quad .10$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \quad .9$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^x - x^2 - 2x - 2}{2x^3} \quad .12$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} \quad .11$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)}{\frac{1}{x^2}} \quad .14$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - x + 1}{x^2 - 2x + 1} \quad .13$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)(e^{2x} - 1)}{x^2} \quad .16$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln^2(x+1) + x}{x} \quad .15$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x} \quad .18$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 + x + 3} \quad .17$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\ln x)^2 + 2 \ln x - 3}{x} \quad .20$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x + x + 1}{e^x} \quad .19$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{20}}{e^x} \quad .22$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{x} \quad .21$$

23. נתון כי $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{ax^2 + bx + 2}{x + 2} = 4$. מצא את הקבועים a ו- b .

24. נתון כי $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 + ax + b}{x^2 - 4} = 7$. מצא את הקבועים a ו- b .

25. נתון כי $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2e^{a+2x} + bx}{1-x^2} = 3e$. מצא את הקבועים a ו- b .

פתרונות

$$\begin{aligned} & \frac{1}{6} \text{ (12)} \quad \frac{1}{2} \text{ (11)} \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) \text{ (10)} \quad 1 \text{ (9)} \quad -\frac{3}{2} \text{ (8)} \quad \frac{5}{6} \text{ (7)} \quad \frac{3}{2} \text{ (6)} \quad \frac{1}{6} \text{ (5)} \quad 4 \text{ (4)} \quad n-1 \text{ (3)} \quad \frac{20}{17} \text{ (2)} \quad \frac{5}{6} \text{ (1)} \\ & 0 \text{ (22)} \quad 0 \text{ (21)} \quad 0 \text{ (20)} \quad 0 \text{ (19)} \quad -\infty \text{ (18)} \quad \frac{1}{2} \text{ (17)} \quad 2 \text{ (16)} \quad 1 \text{ (15)} \quad 2 \text{ (14)} \quad -\frac{1}{2} \text{ (13)} \\ & a = 3 + \ln \frac{6}{5}, \quad b = \frac{6}{5}e \end{aligned}$$

(25) $a = 12, b = -32$ **(24)** $a = 1.5, b = 4$ **(23)**

כלל לפיטל - $\infty \cdot \infty$

- בסרטון זה הסביר על כלל לפיטל מהסוג $\infty \cdot \infty$.

מצא את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \ln x \quad .2 \qquad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot e^x \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x \quad .4 \qquad \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x} \quad .3$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \ln\left(\frac{x+3}{x-3}\right) \quad .6 \qquad \lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - 9) \cdot \ln(x-3) \quad .5$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \left[\sqrt{1 + \frac{5}{x}} - 1 \right] \quad .7$$

פתרונות

$$\frac{5}{2} \text{ (7)} \quad 6 \text{ (6)} \quad 0 \text{ (5)} \quad 0 \text{ (4)} \quad 0 \text{ (3)} \quad 0 \text{ (2)} \quad \infty \text{ (1)}$$

כלל לופיטל – משחו בחזקת משחו

- בסרטון זה הסביר על כלל לופיטל מהסוג משחו בחזקת משחו.

מצא את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (ax)^x \quad (a > 0) \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}} \quad .1$$

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

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

פתרונות

$$e^2 \quad (4 \quad 1 \quad (3 \quad 1 \quad (2 \quad e \quad (1$$

כלל לופיטל – $\infty - \infty$

- בסרטון זה הסביר על כלל לופיטל מהסוג $\infty - \infty$.

מצא את הגבולות הבאים:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x \quad .2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x \quad .3$$

פתרונות

$$-\frac{1}{2} \quad (3 \quad \frac{1}{2} \quad (2 \quad \frac{1}{2} \quad (1$$

פרק 6 – חקירת פונקציה

שלבי חקירת פונקציה

- .1. בפרטון זה הסביר על נקודות קיצון.
- .2. בפרטון זה המשך ההסביר על נקודות קיצון.
- .3. בפרטון זה הסביר על נקודות פיתול.
- .4. בפרטון זה המשך ההסביר על נקודות פיתול.
- .5. בפרטון זה הסביר על אסימפטוטה אנכית.
- .6. בפרטון זה הסביר על אסימפטוטה משופעת.

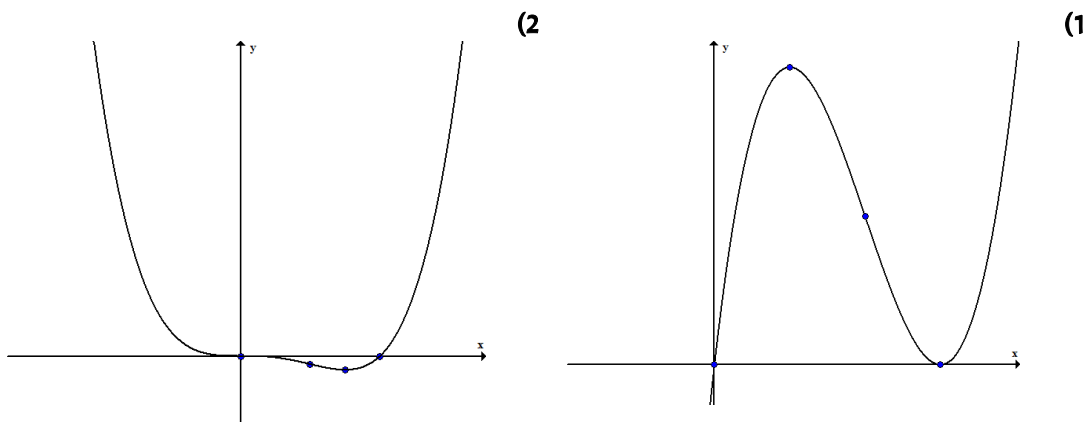
חקירה של פולינום

1. חקרו את הפונקציה $f(x) = x(x-9)^2$.

2. חקרו את הפונקציה $f(x) = x^4 - 2x^3$.

פתרונות

- (1) תחום הגדרה: כל x , נקודות חיתוך עם הצירים: $x > 9$, $\min(9,0)$, $\max(3,108)$, תחומי עלייה: $x < 3$ או $x > 6$, תחומי ירידה: $3 < x < 9$, נקודות פיתול: $(6,54)$, תחומי קמירות: $(0,0), (2,0)$, תחומי קעירות: $6 < x$. (2) תחום הגדרה: כל x , נקודות חיתוך עם הצירים: נקודות קיצון: $\min\left(1.5, -\frac{27}{16}\right)$, תחום עלייה: $x > 1.5$, תחום ירידה: $x < 1.5$, נקודות פיתול: $0 < x < 1$ או $x > 1$, תחומי קמירות: $(0,0), (1,-1)$.



תקירת פונקציה רצינלית

1. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{x-1}{x^2}$

2. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{2x^2}{(x+1)^2}$

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

4. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2}$

5. חקרו את הפונקציה $f(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3$

6. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 1}$

פתרונות

(1) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq 0$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $x=0$, $y=0$, אסימפטוטות: $\max(2, 0.25)$, נקודת קיצון: $(1, 0)$, תחום עליה: $0 < x < 2$

תחום ירידה: $0 < x < 0$ או $x > 2$, נקודת פיתול: $x > 3$, תחום קמירות: $\left(3, \frac{2}{9}\right)$

תחום קעירות: $0 < x < 3$ או $x < 0$. (2) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq -1$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(0, 0)$, אסימפטוטות: $x = -1$, $y = 2$, נקודת קיצון: $(0, 0)$

תחום עליה: $-1 < x < 0$ או $x > 0$, תחום ירידה: $-1 < x < 0$, נקודת פיתול: $\min(0, 0)$, תחום קמירות: $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{9}\right)$

תחום קמירות: $x > \frac{1}{2}$ או $-1 < x < \frac{1}{2}$ או $x < -1$

(3) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq \pm 2$, זוגיות: אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(0, 0)$

אסימפטוטות: $y = \pm 2$, נקודת קיצון: $\min(\sqrt{12}, \sqrt{27}), \max(-\sqrt{12}, -\sqrt{27})$, תחום עליה:

$\sqrt{12} < x < \sqrt{12}$ או $x < -\sqrt{12}$, תחום ירידה: $x = \pm 2$, נקודת פיתול: $(0, 0)$

תחום קמירות: $-2 < x < 0$ או $x > 2$, תחום קעירות: $x < -2$ או $x > 2$

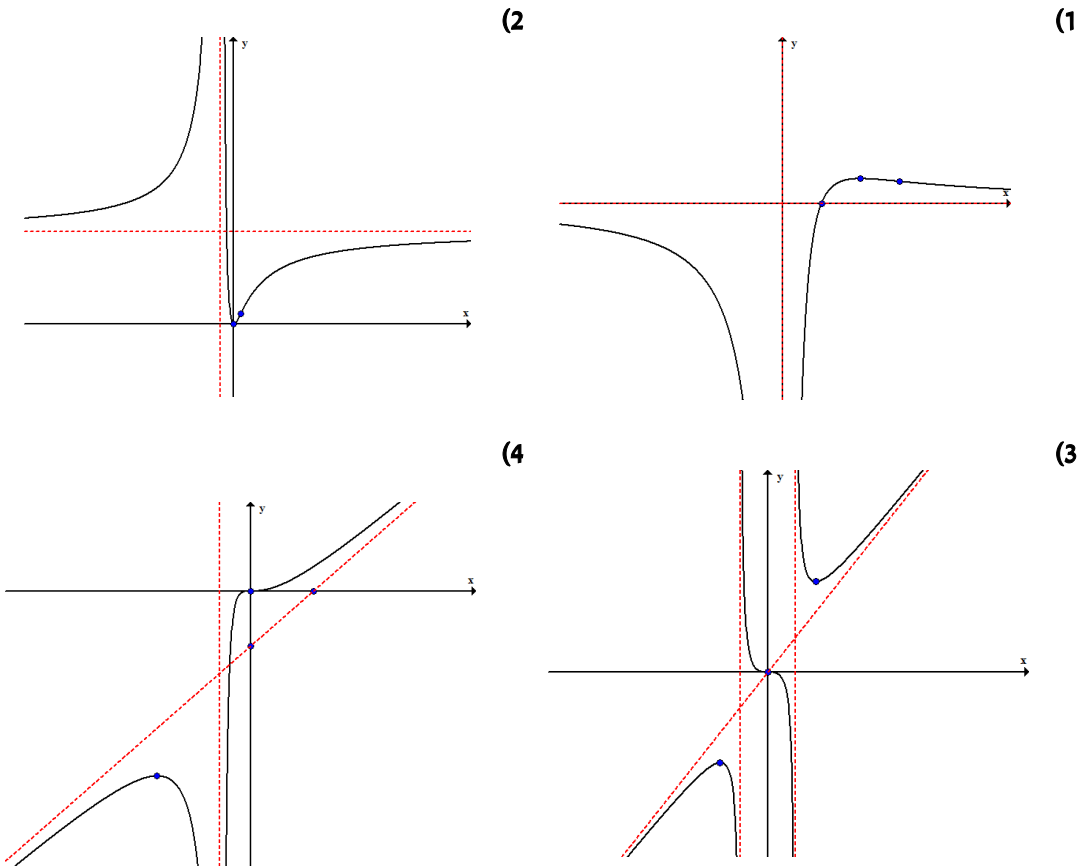
(4) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq -1$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית

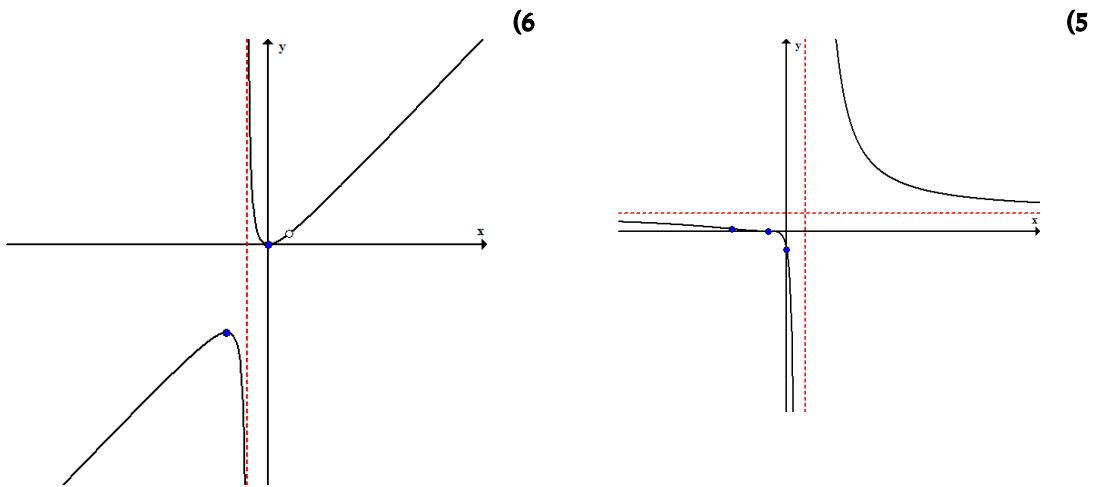
נקודות חיתוך עם הציר x : $y = x - 2$ ו- $x = -1$. אסימפטוטות: $(0,0)$ ו- $\max\left(-3, -\frac{27}{4}\right)$ נקודת קיצון: $-3 < x < -1$, תחום עלייה: $x > -1$ או $x < -3$, תחום ירידה: $-1 < x < 0$.

נקודות פיתול: $(0,0)$, תחום קמירות: $x > 0$, תחום קעירות: $x < -1$ או $0 < x < -1$.

5) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq 1$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הציר x : $(0,-1), (-1,0)$, אסימפטוטות: $y = 1$, אין נקודות קיצון, תחום ירידה: כל x , נקודות פיתול: $\left(-3, \frac{1}{8}\right), (-1,0)$, תחום קמירות: $-3 < x < -1$ ו- $1 > x$, תחום קעירות: $x \neq \pm 1$.

6) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq -1$, אסימפטוטות: $(0,0)$, חור בנקודת $x = -1$, נקודות קיצון: $\min(0,0), \max(-2, -4)$, תחום עלייה: $x < -2$ או $0 < x < 1$ או $x > 1$, תחום ירידה: $-2 < x < -1$ או $-1 < x < 0$, אין נקודות פיתול, תחום קמירות: $-1 < x < 1$ או $x > 1$, תחום קעירות: $x < -1$.





תקירת פונקציה מעירכית

1. חקרו את הפונקציה $f(x) = x - e^x$.

2. חקרו את הפונקציה $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$.

3. חקרו את הפונקציה $f(x) = (x+2)e^{\frac{1}{x}}$.

4. חקרו את הפונקציה $f(x) = xe^{-2x^2}$.

פתרונות

- (1) תחום הגדרה ורכיפות: כל x , זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(0, -1)$, אסימפטוטות: $y = x$, נקודה קיצון: $\max(0, -1)$, תחום עלייה: $x < 0$, תחום ירידה: $x > 0$, אין נקודות פיתול, תחום קעירות: כל x .
- (2) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq 0$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: אין, אסימפטוטות: $x = 0$, $y = 1$, נקודה קיצון: אין, תחום ירידה: כל x , נקודה פיתול: $\left(-\frac{1}{2}, e^{-2}\right)$, תחום קמירות: $-0.5 < x < 0$ או $x > 0$, תחום קעירות: $-x < -0.5$.
 (3) תחום הגדרה ורכיפות: כל $x \neq 0$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(-2, 0)$, אסימפטוטות: $y = x + 3$, $x = 0$, $y = 1$, נקודה קיצון: $\min(2, 4e^{1/2}), \max(-1, e^{-1})$.

תחום ירידה: $-1 < x < 0$ או $0 < x < 2$ נקודת פיתול: $(-0.4, 1.6e^{-2.5})$
 תחום קמירות: $x < -0.4$ או $x > 0$ תחום קעירות: $-0.4 < x < 0$.

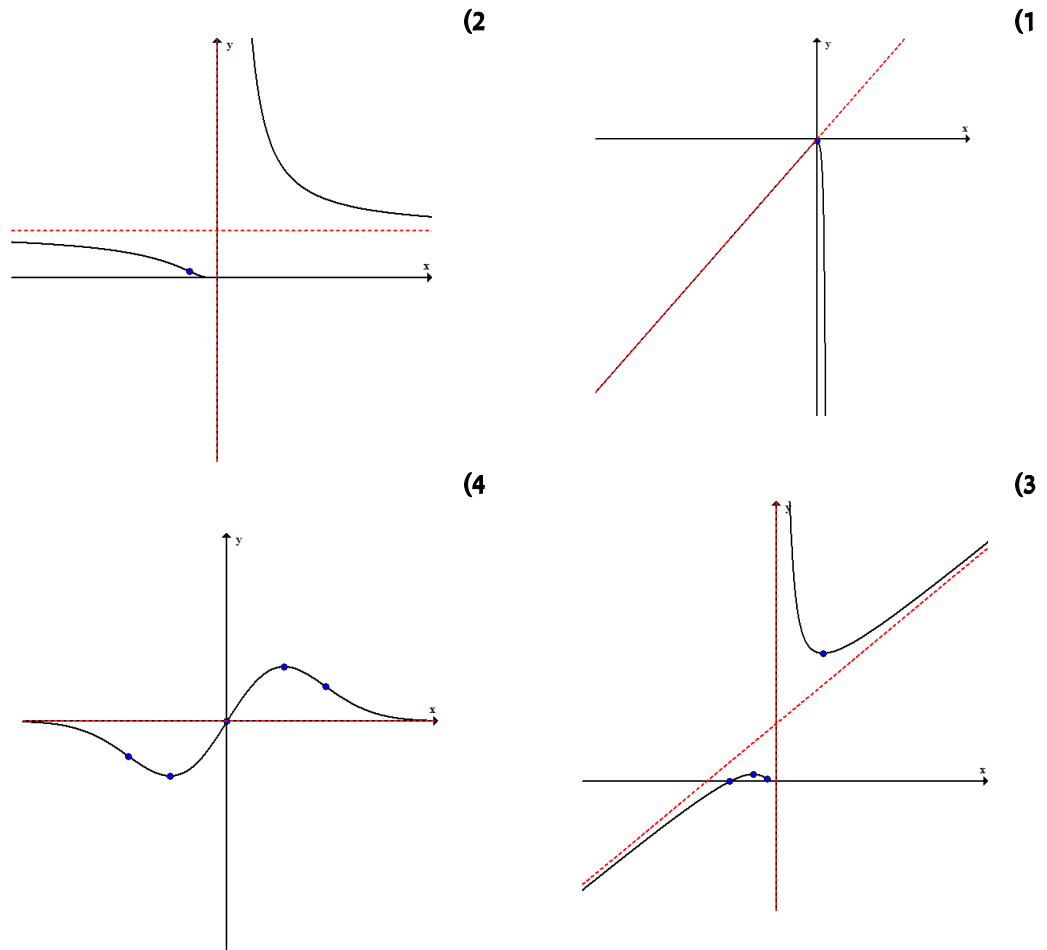
(4) תחום הגדרה ורכיפות: כל x , זוגיות: איזוגנית, נקודות חיתוך עם הציריים: $(0,0)$, אסימפטוטות:

$$, \min\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right), \min\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}\right) \quad \text{קייצון:} \quad \text{נקודות} \quad , y = 0$$

תחום עלייה: $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$ או $x > \frac{1}{2}$ או $x < -\frac{1}{2}$ תחום ירידה:

$$, (0,0), (-\sqrt{3/4}, -\sqrt{3/4}e^{-3/2}), (\sqrt{3/4}, \sqrt{3/4}e^{-3/2}) \quad \text{נקודות פיתול:}$$

תחום קמירות: $0 < x < \sqrt{3/4}$ או $\sqrt{3/4} < x < 0$, תחום קעירות: $x < -\sqrt{3/4}$ או $x < -\sqrt{3/4}$.



בקיירת פונקציה לוגריתמית

.1. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

.2. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

.3. חקרו את הפונקציה $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1}{2-x}}$

.4. חקרו את הפונקציה $f(x) = x \ln x$

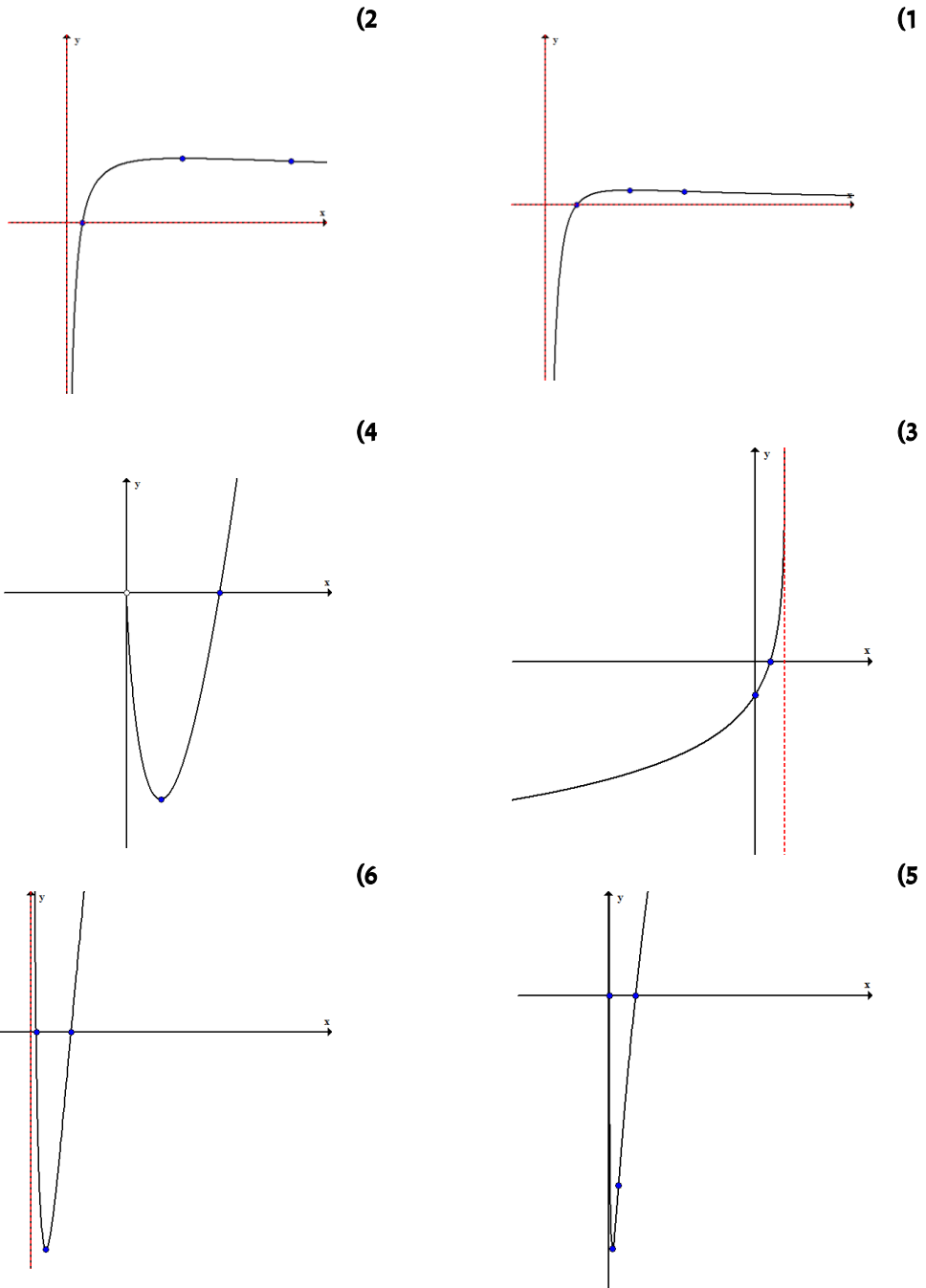
.5. חקרו את הפונקציה $f(x) = (\ln x)^2 + 2 \ln x - 3$

.6. חקרו את הפונקציה $f(x) = 4 \ln^2 x - 4 \ln x - 3$

פתרונות

(1) תחום הגדרה ורכזיות: כל $x > 0$, זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(1,0)$, אסימפטוטות: $y=0$, $x=0$, נקודת קיצון: $\max(e, 1/e)$, תחום עלייה: $0 < x < e$, תחום ירידה: $x > e$, נקודות פיתול: $(e^{3/2}, (3/2)/e^{3/2})$, תחום ק夷ירות: $0 < x < e^{3/2}$, נקודות חיתוך עם הצירים: $(1,0)$, אסימפטוטות: $y=0$, $x=0$, נקודת קיצון: $\max(e^2, 2/e)$, תחום עלייה: $x > e^{3/2}$, תחום ירידה: $x < e^2$, נקודות פיתול: $(e^{8/3}, \frac{8/3}{\sqrt{e^{8/3}}})$, תחום ק夷ירות: $0 < x < e^2$, נקודות חיתוך עם הצירים: $(1,0)$, אסימפטוטות: $y=0$, $x=0$, נקודת קיצון: $\min(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e})$, תחום עלייה: $x > e^{8/3}$, תחום ירידה: $x < e^{8/3}$, נקודות פיתול: $(0, -\frac{1}{2} \ln 2)$, אסימפטוטות: $x=2$, לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,0)$, אינן נקודות קיצון, תחום עלייה: כל x , אינן נקודות פיתול. (4) תחום הגדרה ורכזיות: כל $x > 0$, זוגיות: לא זוגית לא-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(1,0)$, אסימפטוטות: חור בנקודה $(0,0)$, אינן נקודות קיצון, תחום עלייה: כל x , אינן נקודות פיתול. (5) תחום הגדרה ורכזיות: כל $x > 0$, זוגיות: לא זוגית לא-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(e^{-3}, 0), (e, 0)$, אסימפטוטות: $x=0$, נקודת קיצון: $(e^{-1}, -4)$, תחום עלייה: $x > e^{-1}$, תחום ירידה: $x < e^{-1}$, נקודות פיתול: $(1, -3)$, תחום ק夷ירות: $0 < x < 1$, $x > 1$, נקודות חיתוך עם הצירים: $(1, 0)$.

(6) תחום הגדרה ורציפות: כל $x > 0$, זוגיות ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים:
 $x > e^{1/2}$, אסימפטוטות: $x = 0$, נקודת קיצון: $\min(e^{1/2}, -4)$, תחום עלייה: $x > e^{1/2}$,
 תחום ירידה: $x > 3/2$, נקודות פיתול: $e^{3/2}, 0$, תחום קעירות: $x < e^{1/2}$, תחום קמירות:
 $0 < x < 3/2$



תקירת פונקציה עם שורשים

1. חקרו את הפונקציה $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

2. חקרו את הפונקציה $f(x) = \sqrt[3]{x^2} (1-x)$

3. חקרו את הפונקציה $f(x) = (\sqrt[3]{x^2} - 1)^2$

4. חקרו את הפונקציה $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1}$

פתרונות

1) תחום הגדרה ורכיפות: כל x , נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,1)$, אסימפטוטות: $y=0$, נקודת קיצון: $\max(0,1)$, תחום עלייה: $x < 0$, תחום ירידה: $x > 0$, נקודת פיתול:

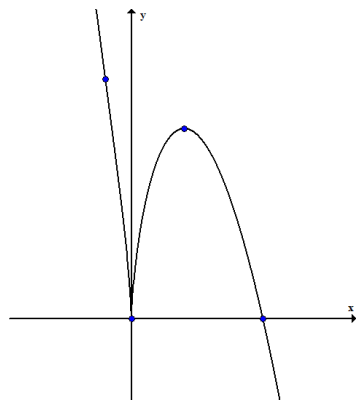
$$x > \sqrt{\frac{1}{2}}, \quad -\sqrt{\frac{1}{2}} < x < \sqrt{\frac{1}{2}}, \quad \text{תחום קיירות: } \left(\sqrt{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sqrt{1.5}}\right), \left(-\sqrt{\frac{1}{2}}, \frac{1}{\sqrt{1.5}}\right)$$

2) תחום הגדרה ורכיפות: כל x , זוגיות: לא זוגית ולא אי-זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,0), (1,0)$, אין אסימפטוטות, נקודת קיצון: $\max(2/5, 0.326), \min(0,0)$, תחום עלייה: $0 < x < 2/5$, תחום ירידה: $x < 0$ או $x > 2/5$, נקודת פיתול: $(-0.2, 0.41)$, תחום קיירות: $-0.2 < x < 0$, תחום קיירות: $x < 0$, תחום קיירות: $x > 1$, תחום ירידה: $0 < x < 1$ או $x > 1$, אין נקודות פיתול, תחום קיירות: לכל x .

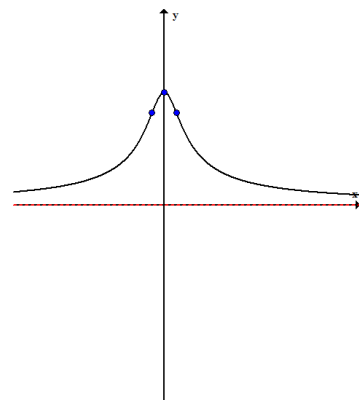
3) תחום הגדרה ורכיפות: כל x , נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,1), (-1,0), (0,1)$, אין אסימפטוטות, נקודות קיצון: $\min(-1,0), \min(1,0), \max(0,1)$, תחום עלייה: $-1 < x < 0$ או $x > 1$, תחום ירידה: $x < -1$ או $0 < x < 1$, אין נקודות פיתול, תחום קיירות: $-1 < x < 1$.

4) תחום הגדרה ורכיפות: כל x , זוגיות: זוגית, נקודות חיתוך עם הצירים: $(0,-1), (1,0), (-1,0)$, אין אסימפטוטות, נקודות קיצון: $\min(0, -1)$, תחום עלייה: $0 < x < 1$ או $x > 1$, תחום ירידה: $x < -1$ או $-1 < x < 0$, נקודות פיתול: $(1,0), (-1,0)$, תחום קיירות: $-1 < x < 1$.

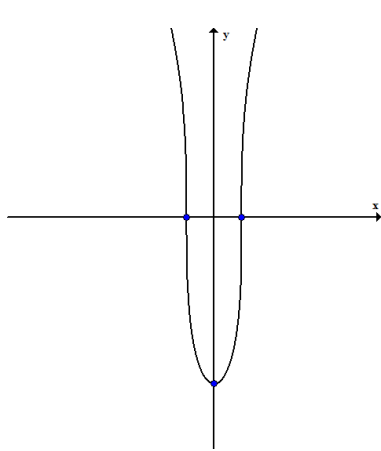
(2)



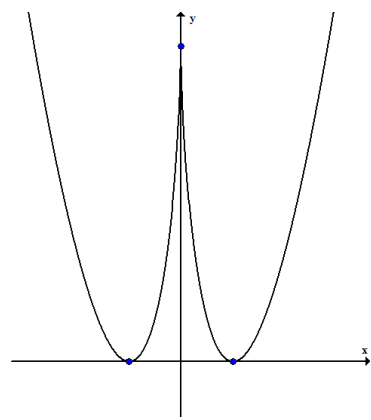
(1)



(4)



(3)



פרק 7 – אינטגרלים

אינטגרלים לא מסוימים

- בסרטון זה הסביר על אינטגרלים לא מסוימים.

חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{1}{x^2} dx \quad .3$$

$$\int x^4 dx \quad .2$$

$$\int 4dx \quad .1$$

$$\int 4x^{10} dx \quad .6$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x}} dx \quad .5$$

$$\int \sqrt{x}dx \quad .4$$

$$\int (x^2 + 1)^2 dx \quad .9$$

$$\int \left(\frac{3}{x^4} + 2\sqrt[3]{x} \right) dx \quad .8$$

$$\int (2x^2 - x + 1) dx \quad .7$$

$$\int \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx \quad .12$$

$$\int \frac{1+2x^2+x^4}{x^2} dx \quad .11$$

$$\int (x^2 + 1)(x + 2) dx \quad .10$$

$$\int \frac{4}{(x-2)^5} dx \quad .15$$

$$\int (x^2 - 2x + 1)^{10} dx \quad .14$$

$$\int (4x+1)^{10} dx \quad .13$$

$$\int \frac{x}{(x-1)^4} dx \quad .18$$

$$\int \frac{10}{\sqrt{2x+4}} dx \quad .17$$

$$\int \sqrt[3]{4x-10} dx \quad .16$$

$$\int \frac{1}{4x} dx \quad .21$$

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{x+1}+1} \quad .20$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x-1}-\sqrt{x}} \quad .19$$

$$\int \frac{1}{4x-1} dx \quad .24$$

$$\int \left(1 + \frac{1}{x} \right)^2 dx \quad .23$$

$$\int \frac{1+x+x^2}{x} dx \quad .22$$

$$\int (e^{4x} + e^{-x}) dx \quad .27$$

$$\int \frac{4x+1}{x+2} dx \quad .26$$

$$\int \frac{x+3}{x+2} dx \quad .25$$

$$\int \left(4\sqrt{e^x} + \frac{1}{\sqrt[3]{e^{4x}}} \right) dx \quad .30$$

$$\int \frac{2^x + 4^{2x} + 10^{3x}}{5^x} dx \quad .29$$

$$\int (e^{x+1})^2 dx \quad .28$$

$$\int \frac{x^2}{1-x^2} dx \quad .31$$

פתרונות

$$\begin{aligned}
 & 4 \frac{x^{11}}{11} + c \quad (6) \quad - \frac{2}{\sqrt{x}} + c \quad (5) \quad \frac{x^{1.5}}{1.5} + c \quad (4) \quad - \frac{1}{x} + c \quad (3) \quad \frac{x^5}{5} + c \quad (2) \quad 4x + c \quad (1) \\
 & \frac{x^5}{5} + \frac{2x^3}{3} + x + c \quad (9) \quad - \frac{1}{x^3} + \frac{3}{2} \cdot \sqrt[3]{x^4} + c \quad (8) \quad \frac{2x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x + c \quad (7) \\
 & \frac{x^{1.5}}{1.5} + \frac{x^{0.5}}{0.5} + c \quad (12) \quad - \frac{1}{x} + 2x + \frac{x^3}{3} + c \quad (11) \quad \frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x + c \quad (10) \\
 & \frac{3}{16} \cdot \sqrt[3]{(4x-10)^4} + c \quad (16) \quad - \frac{1}{(x-2)^4} + c \quad (15) \quad \frac{(x-1)^{21}}{21} + c \quad (14) \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{(4x+1)^{11}}{11} + c \quad (13) \\
 & - \left[\frac{\frac{(x-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{x^2}{2}}{\frac{3}{2}} \right] + c \quad (19) \quad - \frac{1}{2(x-2)^2} - \frac{1}{3(x-1)^3} + c \quad (18) \quad 10\sqrt{2x+4} + c \quad (17) \\
 & (24) \quad x + 2 \ln|x| - \frac{1}{x} + c \quad (23) \quad \ln|x| + x + \frac{x^2}{2} + c \quad (22) \quad \frac{1}{4} \cdot \ln|x| + c \quad (21) \quad \frac{2}{3} \cdot \sqrt{(x+1)^3} - x + c \quad (20) \\
 & 4[x - 1.75 \ln|x+2|] + c \quad (26) \quad x + \ln|x+2| + c \quad (25) \quad \frac{1}{4} \cdot \ln|4x-1| + c \\
 & \frac{\left(\frac{2}{5}\right)^x}{\ln(215)} + \frac{\left(\frac{16}{5}\right)^x}{\ln(16/5)} + \frac{(200)^x}{\ln(200)} + c \quad (29) \quad \frac{1}{2} e^{2x+2} + c \quad (28) \quad \frac{1}{4} e^{4x} - e^{-x} + c \quad (27) \\
 & - \left[x - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \right] + c \quad (31) \quad 8e^{\frac{1}{2}x} - \frac{3}{4} e^{\frac{4}{3}x} + c \quad (30)
 \end{aligned}$$

אינטגרלים בשיטת הצבה

חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\begin{array}{lll}
 \int \frac{2x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx & .3 & \int \sqrt{x^3+4} \cdot x^5 dx & .2 & \int \frac{2x}{(x^2+1)^2} dx & .1 \\
 \int \frac{\ln^4 x}{x} dx & .6 & \int \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} dx & .5 & \int \frac{1}{x \ln^4 x} dx & .4 \\
 & & \int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}} & .8 & \int \frac{x^7}{(1-x^4)^2} dx & .7
 \end{array}$$

פתרונות

$$2 \left[\frac{\sqrt{x^2+1}^3}{3} - \sqrt{x^2+1} \right] + c \quad (3) \quad \frac{2}{3} \left[\frac{\left(\sqrt{x^3+4} \right)^5}{5} - \frac{4}{3} \sqrt{x^3+4}^3 \right] + c \quad (2) \quad \frac{(x^2+1)^{-1}}{-1} + c \quad (1)$$

$$\frac{(\ln x)^5}{5} + c \quad (6) \quad \sqrt{x^2+1} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{\sqrt{x^2+1}+1} \right| + c \quad (5) \quad \frac{(\ln x)^{-3}}{-3} + c \quad (4)$$

$$-\frac{1}{x^3} + \frac{3}{2} \cdot \sqrt[3]{x^4} + c \quad (8) \quad -\frac{1}{4} \left[\frac{(1-x^4)^{-1}}{-1} - \ln |1-x^4| \right] + c \quad (7)$$

אינטגרלים של פונקציות רציניות

חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{1}{x^2-4} dx \quad .3 \quad \int \frac{2x+5}{(x^2-2x+1)^4} dx \quad .2 \quad \int \frac{x+1}{(x-4)^2} dx \quad .1$$

$$\int \frac{x^2+x-1}{x^3-x} dx \quad .6 \quad \int \frac{x}{x^2+5x+6} dx \quad .5 \quad \int \frac{2-x}{x^2+5x} dx \quad .4$$

$$\int \frac{5-x}{x^3+x^2} dx \quad .8 \quad \int \frac{8x}{(x-2)^2(x+2)} dx \quad .7$$

• בסרטון זה הסבר על הגדרת הפולינום וחילוק פולינום.

• בסרטון זה המשך הסבר על חילוק פולינומים.

חשב את התרגילים הבאים:

$$\frac{4x^4+6x^3+31x^2+99x+10}{x^2-x+10} \quad .11 \quad \frac{x^3-x^2+x-1}{x-1} \quad .10 \quad \frac{4x^2+x-1}{x-2} \quad .9$$

חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int \frac{12x^3 - 11x^2 + 6x - 1}{4x - 1} dx \quad .14 \quad \int \frac{x^4 + 2x^3 - 10x^2 - 8x}{x + 4} dx \quad .13 \quad \int \frac{3x^3 - 5x^2 + 4x - 2}{x - 1} dx \quad .12$$

$$\int \frac{x^4 - 4x^2 + x + 1}{x^2 - 4} dx \quad .16 \quad \int \frac{x^4 - 2x^3 + x^2 + x}{(x - 1)^2} dx \quad .15$$

פתרונות

$$\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + c \quad (3) \quad -\frac{1}{3(x-1)^6} - \frac{1}{(x-1)^7} + c \quad (2) \quad \ln|x-4| - \frac{5}{x-4} + c \quad (1)$$

$$3 \ln|x+3| - 2 \ln|x+2| + c \quad (5) \quad \frac{2}{5} \ln|x| - \frac{7}{5} \ln|x+5| + c \quad (4)$$

$$\ln|x-2| + 4 \cdot \frac{(x-2)^{-1}}{-1} - \ln|x+2| + c \quad (7) \quad \ln|x| + \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln \ln|x+1| + c \quad (6)$$

$$x^3 - x^2 + 2x + c \quad (12) \quad 4x^2 + 10x + 1 \quad (11) \quad x^2 + 1 \quad (10) \quad 4x + 9 \quad (9) \quad 6 \ln \left| \frac{x+1}{x} \right| - \frac{5}{x} + c \quad (8)$$

$$\frac{x^3}{3} + \ln|x-1| + \frac{(x-1)^{-1}}{-1} + c \quad (15) \quad x^3 - x^2 + x + c \quad (14) \quad \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} - x^2 + c \quad (13)$$

$$\frac{x^3}{3} + \frac{3}{4} \ln|x-2| + \frac{1}{4} \ln|x+2| + c \quad (16)$$

האינטגרל המסוים

1. חשב את האינטגרלים הבאים:

$$\int_0^1 xe^{-x} dx \quad .ג. \quad \int_1^2 \frac{4x+1}{2x^2+x+5} dx \quad .ב. \quad \int_1^4 (x^2 - 4x + 1) dx \quad .א.$$

$$\int_0^\pi \cos^2 10x dx \quad .ד. \quad \int_1^4 \frac{1}{x^2 + 4x + 5} dx \quad .ה. \quad \int_1^e \frac{\ln^4 x}{x} dx \quad .ו.$$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & x \geq 1 \end{cases} \quad \int_0^4 f(x) dx \quad .ז.$$

$$\int_{-1}^4 \sqrt{4 + |x-1|} dx \quad .ח.$$

2. נתונה פונקציה רציפה f . הוכיח:

א. אם f זוגית אזי $\int_{-a}^a f(x)dx = 2\int_0^a f(x)dx$

ב. אם f אי-זוגית אזי $\int_{-a}^a f(x)dx = 0$

פתרונות

1. $\frac{17}{22}$, $\frac{1}{2}\pi$, $\arctan 6 - \arctan 3$, $\frac{1}{5}$, $-2e^{-1} + 1$, $\ln\left(\frac{15}{8}\right)$, $-\frac{18}{3}$.

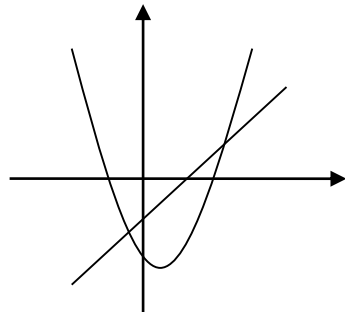
2. $\frac{2}{3}[-16 + 6^{1.5} + 7^{1.5}]$.

чисוב שטחים

- בסרטון זה הסבר על חישוב שטחים.

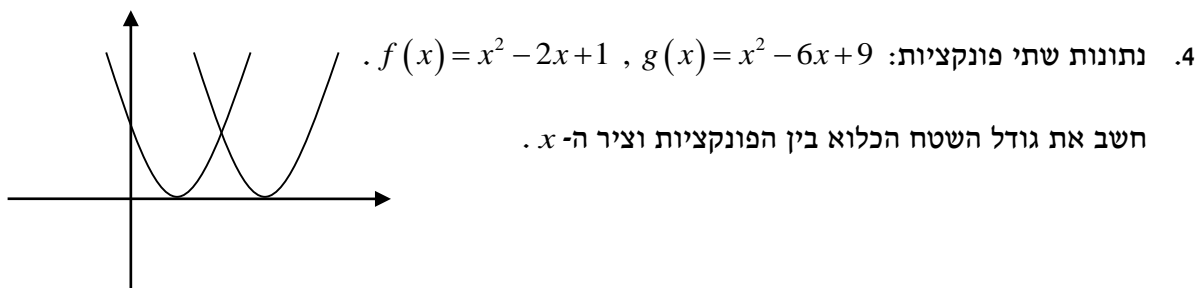
1. חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות:

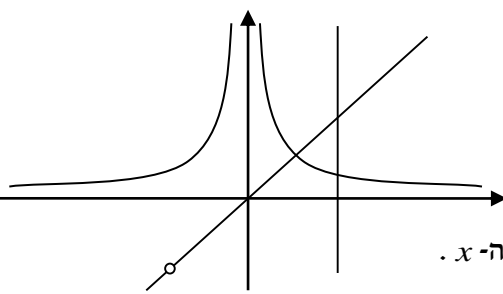
$$f(x) = x^2 - 4x - 12, g(x) = x - 6$$



2. חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציות: $f(x) = x^3$, $g(x) = x$.

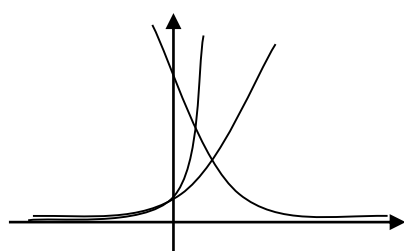
3. חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה $f(x) = x^3 - 4x$ וציר ה- x .





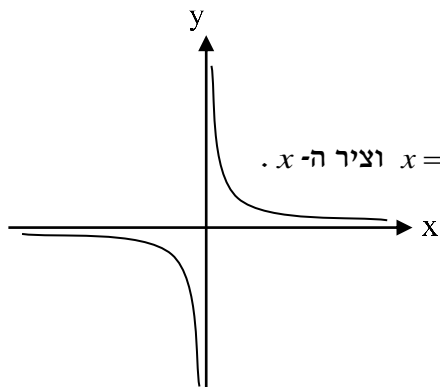
5. נתונות שתי פונקציות: $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $g(x) = \frac{x^2 + 2x}{x + 2}$

חשב את גודל השטח הכלוא בין הfonקציות, הישר $x = 2$ וציר ה- x .



6. נתונות הפונקציות: $f(x) = e^x$, $g(x) = e^{3x}$, $h(x) = 16e^{-x}$

חשב את גודל השטח הכלוא שבין שלוש הפונקציות.



7. נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{x}$

חשב את גודל השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים $x = -4$ ו- $x = -1$ וציר ה- x .

אפשר להשאיר \ln בתשובה.

פתרונות

$$S = \pi \cdot 1 \quad (5) \quad S = \pi \cdot \frac{2}{3} \quad (4) \quad S = \pi \cdot 8 \quad (3) \quad S = \pi \cdot \frac{1}{2} \quad (2) \quad S = \pi \cdot 57 \frac{1}{6} \quad (1)$$

$$S = \pi \cdot \ln 4 \quad (7) \quad S = \pi \cdot 3 \frac{1}{3} \quad (6)$$