שיעור 9 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון, קמירות, אסימפטוטות ודוגמאות לחקירה

9.1 תחומי עליה וירידה של פונקציה

משפט 9.1 תנאי הכרחי למונוטוניות

- $x\in(a,b)$ לכל $f'(x)\geq 0$ גויח שפונקציה f(x) גוירה בקטע (a,b) ועולה ממש בקטע הזה. אז
- $x\in(a,b)$ לכל $f'(x)\leq 0$ גוירה בקטע ממש בקטע הזה. אז f(x) לכל נניח שפונקציה נניח שפונקציה (a,b) נניח שפונקציה אז אירה בקטע

הוכחה:

 $x\in(a,b)$ אז לכל (a,b) אז לכל f גזירה בקטע אז לכל f עולה בקטע (a,b) אז לכל

$$f'(x) = f'_{+}(x) = f'_{-}(x)$$

כאשר

$$f'_+(x) = \lim_{\Delta x \to 0^+} rac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \;, \qquad f'_-(x) = \lim_{\Delta x \to 0^-} rac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
 .
$$f(x+\Delta x) - f(x) > 0 \;$$
 מתקיים $\Delta x > 0$ מתקיים $\Delta x > 0$ לכן $\Delta x > 0$ לכן לכל

באותה מידה, מכיוון ש- f עולה ממש אז לכל $\Delta x < 0$ מתקיים $f(x) < f(x+\Delta x)$, כלומר $f(x+\Delta x) - f(x) > 0$ לכן $f'_-(x) > 0$. לפיכך

$$x \in (a,b)$$
 לכל $f'(x) = f'_+(x) = f'_-(x) \ge 0$

ב) ההוכחה דומה להוכחה של הסעיף הקודם.

משפט 9.2 תנאי המספיק למונוטוניות

- עולה מונוטונית בקטע f(x) אז f'(x)>0 אז לכל (a,b) לכל גזירה בקטע גזירה אז נניח שפונקציה f(x) אז גזירה בקטע לכל .(a,b)
- ב) אורדת או f(x) אז f(x) אז f(x) אז היורדת מונוטונית (a,b) אז גזירה בקטע בf(x) אז היורדת מונוטונית (a,b) בקטע בקטע

הוכחה:

-ש כך 10.3 לכל (a,b) לכל f'(x)>0 בתוך הקטע. לפי משפט לגרנז' $x \in (a,b)$ לכל f'(x)>0 ש) נניח ש $x_1 < x_2$ בתוך הקטע. רב ו $x_1 < c < x_2$

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$
.

f אייא f עולה מונוטונית בקטע ($f(x_2) > f(x_1) \Leftarrow f(x_2) - f(x_1) > 0$, לכן לכן לכן לפי הנתון, לפי הנתון, לכן לכן איי

ב) ההוכחה דומה להוכחה של הסעיף הקודם.

9.2 תרגילים

דוגמה 9.1

 $f(x) = x^3 - 3x - 4$ בדקו את תחומי עליה וירידה של פונקציה

פתרון:

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x - 1)(x + 1) .$$

x	$(-\infty, -1)$	(-1,1)	$(1,\infty)$
f'(x)	+	_	+
f(x)	7	\searrow	7

דוגמה 9.2

. יש שורש ממשי אחד בדיוק $2\ln x + x^2 - 5 = 0$ הראו כי למשוואה

פתרון:

נגדיר
$$f(x) = 2 \ln x + x^2 - 5$$
. שים לב

$$f(1) = -4 < 0$$
, $f(2) = 2 \ln 2 - 1 > 0$.

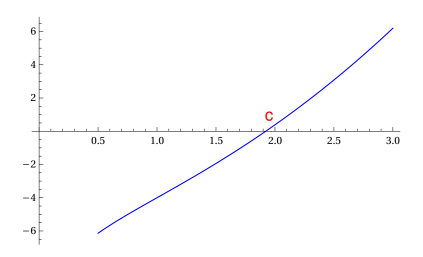
תחום ההגדרה של f(x) הוא f(x) מכיוון שf(x) פונקציה אלמנטרית, ומוגדרת בקטע x>0 הוא f(x) אז היא רציפה .f(c)=0 ש- $c\in(1,2)$ קיים 10.2 קיים .f(c)=0 כך ש- $c\in(1,2)$

:נוכיח שהשורש c הוא יחיד

שים לב

$$f'(x) = \frac{2}{x} + 2x > 0$$

לכל $f \Leftarrow 0,\infty$ חח"ע השורש הוא יחיד. עולה מונוטונית בתחום ההגדרה. $f \Leftarrow 0,\infty$



9.3 נקודות קיצון

הגדרה 9.1 נקודת מקסימום

נקודה a נקראת נקודת מקסימום מקומי של פונקציה f(x) אם קיימת סביבה של כך שלכל מקסימום מקומי של לסביבה, מתקיים

$$f(x) < f(a) .$$

הגדרה 9.2 נקודת מינימום

נקודה a נקראת נקודת מינימום מקומי של פונקציה f(x) אם קיימת סביבה של כך שלכל a השייך לסביבה, מתקיים

$$f(x) > f(a) .$$

נקודות מקסימום ומינימום נקראות נקודות קיצון אן גם נקודות אקסטרמום.

משפט 9.3 משפט פרמה (תנאי הכרחי לאקסטרמום)

f'(a)=0 אז f(x) אז פונקציה קיצון א
 f(x) אם נקודה או נקודה של נקודה של נקודה או גזירה בסביבה א

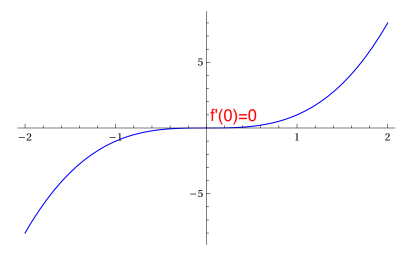
x -המשמעות הגאומטרית: בנקודהת קיצון המשיק מקביל לציר ה-

דוגמה 9.3

$$\underline{f(x) = x^3}$$

$$f'(x) = 3x^2 , \qquad \Rightarrow \qquad f'(0) = 0$$

אבל (עיין תרשים להלן) אבל x=0 אבל

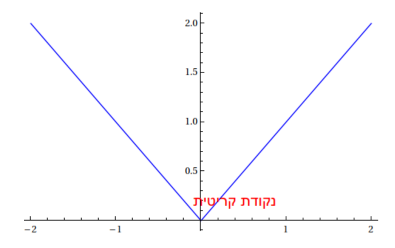


גם קיימות פונקציות שיש להן נקודת קיצון אבל הן לא גזירות בנקודה הזאת. למשל הדוגמה הבאה:

דוגמה 9.4

$$f(x) = |x|$$

(עיין תרשים להלן) לא קיימת אבל הנקודה x=0 נקודה אבל f'(0)



למה 9.1 נקודת קריטית

. נקודות אקסטרמום של פונקציה יכולות להיות בין הנקודות שבהן הנגזרת שווה ל-0 או לא קיימת

נקודות האלה נקראים נקודות קריטיות (או נקודות חשודות לאקסטרמום).

משפט 9.4 תנאי המספיק לאקסטרמום

נניח שפונקציה f(x) מוגדרת בנקודה a וגזירה בסביבה של a אבל לא בהכרח גזירה ב- a. נניח ש- a היא נקודה חשודה לקיצון. אזי:

- מקסימום a לי- אז a לימין את משמאל לימין משנה a נקודת משמאל משנה אם במעבר דרך הנקודה a נקודת משמאל משנה.
- משנה את הסימן מ-ל- אז a נקודת מינימום f'(x)משנה לימין משמאל משמאל במעבר דרך הנקודה משמאל משמאל מקומי.

9.4 תרגילים

דוגמה 9.5

 $f(x)=rac{x}{3}-\sqrt[3]{x^2}$ מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה

פתרון:

$$f'(x) = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{3\sqrt[3]{x}}$$

x=0,8 הנקודות החשודות לקיצון

x	$(-\infty,0)$	(0,8)	$(8,\infty)$
f'(x)	+	_	+
f(x)	7	>	7

לכן מקסימום מקומי. (0, f(0)) (0, סקומי לכן

. נקודת מינימום מקומי (8, $f(8))=(8,-\frac{4}{3})$

דוגמה 9.6

$$f(x)=rac{x^2+2x+1}{x-1}$$
 מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה

פתרון:

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

x = -1, 1, 3 הנקודות הקריטיות ה

x	$(-\infty, -1)$	(-1,1)	(1,3)	$(3,\infty)$
f'(x)	+	_	_	+
f(x)	7	\searrow	\searrow	7

לכן נקבל:

f(3)=8 נק' מינימום מקומי: x=3 . f(-1)=0 נק' מקסימום מקומי: x=-1

9.5 מציאת הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה רציפה בקטע סגור

נניח ש- f(x) מקבלת בקטע סגור [a,b]. אז לפי משפט ווירשטרס 10.1, מקבלת בקטע סגור [a,b] את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר.

הערך הזה יכול להתקבל בנקודה פנימית של הקטע, (אז היא נקודה קריטית של פונקציה f(x)) או באחד הקצוות של הקטע. לכן השלבים למציאת הערך הגדול ביותר והקטן ביותר הם:

- (a,b) את כל הנקודות החשודות לאקסרמום השייכות לקטע.
 - .ם הערך של סעיף הנקודות של בכל הנקודות של הערך של .2
 - f(b) -ו f(a) את 3.
- .4 מתוך הערכים שחישבנו לבחור את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר.

דוגמה 9.7

מצאו את הערך הגדול ביותר והקטן ביותר של פונקציה

$$f(x) = 3x^4 + 4x^3 + 1$$

 $[-2, -\frac{1}{2}]$ בקטע

פתרון:

$$f'(x) = 12x^3 + 12x^2 = 12x^2(x+1)$$

f(-1)=0 .x=-1 היא $[-2,-\frac{1}{2}]$ השייכת השייכת הקריטית הנקודה .x=0,-1 היא הנקודות נוסיף את הקצוות:

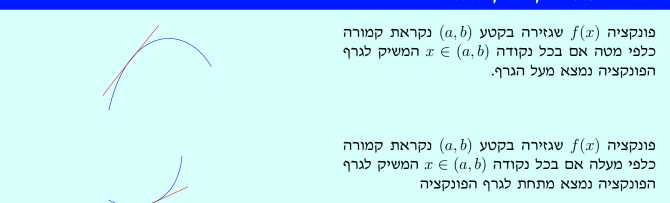
$$f(-2) = 17$$
, $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{16}$.

x=-2 הערך הגדול ביותר היא 17 המתקבל ביותר הגדול

x=-1 הערך הגדול ביותר היא 0 המתקבל בנקודה

9.6 תחומי קמירות ונקודות פיתול





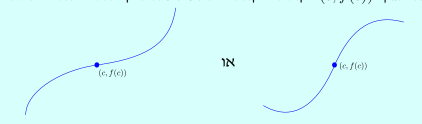
9.5 משפט

f(x) אם f(x) לכל f'(x) < 0 אז אז f''(x) < 0 אם

(a,b) אם כלפי מעלה אז f(x) אז אז $x\in(a,b)$ לכל ל"(x)>0 אם

הגדרה 9.4 נקודת פיתול

. נקודת שונים שני תחומי מיתול של הפונקציה אם היא נמצאת בין שני תחומי קמירות שונים (c,f(c))



9.6 משפט

אם (c,f(c)) אז הנקודה f''(c) מחליף סימן, אז הנקודה f''(c) היא אם f''(c) או f''(c)=0 אם נקודת פיתול.

דוגמה 9.8

נתונה הפונקציה

$$f(x) = x^5 - x + 5$$

מצאו את נקודות פיתול של הפונקציה.

פתרון:

 $f(x)=x^5-x+5$, $f'(x)=5x^4-1$, $f''(x)=20x^3=0$ לכן קיימת נקודת פיתול בנקודה (0,f(0))=(0,5)

9.7 אסימפטוטה אנכית

הגדרה 9.5 אסימפטוטה אנכית

 $\lim_{x o a^+}f(x)$ קו ישר x=a נקרא אסימפטוטה אנכית של פונקציה f(x) אם לפחות אחד הגבולות החד צדדיים x=a או $\lim_{x o a^-}f(x)$ שווה ל- ∞ או $+\infty$ או

דוגמה 9.9

מצאו את האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה

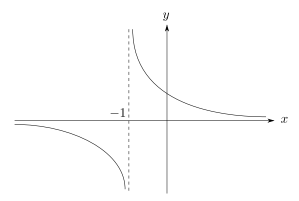
$$f(x) = \frac{2}{x+1}$$

פתרון:

שים לב

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

x=-1 -ולכן ישנה אסימפטוטה אנכית



9.8 אסימפטוטה אופקית

הגדרה 9.6 אסימפטוטה אופקית

. $\lim_{x\to -\infty}f(x)=b$ אם $\lim_{x\to \infty}f(x)=b$ אם פונקציה של פונקציה אסימפטוטה אסימפטוטה אסימפטוטה אופקית y=b

דוגמה 9.10

מצאו את האסימפטוטות האופקיות של הפונקציה

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

פתרון:

שים לב

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

 $\pm\infty$ -ב אסימפטוטה אופקית בy=0 ולכן

9.9 אסימפטוטה משופעת

הגדרה 9.7 אסימפטוטה משופעת

קו ישר f(x) אם המרחק בין גרף הפונקציה לבין קדא אסימפטוטה נקרא אסימפטוטה של פונקציה ל $y=m\cdot x+n$ קו ישר $y=m\cdot x+n$ הקו $y=m\cdot x+n$ שואף ל

$$\lim_{x\to\infty}(f(x)-(mx+n))=0 \qquad \text{ Iim } \\ \lim_{x\to-\infty}(f(x)-(mx+n))=0$$

 $y = \frac{5x^2 + 2x + 10}{x}$

כלל 9.1 נוסחאות למציאת אסימפטוטה משופעת

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

. אם m,n מספרים סופיים, אז קיימת אסימפטוטה משופעת. $(x o -\infty)$. אם אותו דבר עבור

9.10 דוגמאות

דוגמה 11.9

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

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

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

 $+\infty$ -בי משופעת משופעת y=x+1 לכן הקו

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

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

 $-\infty$ ב- משופעת שסימפטוטה אסימפטוע y=x+1 הקו

דוגמה 9.12

$$f(x) = x \cdot e^x$$

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{xe^x}{x} = \lim_{x \to \infty} e^x = \infty$$
.

 $+\infty$ -בי משופעת ב- לכן אין אסימפטוטה

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{xe^x}{x} = \lim_{x \to -\infty} e^x = 0.$$

$$n = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to -\infty} [xe^x - 0 \cdot x] = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{e^{-x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0.$$

 $-\infty$ ב- אסימפטוטה משופעת (אופקית) ב- לכן הקו

9.11 חקירה מלאה של פונקציה

כלל 9.2 שלבים לחקירה מלאה של פונקציה

- 1. תחום הגדרה
- 2. נקודות חיתוך עם הצירים, סימני הפונקציה
- 3. התנהגות סביב נקודות אי הגדרה, אסימפטוטות אנכיות.
 - 4. התנהגות באינסוף, אסימפטוטות אופקיות.
 - 5. אסימפטוטות משופעות.
 - 6. תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון
 - 7. תחומי קמירות, נקודות פיתול.
 - 8. גרף הפונקציה.

דוגמה 9.13

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

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

פתרון:

- $x \neq \pm 1$: תחום הגדרה
- (0,0): נקודות חיתוך עם הצירים.

: סימני הפונקציה

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

:אסימפטוטות אנכיות

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

אסימפטוטה אנכית. x=1

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

אסימפטוטה אנכית. x=-1

4. אסימפטוטות אופקיות:

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

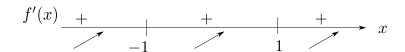
 $\pm\infty$ -אסימפטוטה אופקית בy=0

- . אסימפטוטות משופעות: יש אסימפטוטות אופקיות ב $\pm\infty$ לכן אין אסימפטוטות משופעות.
 - : תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון

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

מכאן f'(x) לא שווה אפס באף נקודה בתחום הגדרה של הפונקציה (אף על פי שהמונה של f'(x) מתאפס ב- ב- באותן נקודות נמצאת אסימפטוטות אנכיות בגלל שהפונקציה המקורית f(x) לא מוגדרת ב- ב- f(x).

x	x < -1	x = -1	-1 < x < 1	x = 1	x > 1
f'(x)	+	#	+	#	+
f(x)	7	#	7	∄	7



אין נקודת קיצון.

7. תחומי קמירות, נקודות פיתול:

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

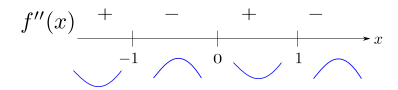
$$= \frac{2x(1-x^2)\left[1-x^2+2(x^2+1)\right]}{(1-x^2)^4}$$

$$= \frac{2x(1-x^2)\left[1-x^2+2x^2+2\right)}{(1-x^2)^4}$$

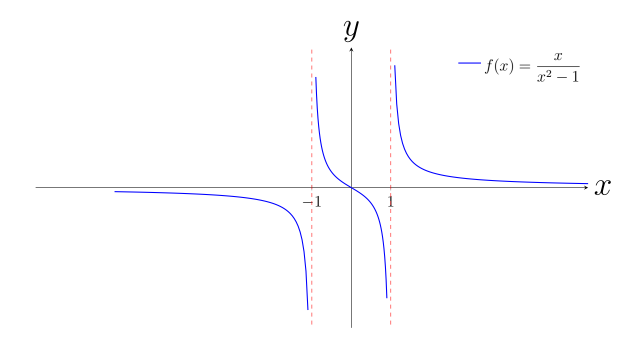
$$= \frac{2x(x^2+3)}{(1-x^2)^3}$$

לכן f''(x) = 0 נקודת פיתול. x = 0 כאשר לכן

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



8. גרף הפונקציה:



דוגמה 9.14

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

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

פתרון:

 $x \neq 0$: תחום הגדרה

(1,0): נקודות חיתוך עם הצירים $\mathbf{2}.$

: סימני הפונקציה

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

$$f(x) \xrightarrow{-} \xrightarrow{0} \xrightarrow{1} x$$

:אסימפטוטות אנכיות

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

אסימפטוטה אנכית. x=0

4. אסימפטוטות אופקיות:

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

 $\pm\infty$ -ב אין אסימפטוטה אופקית ב y=0

.5 אסימפטוטות משופעות:

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^3} = 1 \ , \qquad n = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} - x = \lim_{x \to \infty} \frac{-1}{x^2} = 0 \ .$$

 $+\infty$ -ב אסימפטוטה משופעת בy=x

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^3} = 1 \ , \qquad n = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 1}{x^2} - x = \lim_{x \to -\infty} \frac{-1}{x^2} = 0 \ .$$

 $-\infty$ -לכן הקו אסימפטוטה אסימy=x לכן

.6 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון:

$$f'(x)=rac{3x^2\cdot x^2-2x(x^3-1)}{x^4}=rac{x^4+2x}{x^4}=1+rac{2}{x^3}$$
מכאך $f'(x)=0$ בנקודות $f'(x)=0$ ו- $f'(x)=0$

x	$x < (-2)^{1/3}$	$x = (-2)^{1/3}$	$(-2)^{1/3} < x < 0$	x = 0	x > 0
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	∄	¥	∄	7

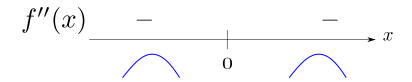
$$f'(x) \xrightarrow{+} (-2)^{1/3} \xrightarrow{-} 0 \xrightarrow{+} x$$

שים לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=0 ולכן הנקודה לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה לב הנקודה ל

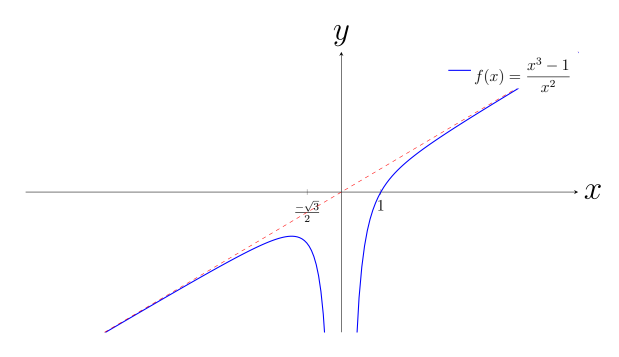
.7 תחומי קמירות, נקודות פיתול:

$$f''(x) = \frac{-6}{x^4} < 0$$

x	x < 0	0	x > 0
f''(x)	_	0	_



8. גרף הפונקציה:



דוגמה 9.15

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

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

פתרון:

- $x \neq -1$: תחום הגדרה (1
- (0,1) נקודות חיתוך עם הצירים: (2

סימני הפונקציה:

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

$$f(x) \xrightarrow{-1} \xrightarrow{+} x$$

:אסימפטוטות אנכיות

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

אסימפטוטה אנכית. x=-1

.אסימפטוטות אופקיות

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

 $-\infty$ -אין אסימפטוטה אופקית בy=0

5) אסימפטוטות משופעות.

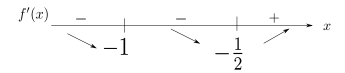
$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{x(x+1)} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x}}{x^2 + x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2e^{2x}}{2x+1} = \lim_{x \to \infty} \frac{4e^{2x}}{2} = \infty.$$

 $+\infty$ -לכן אין אסימפטוטה משופעת ב

ל) תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון (6

$$f'(x)=rac{2e^{2x}(1+x)-e^{2x}\cdot 1}{(1+x)^2}=rac{e^{2x}(2x+1)}{(1+x)^2}$$
מכאן $f'(x)=0$ בנקודות $f'(x)=0$

x	x < -1	x = -1	$-1 < x < \frac{-1}{2}$	$x = \frac{-1}{2}$	$x > \frac{-1}{2}$
f'(x)	_	∄	_	0	+
f(x)	>	#	¥	$\frac{2}{e}$	7



 $(-rac{1}{2},f(-rac{1}{2}))=(-rac{1}{2},rac{2}{e})=(-rac{1}{2},0.74)$ שים לב הפונקציה לא מוגדרת בנקודה x=-1 ולכן הנקודה מינימום.

7) תחומי קמירות, נקודות פיתול.

$$f''(x) = \frac{[2e^{2x}(2x+1) + 2e^{2x}](1+x)^2 - e^{2x}(2x+1) \cdot 2(1+x)}{(1+x)^4}$$

$$= \frac{2e^{2x}(1+x)[(2x+2)(1+x) - (2x+1)]}{(1+x)^4}$$

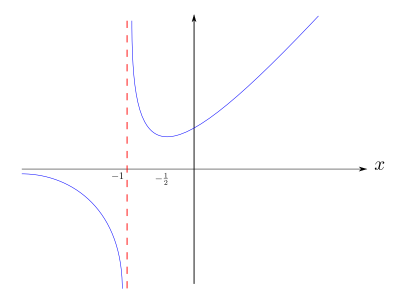
$$= \frac{2e^{2x}[2x^2 + 2 + 3x - 2x - 1]}{(1+x)^3}$$

$$= \frac{2e^{2x}[2x^2 + x + 1]}{(1+x)^3}$$

x	x < -1	-1	x > -1
f''(x)	_	∄	_

$$f''(x) \xrightarrow{-1} \xrightarrow{+} x$$

8) גרף הפונקציה.



דוגמה 9.16

חקרו באופן מלא את הפונקציה הבאה (תחום הגדרה, נקודות חיתוך, אסימפטוטות אנכיות אופקיות ומשופעות, תחומי עליה ורידה, נקודות קיצון, תחומי קמירות ונקודות פיתול), וצייר סקיצת הגרף של הפונקציה.

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

פתרון:

- x > 0: תחום הגדרה
- $(0, \frac{1}{e})$ נקודות חיתוך עם הצירים: 2.

סימני הפונקציה

$x > \frac{1}{e}$	$x < \frac{1}{e}$	x
+	_	f(x)

:אסימפטוטות אנכיות:

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

אסימפטוטה אנכית: x=0

.4 אסימפטוטות אופקיות:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1 + \ln x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0.$$

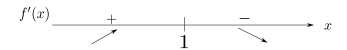
 $+\infty$ -אסימפטוטה אופקית בy=0

- 5. אסימפטוטות משופעות: אין
- .6 תחומי עליה וירידה, נקודות קיצון:

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

x=1 בנקודות f'(x)=0 מכאן

x	x < 1	x = 1	x > 1
f'(x)	+	0	_
f(x)	7	1	>



f(1)=1 נקודת מקסימום מקומי. x=1

... תחומי קמירות, נקודות פיתול.:

$$f''(x)=rac{-rac{1}{x}\cdot x^2+\ln x\cdot 2x}{x^4}=rac{2\ln x-1}{x^3}$$
מכאן $f''(x)=0$ בנקודות $f''(x)=0$

x	$x < -\sqrt{e}$	$x = \sqrt{e}$	$x > \sqrt{e}$
f''(x)	_	0	+

$$f''(x) \xrightarrow{-} \sqrt{e} \xrightarrow{x}$$

8. גרף הפונקציה:

