

שאלה 1

סעיף 1

א.

$$f(x) = x - 2 \arctan x$$

תחום הגדרה: הפונקציה מוגדרת על כל \mathbb{R} .
קל לראות שהפונקציה אי זוגית. כי

$$f(-x) = -x - 2 \arctan(-x) = -x + 2 \arctan x = -f(x)$$

לכן נסתכל רק על האיזור שבו $x > 0$
נקודות קיצון ותחומי עליה וירידה:

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

נקבל ש $x = \pm 1$ כך שאם $|x| > 1$ נקבל ש $f'(x) > 0$ ולכן הפונקציה עולה.
עבור $|x| < 1$ נקבל שהפונקציה יורדת.
לכן $(1, 1 - \frac{\pi}{2})$ היא נקודת מינימום (וכמובן $(-1, -1 + \frac{\pi}{2})$ היא נקודת מקסימום).
תחומי קעירות/קמירות:

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

ברור שאם $x > 0$ יש לנו קעירות ואם $x < 0$ יש לנו קמירות.
לכן $x = 0$ היא נקודת פיתול.
אסימפטוטות:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2 \arctan x}{x}\right) = 1$$

בדומה

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

אבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - 2 \arctan x - x) = -\pi$$

ו

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 2 \arctan x - x) = \pi$$

ולכן $y = x - \pi$ היא אסימפטוטה ב ∞ ו $y = x + \pi$ היא אסימפטוטה ב $-\infty$.
נקודות חיתוך:

ברור ש $(0, 0)$ היא נקודת חיתוך. לפי החקירה רואים שיש עוד שתי נקודות חיתוך עם ציר x למרות שקצת קשה לחשב את הערכים שלהם.

ב.

$$f(x) = x^x$$

כאשר $x > 0$.
תחום הגדרה: מוגדרת בכל התחום $x > 0$.
זוגיות אי זוגיות: לא רלוונטי.
נקודות קיצון ותחומי עליה וירידה:
נזכור כי

$$(x^x)' = x^x(\ln x + 1)$$

אם נשווה

$$x^x(\ln x + 1) = 0$$

נקבל

$$\ln x = -1$$

כלומר

$$x = e^{-1}$$

בתחום שבו $x > e^{-1}$ נקבל שהפונקציה עולה ובתחום $x < e^{-1}$ נקבל שהפונקציה יורדת. לכן $(e^{-1}, (e^{-e^{-1}}))$ היא נקודת מינימום.
נבדוק תחומי קעירות/קמירות: הנגזרת השניה היא:

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

ולכן הפונקציה תמיד קעורה.
חיתוך עם הצירים: נשים לב ש

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^x = \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \ln x} = 1$$

ולכן הפונקציה מתקרבת ל $(0, 1)$.
אין עוד חיתוכים.
אסימפטוטות:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^x}{x} = \infty$$

ולכן אין אסימפטוטות.

ג.

$$f(x) = x + \sin 2x$$

הפונקציה מוגדרת בכל התחום.
קל לראות שהפונקציה אי זוגית.

נמצא תחומי עליה וירידה ונקודות קיצון:

$$f'(x) = 1 + 2 \cos 2x = 0$$

נקבל

$$\cos 2x = -\frac{1}{2}$$

כלומר

$$2x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$$

כלומר:

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k$$

אם נסתכל רק על התחום $0 < x < 2\pi$ (כי הפונקציה אי זוגית) נקבל את הנקודות

$$x \in \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}$$

אם נבדוק תחומי עליה וירידה נקבל:

- בתחום: $0 < x < \frac{\pi}{3}$ $f'(x) > 0$ ולכן הפונקציה עולה.
 - בתחום: $\frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3}$ $f'(x) < 0$ ולכן הפונקציה יורדת.
 - בתחום: $\frac{2\pi}{3} < x < \frac{4\pi}{3}$ $f'(x) > 0$ ולכן הפונקציה עולה.
 - בתחום: $\frac{4\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3}$ $f'(x) < 0$ ולכן הפונקציה יורדת.
 - בתחום: $\frac{5\pi}{3} < x < 2\pi$ $f'(x) > 0$ ולכן הפונקציה עולה.
- ולכן נקודות הקיצון הן:
מקסימום:

$$\left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right), \left(\frac{4\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

מינימום:

$$\left(\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right), \left(\frac{5\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

נבדוק פיתול ותחומי קמירות/קעירות:

$$f''(x) = -4 \sin 2x$$

אם נזכור שאנחנו מסתכלים רק על האיזור $0 < x < 2\pi$

אז קל לראות את תחומי הקעירות והקמירות:

- בתחום: $0 < x < \frac{\pi}{2}$ הפונקציה קעורה.
 - בתחום: $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ הפונקציה קמורה.
 - בתחום: $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ הפונקציה קעורה.
 - בתחום: $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ הפונקציה קמורה.
- מכאן קל לראות את נקודות הפיתול.

$$(0, 0), \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right), (\pi, \pi), \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right)$$

(את הנקודה $(2\pi, 2\pi)$ לא נחשיב כנקודת פיתול כי היא בקצה התחום).
 אסימפטוטות: אין.
 נקודות חיתוך עם הצירים: קל לראות ש $x + \sin 2x = 0$ מתקיים כש $x = 0$.
 אם נסתכל על נקודות המינימום שלנו (בתחום $x > 0$) נראה שכולן מעל ציר x ובשילוב עם הסתכלות על תחומי העליה וירידהת
 רואים שאין נקודות חיתוך נוספות.

.ד

למעשה הפונקציה היא:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-x^2}{x} & |x| \leq 1 \\ \frac{x^2-1}{x} & |x| \geq 1 \end{cases}$$

תחום ההגדרה: $x \neq 0$.
 קל לראות שהפונקציה אי זוגית. אז נסתכל רק על התחום $x \geq 0$.
 נתחיל לחקור בתחום $0 \leq x \leq 1$, כלומר את הפונקציה

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

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

הפונקציה תמיד יורדת.
 נסתכל על הנגזרת השנייה

$$f''(x) = \frac{2}{x^3} > 0$$

כלומר הפונקציה תמיד קמורה.
 עכשיו נסתכל על הפונקציה בתחום $x \geq 1$ כלומר על הפונקציה

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

הנגזרת היא

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

כלומר הפונקציה תמיד עולה בתחום זה.
 נסתכל על הנגזרת השנייה

$$f''(x) = -\frac{2}{x^3} < 0$$

כלומר הפונקציה תמיד קעורה.
 כמובן שמתוך כל זה נסיק ש $(1, 0)$ היא נקודת מינימום והיא גם נקודת פיתול. נשים לב שהפונקציה בכלל לא גזירה ב $x = 1$.
 נסתכל על אסימפטוטות אנכיות:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} - x = \infty$$

ולכן $x = 0$ היא אסימפטוטה אנכית. היא האסימפטוטה האנכית היחידה.

אסימפטוטות משופעות: כאן כמובן נסתכל על החלק של $x \geq 1$ כלומר

$$x - \frac{1}{x}$$

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

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

כלומר $y = x$ היא אסימפטוטה משופעת.

ה.

למעשה הפונקציה היא:

$$f(x) = \begin{cases} xe^{1-x} & x > 1 \\ xe^{x-1} & 0 \leq x \leq 1 \\ -xe^{x-1} & x < 0 \end{cases}$$

אז צריך לעשות שלוש חקירות שונות בתחומים שונים.
כמו כן ברור שהפונקציה לא זוגית או אי זוגית.
בתחום $x > 1$ נקבל שהנגזרת היא:

$$f'(x) = e^{1-x} - xe^{1-x}$$

נקבל שבתחום שלנו $f'(x) < 0$ ולכן הפונקציה תמיד יורדת.
הנגזרת השניה היא:

$$f''(x) = -2e^{1-x} + xe^{1-x}$$

זה מתאפס ב $x = 2$. כש $x < 2$ הפונקציה שלילית (כלומר יש קמירות) וכאשר $x > 2$ הפונקציה חיובית כלומר יש קעירות.
נבדוק אם יש אסימפטוטה

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

ולכן $y = 0$ אסימפטוטה.
בתחום $0 < x < 1$ נקבל שהנגזרת היא:

$$f'(x) = e^{x-1} + xe^{x-1}$$

שזה גדול מ 0 לכל x . ולכן הפונקציה עולה בכל התחום הזה.
כמו כן,

$$f''(x) = 2e^{x-1} + xe^{x-1} > 0$$

ולכן הפונקציה קעורה בכל התחום.
בתחום $x < 0$ נקבל ש

$$f'(x) = -e^{x-1} - xe^{x-1}$$

שיה מתאפס כש $x = -1$. כאשר $x > -1$ זה ערך שלילי (כלומר הפונקציה יורדת) וכאשר $x < -1$ זה ערך חיובי (כלומר הפונקציה עולה)

נגזור פעמיים ונקבל:

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

זה מתאפס כש $x = -2$. אם $x > -2$ נקבל ערך שלילי (קמור) ואם $x < -2$ הערך חיובי (קעור).
נמצא אסימפטוטה:

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

אז שוב $y = 0$ אסימפטוטה.
קל לראות ש $(0, 0)$ היא נקודת החיתוך היחידה עם הצירים.
לסיכום:

1. תחום הגדרה: כל \mathbb{R} .

2. זוגיות/אי זוגיות: אין.

3. חיתוך עם הצירים: $(0, 0)$.

4. תחומי עליה וירידה:

(א) עליה: $0 < x < 1$, $x < -1$

(ב) ירידה: $1 < x$, $-1 < x < 0$

5. נקודות קיצון (מקומיות):

(א) מקסימום: $(1, 1)$, $(-1, e^{-2})$

(ב) מינימום: $(0, 0)$

6. תחומי קעירות/קמירות:

(א) קעור: $x < -2$, $0 < x < 1$, $2 < x$

(ב) קמור: $-2 < x < 1$, $1 < x < 2$

7. נקודות פיתול: $(2e^{-1})$, $(-2, 2e^{-3})$ (נשים לב ש $(0, 0)$ ו $(1, 1)$ לא נחשבות נקודות פיתול למרות שבאמת הפונקציה משנה סוג קעירות וזה בגלל שהפונקציה לא גזירה בנקודות אלו. (קל לבדוק זאת)).

8. אסימפטוטות: $y = 0$ ב $\pm\infty$.

סעיף 2

א.

נניח שהאורך הוא x והרוחב הוא y . ידוע ש $2x + 2y = a$ ורוצים ש xy יהיה מקסימלי. כלומר רוצים למצוא מקסימום גלובאלי של הפונקציה

$$f(x) = xy = x\left(\frac{a}{2} - x\right) = \frac{a}{2}x - x^2$$

כאשר הפונקציה מוגדרת על התחום $\left[0, \frac{a}{2}\right]$. לפי וירשטראס קיים מקסימום גלובאלי והוא לא יכול להיות בקצוות כי $f(0) = f\left(\frac{a}{2}\right) = 0$ וזה הערך הכי נמוך של הפונקציה.

אז המקסימום הגלובאלי מתקבל במקום שבו הנגזרת מתאפסת

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

כלומר נקבל $x = \frac{a}{4}$ כלומר $y = \frac{a}{4}$ כלומר זה ריבוע.

ב.

שוב נניח שהאורך הוא x והרוחב הוא y ואז ידוע ש $xy = a$ ורוצים $2x + 2y$ יהיה מינימאלי. כלומר רוצים למצוא מינימום גלובאלי ל

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

כאשר תחום ההגדרה הוא $(0, \infty)$. נשים לב ש

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

ולכן מינימום גלובאלי קיים. והוא חייב להיות במקום בו הנגזרת מתאפסת

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

כלומר צריך $x = \sqrt{a}$ כלומר $y = \sqrt{a}$ כלומר ריבוע.

סעיף 3

אם נסמך ב $(0, t)$ את נקודת החיתוך של הישר עם ציר ה y . אז קל לחשב שמשוואת הישר צריכה להיות

$$y = \frac{4-t}{3}x + t$$

ולכן נקודת החיתוך עם ציר ה x היא:

$$x = \frac{3t}{t-4}$$

נקבל ששטח המשולש הוא:

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

כאשר הפונקציה מוגדרת על $(4, \infty)$ (נשים לב ש $4 < t$ אחרת אין משולש). אנחנו צריכים למצוא מינימום גלובאלי. היות ש $\lim_{t \rightarrow 4^+} f(t) = \infty$ ו $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \infty$ ו $f(t)$ רציפה אז ל $f(t)$ יש מינימום גלובאלי (הוכחנו טענות כאלה באינפי 1). אין נקודות קצה ואין נקודות שבהן f לא גזירה אז המינימום הגלובאלי מתקבל בנקודה עם נגזרת 0. אם נוותר על הקבוע $\frac{3}{2}$ ונגזור נקבל:

$$f'(t) = \frac{2t(t-4) - t^2}{(t-4)^2} = \frac{2t^2 - 8t - t^2}{(t-4)^2} = \frac{t(t-8)}{(t-4)^2}$$

נקבל שהנגזרת מתאפסת רק ב $t = 8$ (זה $t = 0$ זה מחוץ לתחום מבחינתנו). ובאמת אם $t > 8$ הנגזרת חיובית, ואם $t < 8$ הנגזרת שלילית ולכן זאת נקודת מינימום.

בנוסף זאת הנקודה היחידה בתחום ההגדרה שהנגזרת מתאפסת ולכן זאת חייבת להיות נקודת מינימום גלובאלית, אז היא הנקודה שאנחנו מחפשים. משוואת הישר היא:

$$y = -\frac{4}{3}x + 8$$

סעיף 4

ראשית נשים לב שהפונקציה

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

מוגדרת רק בתחום $|x| \geq 1$.
ולכן יש טעם לדבר על אסימפטוטות רק ב $\pm\infty$.
נבדוק ונקבל ש:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 - \frac{\arccos \frac{1}{x}}{x} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 - \frac{\arccos \frac{1}{x}}{x} = 2$$

1

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - 2x) = \lim_{x \rightarrow \infty} -\arccos \frac{1}{x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\arccos \frac{1}{x} = -1$$

ולכן האסימפטוטה ב $\pm\infty$ היא $2x - 1$.