

תשובות לתרגיל 1- אינפי 2 תיכוניסטים

שאלה 1

סעיף א

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 השנייה 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 אסימטפוטה

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

ולכן $y = 0$ אסימטפוטה.
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

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

שזה 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: אינן.

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: $2 < x$, $0 < x < 1$, $x < -2$,

(ב) קמור: $1 < x < 2$, $-2 < x < 1$,

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 ב

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

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.

סעיף ג

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

כאשר $x > 0$.
 תחום הגדרה: מוגדרת בכל התחום $x > 0$.
 זוגיות אי זגיות: 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 השנייה 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.

סעיף ד

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

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

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

מינימום:

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

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.

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

(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.

שאלה 2

אם נסמן 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:

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

(נשים לב ש $4 < t$ אחרת אין משולש).
 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 מחוץ לתחום מבחינתנו). ובאמת אם $t > 8$ הנגזרת חיובית, ואם $t < 8$ הנגזרת שלילית ולכן זאת נקודת מינימום. בנוסף זאת היא הנקודה היחידה בתחום ההגדרה שהנגזרת מתאפסת ולכן זאת חייבת להיות נקודת מינימום גלובאלית, אז היא הנקודה שאנחנו מחפשים. משוואת הישר היא:

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

שאלה 3

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 $2x - 1$.