

## ב"א אנליזה 2 תשעח מועד א

1. חשבו את:

$$\int \frac{x^3+1}{x^2-x} dx \quad (\text{א})$$

פתרון: נבצע חילוק פולינומים:

$$\begin{array}{r} x+1 \\ x^2-x \overline{) x^3 \phantom{+x^2} + 1} \\ \underline{-x^3+x^2} \phantom{+1} \\ x^2 \phantom{+1} \\ \underline{-x^2+x} \phantom{+1} \\ x+1 \end{array}$$

וקיבלנו ש  $x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x) + (x + 1)$  ולכן

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

ונמשיך עם  $\int \frac{x+1}{x^2-x} dx$  ע"י פירוק לשברים חלקיים: כיוון ש  $x^2 - x = x(x - 1)$ , קיימים  $A, B$  קבועים כך ש

$$\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1}$$

ואם נעשה מכנה משותף והשוות מונים נקבל ש

$$x + 1 = A(x - 1) + Bx$$

ונוכל להציב  $x = 1$  לקבל  $2 = B$  ונוכל להציב  $x = 0$  לקבל  $1 = -A$  ולכן  $A = -1$ . לסיכום קיבלנו ש

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3+1}{x^2-x} dx &= \frac{x^2}{2} + x + \int \frac{x+1}{x^2-x} dx \\ &= \frac{x^2}{2} + x + 2 \int \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{x^2}{2} + x + 2 \ln|x-1| - \ln|x| + C \end{aligned}$$

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx \quad (\text{ב})$$

**פתרון:** נשתמש בהצבה:

$$\begin{aligned}\int \frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx &= \left\{ \begin{array}{l} t = x^2 + 1 \\ dt = 2x dx \end{array} \right\} = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{t-1}{\sqrt{t}} dt \\ &= \frac{1}{2} \left( \int \frac{t}{\sqrt{t}} dt - \int \frac{1}{\sqrt{t}} dt \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \int \sqrt{t} dt - \int \frac{1}{\sqrt{t}} dt \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{t} \right) + C\end{aligned}$$

ואם נחזור למונחי  $x$ , נקבל שהתשובה הסופית היא:

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{x^2+1}} dx = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{3} (x^2+1)^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{x^2+1} \right) + C$$

.2

(א) מצאו את כל האסימפטוטות (אנכיות ו/או משופעות) של הפונקציה  $f(x) = \frac{\ln(x)}{e^x - e}$ .

**פתרון:** אסימפטוטות אנכיות: הפונקציה לא מוגדרת ב  $x = 1$  ויש לה נקודת קצה ב  $x = 0$  כי אינה מוגדרת ל  $x \leq 0$ , נחשב את הגבול

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x)}{e^x - e} = \left\{ \frac{-\infty}{1 - e} \right\} = \infty$$

ולכן יש אסימפטוטה אנכית ב  $x = 0$ . בנוסף,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{e^x - e} \stackrel{\frac{0}{0}, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{e^x} = \frac{1}{e}$$

ולכן אין אסימפטוטה אנכית ב  $x = 1$ .

אסימפטוטה משופעת מימין: נחשב את הגבול

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x(e^x - e)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x} \cdot \frac{1}{(e^x - e)} = 0 \cdot 0 = 0$$

כאשר המעבר האדום מוצדק ע"י

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x} \stackrel{\frac{\infty}{\infty}, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

1

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{(e^x - e)} - 0 \underset{\infty, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{e^x} = \left\{ \frac{1}{\infty} \right\} = 0$$

ולכן  $y = 0$  אסימפטוטה משופעת מימין.

אסימפטוטה משופעת משמאל: אין אסימפטוטה משופעת משמאל כי הפונקציה לא מוגדרת עבור  $x \leq 0$ .

(ב) קבעו האם האינטגרל הבא מתכנס  $\int_1^{\infty} \frac{e(\frac{1}{x})}{x} dx$ .

**פתרון**: הנקודה הבעייתית היחידה היא  $\infty$  שהרי ב  $x = 1$  הפונקציה מוגדרת (וכן בכל נקודה אחרת). נראה שהאינטגרל שלנו חבר של האינטגרל  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$  שמתבדר ולכן גם האינטגרל שלנו מתבדר. הפונקציות  $\frac{1}{x}$  ו  $\frac{e(\frac{1}{x})}{x}$  חיוביות בתחום  $[1, \infty)$  ואפשר להשתמש במבחן הגבול לפונקציות חיוביות:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e(\frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e(\frac{1}{x}) = e^0 = 1$$

וקיבלנו שהאינטגרלים חברים (קיבלנו מספר סופי שונה מאפס).

.3

(א) חשבו את הגבול

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \ln(1+t) dt}{x^4}$$

**פתרון**: כיוון ש  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^{x^2} \ln(1+t) dt = 0$  (כיוון ש  $\ln(1+t)$  רציפה והקטע בו עושים אינטגרל שואף ל 0) נוכל בעזרת המשפט היסודי של החדוא לקבל:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \ln(1+t) dt}{x^4} \underset{0, L'Hopital}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \cdot \ln(1+x^2)}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \ln(1+x^2)}{4x^2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

(ב) חשבו את גבול הסדרה  $a_n = \frac{\sum_{k=1}^n \sin(\frac{k}{n})}{n}$  **פתרון**: נראה שזהו סכום רימן:

$$a_n = \frac{\sum_{k=1}^n \sin(\frac{k}{n})}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sin\left(\frac{k}{n}\right)$$

ועבור  $f(x) = \sin(x)$  שהיא רציפה בקטע  $[0, 1]$  נקבל ש

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sin\left(\frac{k}{n}\right) \rightarrow \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^1 = -\cos(1) + \cos(0) = 1 - \cos(1)$$

.4

(א) קרבו את  $\frac{1}{\sqrt[3]{e}}$  עד כדי שגיאה של  $\frac{1}{1000}$ . **פתרון**: טור טיילור של  $e^x$  הוא

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

ומכיוון ש  $\frac{1}{\sqrt[5]{e}} = e^{-\frac{1}{5}}$ , נקבל ש

$$\frac{1}{\sqrt[5]{e}} = e^{(-\frac{1}{5})} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-\frac{1}{5})^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!5^n}$$

ומכיוון ש  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!5^n}$  הוא טור לייבניץ, מתקיים שלכל  $k$ , יש את החסם

$$\left| \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!5^n} \right| \leq \left| \frac{(-1)^k}{k!5^k} \right| = \frac{1}{k!5^k}$$

שזהו חסם על השגיאה  $\left| \frac{1}{\sqrt[5]{e}} - \frac{(-1)^n}{n!5^n} \right|$ . כיוון שרוצים שגיאה שקטנה מ  $\frac{1}{100}$  נחפש  $k$  עבורו  $\frac{1}{k!5^k} \leq \frac{1}{100}$ . עבור  $k = 3$  נקבל  $\frac{1}{3!5^3} < \frac{1}{5^3} = \frac{1}{100}$ . מכאן שהקירוב

$$\sum_{n=0}^{3-1} \frac{(-1)^n}{n!5^n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1! \cdot 5} + \frac{1}{2! \cdot 5^2} = \frac{41}{50}$$

עם שגיאה קטנה מ  $\frac{1}{100}$  כמבוקש.

(ב) חשבו את  $f^{(65)}(0)$  עבור  $f(x) = \frac{x}{1+x}$ . **פתרון:** לכל  $|x| < 1$  הטור ההנדסי הידוע הוא

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

ואם נציב  $-x$  במקום  $x$  נקבל

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot x^n$$

ולכן

$$\frac{x}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot x^{n+1}$$

וזהו טור טיילור שלו סביב 0. בטור טיילור, המקדם של  $x^{65}$  הוא  $\frac{f^{(65)}(0)}{65!}$  ואצלנו הוא (עבור  $n = 64$ )  $(-1)^{64} = 1$ . מהשוואה  $1 = \frac{f^{(65)}(0)}{65!}$  נקבל ש

$$f^{(65)}(0) = 65!$$

5. תהא  $f$  פונקציה, כך שלכל  $x > 0$  מתקיים כי  $f'(x) > 0$  וגם  $f''(x) < 0$ .

(א) הוכיחו/הפריכו: ל  $f$  יש אסימפטוטה אופקית באינסוף.

**פתרון:** הפרכה:  $f(x) = \ln(x)$  מקיימת כי  $f'(x) = \frac{1}{x} > 0$  ו  $f''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$  אבל

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$$

(ב) הוכיחו/הפריכו:  $\int_1^{\infty} f(x)dx$  מתבדר.

**פתרון:** הפרכה:  $f(x) = -e^{-x}$  מקיימת כי  $f'(x) = e^{-x} > 0$  ו  $f''(x) = -e^{-x} < 0$  אבל

$$\int_1^{\infty} f(x)dx = - \int_1^{\infty} e^{-x} dx = - \left[ -e^{-x} \Big|_1^{\infty} \right] = - [0 - e^{-1}] = e^{-1}$$

מתכנס.