

פתרון תרגיל בית 5

שאלה 1

חשב את האינטגרלים המסוימים הבאים:

$$א. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \sin x \cdot \sqrt{1 - \cos x} dx$$

$$ב. \int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin x dx$$

$$ג. \int_0^{\pi} |\sin x - \cos x| dx$$

פתרון שאלה 1

סעיף א

$$נציב $t = 1 - \cos x$ $dt = \sin x dx$$$

$$עבור $x = \frac{3\pi}{2}$ נקבל $t = 1 - \cos \frac{3\pi}{2} = 1$$$

$$עבור $x = -\frac{\pi}{2}$ נקבל $t = 1 - \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 1$$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \sin x \cdot \sqrt{1 - \cos x} dx = \int_1^1 \sqrt{t} dt = 0$$

סעיף ב

נפתור תחילה בעזרת אינטגרציה בחלקים את $\int \arcsin x dx$

$$u' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad v' = 1$$
$$u = \arcsin x \quad v = x$$

$$\int \arcsin x dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

נחשב את האינטגרל $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ בשיטת ההצבה.

$$נציב $t = 1 - x^2$ $dt = -2x dx$$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = -\sqrt{t} = -\sqrt{1-x^2}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin x dx = \left[x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \left[\frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{2} + \sqrt{1-\frac{1}{4}} \right] - 1 = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = 0.1278$$

סעיף ג

נבדוק את החיוביות והשליליות של הפונקציה $f(x) = \sin x - \cos x$

נבדוק מתי הפונקציה מתאפסת.

$$\sin x - \cos x = 0 \Rightarrow \sin x = \cos x \Rightarrow \tan x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + \pi k$$

נקבל $x = \frac{\pi}{4}$. מכיוון שהפונקציה $f(x) = \sin x - \cos x$ רציפה, $x = \frac{\pi}{4}$ נקודת חיתוך יחידה עם ציר

, $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ושלילית בקטע $\left[\frac{\pi}{4}, \pi\right]$ ו $f(0) < 0$ ו $f(\pi) > 0$ נקבל שהפונקציה חיובית בקטע

$$\int_0^{\pi} |\sin x - \cos x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} (\sin x - \cos x) dx = [\sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{4}} + [-\cos x - \sin x]_{\frac{\pi}{4}}^{\pi}$$

$$= \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4}\right) - (\sin 0 + \cos 0) + (-\cos \pi - \sin \pi) - \left(-\cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2} - 1 + 1 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

שאלה 2

הוכח כי $\frac{2}{\sqrt[4]{e}} \leq \int_0^2 e^{x^2-x} dx \leq 2e^2$.

פתרון שאלה 2

נמצא את המקסימום המוחלט והמינימום של הפונקציה $f(x) = x^2 - x$.

$$f'(x) = 2x - 1 \quad \text{והנגזרת מתאפסת רק עבור } x = \frac{1}{2}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4}, f(0) = 0, f(2) = 2$$

מכיוון שהפונקציה $f(x) = x^2 - x$ רציפה בקטע הסגור $[0, 2]$ היא מקבלת בקטע את ערכה המקסימאלי והמינימאלי.

הערך המקסימאלי הוא 2 והמינימאלי $-\frac{1}{4}$. מכיוון שהפונקציה $g(x) = e^x$ היא פונקציה עולה נקבל ש

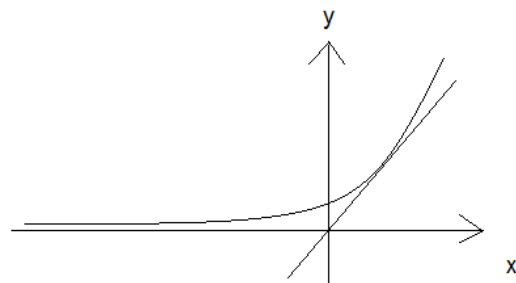
$$e^{-\frac{1}{4}} \leq e^{x^2-x} \leq e^2 \quad \text{לכל } x \text{ בקטע.}$$

$$\frac{2}{\sqrt[4]{e}} = \int_0^2 e^{-\frac{1}{4}} dx \leq \int_0^2 e^{x^2-x} dx \leq \int_0^2 e^2 dx = 2e^2 \quad \text{סה"כ נקבל}$$

שאלה 3

ישר $y = ax$ משיק לפונקציה $y = e^x$. מצא את השטח המוגבל ע"י גרף הפונקציה וציר ה y .

פתרון שאלה 3



נמצא תחילה את משוואת המשיק. בנקודת ההשקה נקבל ש $e^x = ax$ וששיפוע המשיק הוא a ו $e^x = a$. משתי המשוואות הנ"ל נקבל ש $a = e \iff x = 1 \iff ax = a$.

$$\int_0^1 (e^x - ex) dx = \left[e^x - \frac{ex^2}{2} \right]_0^1 = \left(e - \frac{e}{2} \right) - (1 - 0) = \frac{e}{2} - 1$$

השטח המבוקש הוא $\frac{e}{2} - 1$

שאלה 4

חשב את השטח המוגבל בין הפונקציות הבאות:

א. $g(x) = 28 - x^2$ $f(x) = x^4 + 2x^2$
 ב. $f(x) = e^{3x}$ $h(x) = 4e^x$ $g(x) = e^{2x}$

פתרון שאלה 4

סעיף א

נמצא תחילה את נקודות החיתוך של הגרפים.

$$x^4 + 2x^2 = 28 - x^2$$

$$x^4 + 3x^2 - 28 = 0$$

$$(x^2 + 7)(x^2 - 4) = 0$$

הפונקציות נחתכות כאשר $x_1 = 2, x_2 = -2$.

נשים לב ש $g(0) > f(0)$. מכיוון שהפונקציות רציפות נקבל שלכל $-2 < x < 2$ מתקיים

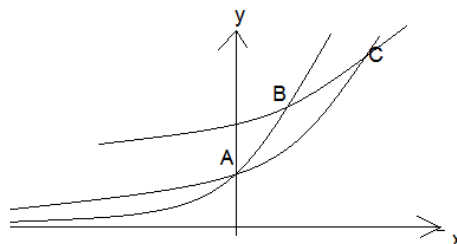
$$g(x) > f(x)$$

$$\int_{-2}^2 (g(x) - f(x)) dx = \int_{-2}^2 ((28 - x^2) - (x^4 + 2x^2)) dx = \int_{-2}^2 (-x^4 - 3x^2 + 28) dx = \left[-\frac{x^5}{5} - x^3 + 28x \right]_{-2}^2 =$$

$$\left(-\frac{2^5}{5} - 2^3 + 28 \cdot 2 \right) - \left(-\frac{(-2)^5}{5} - (-2)^3 + 28 \cdot (-2) \right) = 83.2$$

סעיף ב

נשרטט את הפונקציות באותה מערכת צירים



נמצא את שיעורי ה- x של הנקודות A, B, C .

נקודה A : הפונקציות $f(x), g(x)$ נחתכות על ציר y .

שיעור ה- x של נקודה A הוא 0 .

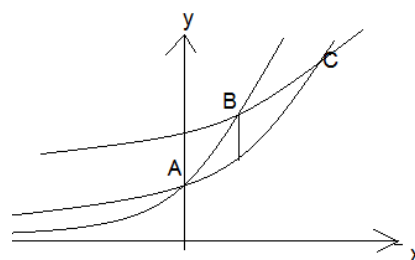
נקודה B : הפונקציות $f(x), h(x)$ נחתכות בנקודה B .

$$x_B = \ln 2 \leftarrow e^x = 2 \leftarrow e^{2x} = 4 \leftarrow e^{3x} = 4e^x$$

נקודה C : הפונקציות $g(x), h(x)$ נחתכות בנקודה C .

$$x_C = \ln 4 \leftarrow e^x = 4 \leftarrow e^{2x} = 4e^x$$

נחלק את השטח המבוקש לשני חלקים



$$\int_0^{\ln 2} (e^{3x} - e^{2x}) dx = \left[\frac{e^{3x}}{3} - \frac{e^{2x}}{2} \right]_0^{\ln 2} = \left(\frac{e^{3 \ln 2}}{3} - \frac{e^{2 \ln 2}}{2} \right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) = \frac{5}{6}$$

נחשב את השטח השמאלי

$$\int_0^{\ln 2} (4e^x - e^{3x}) dx = \left[4e^x - \frac{e^{3x}}{3} \right]_0^{\ln 2} = \left(4e^{\ln 2} - \frac{e^{3 \ln 2}}{3} \right) - \left(4 - \frac{1}{3} \right) = \frac{5}{3}$$

נחשב את השטח הימני

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{3} = 2.5 \text{ סה"כ השטח הוא:}$$

שאלה 5

ישר העובר דרך הראשית, מחלק את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה $f(x) = -x^3 + 4x$ וציר ה- x ברביע הראשון, לשני חלקים שווים. מצא את משוואת הישר ואת נקודת החיתוך עם גרף הפונקציה.

פתרון שאלה 5

ישר העובר דרך הראשית הוא מהצורה $y = ax$.

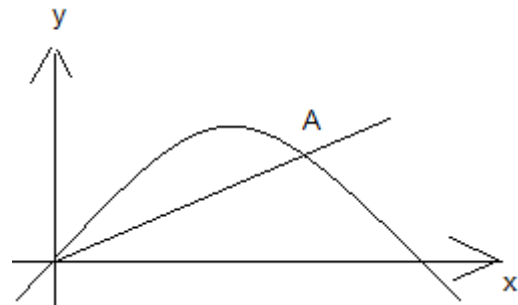
נמצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x .

$$x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = -2 \leftarrow -x(x^2 - 4) = 0 \leftarrow -x^3 + 4x = 0$$

נמצא את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה לציר ה- x ברביע הראשון.

$$\int_0^2 (-x^3 + 4x) dx = \left[-\frac{x^4}{4} + 2x^2 \right]_0^2 = -\frac{2^4}{4} + 2 \cdot 2^2 = 4$$

הישר מחלק את השטח לשני חלקים שווים, ולכן השטח המוגבל בין הישר לפונקציה הוא 2.



נמצא את שיעור ה- x של הנקודה A באמצעות

$$x = \sqrt{4-a} \leftarrow -x(x^2 - 4 + a) = 0 \leftarrow -x^3 + 4x = ax$$

$$\int_0^{\sqrt{4-a}} (-x^3 + 4x - ax) dx = 2$$

$$\int_0^{\sqrt{4-a}} (-x^3 + 4x - ax) dx = \left[-\frac{x^4}{4} + 2x^2 - \frac{ax^2}{2} \right]_0^{\sqrt{4-a}} = \frac{-(4-a)^2}{4} + 2 \cdot (4-a) - \frac{a \cdot (4-a)}{2} =$$

$$= -4 + 2a - \frac{a^2}{4} + 8 - 2a - 2a + \frac{a^2}{2} = \frac{a^2}{4} - 2a + 4$$

$$\frac{a^2}{4} - 2a + 4 = 2 \text{ נפתור את המשוואה:}$$

$$a = \frac{8 - \sqrt{32}}{2} = 4 - \sqrt{8} \leftarrow a^2 - 8a + 8 = 0 \leftarrow \frac{a^2}{4} - 2a + 4 = 2$$

$$(\sqrt{8}, \sqrt[4]{8} \cdot (4 - \sqrt{8})) \text{ נקודת החיתוך, } y = (4 - \sqrt{8})x$$

שאלה 6

חשב את אורך הגרפים של הפונקציות הבאות:

$$0 \leq x \leq 1 \text{ בתחום } f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ א.}$$

ב. $f(x) = \ln(\cos x)$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$.

פתרון שאלה 6

אורך עקום: $L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$

סעיף א

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

סה"כ קיבלנו ש $\sqrt{1 + (f'(x))^2} = \left| \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right| \Leftrightarrow 1 + (f'(x))^2 = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^2$

מכיוון ש $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$ חיובי לכל x נקבל ש $\left| \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right| = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

$$\int_0^1 \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) dx = \left[\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right]_0^1 = \frac{e}{2} - \frac{1}{2e} \approx 1.175$$

סעיף ב

$$1 + (f'(x))^2 = \frac{1}{\cos^2 x} \Leftrightarrow 1 + (f'(x))^2 = 1 + \tan^2 x \Leftrightarrow (f'(x))^2 = \tan^2 x \Leftrightarrow f'(x) = \tan x \Leftrightarrow f(x) = \ln(\cos x)$$

סה"כ קיבלנו ש $\sqrt{1 + (f'(x))^2} = \frac{1}{|\cos x|} = \frac{1}{\cos x}$ $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ נשים לב שבתחום $\frac{1}{|\cos x|} = \frac{1}{\cos x}$

נשאר לחשב $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x} dx$

נחשב תחילה את האינטגרל הלא מסוים $\int \frac{1}{\cos x} dx$

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos x} dx = \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx + \int \cos x dx = \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx + \sin x$$

נשאר לחשב את $\int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx$

$$\int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx = \int \frac{\sin^2 x \cos x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{\sin^2 x}{1 - \sin^2 x} \cdot \cos x dx$$

נציב $t = \sin x$ ואז $dt = \cos x dx$

$$\int \frac{t^2}{1-t^2} dt = -\int \frac{1-t^2-1}{1-t^2} dt = -\int 1 dt + \int \frac{1}{1-t^2} dt = -t + \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+t} dt + \frac{1}{2} \int \frac{1}{1-t} dt = -t + \frac{1}{2} \ln|1+t| - \frac{1}{2} \ln|1-t|$$

סה"כ קיבלנו ש

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = -\sin x + \frac{1}{2} \ln|1 + \sin x| - \frac{1}{2} \ln|1 - \sin x| + \sin x = \frac{1}{2} \ln|1 + \sin x| - \frac{1}{2} \ln|1 - \sin x|$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x} dx = \left[\frac{1}{2} \ln|1 + \sin x| - \frac{1}{2} \ln|1 - \sin x| \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \approx 0.881$$

שאלה 7

השטח שבין גרף הפונקציה $f(x) = \sin x$ ציר y , ציר x והישר $x = \pi$ מסתובב סביב ציר x . מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

פתרון שאלה 7

נפח של גוף סיבוב: סביב ציר x : $v = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$

$$v = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \text{ נשתמש בזהות}$$

$$\pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \pi \int_0^\pi \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right) dx = \pi \left[\frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right]_0^\pi = \frac{\pi^2}{2}$$

שאלה 8

השטח שבין גרף הפונקציה $f(x) = x^2$ לציר x , בתחום $-1 \leq x \leq 2$ מסתובב סביב ציר y . מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.

פתרון שאלה 8

נפח של גוף סיבוב סביב ציר y : $v = 2\pi \int_a^b x f(x) dx$

הפונקציה היא פונקציה זוגית, ולכן נפח גוף הסיבוב שנוצר בתחום $-1 \leq x \leq 2$ שווה לנפח גוף הסיבוב שנוצר בתחום $0 \leq x \leq 2$.

$$V = 2\pi \int_0^2 x \cdot x^2 dx = 2\pi \cdot \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^2 = 8\pi$$

שאלה 9

רבע העיגול $x^2 + y^2 = 9$ ברביע הראשון, מסתובב סביב ציר y . מצא את שטח הפנים של הגוף.

פתרון שאלה 9

$$S = 2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \text{ נשתמש בנוסחה}$$

רבע העיגול ברביע הראשון, ולכן ניתן לרשום $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$

$$\sqrt{1 + (f'(x))^2} = \frac{3}{\sqrt{9 - x^2}} \Leftarrow 1 + (f'(x))^2 = 1 + \frac{x^2}{9 - x^2} \Leftarrow f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{9 - x^2}}$$

$$S = 2\pi \int_0^3 \frac{3x}{\sqrt{9 - x^2}} dx$$

$$\int \frac{3x}{\sqrt{9 - x^2}} dx \text{ נפתור את האינטגרל הלא מסוים}$$

$$dt = -2x dx \Leftarrow t = 9 - x^2$$

$$\int \frac{3x}{\sqrt{9 - x^2}} dx = -\frac{3}{2} \int \frac{1}{\sqrt{t}} dt = -3\sqrt{t} = -3\sqrt{9 - x^2}$$

$$S = 2\pi \int_0^3 \frac{3x}{\sqrt{9 - x^2}} dx = 2\pi \left[-3\sqrt{9 - x^2} \right]_0^3 = 18\pi$$

שאלה 10

תהי $f(x)$ פונקציה רציפה. הוכח כי: $\int_0^{\pi} x \cdot f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$

פתרון שאלה 10

נציב $dt = -dx \iff t = \pi - x$

$$\int_0^{\pi} x \cdot f(\sin x) dx = -\int_{\pi}^0 (\pi - t) f(\sin(\pi - t)) dt = \int_0^{\pi} (\pi - t) f(\sin t) dt = \int_0^{\pi} \pi \cdot f(\sin t) dt - \int_0^{\pi} t \cdot f(\sin t) dt$$

$$2 \int_0^{\pi} x \cdot f(\sin x) dx = \int_0^{\pi} \pi \cdot f(\sin x) dx \Rightarrow \int_0^{\pi} x \cdot f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$$

לחלק השני של השוויון מספיק להראות ש $\int_0^{\pi} f(\sin x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$ ז"א מספיק להראות ש

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx$$

נציב $dt = -dx \iff t = \pi - x$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = -\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} f(\sin(\pi - t)) dt = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(\sin t) dt$$