

## תוכן העניינים:

פרק 28 ..... 2

חשבון אינטגרלי - חישובי נפחים של גופים ..... 2

חישוב נפחים באמצעות האינטגרל: ..... 2

שאלות: ..... 3

תשובות סופיות: ..... 6

בעיות קיצון עם אינטגרלים: ..... 7

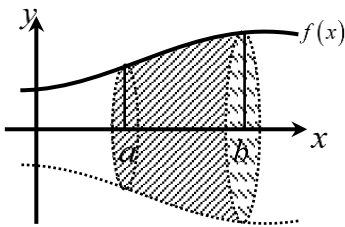
שאלות: ..... 7

תשובות סופיות: ..... 7

# פרק 28

## חשבון אינטגרלי - חישובי נפחים של גופים

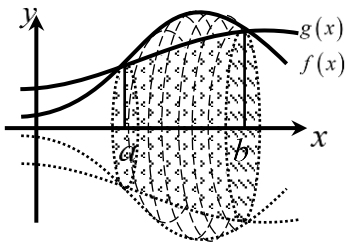
### חישוב נפחים באמצעות האינטגרל:



- נפח הגוף שנוצר עקב סיבוב הפונקציה  $f(x)$  סביב ציר ה- $x$  בגבולות:  $x = a$  ו- $x = b$  נתון ע"י האינטגרל

$$V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$$

הבא:

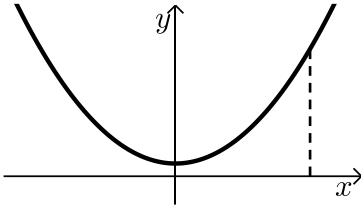


- בפרט עבור גוף הנוצר ע"י בסיס שטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות  $f(x)$  ו- $g(x)$  נקבל את

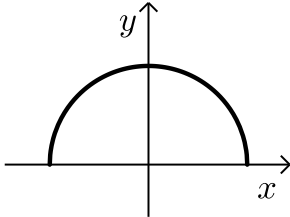
$$V = \pi \int_a^b [(f(x))^2 - (g(x))^2] dx$$

הנוסחה הבאה:

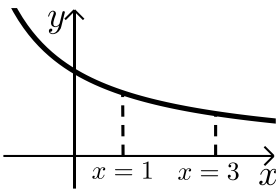
שאלות:



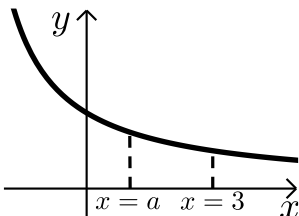
- (1) נתונה הפונקציה:  $f(x) = x^2 + 1$ .  
 השטח הכלוא בין הפונקציה, הישר  $x = 3$   
 והצירים מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 חשב את נפח גוף הסיבוב המתקבל באופן זה.



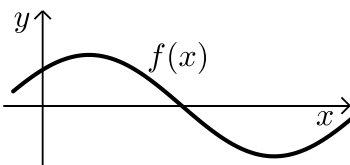
- (2) באיור שלפניך נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ .  
 א. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה  
 עם ציר ה- $x$ .  
 ב. חשב את נפח הגוף שנוצר ע"י סיבוב  
 גרף הפונקציה סביב ציר ה- $x$ .



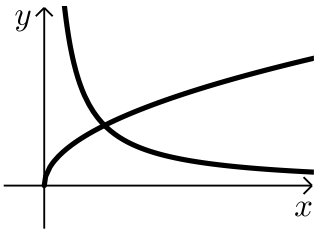
- (3) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{12}{x+3}$  בתחום:  $x \geq 0$ .  
 גרף הפונקציה מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 מסמנים את נפח הגוף שנוצר בין הגבולות  $0 \leq x \leq 1$   
 ב- $V_1$  ואת נפח הגוף שנוצר בתחום:  $1 \leq x \leq 3$  ב- $V_2$ .  
 חשב את היחס:  $\frac{V_1}{V_2}$ .



- (4) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{12}{x+3}$  בתחום:  $x \geq 0$ .  
 גרף הפונקציה מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 מסמנים את נפח הגוף הנוצר בין הגבולות  $0 \leq x \leq a$   
 ב- $V_1$  ואת נפח הגוף שנוצר בתחום:  $a \leq x \leq 3$  ב- $V_2$ .  
 מתקיים:  $V_1 = V_2$ . מצא את  $a$ .



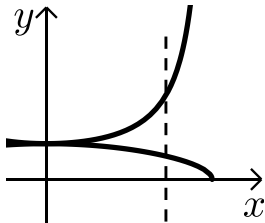
- (5) נתונה הפונקציה  $f(x) = \sin x + \cos x$  בתחום:  $0 \leq x \leq 2\pi$ .  
 השטח הכלוא בין גרף הפונקציה והצירים ברביע הראשון  
 מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.



6) בשרטוט נתונות הפונקציות ברביע

הראשון:  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x}$ .

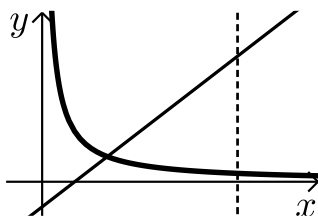
מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר, כאשר השטח הכלוא בין הפונקציות והישר  $x=2$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .



7) נתונות הפונקציות:  $f(x) = \frac{1}{\cos x}$ ,  $g(x) = \sqrt{\cos x}$

השטח הכלוא בין הפונקציות לישר  $x = \frac{\pi}{6}$

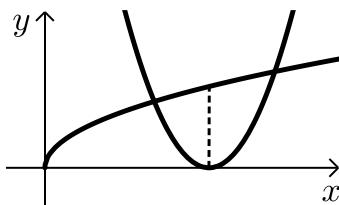
מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר.



8) חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר כאשר השטח המוגבל

בין הגרפים של פונקציות:  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $g(x) = 2x-1$ ,

ציר ה- $x$  והישר  $x=3$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .



9) נתונים הגרפים של הפונקציות:  $f(x) = \sqrt{x}$  ו-  $g(x) = (2x-3)^2$ .

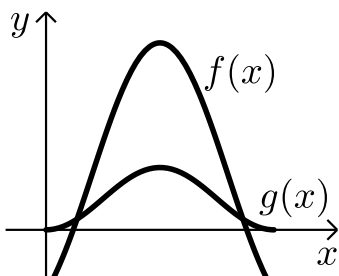
א. הראה כי הפונקציות נפגשות בנקודה שבה  $x=1$ .

ב. השטח הכלוא בין הפונקציות ונמצא משמאל

לאנך לציר ה- $x$ , היוצא מקודקוד הפרבולה  $g(x)$

מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.



10) ענה על השאלות הבאות:

א. הוכח את הזהות:  $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ .

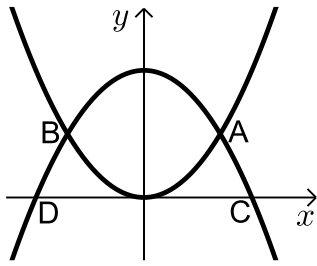
ב. נתונות הפונקציות:  $f(x) = 2 \sin x - \cos 2x$

ו-  $g(x) = 2 \sin^2 x$  בתחום  $[0: \pi]$ .

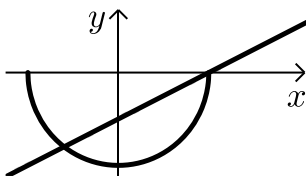
השטח הכלוא בין גרפים של שתי הפונקציות

בתחום הנתון מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

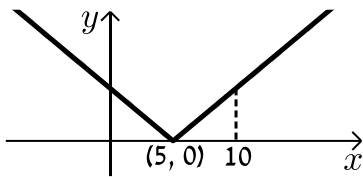
חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר.



- 11** הפונקציות:  $f(x) = x^2$  ו-  $g(x) = 8 - x^2$
- נחתכות בנקודות A ו-B כמתואר באיור.  
נסמן את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $g(x)$  עם ציר ה- $x$  ב-C ו-D.
- מצא את שיעורי הנקודות A, B, C ו-D.
  - השטח הנוצר בין הגרפים של שתי הפונקציות מסתובב סביב ציר ה- $x$ . מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר.
  - השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות וציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ . מצא את נפח גוף הסיבוב שנוצר באופן זה.



- 12** חשב את נפח גוף הסיבוב שנוצר ע"י סיבוב השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות  $f(x) = x - 5$  ו-  $g(x) = -2\sqrt{25 - x^2}$  וציר ה- $x$  סביב ציר ה- $x$ .



- 13** לפניך גרף הפונקציה:  $f(x) = |x - 5|$ .
- חשב את נפח הגוף שנוצר כאשר השטח בין גרף הפונקציה בתחום  $0 \leq x \leq 10$  ובין ציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .
  - האם תוצאת החישוב של הסעיף הקודם תשתנה אם במקום  $f(x) = |x - 5|$  נשתמש בפונקציה  $g(x) = x - 5$ ? נמק.

**תשובות סופיות:**

(1)  $V = 69\frac{3}{5}\pi$  יח"נ

(2) א.  $(2,0)$ ,  $(-2,0)$  ב.  $V = 10\frac{2}{3}\pi$  יח"נ

(3)  $\frac{V_1}{V_2} = 1$

(4)  $a = 1$

(5)  $V = \frac{1}{2}\pi + \frac{3\pi^2}{4} \approx 8.97$  יח"נ

(6)  $V = \pi$  יח"נ

(7)  $V = 0.243$  יח"נ

(8)  $V = \frac{5}{6}\pi$  יח"נ

(9)  $V = \frac{21}{40}\pi$  יח"נ

(10) א. שימוש בזהות של  $\sin(\alpha + \beta)$  ייתן את המבוקש.

ב.  $V = 17.46$  יח"נ

(11) א.  $A(2,4)$ ,  $B(-2,4)$ ,  $C(\sqrt{8},0)$ ,  $D(-8,0)$

ב.  $V = 170\frac{2}{3}\pi$  יח"נ ג.  $V = 22.42\pi$  יח"נ

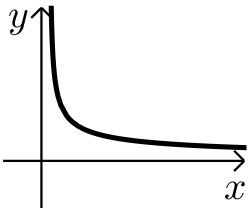
(12)  $V = 240\pi$  יח"נ

(13) א.  $V = 83\frac{1}{3}\pi$  יח"נ ב. לא.

## בעיות קיצון עם אינטגרלים:

שאלות:

(1) מצא את ערכו של  $a$  שבעבורו ערך האינטגרל  $\int_a^{2a+1} (2x-1)dx$  מינימלי.



(2) בשרטוט נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{b-1}{\sqrt{x-1}}$ ,  $(1 < b < 2)$ .

לאיזה ערך של  $b$  השטח הכלוא בין הפונקציה, הישרים  $x=b$  ו- $x=2$  וציר ה- $x$  מקסימלי?

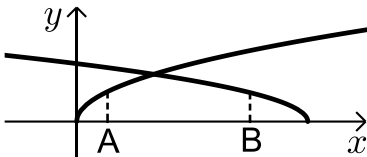
(3) בשרטוט נתונות הפונקציות:  $f(x) = \sqrt{2x}$ ,  $g(x) = \sqrt{6-x}$ .

מהנקודות A ו-B, הנמצאות על ציר ה- $x$  והמרחק ביניהן הוא 2, העלו אנכים לציר ה- $x$ .

השטח הכלוא בין האנכים, שתי הפונקציות וציר ה- $x$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .

מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A

כדי שנפח גוף הסיבוב המתקבל באופן זה יהיה מקסימלי.



תשובות סופיות:

$$a = -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$b = 1\frac{4}{9} \quad (2)$$

$$A\left(1\frac{1}{3}, 0\right) \quad (3)$$