

# חדוא 1 מוגבר

פרק 28 - שימושי האינטגרל המסויים (נפח-שטח מעטפת)

תוכן העניינים

1. חישוב נפח גוף-סיבוב.....1
4. חישוב שטח מעטפת גוף-סיבוב.....2
5. חישוב נפח גוף כללי.....3

## חישוב נפח גוף-סיבוב

### שאלות

(1) השטח הכלוא בין גרף הפונקציות  $y = x^2$  ו- $y = 2x - 1$  מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
 חשב את נפח הגוף המתקבל בשתי דרכים:  
 א. שיטת הדיסקות (cavalieri).  
 ב. שיטת הקליפות הגליליות.

(2) השטח הכלוא בין גרף הפונקציות  $y = x^2$  ו- $y = 2x - 1$  מסתובב סביב ציר ה- $y$ .  
 חשב את נפח הגוף המתקבל בשתי דרכים:  
 א. שיטת הדיסקות (cavalieri).  
 ב. שיטת הקליפות הגליליות.

השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $f(x) = 1 - x^3$  והצירים, מסתובב סביב ציר כלשהו.  
 מצא את נפח הגוף המתקבל בכל מקרה בשאלות 3-8:



(3) ציר ה- $x$ .

(4) הישר  $y = -1$ .

(5) הישר  $y = 2$ .

(6) ציר ה- $y$ .

(7) הישר  $x = -1$ .

(8) הישר  $x = 2$ .

(9) נסח והוכח את הנוסחה לחישוב נפח גליל.

(10) נסח והוכח את הנוסחה לחישוב נפח חרוט.

(11) נסח והוכח את הנוסחה לחישוב נפח כדור.



**(12)** השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $y = \sin(x^2)$

והישרים  $x = \sqrt{\frac{\pi}{6}}$ ,  $x = \sqrt{\frac{\pi}{3}}$ ,  $y = 0$

מסתובב סביב ציר ה- $y$ .  
מהו נפח הגוף המתקבל?



**(13)** השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $y = e^{x^2}$

והישרים  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$

מסתובב סביב ציר ה- $y$ .  
מהו נפח הגוף המתקבל?



**(14)** השטח הכלוא בין גרף הפונקציה  $f(x) = x \ln x$

המשיק לגרף בנקודה  $(e, e)$  וציר ה- $x$ ,

מסתובב סביב ציר ה- $x$ .  
מהו נפח הגוף המתקבל?

**(15)** השטח הכלוא בין הגרפים של  $f(x) = x^2$ ,  $f(x) = 2x + 8$ ,  $x = 0$

מסתובב סביב הישר  $x = 4$ .

מצא את נפח גוף הסיבוב שמתקבל.

**תשובות סופיות**

$$\frac{64}{15}\pi \quad \text{ב.} \quad \frac{64}{15}\pi \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\frac{8}{3}\pi \quad \text{ב.} \quad \frac{8}{3}\pi \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$\frac{9\pi}{14} \quad (3)$$

$$\frac{15\pi}{7} \quad (4)$$

$$\frac{33\pi}{14} \quad (5)$$

$$\frac{3\pi}{5} \quad (6)$$

$$2.1\pi \quad (7)$$

$$\frac{12\pi}{5} \quad (8)$$

$$V = \pi R^2 \cdot H \quad (9)$$

$$V = \frac{\pi R^2 \cdot H}{3} \quad (10)$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \quad (11)$$

$$\frac{\pi}{2}(\sqrt{3}-1) \quad (12)$$

$$\pi(e-1) \quad (13)$$

$$\frac{e^3-4}{54}\pi \quad (14)$$

$$128\pi \quad (15)$$

## חישוב שטח מעטפת של גוף-סיבוב

### שאלות

- (1) הפונקציה  $y = \sqrt{4-x^2}$ , עבור  $-1 \leq x \leq 1$ , מסתובבת סביב ציר ה- $x$ . מהו שטח המעטפת של הגוף שנוצר?
- (2) נסח והוכח את הנוסחה לחישוב שטח מעטפת של חרוט.
- (3) נסח והוכח את הנוסחה לחישוב שטח מעטפת של כדור.
- (4) הפונקציה  $x = \sqrt{9-y^2}$ , עבור  $-2 \leq y \leq 2$ , מסתובבת סביב ציר ה- $y$ . מהו שטח המעטפת של הגוף שנוצר?

### תשובות סופיות

- (1)  $8\pi$
- (2)  $S = \pi R \sqrt{H^2 + R^2}$
- (3)  $S = 4\pi R^2$
- (4)  $24\pi$

## חישוב נפח גוף כללי

### שאלות

(1) מצא נוסחה לחישוב נפח פירמידה ישרה, אשר גובהה  $h$  ובסיסה הוא ריבוע שאורך צלעו  $a$ .



(2) חשב את נפחה של פירמידה, שבסיסה הוא משולש ישר זווית (ראו איור).

### תשובות סופיות

$$V = \frac{a^2 h}{3} \quad (1)$$

$$\frac{abc}{6} \quad (2)$$