

## חדוֹא 2

פרק 22 - אינטגרלים כפולים בקואורדינטות קוטביות (פולריות)

תוכן העניינים

1. אינטגרלים כפולים בקואורדינטות קוטביות .....

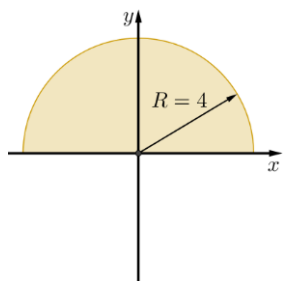
## אינטגרלים כפולים בקואורדינטות קוטביות (פולריות)

### שאלות

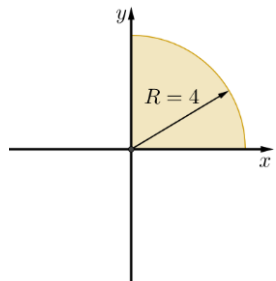
1) חשבו  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dA$ , כאשר  $D$  התחום המצוואר בشرطוט.

\* בסעיף ט אל תחשבו את האינטגרל המתkeletal לאחר המעבר לקואורדינטות קוטביות.

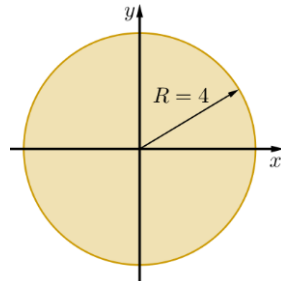
ג.



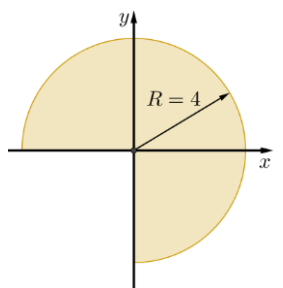
ב.



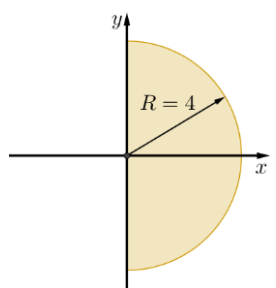
ג.



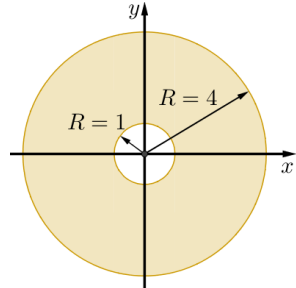
ד.



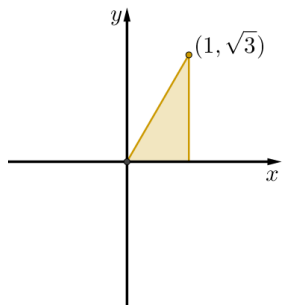
ה.



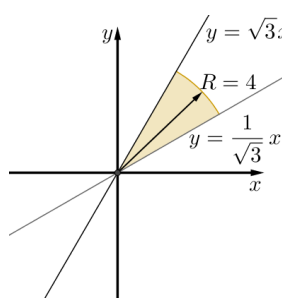
ט.



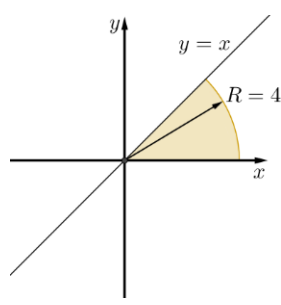
ט.



ט.



ט.



חשבו את האינטגרלים בשאלות 2-17, תוך מעבר לקובואורדיינטות קוטביות :

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy dx \quad (3)$$

$$\int_{-1}^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy dx \quad (2)$$

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) dx dy \quad (5)$$

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) dx dy \quad (4)$$

$$\int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-y^2}} (x^2 + y^2) dx dy \quad (7)$$

$$\int_{-a}^a \int_{-\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} dy dx \quad (6)$$

$$\int_0^2 \int_0^x y dy dx \quad (9)$$

$$\int_0^6 \int_0^y x dx dy \quad (8)$$

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^0 \frac{4\sqrt{x^2+y^2}}{1+x^2+y^2} dx dy \quad (11)$$

$$\int_{-1}^0 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^0 \frac{2}{1+\sqrt{x^2+y^2}} dy dx \quad (10)$$

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} e^{-(x^2+y^2)} dy dx \quad (13)$$

$$\int_0^{\ln 2} \int_0^{\sqrt{\ln^2 2 - y^2}} e^{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy \quad (12)$$

$$\int_0^2 \int_{-\sqrt{1-(y-1)^2}}^0 xy^2 dx dy \quad (15)$$

$$\int_0^2 \int_0^{\sqrt{1-(x-1)^2}} \frac{x+y}{x^2+y^2} dy dx \quad (14)$$

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{2}{(1+x^2+y^2)^2} dy dx \quad (17)$$

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \ln(x^2+y^2+1) dx dy \quad (16)$$

בשאלות 18-20 חשבו את נפח הגוף המתווך :

18) הגוף הכלוא בין פני הכדור  $x^2 + y^2 = 9$  לבין הגליל  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  מלמעלה.

19) הגוף הכלוא בתוך הגליל  $x^2 + y^2 = 2y$ , בין החירות  $x^2 + y^2 = 2y$ , בין המישור  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  מלמטה לבין המישור  $xy$  מלמטה.

20) הגוף הכלוא בתוך הגליל  $x^2 + y^2 = z$ , בין הפרבולואיד  $z = 1 - x^2 - y^2$ , מלמטה לבין מישור  $xy$  מלמטה.

21) חשבו את שטח התחום החסום על ידי  $x^2 + y^2 = 2x$ ,  $y = 0$ ,  $y = x\sqrt{3}$ .

### תשובות סופיות

$$\frac{64\pi}{3} \cdot \textcircled{5} \quad 42\pi \cdot \textcircled{7} \quad \frac{64\pi}{3} \cdot \textcircled{9} \quad \frac{32\pi}{3} \cdot \textcircled{2} \quad \frac{128\pi}{3} \cdot \textcircled{1}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \int_0^{\frac{1}{\cos\theta}} r^2 dr d\theta \cdot \textcircled{5} \quad \frac{32\pi}{9} \cdot \textcircled{9} \quad \frac{16\pi}{3} \cdot \textcircled{2} \quad 32\pi \cdot \textcircled{1}$$

$$\frac{\pi}{2} \cdot \textcircled{5} \quad \frac{\pi}{8} \cdot \textcircled{4} \quad \pi \cdot \textcircled{3} \quad \frac{\pi}{2} \cdot \textcircled{2}$$

$$\frac{4}{3} \cdot \textcircled{9} \quad 36 \cdot \textcircled{8} \quad 2\pi \cdot \textcircled{7} \quad \pi a^2 \cdot \textcircled{6}$$

$$\frac{\pi(e-1)}{4e} \cdot \textcircled{13} \quad \frac{\pi}{2} \ln \frac{4}{e} \cdot \textcircled{12} \quad \pi(4-\pi) \cdot \textcircled{11} \quad \pi \ln \frac{e}{2} \cdot \textcircled{10}$$

$$\pi \cdot \textcircled{17} \quad \pi \ln \frac{4}{e} \cdot \textcircled{16} \quad -\frac{4}{5} \cdot \textcircled{15} \quad \frac{\pi}{2} + 1 \cdot \textcircled{14}$$

$$\frac{(108 - 64\sqrt{2})\pi}{3} \cdot \textcircled{18}$$

$$\frac{32}{9} \cdot \textcircled{19}$$

$$\frac{5\pi}{32} \cdot \textcircled{20}$$

$$\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \textcircled{21}$$