#### עבודה עצמית 10 אינטגרלים כפולים

$$\iint\limits_D f(x,y) dx\, dy$$
 באינטגרל **1**

שרטטו את התחום, החליפו את סדר האינטגרציה וחשבו את האינטגרל כאשר:

$$x=6$$
 , $x=4$  , $y=2x$  , $y=x$  חסום ע"י הקווים  $f(x,y)=x$ 

$$x\geq 0$$
 , $x^2+y^2=1$  , $x=0$  , $y=x$  הקווים ע"י הקווים  $D$  תחום  $f(x,y)=x$ 

$$x=0$$
 , $y=4-x$  , $y=x$  הקווים ע"י הקווים  $f(x,y)=y$ 

$$.x=4$$
 , $y=\sqrt{x}$  , $y=-\sqrt{x}$  הקווים ע"י הקווים  $D$  תחום  $f(x,y)=1$ 

$$B(1,1)$$
 , $A(1,0)$  , $O(0,0)$  הוא המשולש בעל קדקודים  $f(x,y)=x+y$ 

$$B(-2,1)$$
 , $A(2,1)$  , $O(0,0)$  הוא המשולש בעל המשולש המשולש  $D$  תחום  $D$  תחום  $D$  .

$$C(0,1)$$
 , $B(1,2)$  , $A(1,0)$  , $O(0,0)$  בעל קדקודים  $D$  הוא  $D$  תחום  $D$  תחום  $D$  תחום לי

## שאלה 2 החלף את סדר האינטגרציה באינטגרלים הבאים:

$$\int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) \, dy \qquad (8)$$

$$\int_{-6}^{2} dx \, \int_{x^2/4-1}^{2-x} f(x,y) \, dy \qquad \text{(a)}$$

$$\int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x,y) \, dy \qquad (\lambda)$$

$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x,y) \, dy \qquad (7)$$

$$\int_{1}^{2}dx\,\int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}}f(x,y)\,dy$$
 (ភ

$$\int_{1}^{e} dx \int_{0}^{\ln x} f(x,y) \, dy \qquad (1)$$

### שאלה 3 חשבו את האינטגרלים הבאים:

$$\int_0^1 dx \int_0^1 (x+y)dy \qquad (x+y)dy$$

$$\int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy^2 \, dy \qquad \textbf{(2)}$$

$$\int_0^2 dx \, \int_0^x 3 \, dy \qquad (x)$$

$$0.0 \le y \le 1$$
 ,  $0 \le x \le 1$  הוא הריבוע התחום כאשר התחום האט העל געע כאשר התחום אוא הריבוע פאר התחום האיד.

$$y=x-2$$
 , $y^2=x$  סום ע"י הקווים  $\int\limits_D y\,dx\,dy$  ה

$$y=0$$
 , $y=x$  , $x+y=2$  כאשר התחום חסום חסום  $\int\limits_{D}\left( x-y\right) dx\,dy$  (1

שאלה 4 ציירו את תחום האינטגרציה וחשב את האינטגרל על ידי מעבר לקואורדינטות קוטביות:

$$\iint\limits_{x^2+y^2\leq 1} e^{x^2+y^2}\,dx\,dy\qquad \textbf{(x)}$$

$$\iint\limits_{x^2+y^2\leq 4} \left(x^2+y^2\right)^2\,dx\,dy\qquad \textbf{(2)}$$

. ברביע הראשון 
$$x^2+y^2\leq 1$$
 הוא התחום התחום ברביע הראשון כאשר התחום  $\int\limits_{D} \sqrt{1+x^2+y^2}\,dx\,dy$ 

$$\iint\limits_{x^2+y^2\leq a^2} \sqrt{x^2+y^2}\,dx\,dy \qquad \text{(T)}$$

$$\int \int \int \sin \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$$
 កែ

xyz חשב את נפח הגוף החסום על ידי המשטחים הנתונים. צייר את הגוף במערכת הצירים שאלה 5

$$x + y + z = 1$$
 ,  $z = 0$  ,  $x = 0$  ,  $y = 0$ 

$$z = x + y$$
 , $x + y = 1$  , $z = 0$  , $x = 0$  , $y = 0$ 

$$z = x^2 + y^2$$
 ,  $x = 2$  ,  $y = 2$  ,  $z = 0$  ,  $x = 0$  ,  $y = 0$ 

$$.z = x^2 + y^2$$
 ,  $y = x^2$  ,  $y = 1$  ,  $z = 0$ 

$$z = x^2 + y^2$$
 , $x^2 + y^2 = 1$  , $z = 0$ 

אאלה 6 מצא את המסה של הגוף המישורי בעל צפיפות נתונה ho(x,y) וחסום על ידי הקווים הנתונים.

$$\rho(x,y) = 1$$
 ,  $x^2 + y^2 = 9$  ,  $x^2 + y^2 = 1$ 

$$ho(x,y) = x$$
 ,  $x \ge 0$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  ,  $x^2 + y^2 = 1$ 

$$\rho(x,y) = x^2 + y^2$$
,  $x = \sqrt{3}y$ ,  $y = \sqrt{3}x$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ 

#### שאלה 7

סרטטו את תחום האינטגרציה, החליפו את סדר האינטגרציה וחשבו:

$$\int_{-1}^{0} dx \int_{\sqrt{-x}}^{1} \cos(\pi y^{3}) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{\sqrt{x}}^{1} \cos(\pi y^{3}) dy$$

שאלה 8 חשבו את נפח הגוף החסום על ידי המשטחים

$$x = 0, y = 0 y + x = 2, z = 0 z = 8 - 2x^{2}$$

.xyz וסרטטו אותו במערכת הצירים

שאלה 9 שינוי סדר של אינטגרלים חשב את האינטגרל

$$I = \int_{2}^{18} dx \int_{\sqrt{x-2}}^{4} dy \ e^{-5(x-2)/y}$$

#### שאלה 10

ציירו את תחום האינטגרציה וחשבו

$$\iint\limits_{D} xy^2 \, dx \, dy$$

 $y=x^2$  ,y=x כאשר התחום חסום ע"י הקווים

שאלה 11 חשבו את המסה של חלק העיגול  $y^2 \leq 9$  הנמצא בתוך הרביע הראשון בתנאי שצפיפות החומר . $ho = x^2$  שממנו עשוי העיגול משתנה על פי החוק

## פתרונות

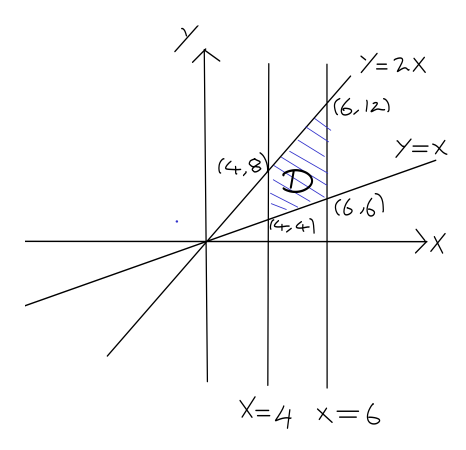
# שאלה 1

(N

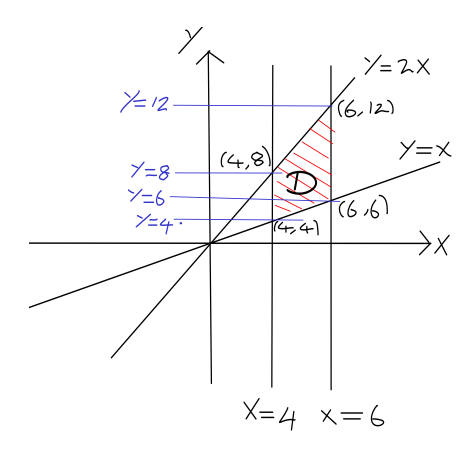
<u>שלב 1.</u>

 $D=\{4\leq x\leq 6, x\leq y\leq 2x\}$ 





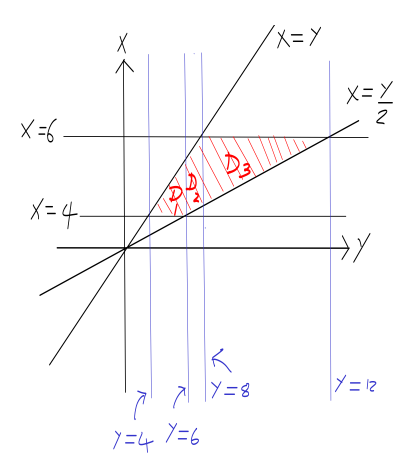
<u>שלב 3.</u>



$$y = x \rightarrow x = y$$
,  $y = 2x \rightarrow x = \frac{y}{2}$ .

<u>שלב 5.</u>

<u>שלב 4.</u>



 $.D = D_1 \cup D_2 \cup D_3$  <u>.6 שלב</u>

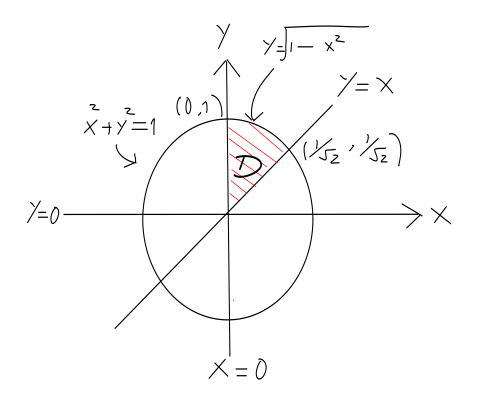
$$D_1 = \{4 \le y \le 6, 4 \le x \le y\} , \qquad D_2 = \{6 \le y \le 8, \frac{y}{2} \le x \le y\} , \qquad D_3 = \{8 \le y \le 12, \frac{y}{2} \le x \le 6\} .$$

<u>שלב 7.</u>

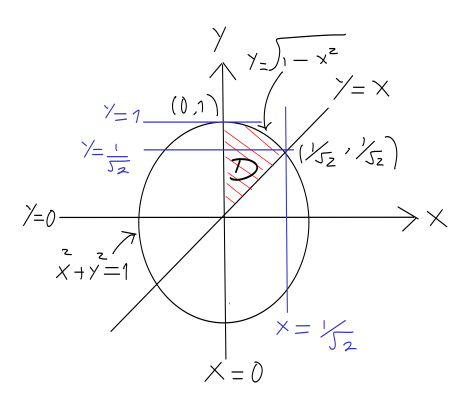
$$\iint\limits_{D_1} dx \, dy \, x + \iint\limits_{D_2} dx \, dy \, x + \iint\limits_{D_3} dx \, dy \, x = \int_4^6 dy \int_4^y dx \, x + \int_6^8 dy \int_{y/2}^y dx \, x + \int_8^{12} dy \int_{y/2}^6 dx \, x \; .$$

$$D = \{0 \le x \le \frac{1}{\sqrt{2}}, x \le y \le \sqrt{1 - x^2}\}$$

שלב 2.



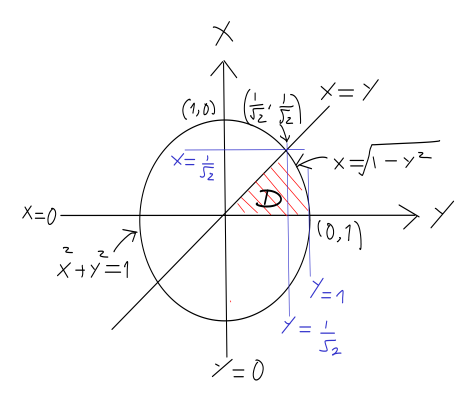
שלב 3.



$$y = x \rightarrow x = y$$
,  $y = \sqrt{1 - x^2} \rightarrow x = \sqrt{1 - y^2}$ .

שלב 4.

<u>שלב 5.</u>

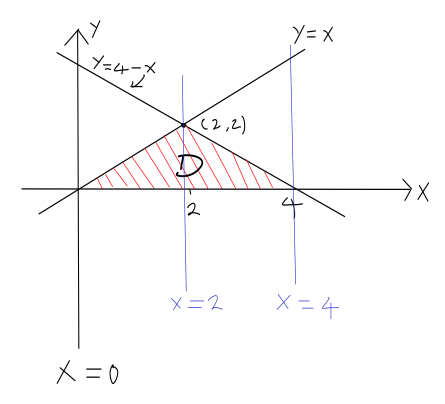


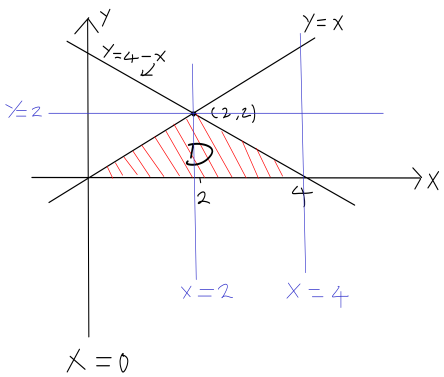
 $.D = D_1 \cup D_2$  .6 שלב

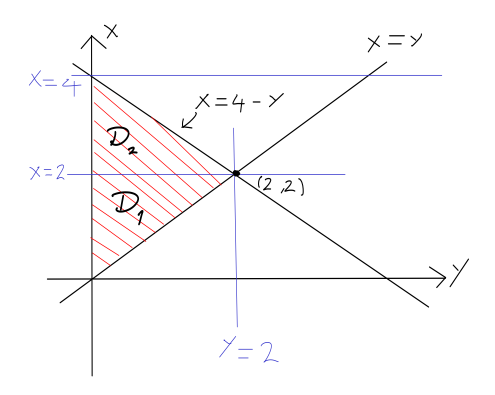
$$D_1 = \{0 \le y \le \frac{1}{\sqrt{2}}, 0 \le x \le y\}$$
,  $D_2 = \{\frac{1}{\sqrt{2}} \le y \le 1, 0 \le x \le \sqrt{1 - y^2}\}$ .

 $\iint\limits_{D_1} dx\,dy\,x + \iint\limits_{D_2} dx\,dy\,x = \int_0^{1/\sqrt{2}} dy \int_0^y dx\,x + \int_{1/\sqrt{2}}^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} dx\,x \;.$ 

()







$$D = D_1 \cup D_2 .$$

$$D_1 = \{0 \le y \le 2, y \le x \le 2\}$$
,  $D_2 = \{0 \le y \le 2, 2 \le x \le 4 - y\}$ .

$$\iint_{D_1} y + \iint_{D_2} y = \int_0^2 dy \, \int_y^2 dx \, y + \int_0^2 dy \, \int_2^{4-y} dx \, y$$

$$\frac{32}{3}$$
 (7

$$\frac{1}{2}$$
 (n

$$\frac{-2}{3}$$
 (1)

$$\frac{1}{4}$$
 (1)

(N

$$\int_0^2 dx \int_x^{2x} dy f(x,y) = \int_0^2 dy \int_{y/2}^y dx f(x,y) + \int_2^4 dy \int_{y/2}^2 dx f(x,y)$$

$$\int_{-6}^2 dx \int_{x^2/4-1}^{2-x} dy \, f(x,y) = \int_{-1}^0 dy \int_{-2\sqrt{y}+1}^{2\sqrt{y}+1} dx f(x,y) + \int_0^8 dy \int_{-2\sqrt{y}+1}^{2-y} dx f(x,y)$$

$$\int_{0}^{2} dx \int_{x^{3}}^{x^{2}} dy f(x,y) = \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} dx f(x,y)$$

$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} dy \, f(x,y) = \int_{-1}^{0} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx f(x,y) + \int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} dx f(x,y)$$

$$\int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} dy \, f(x,y) = \int_0^1 dy \int_{2-y}^{\sqrt{1-y^2}+1} dx f(x,y)$$

$$\int_{1}^{1} dx \int_{0}^{\ln x} dy \, f(x,y) = \int_{0}^{1} dy \int_{e^{y}}^{e} dx f(x,y)$$

- 1 (x
- $\frac{1}{40}$  (2
  - 6 (x
- $\frac{1}{3}$  (7
- $\frac{9}{4}$  (7)
- $\frac{2}{3}$  (1)

#### שאלה 4

$$\pi(e-1)$$
 (x

$$\frac{64\pi}{3}$$

$$\frac{2\sqrt{2}-1}{6}\cdot\pi\qquad (3)$$

$$\frac{2|a|^3\pi}{3} \qquad \textbf{(7)}$$

$$-3\pi$$
 (7)

$$\frac{1}{6}$$
 (א

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{32}{3}$$
 (2)

$$\frac{88}{105}$$
 (\*

$$\frac{\pi}{2}$$
 (7)

## שאלה 6

$$8\pi$$
 (x

$$\frac{14}{3}$$
 (2)

$$\frac{10\pi}{3} \qquad \textbf{(3)}$$

# <u>שאלה 7</u>

נרשום

$$I = \int_{-1}^{0} dx \int_{\sqrt{-x}}^{1} \cos(\pi y^{3}) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{\sqrt{x}}^{1} \cos(\pi y^{3}) dy = \iint_{D} \cos(\pi y^{3}) dx dy$$

כאשר התחום D נתון על ידי

$$D = \left\{ (x,y) \mid \begin{array}{c} -1 \le x \le 0 \\ \sqrt{-x} \le y \le 1 \end{array} \right\} \cup \left\{ (x,y) \mid \begin{array}{c} 0 \le x \le 1 \\ \sqrt{x} \le y \le 1 \end{array} \right\} = \left\{ (x,y) \mid \begin{array}{c} 0 \le y \le 1 \\ -y^2 \le x \le y^2 \end{array} \right\}$$

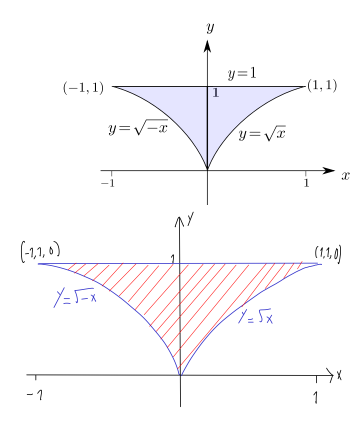
ולכן,

$$I = \iint_D \cos(\pi y^3) dx dy$$

$$= \int_0^1 dy \int_{-y^2}^{y^2} \cos(\pi y^3) dx$$

$$= \int_0^1 2y^2 \cos(\pi y^3) dy$$

$$= \left(\frac{2}{3\pi} \sin(\pi y^3)\right|_{y=0}^1 = 0$$



הגוף בשאלה הוא הנפח החסום מתחת לגרף הפונקציה  $z=8-2x^2$  מעלה המשולש במישור שקודקודיו הם הגוף בשאלה הוא הנפח נתון על ידי (0,0), (0,2), (0,2), (0,0)

$$V = \iint_D (8 - 2x^2) dxdy$$

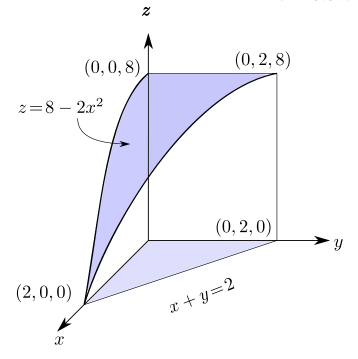
$$= \int_0^2 dx \int_0^{2-x} (8 - 2x^2) dy$$

$$= \int_0^2 (8 - 2x^2) (2 - x) dx$$

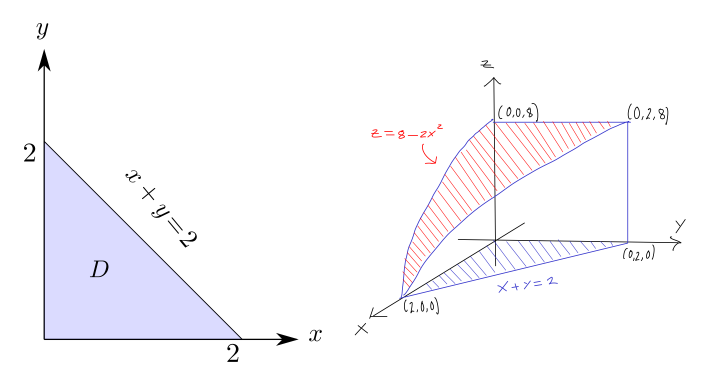
$$= \int_0^2 (16 - 8x - 4x^2 + 2x^3) dx$$

$$= \left(16x - 4x^2 - \frac{4}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^4\right|_{x=0}^2 = \frac{40}{3}$$

:סרטוט ידני



:סרטוט ממוחשב



שאלה 9 התחום של האינטגרל הוא

$$D = \{(x, y) \mid 2 \le x \le 18, \sqrt{x - 2} \le y \le 4\}$$

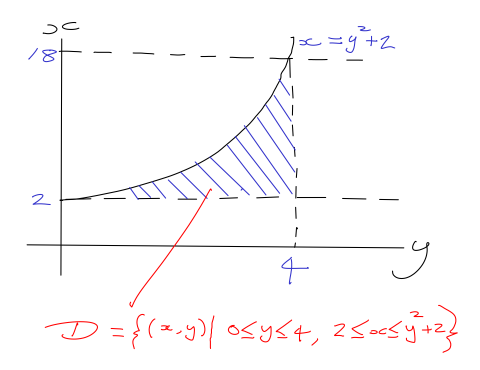
כמתואר בתרשים.

$$y = \sqrt{x-2}$$

ניתן לשנות את הסדר של האינטגרלים של בא כך שהתחום הוא ניתן לשנות את הסדר

$$D = \{(x,y) \mid 0 \le y \le 4, \ 2 \le x \le y^2 + 2\}$$

כמתואר בתרשים



$$I = \int_0^4 dy \int_2^{y^2+2} dx \ e^{-5(x-2)/y}$$

$$= \int_0^4 dy \left[ -\frac{y}{5} \cdot e^{-5(x-2)/y} \right]_2^{y^2+2}$$

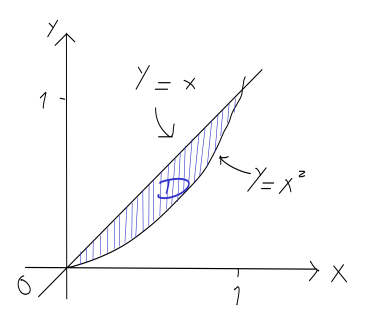
$$= -\frac{1}{5} \int_0^4 dy \left[ y \cdot e^{-5(x-2)/y} \right]_2^{y^2+2}$$

$$= -\frac{1}{5} \int_0^4 dy \left( y \cdot e^{-5(y^2+2-2)/y} - y \cdot e^{-5(0)/y} \right)$$

$$= -\frac{1}{5} \int_0^4 dy \left( y e^{-5y} - y \right)$$

$$= -\frac{1}{5} \left[ -\frac{1}{5} y e^{-5y} + \frac{1}{25} e^{-5y} - \frac{y^2}{2} \right]_0^4$$

$$= -\frac{1}{5} \left( -\frac{4}{5} e^{-20} + \frac{1}{25} e^{-20} - \frac{4^2}{2} + \frac{1}{25} \right)$$



0.025

# <u>שאלה 11</u>

$$.M = \frac{81\pi}{16} \approx 42.41$$