

אינטגרל כפול

1. חשב את האינטגרלים :

$$\text{א) } \int_0^1 dx \int_0^1 (x+y) dy \quad \text{ב) } \int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy^2 dy \quad \text{ג) } \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r^2 \sin^2 \theta dr$$

$$2. \text{ חשב את האינטגרל } \int_a^A dx \int_b^B f(x,y) dy \text{ כאשר } f(x,y) = F''_{xy}(x,y)$$

3. באינטגרל הכפול $\iint_D f(x,y) dx dy$ הצב את הגבולות בשני סדרי האינטגרציה :א. כאשר D משולש בעל הקודקודים $B(1,1), A(1,0), O(0,0)$ ב. כאשר D משולש בעל הקודקודים $B(-2,1), A(2,1), O(0,0)$ ג. כאשר D טרפז בעל הקודקודים $C(0,1), B(1,2), A(1,0), O(0,0)$ ד. כאשר D עיגול $x^2 + y^2 \leq 1$ ה. כאשר D עיגול $x^2 + y^2 \leq y$ ו. כאשר $D = \{(x,y) | y \leq 1, y \geq x^2\}$ ז. כאשר D טבעת $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ ח. כאשר D הוא התחום החסום על ידי הקווים $xy = -1, y = -x, x = -2, x = -0.5$ ט. כאשר $D = \{(x,y) | x+y \leq 2, y \leq x^2, 0 \leq x \leq 2, y \geq -2\}$ י. כאשר D הוא תחום משותף של העיגול $(x-2)^2 + (y-3)^2 \leq 1$ והמשולש בעל הקודקודים $B(4,0), A(0,4), O(0,0)$ כ. כאשר D הוא תחום משותף של העיגול $(x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 2$ והמשולש בעל הקודקודים $B(2+\sqrt{2},0), A(0,2+\sqrt{2}), O(0,0)$ ל. כאשר D הוא תחום משותף של העיגול $x^2 + y^2 \leq 10$ והמשולש בעל הקודקודים $C(5,0), B(-3,-4), A(-3,4)$

4. החלף סדר האינטגרציה באינטגרלים הכפולים :

$$\text{א) } \int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x,y) dy \quad \text{ב) } \int_{-6}^2 dx \int_{(x^2/4)-1}^{2-x} f(x,y) dy \quad \text{ג) } \int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x,y) dy \quad \text{ד) } \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x,y) dy$$

$$\text{ה) } \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x,y) dy \quad \text{ו) } \int_0^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{2ax}} f(x,y) dy \quad (a > 0) \quad \text{ז) } \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x,y) dy$$

5. חשב את האינטגרלים הבאים :

$$\text{א. } \iint_D xy^2 dx dy \text{ כאשר } D \text{ חסום ע"י הפרבולה } y^2 = 4x \text{ והישר } x=1$$

$$\text{ב. } \iint_D \frac{dx dy}{\sqrt{4-x}}$$

הרדיוס 2 שמרכזו בנקודה (2,2).

$$\text{ג. } \iint_D |xy| dx dy \text{ כאשר } D \text{ עיגול בעל הרדיוס } a \text{ (} a > 0 \text{) שמרכזו בראשית.}$$

$$\text{ד. } \iint_D (x^2 + y^2) dx dy \text{ כאשר } D \text{ מקבילית בעלת הצלעות}$$

 $(a > 0), y = 3a, y = a, y = x + a, y = x$

6. באינטגרל הכפול $\iint_D f(x, y) dx dy$ עבור לקואורדינטות קוטביות והצב את הגבולות האינטגרציה :

- א. כאשר D עיגול $x^2 + y^2 \leq a^2$, ($a > 0$)
- ב. כאשר D עיגול $x^2 + y^2 \leq ax$, ($a > 0$)
- ג. כאשר D טבעת $a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2$, ($0 < a < b$)
- ד. כאשר $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x\}$
- ה. כאשר $D = \{(x, y) \mid (x^2/a) \leq y \leq a, -a \leq x \leq a\}$, ($a > 0$)
- ו. כאשר $D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, x \leq y \leq \sqrt{3}x\}$

7. חשב ע"י מעבר לקואורדינטות קוטביות :

a) $\iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \sqrt{x^2+y^2} dx dy$ b) $\iint_{\pi^2 \leq x^2+y^2 \leq 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2+y^2} dx dy$

8. חשב את האינטגרלים הבאים :

a) $\iint_{|x|+|y| \leq 1} (|x|+|y|) dx dy$ b) $\iint_{\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2} \leq 1} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} dx dy$

c) $\iint_D xy dx dy$ כאשר D חסום ע"י $x+y=2.5, xy=1$

9. צייר את הגופים שנפחיהם שווים לאינטגרלים הבאים בהתאמה :

9.1) $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x^2+y^2) dy$ 9.2) $\iint_{\substack{0 \leq x+y \leq 1 \\ x \geq 0, y \geq 0}} (x+y) dx dy$ 9.3) $\iint_{\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{9} \leq 1} \sqrt{1-\frac{x^2}{4}-\frac{y^2}{9}} dx dy$

9.4) $\iint_{|x|+|y| \leq 1} (x^2+y^2) dx dy$ 9.5) $\iint_{x^2+y^2 \leq x} \sqrt{x^2+y^2} dx dy$

10. חשב את שטחי התחומים החסומים ע"י העקומים הבאים :

- א) $x+y=2, x^2-4y=4$ ב) $xy=a^2, x+y=\frac{5}{2}a, (a > 0)$ ג) $x^2+y^2=2x, y=0, y=x\sqrt{3}$
- ד) $x+y=3, y^2=4x$ ה) $x^2+y^2=1, x^2+y^2=4, y=x, y=x\sqrt{3}, (x \geq 0)$
- ו) $x^2+4y^2=16$ ז) $y^2=2x+1, y^2=-8x+16$

11. חשב את נפחי הגופים החסומים ע"י המשטחים הבאים :

- 11.1) $z=1+x+y, z=0, x+y=1, x=0, y=0$
- 11.2) $x+y+z=3, z=0, x^2+y^2=1, x=0, y=0, (x \geq 0, y \geq 0)$
- 11.3) $z=0, z=x^2+y^2, y=1, y=x^2$

12. חשב את המסה של ממברנה $f(x, y) = y$ אם צפיפות הממברנה $D = \{(x, y) \mid y \leq 1, y \geq x^2\}$

תשובות

- 1. א) 1 ב) 1/40 ג) $\pi a^3/3$ 2. $F(A, B) - F(A, b) - F(a, B) + F(a, b)$

3.

$$\text{א)} \int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_y^1 f(x, y) dx \quad \text{ב)} \int_0^2 dx \int_{x/2}^1 f(x, y) dy + \int_{-2}^0 dx \int_{-x/2}^1 f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-2y}^{2y} f(x, y) dx$$

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

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

$$\text{ה)} \int_{-1/2}^{1/2} dx \int_{0.5-\sqrt{0.25-x^2}}^{0.5+\sqrt{0.25-x^2}} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y-y^2}}^{\sqrt{y-y^2}} f(x, y) dx \quad \text{ו)} \int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^1 f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx$$

$$\text{ז)} \int_{-2}^{-1} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^1 dx \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{-\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy$$

$$\text{ח)} \int_{-2}^{-1} dx \int_{-1/x}^{-x} f(x, y) dy + \int_{-1}^{-0.5} dx \int_{-x}^{-1/x} f(x, y) dy =$$

$$= \int_1^2 dy \int_{-2}^{-y} f(x, y) dx + \int_1^2 dy \int_{-1/y}^{-0.5} f(x, y) dx + \int_{0.5}^1 dy \int_{-2}^{-1/y} f(x, y) dx + \int_{0.5}^1 dy \int_{-y}^{-0.5} f(x, y) dx$$

$$\text{ט)} \int_0^1 dx \int_{-2}^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_{-2}^{2-x} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx + \int_{-2}^0 dy \int_0^2 f(x, y) dx$$

$$\text{י)} \int_1^2 dx \int_{3-\sqrt{4x-x^2-3}}^{4-x} f(x, y) dy = \int_2^3 dy \int_{2-\sqrt{6y-y^2-8}}^{4-y} f(x, y) dx$$

$$\text{יא)} \int_0^1 dx \int_0^{1+\sqrt{1+2x-x^2}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2+\sqrt{2-x}} f(x, y) dy + \int_2^{1+\sqrt{2}} dx \int_{1-\sqrt{1+2x-x^2}}^{2+\sqrt{2-x}} f(x, y) dy$$

$$\text{יב)} \int_{-3}^{-1} dx \int_{-\sqrt{10-x^2}}^{\sqrt{10-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^3 dx \int_{(x-5)/2}^{(5-x)/2} f(x, y) dy + \int_3^{\sqrt{10}} dx \int_{-\sqrt{10-x^2}}^{\sqrt{10-x^2}} f(x, y) dy$$

4.

$$\text{א)} \int_0^2 dy \int_{y/2}^y f(x, y) dx + \int_2^4 dy \int_{y/2}^2 f(x, y) dx \quad \text{ב)} \int_{-1}^0 dy \int_{-2\sqrt{y+1}}^{2\sqrt{y+1}} f(x, y) dx + \int_0^8 dy \int_{-2\sqrt{y+1}}^{2-y} f(x, y) dx$$

$$\text{ג)} \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx \quad \text{ד)} \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx \quad \text{ה)} \int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$$

$$\text{ו)} \int_a^{2a} dy \int_{y^2/(2a)}^{2a} f(x, y) dx + \int_0^a dy \int_{y^2/(2a)}^{a-\sqrt{a^2-y^2}} f(x, y) dx + \int_0^a dy \int_{a+\sqrt{a^2-y^2}}^{2a} f(x, y) dx \quad \text{ז)} \int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x, y) dx$$

5. א) $32/21$ ב) $8 - \frac{16\sqrt{2}}{3}$ ג) $\frac{a^4}{2}$ ד) $14a^4$

6.

א) $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$ ב) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \int_0^{a \cos \theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$

ג) $\int_0^{2\pi} d\theta \int_a^b f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$ ד) $\int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{1/(\cos \theta + \sin \theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$

ה) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\theta \int_0^{\frac{a}{\sin \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr + \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{\frac{a \sin \theta}{\cos^2 \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr + \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} d\theta \int_0^{\frac{a \sin \theta}{\cos^2 \theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$

ו) $\int_{\pi/4}^{\pi/3} d\theta \int_{1/\cos \theta}^{2/\cos \theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$

7. א) $2\pi a^3/3$ ב) $-6\pi^2$ 8. א) $4/3$ ב) $2\pi ab/3$ ג) $1\frac{37}{128} - \ln 2$

10. א) $64/3$ ב) $a^2 \left(\frac{15}{8} - 2 \ln 2 \right)$ ג) $\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ ד) $64/3$ ה) $\pi/8$ ו) 8π ז) $20/3$

11.1. $5/6$ 11.2. $\frac{3\pi}{4} - \frac{2}{3}$ 11.3. $88/105$ 12. $m = 0.8$

פתרונות

1. א) $\int_0^1 dx \int_0^1 (x+y) dy = \int_0^1 (xy + y^2/2) \Big|_{y=0}^{y=1} dx = \int_0^1 (x+1/2) dx = \dots$

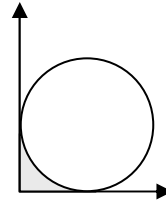
ב) $\int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy^2 dy = \int_0^1 \frac{xy^3}{3} \Big|_{y=x^2}^{y=x} dx = \frac{1}{3} \int_0^1 (x^4 - x^7) dx = \dots$

ג) $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r^2 \sin^2 \theta dr = \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta d\theta = \dots$

2. $\int_a^A dx \int_b^B f(x, y) dy = \int_a^A dx \int_b^B (F'_x)'_y dy = \int_a^A \left(F'_x \Big|_{y=b}^{y=B} \right) dx = \int_a^A (F'_x(x, B) - F'_x(x, b)) dx = \dots$

$$5. \kappa) \iint_D xy^2 dx dy = \int_{-2}^2 dy \int_{y^2/4}^1 xy^2 dx$$

$$\begin{aligned} \text{ב) } \iint_D \frac{dx dy}{\sqrt{4-x}} &= \int_0^2 dx \int_0^{2-\sqrt{4x-x^2}} \frac{dy}{\sqrt{4-x}} = \\ &= \int_0^2 \frac{2-\sqrt{4x-x^2}}{\sqrt{4-x}} dx = \int_0^2 \frac{2 dx}{\sqrt{4-x}} - \int_0^2 \sqrt{x} dx \end{aligned}$$

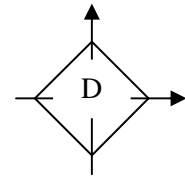


$$\lambda) \iint_D |x y| dx dy = 4 \int_0^a x dx \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} y dy$$

$$\tau) \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_a^{3a} dy \int_{y-a}^y (x^2 + y^2) dx$$

$$7. \kappa) \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r r dr$$

$$\text{ב) } \iint_{\pi^2 \leq x^2+y^2 \leq 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_{\pi}^{2\pi} r \sin r dr$$



$$8. \text{ a) } \iint_{|x|+|y| \leq 1} (|x| + |y|) dx dy = 4 \iint_{\substack{x+y \leq 1 \\ x \geq 0, y \geq 0}} (x+y) dx dy = 4 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y) dy$$

$$\text{b) } \iint_{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \sqrt{1-r^2} a b r dr$$

$$x = a r \cos \theta, y = b r \sin \theta$$

$$10. \kappa) S = \int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} dy \quad \text{ב) } S = \int_{\frac{a}{2}}^{2a} dx \int_{\frac{a^2}{x}}^{2.5a-x} dy$$

$$\lambda) S = \int_0^{\pi/3} d\theta \int_0^{2 \cos \theta} r dr \quad \tau) S = \int_{-6}^2 dy \int_{\frac{y^2}{4}}^{3-y} dx$$

$$11.1. V = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1+x+y) dy$$

$$11.2. V = \iint_D (3-x-y) dx dy = \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^1 (3-r \cos \theta - r \sin \theta) r dr$$

$$11.3. V = \int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^1 (x^2 + y^2) dy \quad 12. m = \iint_D y dx dy = \int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^1 y dy$$