

Міністерство освіти і науки України  
Тернопільський національний технічний університет  
імені Івана Пулюя

**Кафедра вищої математики**

**Вища математика. Частина 3:  
Кратні, криволінійні та поверхневі  
інтеграли**

Тернопіль  
2021

УДК 517.37  
ББК 22.161.1  
Г12

Укладачі

*Г. В. Габрусев, кандидат фізико-математичних наук, доцент,  
І. Ю. Габрусєва, кандидат технічних наук,  
Б. Г. Шелестовський, кандидат фізико-математичних наук, доцент*

Методичний посібник розглянуто й затверджено на засіданні кафедри вищої математики Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя протокол №3 від 25 жовтня 2021 р.

Г12 Габрусєв Г. В. Вища математика. Частина 3: Кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли / Г. В. Габрусєв, І. Ю. Габрусєва, Б. Г. Шелестовський – Тернопіль : СМП "Тайп", 2021 – 60 с.

© Габрусєв Г. В., Габрусєва І. Ю.,  
Шелестовський Б. Г., 2021  
© СМП "ТАЙП", 2021

## Тема: Обчислення подвійного інтеграла. Зміна порядку інтегрування

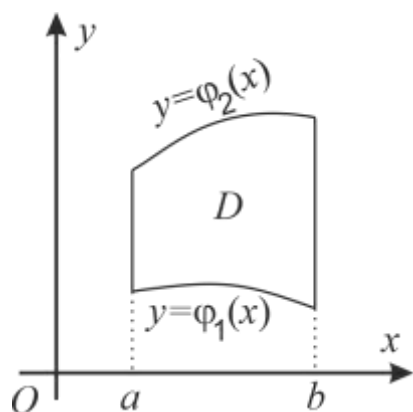


Рис. 1

Нехай область інтегрування  $D$  обмежена двома неперервними кривими  $y = \varphi_1(x)$  та  $y = \varphi_2(x)$  і двома прямими  $x = a$  та  $x = b$ , причому  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$  для всіх  $x \in [a; b]$  (область правильна в напрямі осі  $Oy$ ). В цьому випадку подвійний інтеграл обчислюється за формулою:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy. \quad (1)$$

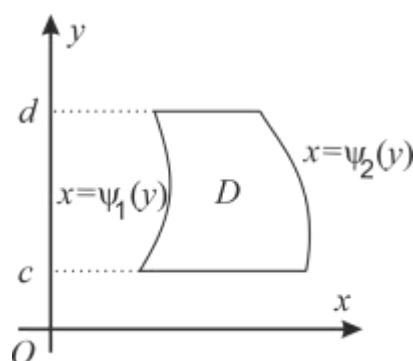


Рис. 2

Нехай область  $D$  обмежена двома неперервними кривими  $x = \psi_1(y)$  та  $x = \psi_2(y)$  і двома прямими  $y = c$ ,  $y = d$  ( $c < d$ ), причому  $\psi_1(y) \leq \psi_2(y)$  для всіх  $y \in [c; d]$  (область правильна в напрямі осі  $Ox$ ). Тоді справедлива формула:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx. \quad (2)$$

У випадку прямокутної області  $D$ , обмеженої прямими  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ),  $y = c$ ,  $y = d$  ( $c < d$ ), формули (1) та (2) набувають вигляду:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx \quad (3)$$

**Приклад 1.** Обчислити подвійний інтеграл  $\iint_D (x^3 + 2y) dx dy$ , якщо область  $D$  обмежена лініями:  $y = 2x$ ,  $y = -x^2$ ,  $x = 1$ .

**Розв'язання.** Область інтегрування  $D$  зображена на рис. 3. Ця область правильна в напрямі осі  $Oy$ . Тому для обчислення даного інтеграла використаємо формулу (1)

$$\iint_D (x^3 + 2y) dx dy = \int_0^1 dx \int_{-x^2}^{2x} (x^3 + 2y) dx dy = \int_0^1 (x^3 y + y^2) \Big|_{-x^2}^{2x} dx = \int_0^1 (x^3(2x + x^2) + 4x^2 - x^4) dx =$$

$$= \int_0^1 (x^4 + x^5 + 4x^2) dx = \left( \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6} + \frac{4x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{4}{3} = \frac{51}{30} = 1,7.$$

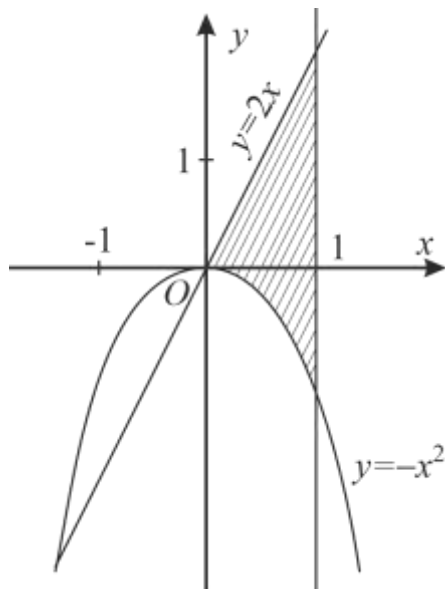


Рис. 3

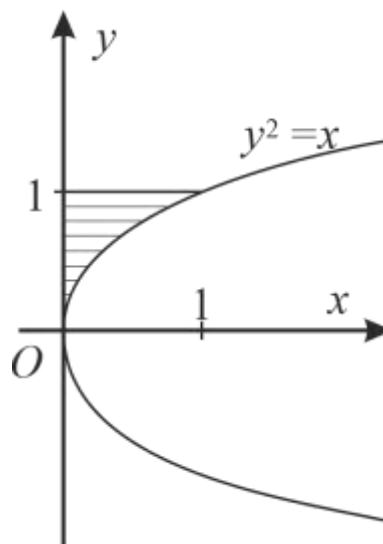


Рис. 4

**Приклад 2.** Обчислити подвійний інтеграл  $\iint_D e^{\frac{x}{y}} dx dy$ , якщо область  $D$  обмежена лініями:  $y^2 = x$ ,  $x = 0$ ,  $y = 1$ .

**Розв'язання.** Область  $D$  зображена на рис. 4. Ця область правильна у напрямі як осі  $Oy$ , так і осі  $Ox$ , але обчислити даний інтеграл можна лише за формулою (2). Якби ми застосували формулу (1), то потрібно було б обчислювати інтеграл  $\int e^{\frac{x}{y}} dy$ , який в елементарних функціях не обчислюється.

Отже,

$$\iint_D e^{\frac{x}{y}} dx dy = \int_0^1 dy \int_0^{y^2} e^{\frac{x}{y}} dx = \int_0^1 \left( ye^{\frac{x}{y}} \right) \Big|_0^{y^2} dy = \int_0^1 (ye^y - y) dy =$$

$$= \int_0^1 ye^y dy - \int_0^1 y dy = \left( ye^y - e^y - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 = e - e - \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

**Приклад 3.** Обчислити інтеграл  $\iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^2}$ , якщо область  $D$  обмежена прямими

$$x=3, x=4, y=1, y=2.$$

**Розв'язання.** Область інтегрування прямокутна, тому застосуємо формулу (3).

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^2} &= \int_3^4 dx \int_1^2 \frac{dy}{(x+y)^2} = \int_3^4 dx \int_1^2 (x+y)^{-2} dy = \int_3^4 dx \left( -\frac{1}{x+y} \right) \Big|_1^2 = \\ &= \int_3^4 \left( -\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+1} \right) dx = (\ln(x+1) - \ln(x+2)) \Big|_3^4 = \ln \frac{x+1}{x+2} \Big|_3^4 = \ln \frac{5}{6} - \ln \frac{4}{5} = \ln \frac{25}{24}. \end{aligned}$$

**Приклад 4.** Обчислити  $\iint_D y \ln x dx dy$ , якщо область  $D$  обмежена лініями

$$xy=1, y=\sqrt{x}, x=2.$$

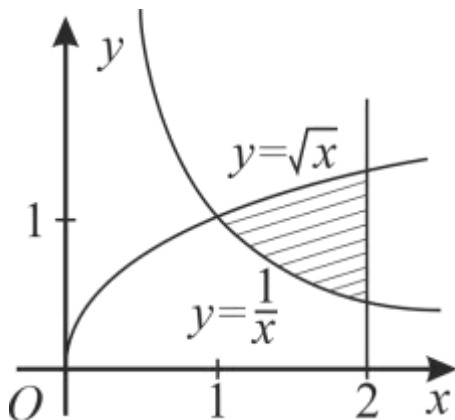


Рис. 5

**Розв'язання.** Область  $D$  правильна в напрямі осі  $Oy$ . Застосуємо формулу (1).

$$\begin{aligned} \iint_D y \ln x dx dy &= \int_1^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^{\sqrt{x}} y \ln x dy = \\ &= \int_1^2 \ln x dx \int_{\frac{1}{x}}^{\sqrt{x}} y dy = \int_1^2 \ln x \cdot \frac{y^2}{2} \Big|_{\frac{1}{x}}^{\sqrt{x}} dx = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \int_1^2 x \ln x dx - \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx = \frac{1}{2} \left( \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} \right) \Big|_1^2 - \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} \right) \Big|_1^2 = \\ &= \frac{1}{2} \left( 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{5}{2} \ln 2 - \frac{5}{4} \right) = \frac{5}{8} (2 \ln 2 - 1). \end{aligned}$$

**Зауваження.** Обидва інтеграли  $\int_1^2 x \ln x dx$  та  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} dx$  ми обчислили методом

інтегрування за частинами, взявши  $u = \ln x$ ,  $dv = x dx$  для першого інтеграла та  $dv = \frac{dx}{x^2}$  для

другого інтеграла.

**Приклад 5.** Обчислити  $\iint_D y^2 \cos xy \, dx dy$ , якщо область  $D$  обмежена лініями

$$x=0, y=\sqrt{\pi}, y=2x.$$

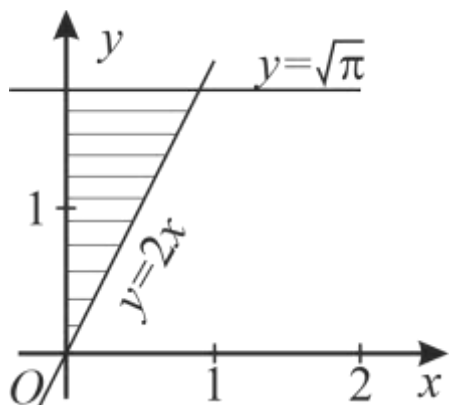


Рис. 6

**Розв'язання.** Область правильна в обох напрямках, але підінтегральну функцію простіше інтегрувати спочатку по змінній  $x$ . Тому застосуємо формулу (2).

$$\begin{aligned} \iint_D y^2 \cos xy \, dx dy &= \int_0^{\sqrt{\pi}} dy \int_0^{\frac{y}{2}} y^2 \cos xy \, dx = \\ &= \int_0^{\sqrt{\pi}} y^2 dy \int_0^{\frac{y}{2}} \cos xy \, dx = \int_0^{\sqrt{\pi}} y^2 \left( \frac{1}{y} \sin xy \right) \Big|_0^{\frac{y}{2}} dy = \end{aligned}$$

$$= \int_0^{\sqrt{\pi}} y \sin \frac{y^2}{2} dy = \int_0^{\sqrt{\pi}} \sin \frac{y^2}{2} d\left(\frac{y^2}{2}\right) = -\cos \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{\pi}} = -\left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0\right) = 1.$$

**Приклад 6.** Змінити порядок інтегрування у повторних інтегралах:

$$а) I = \int_0^4 dx \int_0^{\frac{3}{4}x} f(x, y) dy + \int_4^5 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

**Розв'язання.** Тут потрібно перейти від повторного інтеграла виду (1) до повторного інтеграла виду (2).

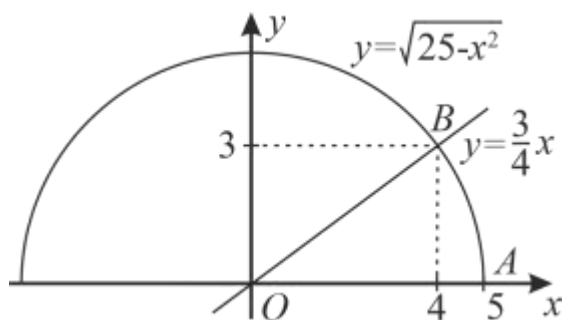


Рис. 7

Побудуємо область інтегрування, яка обмежена лініями

$$x=0, x=4, x=5, y=0, y=\frac{3}{4}x, y=\sqrt{25-x^2}.$$

Рівняння  $y=\frac{3}{4}x$  визначає пряму лінію;

запишемо її рівняння у вигляді  $x=\frac{4}{3}y$ .

Рівняння  $y=\sqrt{25-x^2}$  визначає верхнє півколо. Рівняння кола:  $x^2+y^2=25$ .

Запишемо рівняння правого півкола:  $x=\sqrt{25-y^2}$ . Дуга  $AB$  є частиною цього правого півкола.

Застосувавши формулу (2), отримаємо:

$$I = \int_0^3 dy \int_{\frac{4}{3}y}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx.$$

б)  $I = \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{3-2y} f(x, y) dx$

**Розв'язання.** Область інтегрування обмежена лініями  $y=0$ ,  $y=1$ ,  $x=\sqrt{y}$ ,  $x=3-2y$ .

Задану область інтегрування потрібно розбити на дві частини  $D_1$  і  $D_2$ , кожна з яких є

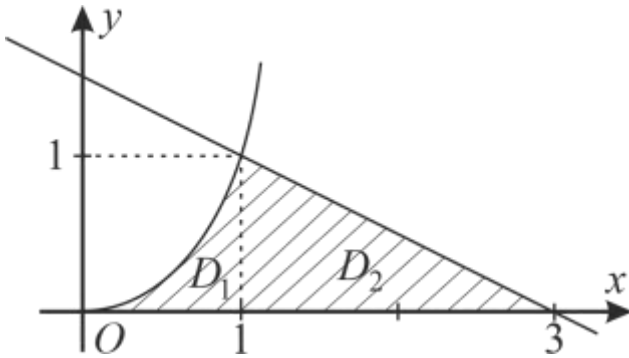


Рис. 8

правильною в напрямі осі  $Oy$ .

Рівняння  $x=\sqrt{y}$  визначає праву вітку параболи  $y=x^2$ ; рівняння  $x=3-2y$  визначає пряму лінію. Рівняння прямої запишемо у вигляді  $y=\frac{3-x}{2}$ .

Застосувавши формулу (1),

отримаємо:  $I = \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^3 dx \int_0^{\frac{1}{2}(3-x)} f(x, y) dy.$

в)  $I = \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x, y) dy.$

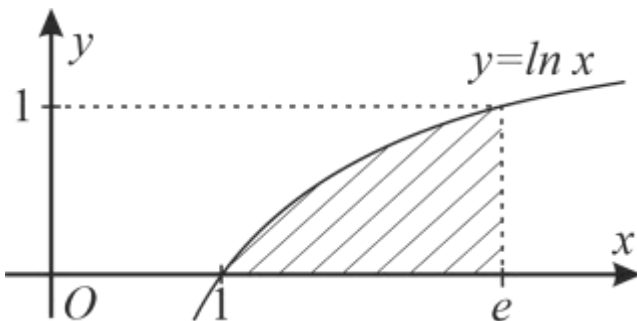


Рис. 9

**Розв'язання.** Область інтегрування правильна в обох напрямках. З рівняння  $y=\ln x$  визначимо  $x$ ;  $x=e^y$ .

Отже,

$$I = \int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x, y) dx.$$

$$\Gamma) \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy.$$

**Розв'язання.** Область інтегрування  $D$  обмежена лініями

$y = 2 - x, y = \sqrt{2x - x^2}, x = 1, x = 2$ . Вона зображена на рис.10.

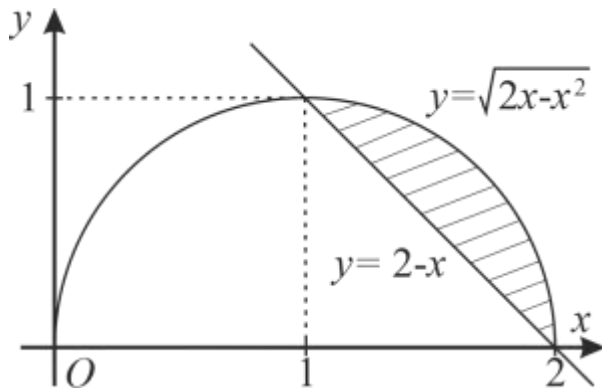


Рис. 10

Рівняння прямої  $y = 2 - x$  запишемо у вигляді  $x = 2 - y$ , а рівняння півкола  $y = \sqrt{2x - x^2}$  – у вигляді  $x = 1 + \sqrt{1 - y^2}$ . При змінні  $y$  від 0 до 1,  $x$  змінюється від  $(2 - y)$  до  $1 + \sqrt{1 - y^2}$ . Тому, враховуючи формули (1) і (2), в даному інтегралі змінимо порядок інтегрування

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

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

**Приклад 7.** Обчислити  $\iint_D x dx dy$  по області  $D$ , обмеженій лініями  $y = -x, y = 1, y = x^2$ .

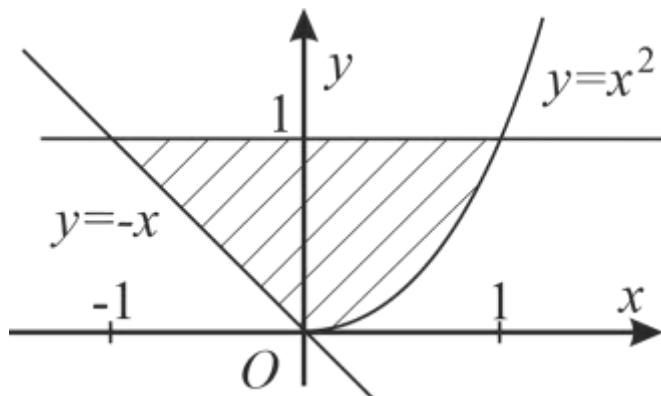


Рис. 11

**Розв'язання.** Використаємо формулу (2):

$$\begin{aligned} \iint_D x dx dy &= \int_0^1 dy \int_{-y}^{\sqrt{y}} x dx = \int_0^1 \left. \frac{x^2}{2} \right|_{-y}^{\sqrt{y}} dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (y - y^2) dy = \frac{1}{2} \left( \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{12}. \end{aligned}$$



## Тема: Обчислення подвійного інтеграла в полярних координатах

Нехай потрібно обчислити подвійний інтеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$ . Поряд з декартовою системою координат розглянемо полярну систему, полюс якої міститься в початку координат, а полярна вісь збігається з віссю  $Ox$ . В цьому випадку декартові координати  $x, y$  деякої точки  $M$  зв'язані з її полярними координатами  $\rho, \varphi$  відповідними формулами:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

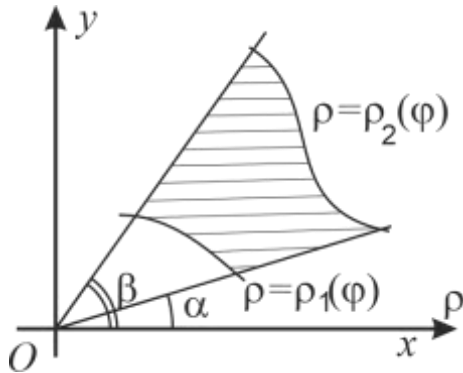


Рис. 1 а)

Нехай область  $D$  обмежена променями, які утворюють з полярною віссю кути  $\alpha$  та  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) і кривими  $\rho = \rho_1(\varphi)$  та  $\rho = \rho_2(\varphi)$  ( $\rho_1(\varphi) \leq \rho_2(\varphi)$ ) (рис.1(а)). Тоді справедлива формула

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho d\varphi =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{\rho_1(\varphi)}^{\rho_2(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho. \quad (1)$$

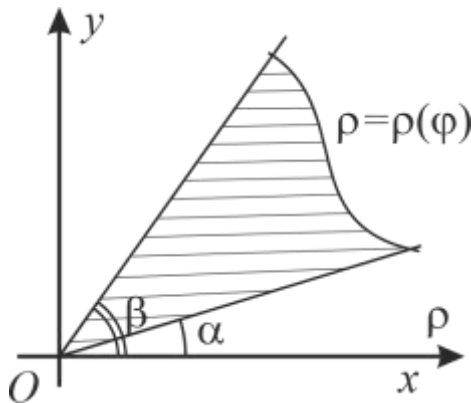


Рис. 1 б)

Якщо область  $D$  має такий вигляд, як на рис. 1(б) (полюс належить межі області), то отримаємо формулу

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho d\varphi =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{\rho(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho. \quad (2)$$

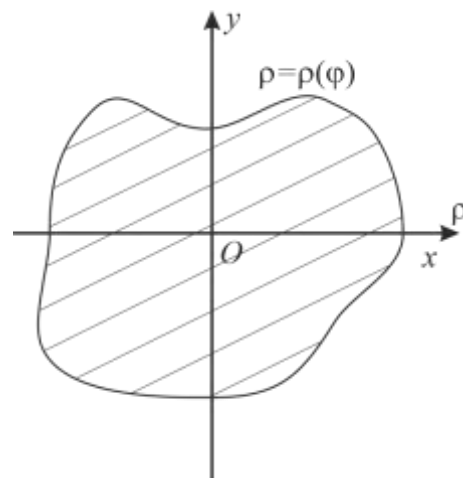


Рис. 1 в)

Якщо область  $D$  охоплює початок координат (рис.1(в)), тобто точка  $O(0;0)$  є внутрішньою точкою області  $D$ , то

$$\iint_D f(x, y) dx dy =$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\rho(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho. \quad (3)$$

**Приклад 1.** Обчислити подвійний інтеграл  $\iint_D \sqrt{16-x^2-y^2} dx dy$ , якщо область  $D$

розміщена в першій чверті та обмежена лініями  $x^2 + y^2 = 16$ ,  $x=0$ ,  $y=0$ .

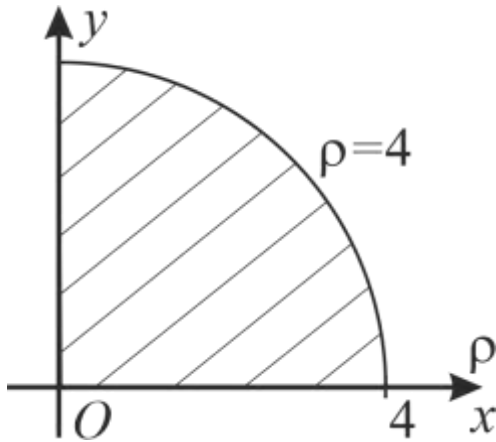


Рис. 2

**Розв'язання.** Рівняння  $x^2 + y^2 = 16$  є рівнянням кола з центром в точці  $O(0;0)$  та радіусом  $R=4$ . Область  $D$  зображена на рис. 2. Рівняння цього кола в полярній системі координат має вигляд  $\rho=4$ , оскільки  $x^2 + y^2 = \rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi = \rho^2$ . Область інтегрування такого ж вигляду, як на рис.1(б). Тому застосуємо формулу (2).

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{16-x^2-y^2} dx dy &= \iint_D \sqrt{16-\rho^2} \rho d\rho d\varphi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^4 \sqrt{16-\rho^2} \rho d\rho = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^4 (16-\rho^2)^{\frac{1}{2}} d(16-\rho^2) = -\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left. \frac{(16-\rho^2)^{\frac{3}{2}} \cdot 2}{3} \right|_0^4 d\varphi = \frac{64}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{32\pi}{3}. \end{aligned}$$

**Приклад 2.** Обчислити подвійний інтеграл  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ , якщо область  $D$

обмежена колом  $x^2 + y^2 = 2x$ .

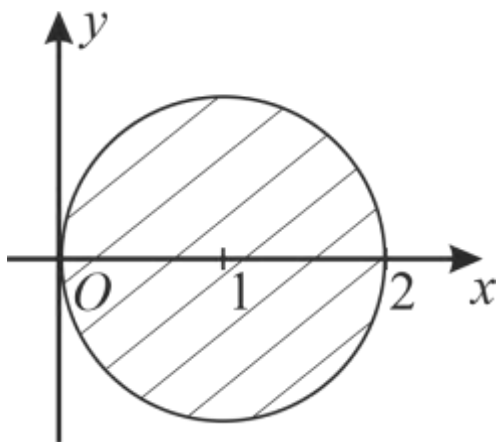


Рис. 3

**Розв'язання.** Побудуємо це коло. Для цього визначимо центр та радіус даного кола.

$$x^2 + y^2 - 2x = 0, \quad (x^2 - 2x + 1) - 1 + y^2 = 0,$$

$$(x-1)^2 + y^2 = 1.$$

Центр кола міститься в точці  $C(1;0)$ , радіус  $R=1$ .

Перейдемо до полярних координат:  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ . Рівняння даного кола в

полярних координатах має вигляд:  $\rho^2 = 2\rho \cos \varphi$ ;  $\rho = 2 \cos \varphi$ ;  $-\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ .

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \iint_D \rho^2 \cdot \rho d\rho d\varphi = \iint_D \rho^3 d\rho d\varphi = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} \rho^3 d\rho = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left. \frac{\rho^4}{4} \right|_0^{2\cos\varphi} d\varphi = \\ &= 4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \varphi d\varphi = 4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} \right)^2 d\varphi = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( 1 + 2\cos 2\varphi + \frac{1 + \cos 4\varphi}{2} \right) d\varphi = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{3}{2} + 2\cos 2\varphi + \frac{1}{2} \cos 4\varphi \right) d\varphi = \left( \frac{3}{2} \varphi + \sin 2\varphi + \frac{1}{8} \sin 4\varphi \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3\pi}{2}. \end{aligned}$$

**Приклад 3.** Обчислити  $\iint_D (4 - x - y) dx dy$ , де  $D$  – круг  $x^2 + (y-1)^2 \leq 1$ .

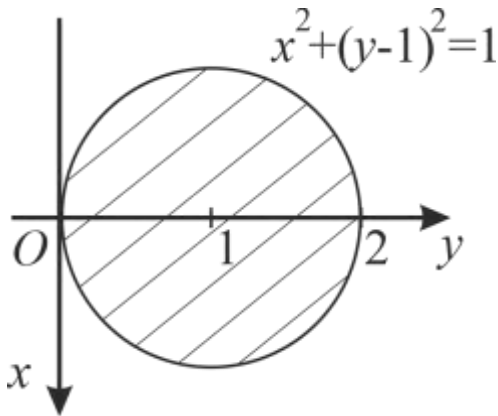


Рис. 4

**Розв'язання.** Перейдемо до полярних координат. Тоді рівняння кола  $x^2 + (y-1)^2 = 1$  (межі області  $D$ ) буде мати вигляд  $\rho = 2 \sin \varphi$ .

Використовуючи формулу (2), одержимо:

$$\begin{aligned} \iint_D (4 - x - y) dx dy &= \\ &= \int_0^{\pi} \left( \int_0^{2\sin\varphi} (4 - \rho \cos \varphi - \rho \sin \varphi) \rho d\rho \right) d\varphi = \\ &= \int_0^{\pi} \left[ 4 \frac{\rho^2}{2} - (\cos \varphi + \sin \varphi) \frac{\rho^3}{3} \right]_0^{2\sin\varphi} d\varphi = \\ &= \int_0^{\pi} \left[ 8 \sin^2 \varphi - \frac{8}{3} (\cos \varphi + \sin \varphi) \sin^3 \varphi \right] d\varphi = 3\pi. \end{aligned}$$

## Тема: Застосування подвійних інтегралів до задач геометрії

### 1. Площа плоскої фігури.

Якщо в площині  $Oxy$  задана фігура, що має форму обмеженої замкненої області  $D$ , то площа  $S$  цієї фігури знаходиться за формулою

$$S = \iint_D dx dy. \quad (4)$$

### 2. Об'єм тіла.

Об'єм циліндричного тіла, твірні якого паралельні до осі  $Oz$  і яке обмежене знизу областю  $D$  площини  $Oxy$ , а зверху – поверхнею  $z = f(x, y)$ , де  $f(x, y)$  – неперервна та невід'ємна в області  $D$  функція, знаходиться за формулою

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (5)$$

**Приклад 4.** Знайти площу фігури, обмеженої лініями  $y = \sqrt{8-x^2}$  та  $x^2 = 2y$ .

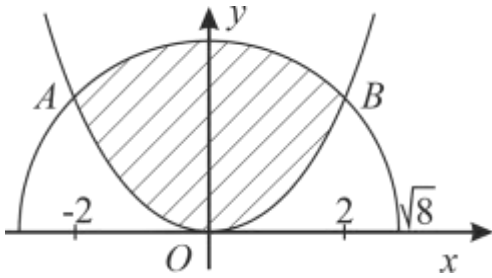


Рис. 5

**Розв'язання.** Рівняння  $y = \sqrt{8-x^2}$  визначає на площині  $Oxy$  верхнє півколо (рівняння кола має вигляд  $x^2 + y^2 = 8$ , його центр в точці  $O$ , радіус  $R = \sqrt{8}$ ). Рівняння  $x^2 = 2y$  є рівнянням параболи. Розв'язавши систему цих двох рівнянь, отримаємо координати їхніх точок перетину:  $A(-2; 2)$ ,  $B(2; 2)$ .

Оскільки фігура симетрична відносно осі  $Oy$ , то можна знайти площу її частини при  $x \geq 0$  і результат подвоїти.

$$S = \iint_D dx dy = 2 \iint_{D_1} dx dy = 2 \int_0^2 dx \int_{\frac{x^2}{2}}^{\sqrt{8-x^2}} dy = 2 \int_0^2 y \Big|_{\frac{x^2}{2}}^{\sqrt{8-x^2}} dx = 2 \int_0^2 \left( \sqrt{8-x^2} - \frac{x^2}{2} \right) dx = 2 \int_0^2 \sqrt{8-x^2} dx - \int_0^2 x^2 dx.$$

Перший інтеграл обчислюємо за допомогою підстановки  $x = \sqrt{8} \sin t$ ;  $dx = \sqrt{8} \cos t dt$ .

Отримаємо:

$$S = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} 8 \cos^2 t dt - \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 = 8 \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \cos 2t) dt - \frac{8}{3} = 8 \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - \frac{8}{3} = 8 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \right) - \frac{8}{3} = 2\pi + \frac{4}{3}.$$

**Приклад 5.** Знайти площу області  $D$ , обмеженої лініями  $y^2 = x+1$ ,  $x+y=1$ .

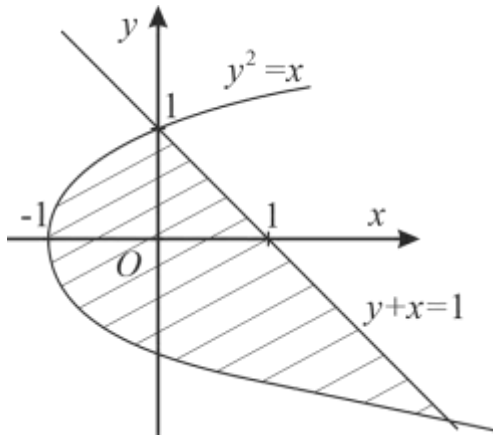


Рис. 6

**Розв'язання.** Розв'язуючи систему рівнянь параболи  $y^2 = x+1$  та прямої  $x+y=1$ , знаходимо ординати точок їх перетину:

$$y_1 = -2, \quad y_2 = 1.$$

Значить,

$$S = \iint_D dx dy = \int_{-2}^1 dy \int_{y^2-1}^{1-y} dx = \int_{-2}^1 (2-y-y^2) dy = \frac{9}{2}.$$

**Приклад 6.** Знайти площу фігури, обмеженої лініями

$$x^2 + y^2 = 2y, \quad x^2 + y^2 = 4y, \quad x=0, \quad y = \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

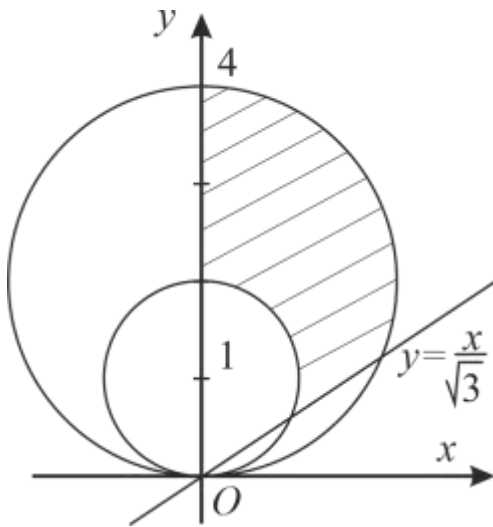


Рис. 7

**Розв'язання.**  $x^2 + y^2 = 2y$  та  $x^2 + y^2 = 4y$  визначають кола. Ці рівняння можна записати відповідно у вигляді:  $x^2 + (y-1)^2 = 1$  та  $x^2 + (y-2)^2 = 4$ . Пряма  $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$  проходить через початок координат під кутом  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  до осі  $Ox$  (рис. 7).

Перейдемо до полярних координат:  
 $x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$

$$\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi = 2\rho \sin \varphi. \quad \text{Звідси}$$

$\rho = 2 \sin \varphi$  – рівняння в полярних координатах малого кола. Аналогічно знаходимо, що  $\rho = 4 \sin \varphi$  – рівняння в полярних координатах великого кола.

$$\begin{aligned} S &= \iint_D dx dy = \iint_D \rho d\rho d\varphi = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{2\sin\varphi}^{4\sin\varphi} \rho d\rho = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\rho^2}{2} \Big|_{2\sin\varphi}^{4\sin\varphi} d\varphi = 6 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \varphi d\varphi = 3 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2\varphi) d\varphi = \\ &= 3 \left( \varphi - \frac{1}{2} \sin 2\varphi \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = 3 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 3 \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right). \end{aligned}$$

**Приклад 7.** Знайти об'єм тіла, обмеженого поверхнями

$$z = 4 - x^2, 3x + 2y - 6 = 0, x = 0, y = 0, z = 0.$$

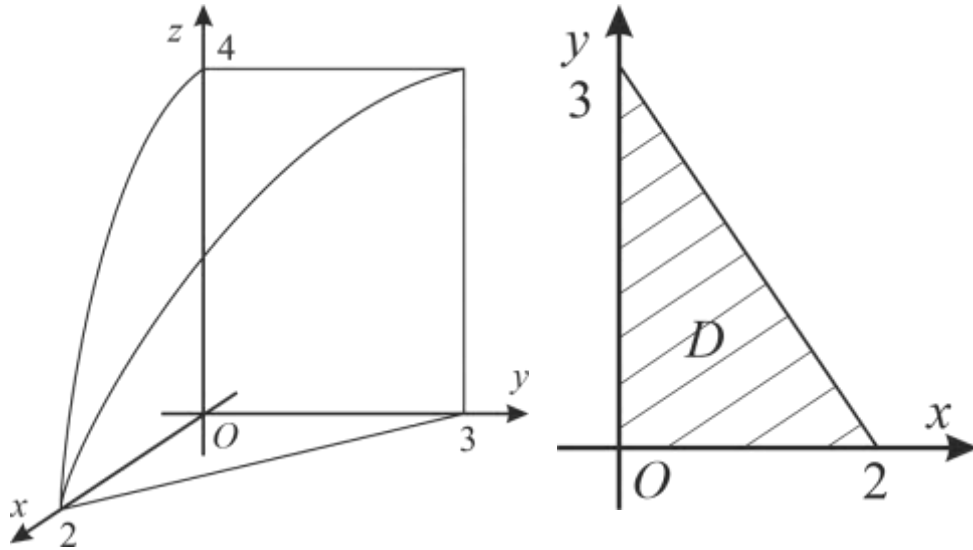


Рис. 8

**Розв'язання.** Рівняння  $z = 4 - x^2$  визначає параболічний циліндр, твірні якого паралельні до осі  $Oy$ , а напрямна міститься в площині  $xOz$  (парабола).

Рівняння  $3x + 2y - 6 = 0$  – це рівняння площини, яка паралельна до осі  $Oz$  і відтинає на осях  $Ox$  та  $Oy$  відрізки відповідно  $a = 2$ ,  $b = 3$ . Рівняння  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  – це рівняння координатних площин (рис. 8).

Застосуємо формулу (5).

$$\begin{aligned} V &= \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D (4 - x^2) dx dy = \int_0^2 dx \int_0^{\frac{6-3x}{2}} (4 - x^2) dy = \\ &= \int_0^2 (4 - x^2) y \Big|_0^{\frac{6-3x}{2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^2 (4 - x^2)(6 - 3x) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^2 (24 - 12x - 6x^2 + 3x^3) dx = \frac{1}{2} \left( 24x - 6x^2 - 2x^3 + 3 \cdot \frac{x^4}{4} \right) \Big|_0^2 = \\ &= \frac{1}{2} (48 - 24 - 16 + 12) = 10. \end{aligned}$$

**Приклад 8.** Знайти об'єм тіла, обмеженого зверху параболоїдом обертання  $z = x^2 + y^2$ , знизу – площиною  $z = 0$ , з боків – циліндричною поверхнею  $y = x^2$  і площиною  $y = 1$ .

**Розв'язання.** Циліндрична поверхня  $y = x^2$  і площина  $y = 1$  вирізають на площині  $xOy$  область  $D$ , обмежену лініями  $y = x^2$ ,  $y = 1$ . Тому згідно з (5) маємо:

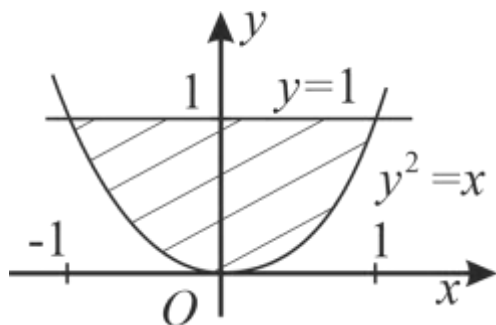


Рис. 9

$$\begin{aligned} V &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^1 (x^2 + y^2) dy = \\ &= \int_{-1}^1 \left( x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{x^2}^1 dx = \int_{-1}^1 \left( x^2 - x^4 + \frac{1}{3} - \frac{x^6}{3} \right) dx = \frac{88}{105} \end{aligned}$$

**Приклад 9.** Знайти об'єм тіла, обмеженого параболоїдом  $z = 1 - x^2 - y^2$  та площиною  $z = 0$ .

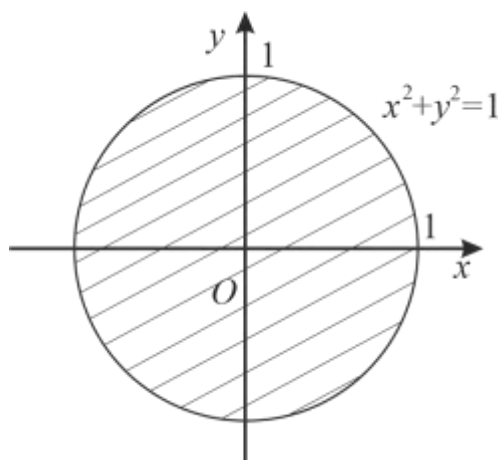


Рис. 10

**Розв'язання.** Тіло та його проекція на площину  $xOy$  зображені на рис. 10.

$$V = \iint_D (1 - x^2 - y^2) dx dy.$$

Перейдемо до полярних координат:  
 $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ .

$$\begin{aligned} V &= \iint_D (1 - \rho^2) \rho d\rho d\varphi = \iint_D (\rho - \rho^3) d\rho d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho - \rho^3) d\rho = \\ &= \varphi \Big|_0^{2\pi} \cdot \left( \frac{\rho^2}{2} - \frac{\rho^4}{4} \right) \Big|_0^1 = 2\pi \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

## Тема: Застосування подвійних інтегралів до задач механіки

1. **Маса пластинки.** Нехай на площині  $xOy$  маємо матеріальну пластинку  $D$ . Якщо  $\gamma(x, y)$  – густина речовини пластинки, то її **маса**  $m$  знаходиться за формулою

$$m = \iint_D \gamma(x, y) dx dy.$$

2. **Статичні моменти. Центр маси пластинки.** Для знаходження **статичних моментів пластинки**  $M_x$  і  $M_y$  відносно осей координат  $Ox$  і  $Oy$  використовують формули:

$$M_x = \iint_D y \gamma(x, y) dx dy, \quad M_y = \iint_D x \gamma(x, y) dx dy. \quad (2)$$

**Координати центра маси** пластинки  $x_c, y_c$  знаходять за допомогою формул:

$$x_c = \frac{M_y}{m} = \frac{\iint_D x \gamma(x, y) dx dy}{\iint_D \gamma(x, y) dx dy}, \quad y_c = \frac{M_x}{m} = \frac{\iint_D y \gamma(x, y) dx dy}{\iint_D \gamma(x, y) dx dy}, \quad (3)$$

Якщо пластинка однорідна, тобто  $\gamma(x, y) = const$ , то формули (3) набувають вигляду:

$$x_c = \frac{\iint_D x dx dy}{S}, \quad y_c = \frac{\iint_D y dx dy}{S}, \quad (4)$$

де  $S$  – площа пластинки.

3. **Моменти інерції пластинки.** Якщо  $I_x$  і  $I_y$  – **моменти інерції пластинки**  $D$ , що лежить в площині  $xOy$ , відносно осей  $Ox$  і  $Oy$ , то їх можна обчислити за формулами:

$$I_x = \iint_D y^2 \gamma(x, y) dx dy, \quad I_y = \iint_D x^2 \gamma(x, y) dx dy. \quad (5)$$

Полярний момент інерції пластинки відносно початку координат дорівнює

$$I_0 = \iint_D (x^2 + y^2) \gamma(x, y) dx dy. \quad (6)$$



**Приклад 1.** Знайти масу квадратної пластинки із стороною  $a$ , якщо густина речовини пластинки в кожній точці пропорційна квадрату відстані цієї точки до однієї з вершин квадрата і дорівнює  $\gamma_0$  у центрі квадрата.

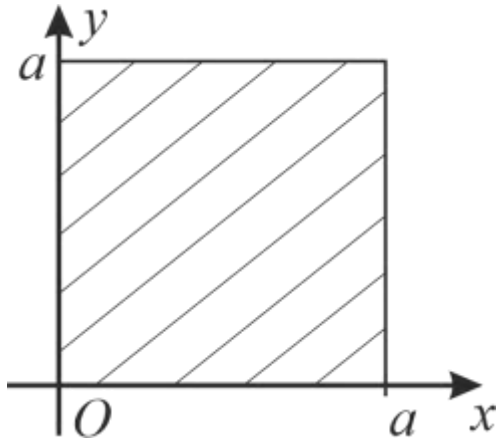


Рис. 1

**Розв'язання.** Припустимо, що сторонами пластинки є відрізки осей координат  $0 \leq x \leq a$ ,  $0 \leq y \leq a$ . За умовою  $\gamma(x, y) = k(x^2 + y^2)$ , де  $k$  – стала, яку необхідно визначити. Із умови  $\gamma\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right) = \gamma_0$  знаходимо  $k = \frac{2\gamma_0}{a^2}$ .

Згідно з (1) маємо:

$$m = \frac{2\gamma_0}{a^2} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy =$$

$$= \frac{2\gamma_0}{a^2} \int_0^a dx \int_0^a (x^2 + y^2) dy = \frac{2\gamma_0}{a^2} \int_0^a \left( x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^a dx = \frac{2\gamma_0}{a^2} \int_0^a \left( ax^2 + \frac{a^3}{3} \right) dx = \frac{4}{3} \gamma_0 a^2.$$

**Приклад 2.** Знайти масу пластинки  $D$ , обмеженої лініями  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \leq 0$ ,  $y \geq 0$ ), якщо поверхнева густина  $\gamma(x, y) = \frac{2y - x}{x^2 + y^2}$ .

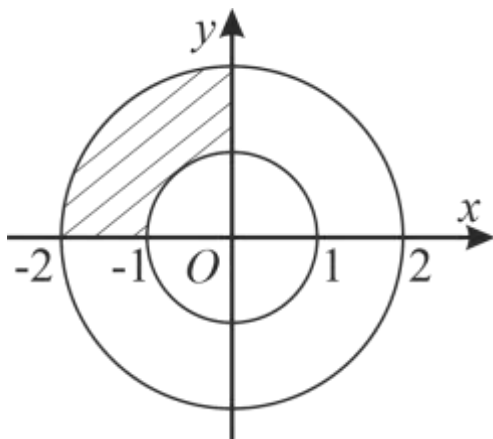


Рис. 2

**Розв'язання.** Область  $D$  зображена на рис. 2.

За формулою (1) маємо  $m = \iint_D \frac{2y - x}{x^2 + y^2} dx dy$ .

Перейдемо до полярних координат:

$x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ :

$$m = \iint_D \frac{2\rho \sin \varphi - \rho \cos \varphi}{\rho^2} \rho d\rho d\varphi =$$

$$= \iint_D (2 \sin \varphi - \cos \varphi) d\rho d\varphi =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (2 \sin \varphi - \cos \varphi) d\varphi \int_1^2 d\rho = (-2 \cos \varphi - \sin \varphi) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cdot \rho \Big|_1^2 = -2 \cos \pi - \sin \pi + 2 \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} = 2 + 1 = 3.$$

**Приклад 3.** Знайти координати центра маси однорідної пластинки, обмеженої лініями  $ay = x^2$ ,  $x + y = 2a$  ( $a > 0$ ).

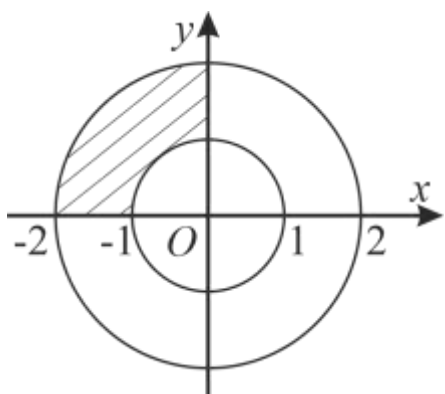


Рис. 3

**Розв'язання.** Розв'язуючи систему рівнянь заданих ліній, знаходимо абсциси точок їх перетину:

$$x_1 = -2a, \quad x_2 = a.$$

Знайдемо спочатку площу області  $D$ :

$$S = \iint_D dx dy = \int_{-2a}^a dx \int_{\frac{x^2}{a}}^{2a-x} dy = \int_{-2a}^a \left( 2a - x - \frac{x^2}{a} \right) dx = \frac{9}{2} a^2.$$

Далі обчислюємо інтеграли, що входять у формули (4):

$$\iint_D x dx dy = \int_{-2a}^a x dx \int_{\frac{x^2}{a}}^{2a-x} dy = \int_{-2a}^a \left( 2ax - x^2 - \frac{x^3}{a} \right) dx = -\frac{9}{4} a^3;$$

$$\iint_D y dx dy = \int_{-2a}^a dx \int_{\frac{x^2}{a}}^{2a-x} y dy = \int_{-2a}^a \frac{y^2}{2} \Big|_{\frac{x^2}{a}}^{2a-x} dx = \frac{1}{2} \int_{-2a}^a \left( 4a^2 - 4ax + x^2 - \frac{x^4}{a^2} \right) dx = \frac{36}{5} a^3.$$

$$\text{Знаходимо координати центра маси: } x_C = -\frac{a}{2}; \quad y_C = \frac{8}{5} a.$$

**Приклад 4.** Знайти центр маси однорідної пластинки, обмеженої лініями  $y = \cos x$  та  $y = 0$  ( $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ).

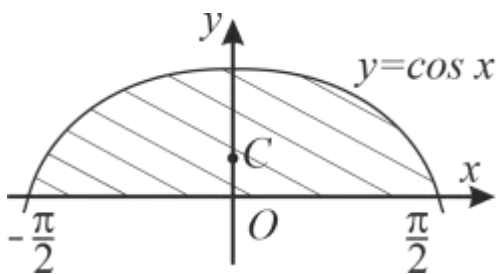


Рис. 4

**Розв'язання.** Внаслідок симетрії пластинки відносно осі  $Oy$  маємо  $x_C = 0$ . Для знаходження  $y_C$  скористаємось другою з формул (4).

$$S = \iint_D dx dy = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\cos x} dy = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2.$$

$$\iint_D y dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\cos x} y dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{2} dx = \frac{1}{4} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{4} \left( x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}.$$

Тобто  $y_C = \frac{\pi}{8}$ . А тому, центр маси даної пластинки міститься в точці  $C \left( 0; \frac{\pi}{8} \right)$ .

**Приклад 5.** Обчислити момент інерції плоскої матеріальної фігури  $D$ , обмеженої лініями  $x^2 = 1 - y$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0, y \geq 0$ ) відносно осі  $Ox$ , якщо поверхнева густина  $\gamma(x, y) = x$ .

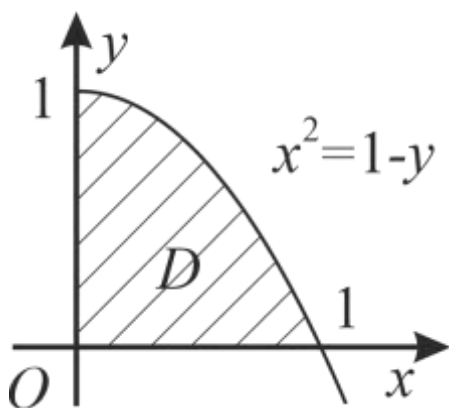


Рис. 5

**Розв'язання.** Використовуючи першу з формул (5), одержуємо:

$$\begin{aligned} I_x &= \iint_D y^2 x dx dy = \int_0^1 y^2 dy \int_0^{\sqrt{1-y}} x dx = \\ &= \int_0^1 y^2 \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{1-y}} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 y^2 (1-y) dy = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{y^3}{3} - \frac{y^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

**Приклад 6.** Знайти момент інерції відносно осі  $Oy$  однорідної пластинки, обмеженої лініями  $x = 1 - \sqrt{-y}$ ,  $x = -\sqrt{y+1}$ ,  $y = 0$  ( $\gamma(x, y) = 1$ ).

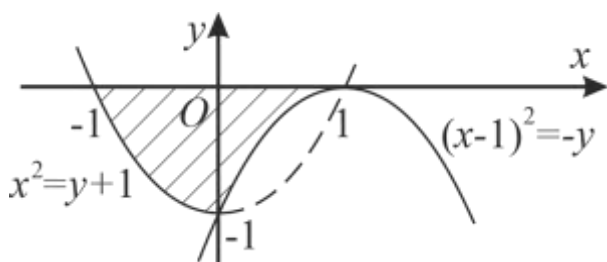


Рис. 6

**Розв'язання.** Дана пластинка зображена на рис. 6.

Рівняння  $x = 1 - \sqrt{-y}$  визначає частину параболи  $(x-1)^2 = -y$  при  $x \leq 1$ , а рівняння  $x = -\sqrt{y+1}$  - частину параболи  $x^2 = y+1$  при  $x \leq 0$ .

За другою з формул (5) отримаємо:

$$\begin{aligned} I_y &= \iint_D x^2 dx dy = \int_{-1}^0 x^2 dx \int_{x^2-1}^0 dy + \int_0^1 x^2 dx \int_{-(x-1)^2}^0 dy = \\ &= \int_{-1}^0 x^2 (1-x^2) dx + \int_0^1 x^2 (x-1)^2 dx = \\ &= \left( \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} \right) \Big|_{-1}^0 + \left( \frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

**Приклад 7.** Знайти момент інерції відносно початку координат однорідної пластинки, обмеженої лініями  $x + y = 2$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $\gamma(x, y) = 1$ ).

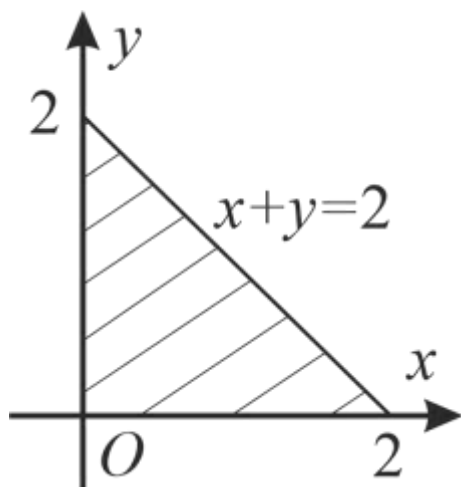


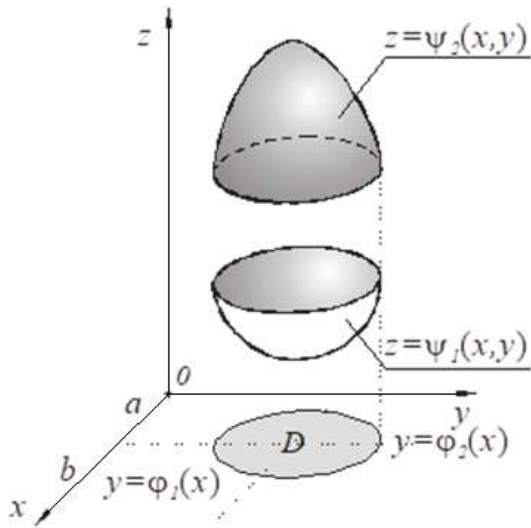
Рис. 7

**Розв'язання.** Застосуємо формулу (6).

$$\begin{aligned}
 I_0 &= \iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^2 dx \int_0^{2-x} (x^2 + y^2) dy = \\
 &= \int_0^2 \left( x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^{2-x} dx = \int_0^2 \left( 2x^2 - x^3 + \frac{(2-x)^3}{3} \right) dx = \\
 &= \left( 2 \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \frac{1}{3} \frac{(2-x)^4}{4} \right) \Big|_0^2 = \frac{16}{3} - 4 + \frac{4}{3} = \frac{8}{3}.
 \end{aligned}$$

## Тема: Потрійні інтеграли

### 1. Обчислення потрійного інтеграла в декартових координатах.



Нехай просторова область  $V$  обмежена знизу і зверху поверхнями  $z = \psi_1(x, y)$ ,  $z = \psi_2(x, y)$ , де  $\psi_1(x, y)$  і  $\psi_2(x, y)$  – неперервні функції в замкненій області  $D$  площини  $xOy$ , і циліндричною поверхнею, в якій твірні паралельні осі  $Oz$ , а напрямною є межа області  $D$  (по суті область  $D$  є проекцією області  $V$  на площину  $xOy$ ). Тоді потрійний інтеграл від неперервної в області  $V$  функції обчислюється за формулою:

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D \left[ \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right] dx dy = \iint_D dx dy \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz. \quad (1)$$

Якщо область  $D$  обмежена лініями  $x = a$ ,  $x = b$  ( $a < b$ ),  $y = \varphi_1(x)$ ,  $y = \varphi_2(x)$  [ $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$  – неперервні на відрізку  $[a, b]$  функції, причому  $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$ ], то, звівши у формулі (1) подвійний інтеграл до двократного, одержимо формулу:

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dy \int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) dz. \quad (2)$$

Вираз у правій частині формули (2) називається трикратним інтегралом. При відповідних умовах мають місце формули, які одержуються із формул (1) та (2) перестановкою змінних  $x, y, z$ .

**Приклад 1.** Обчислити інтеграл  $\iiint_V x dx dy dz$  по області  $V$ , обмеженій площинами

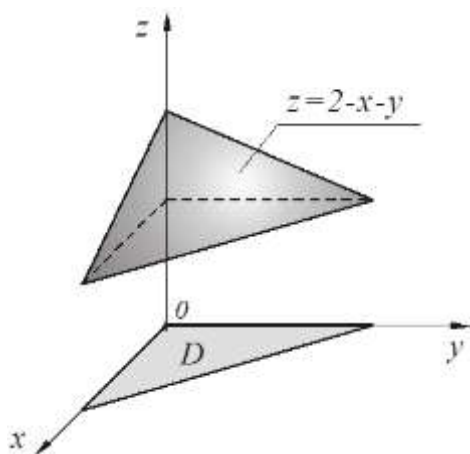


Рис. 1

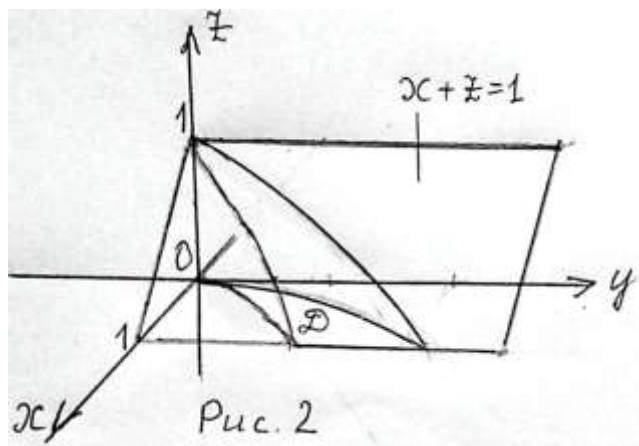
$$x + y + z = 2, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 1.$$

**Розв'язання.** Область  $V$  проектується на площину  $xOy$  в трикутник  $D$ , обмежений прямими  $x = 0, y = 0, x + y = 1$ . Використовуючи (1), одержуємо:

$$\begin{aligned} \iiint_V x dx dy dz &= \iint_{D_1} \left[ \int_1^{2-x-y} x dz \right] dx dy = \iint_D x \left[ z \Big|_1^{2-x-y} \right] dx dy = \\ &= \iint_D x(2-x-y-1) dx dy = \int_0^1 x \left( y - xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

**Приклад 2.** Обчислити потрійний інтеграл  $\iiint_G xy^2 dx dy dz$ , якщо область  $G$  обмежена

поверхнями  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 2\sqrt{x}$ ,  $z = 0$ ,  $x + z = 1$ .



**Розв'язання.** Рівняння  $y = \sqrt{x}$  та  $y = 2\sqrt{x}$  визначають у просторі циліндричні поверхні, твірні яких паралельні до осі  $Oz$ , а напрямні лежать в площині  $xOy$ : крива  $y = \sqrt{x}$  – це частина параболи  $y^2 = x$ , а крива  $y = 2\sqrt{x}$  – частина параболи  $y^2 = 4x$ .

Рівняння  $x + z = 1$  – це рівняння площини, яка паралельна до осі  $Oy$  (рис. 2).

Область інтегрування  $G$  проектується на площину  $xOy$  в область  $D$ .

$$\begin{aligned} \iiint_G xy^2 dx dy dz &= \int_0^1 x dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} y^2 dy \int_0^{1-x} dz = \int_0^1 x dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} y^2 (z|_0^{1-x}) dy = \int_0^1 x(1-x) \left( \frac{y^3}{3} \Big|_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} \right) dx = \\ &= \frac{1}{3} \int_0^1 (x - x^2) 7x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{7}{3} \int_0^1 \left( x^{\frac{5}{2}} - x^{\frac{7}{2}} \right) dx = \frac{7}{3} \left( \frac{2x^{\frac{7}{2}}}{7} - \frac{2x^{\frac{9}{2}}}{9} \right) \Big|_0^1 = \frac{7}{3} \left( \frac{2}{7} - \frac{2}{9} \right) = \frac{4}{27}. \end{aligned}$$

**Приклад 3.** Обчислити потрійний інтеграл  $\iiint_G xz^2 \sin(xyz) dx dy dz$ , якщо область  $G$

обмежена площинами  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $x = 1$ ,  $y = \pi$ ,  $z = 2$ .

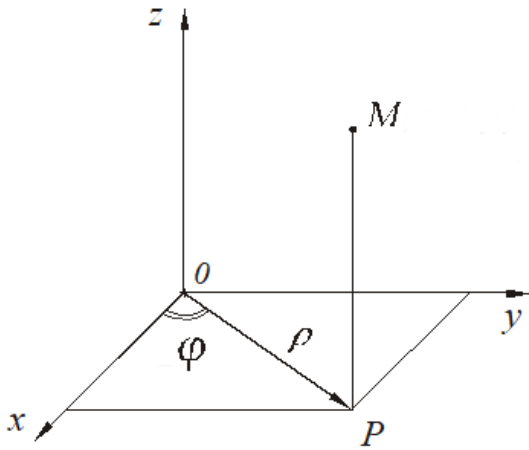
**Розв'язання.** Оскільки область інтегрування є прямокутним паралелепіпедом, то усі межі інтегрування будуть сталими:  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq \pi$ ,  $0 \leq z \leq 2$ . Порядок інтегрування залежатиме від вигляду підінтегральної функції: задану функцію зручніше інтегрувати спочатку по змінній  $y$ , потім – по змінній  $x$  і, нарешті, по змінній  $z$ .

$$\begin{aligned} \iiint_G xz^2 \sin(xyz) dx dy dz &= \int_0^2 dz \int_0^1 dx \int_0^\pi xz^2 \sin(xyz) dy = \int_0^2 z^2 dz \int_0^1 x dx \int_0^\pi \sin(xyz) dy = \\ &= \int_0^2 z^2 dz \int_0^1 x \left( -\frac{1}{xz} \cos(xyz) \right) \Big|_0^\pi dx = \int_0^2 z dz \int_0^1 (1 - \cos(\pi xz)) dx = \int_0^2 z \left( x - \frac{1}{\pi z} \sin(\pi xz) \right) \Big|_0^1 dz = \\ &= \int_0^2 z \left( 1 - \frac{1}{\pi z} \sin(\pi z) \right) dz = \int_0^2 \left( z - \frac{1}{\pi} \sin(\pi z) \right) dz = \left( \frac{z^2}{2} + \frac{1}{\pi^2} \cos(\pi z) \right) \Big|_0^2 = 2 + \frac{1}{\pi^2} (\cos 2\pi - \cos 0) = 2. \end{aligned}$$

## 2. Потрійний інтеграл в циліндричних і сферичних координатах

### а) Перехід в потрійному інтегралі до циліндричних координат

Положення точки  $M(x, y, z)$  тривимірного простору однозначно визначається трьома числами  $\rho, \varphi, z$ , де  $\rho$  – довжина радіуса-вектора проєкції точки  $M$  на площину  $xOy$ ,  $\varphi$  – кут, який утворює цей радіус-вектор з віссю  $Ox$ ,  $z$  – апліката точки  $M$ .



Числа  $\rho, \varphi, z$  називаються циліндричними координатами точки  $M$ . Вони зв'язані з декартовими координатами точки співвідношеннями:

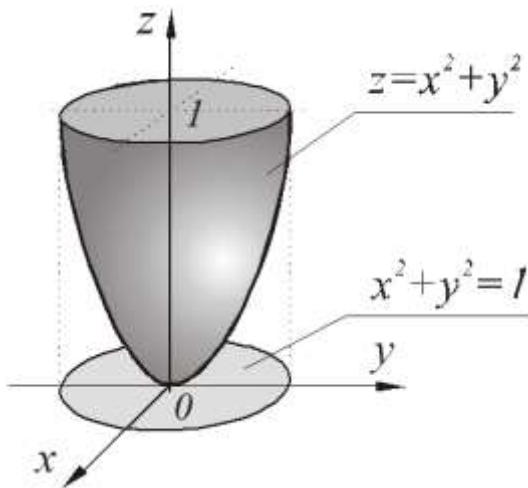
$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = z. \quad (3)$$

Для обчислення потрійного інтеграла шляхом переходу до циліндричних координат використовується формула:

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_V f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) \rho d\rho d\varphi dz. \quad (4)$$

Обчислення потрійного інтеграла в циліндричних координатах зводиться до інтегрування по  $\rho$ ,  $\varphi$  і  $z$  на основі тих же принципів, що й у випадку декартових координат.

**Приклад 4.** Обчислити  $\iiint_V (x-1) dx dy dz$ , якщо область  $V$  обмежена поверхнями



$$x^2 + y^2 = z, \quad z = 1.$$

**Розв'язання.** Перейдемо до циліндричних координат. Рівняння заданих поверхонь у циліндричній системі координат мають вигляд:

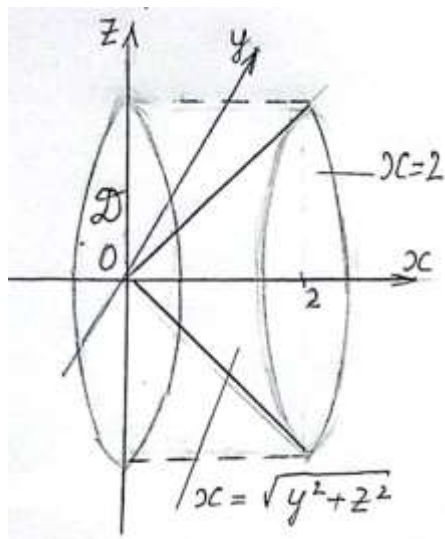
$$\rho^2 = z; \quad z = 1.$$

$$\begin{aligned} \iiint_V (x-1) dx dy dz &= \iiint_V (\rho \cos \varphi - 1) \rho d\rho d\varphi dz = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho \cos \varphi - 1) \rho d\rho \int_{\rho^2}^1 dz = \end{aligned}$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho \cos \varphi - 1) \rho z \Big|_{\rho^2}^1 d\rho = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho \cos \varphi - 1) \rho (1 - \rho^2) d\rho = \int_0^{2\pi} \left( \frac{2}{15} \cos \varphi - \frac{1}{4} \right) d\varphi = -\frac{\pi}{2}.$$

**Приклад 5.** Обчислити  $\iiint_G x dx dy dz$ , якщо область  $G$  обмежена поверхнями

$$x = \sqrt{y^2 + z^2} \text{ та } x = 2.$$



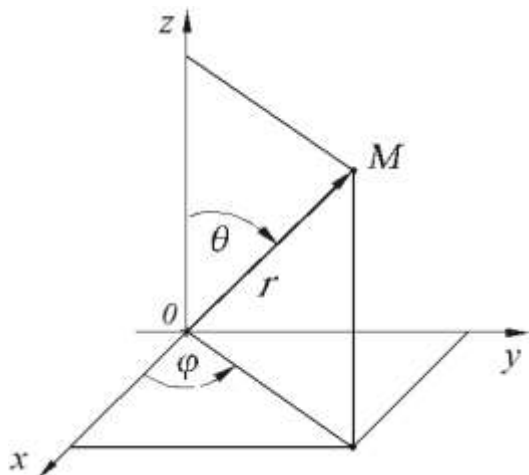
**Розв'язання.** Область інтегрування  $G$  зображена на рис. 4. Рівняння  $x = \sqrt{y^2 + z^2}$  – це рівняння частини конуса  $x^2 = y^2 + z^2$  при  $x \geq 0$ . Спроектуємо область  $G$  на площину  $yOz$ . Отримаємо область  $D$  – круг  $y^2 + z^2 \leq 4$ .  
Перейдемо до циліндричних координат:  
 $y = \rho \cos \varphi$ ,  $z = \rho \sin \varphi$ ,  $x = x$ .

$$\iiint_G x dx dy dz = \iiint_G x \rho d\rho d\varphi dx.$$

Рівняння конуса в циліндричній системі координат має вигляд  $x = \rho$ , а рівняння кола  $y^2 + z^2 = 4$  в площині  $yOz$  має вигляд  $\rho = 2$ . Отже,

$$\begin{aligned} \iiint_G x dx dy dz &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 \rho d\rho \int_{\rho}^2 x dx = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 \rho \left( \frac{x^2}{2} \Big|_{\rho}^2 \right) d\rho = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (4\rho - \rho^3) d\rho = \frac{1}{2} \varphi \Big|_0^{2\pi} \cdot \left( 2\rho^2 - \frac{\rho^4}{4} \right) \Big|_0^2 = \pi(8 - 4) = 4\pi. \end{aligned}$$

### б) Перехід в потрійному інтегралі до сферичних координат



В сферичних координатах положення точки  $M$  в просторі визначається трьома числами  $r$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$ , де  $r$  – довжина радіус-вектора  $\overline{OM}$  точки  $M$ ;  $\theta$  – кут між радіусом-вектором  $\overline{OM}$  і віссю  $Oz$ ;  $\varphi$  – кут між проекцією радіус-вектора  $\overline{OM}$  на площину  $xOy$  і віссю  $Ox$ . Для будь-якої точки простору мають місце співвідношення:

$$0 \leq r < \infty, \quad 0 \leq \theta \leq \pi, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi.$$

Із рисунка встановлюється зв'язок між декартовими і сферичними координатами:

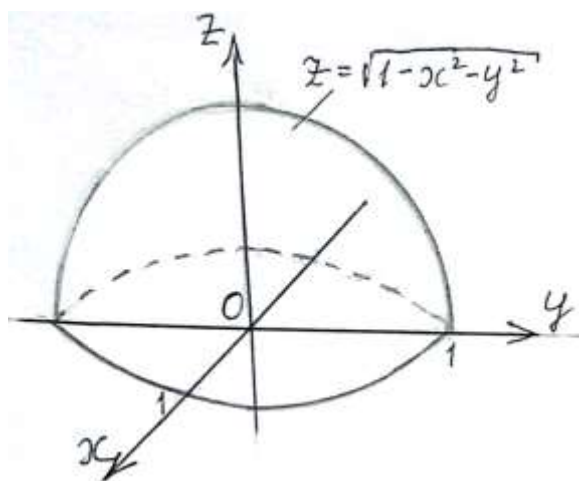
$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta, \quad z = r \cos \theta. \quad (5)$$

Формула переходу в потрійному інтегралі від декартових координат до сферичних має вигляд:

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_V f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi. \quad (6)$$



**Приклад 6.** Обчислити  $\iiint_G (x^2 + y^2) dx dy dz$ , якщо область  $G$  обмежена поверхнями



$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}, \quad z = 0.$$

**Розв'язання.** Область  $G$  зображена на рисунку. Перейдемо до сферичних координат:

$$x = r \cos \varphi \sin \theta, \quad y = r \sin \varphi \sin \theta,$$

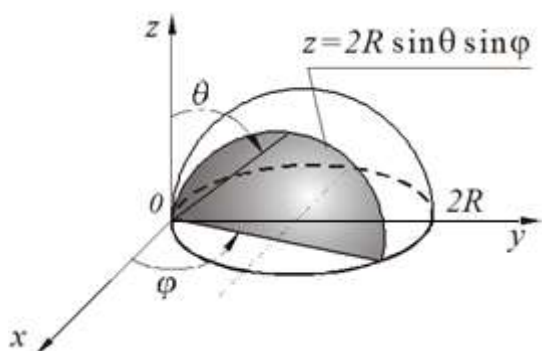
$$z = r \cos \theta; \quad x^2 + y^2 + z^2 = r^2.$$

Рівняння  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  визначає верхню півсферу. Рівняння сфери має вигляд  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ . У сферичних координатах це

рівняння набуває вигляду  $r = 1$ . Враховуючи формулу (6), отримаємо:

$$\begin{aligned} \iiint_G (x^2 + y^2) dx dy dz &= \iiint_G r^2 \sin^2 \theta \cdot r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \iiint_G r^4 \sin^3 \theta dr d\varphi d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d\theta \int_0^1 r^4 dr = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d\theta \cdot \frac{r^5}{5} \Big|_0^1 = -\frac{2\pi}{5} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 \theta) d(\cos \theta) = \\ &= -\frac{2\pi}{5} \left( \cos \theta - \frac{\cos^3 \theta}{3} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{2\pi}{5} \left( -1 + \frac{1}{3} \right) = \frac{4\pi}{15}. \end{aligned}$$

**Приклад 7.** Обчислити  $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$ , якщо  $V$  – область, обмежена



поверхнями  $x^2 + y^2 + z^2 = 2Ry$ ,  $z = 0$  ( $z \geq 0$ ).

**Розв'язання.** Перейдемо до сферичних координат.

Враховуючи (6), будемо мати:

$$\begin{aligned} \iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz &= \iiint_V r \cdot r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \\ &= \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta \int_0^{2R \sin \varphi \sin \theta} r^3 dr = \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \frac{r^4}{4} \Big|_0^{2R \sin \varphi \sin \theta} d\theta = \\ &= 4R^4 \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 \theta \sin^4 \varphi d\theta = -4R^4 \int_0^{\pi} \sin^4 \varphi d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 \theta)^2 d(\cos \theta) = \\ &= -4R^4 \int_0^{\pi} \left( \frac{1 - \cos 2\varphi}{2} \right)^2 d\varphi \cdot \left( \cos \theta - 2 \frac{\cos^3 \theta}{3} + \frac{\cos^5 \theta}{5} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= \frac{32}{15} R^4 \cdot \frac{1}{4} \int_0^{\pi} \left( 1 - 2 \cos 2\varphi + \frac{1 + \cos 4\varphi}{2} \right) d\varphi = \frac{8}{15} R^4 \cdot \frac{3}{2} \pi = \frac{4}{5} \pi R^4. \end{aligned}$$

## Тема: Застосування потрійного інтеграла

**1. Обчислення об'ємів.** Об'єм замкненої обмеженої області  $G$  можна знайти за допомогою формули:

$$V = \iiint_G dx dy dz. \quad (1)$$

**2. Обчислення маси тіла.** Маса тіла  $G$ , густина якого дорівнює  $\gamma(x, y, z)$ , знаходиться за формулою:

$$m = \iiint_G \gamma(x, y, z) dx dy dz. \quad (2)$$

**3. Знаходження координат центра маси.** Координати центра маси  $C(x_C, y_C, z_C)$  тіла  $G$  можна обчислити за допомогою формул:

$$\begin{aligned} x_C &= \frac{1}{m} \iiint_G x \gamma(x, y, z) dx dy dz, \\ y_C &= \frac{1}{m} \iiint_G y \gamma(x, y, z) dx dy dz, \\ z_C &= \frac{1}{m} \iiint_G z \gamma(x, y, z) dx dy dz, \end{aligned} \quad (3)$$

де  $m$  – маса тіла;  $\gamma(x, y, z)$  – густина. Якщо тіло однорідне, то  $\gamma(x, y, z) = \text{const}$ .

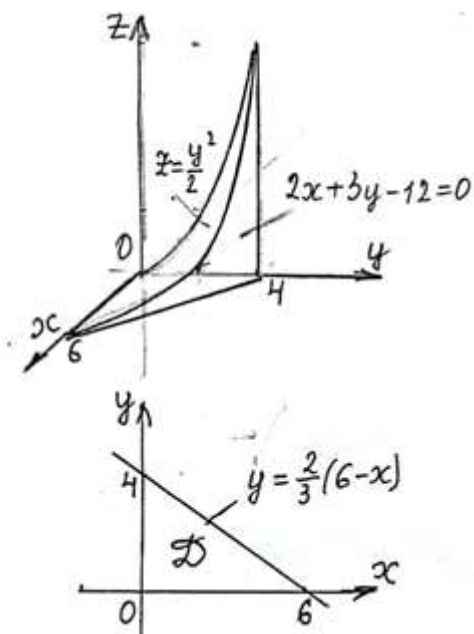
**4. Обчислення моментів інерції.** Моменти інерції тіла  $G$  відносно осей координат  $Ox, Oy, Oz$  знаходяться відповідно за формулами:

$$\begin{aligned} I_x &= \iiint_G (y^2 + z^2) \gamma(x, y, z) dx dy dz, \\ I_y &= \iiint_G (x^2 + z^2) \gamma(x, y, z) dx dy dz, \\ I_z &= \iiint_G (x^2 + y^2) \gamma(x, y, z) dx dy dz, \end{aligned} \quad (4)$$

Момент інерції  $I_0$  відносно початку координат обчислюється за допомогою формули:

$$I_0 = \iiint_G (x^2 + y^2 + z^2) \gamma(x, y, z) dx dy dz.$$

**Приклад 1.** Знайти об'єм тіла, обмеженого поверхнями



$$z = \frac{y^2}{2}, \quad 2x + 3y - 12 = 0, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

**Розв'язання.**

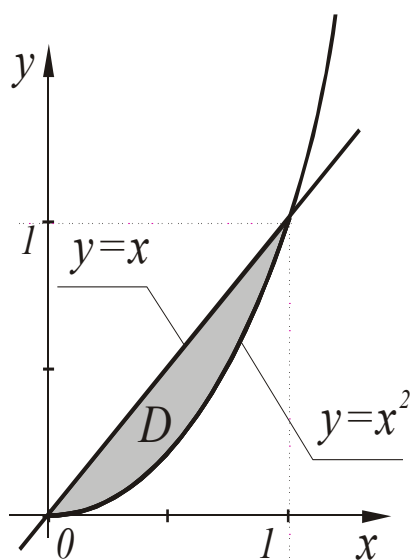
$$V = \iiint_G dx dy dz.$$

$$\begin{aligned} V &= \int_0^6 dx \int_0^{\frac{2}{3}(6-x)} dy \int_0^{\frac{y^2}{2}} dz = \int_0^6 dx \int_0^{\frac{2}{3}(6-x)} \frac{y^2}{2} dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^6 \frac{y^3}{3} \Big|_0^{\frac{2}{3}(6-x)} dx = \frac{4}{81} \int_0^6 (6-x)^3 dx = \\ &= -\frac{4}{81} \int_0^6 (6-x)^3 d(6-x) = -\frac{4}{81} \frac{(6-x)^4}{4} \Big|_0^6 = \frac{6^4}{81} = 16. \end{aligned}$$

**Приклад 2.** Обчислити об'єм тіла, обмеженого поверхнями

$$z = x^2 + y^2, \quad z = 2(x^2 + y^2), \quad y = x, \quad y = x^2.$$

**Розв'язання.** Тіло, обмежене частинами поверхонь параболоїдів обертання



$z = x^2 + y^2$ ,  $z = 2(x^2 + y^2)$ , частиною площини  $y = x$  і частиною циліндричної поверхні  $y = x^2$ . Тому область інтегрування можна представити за допомогою нерівностей:

$$x^2 + y^2 \leq z \leq 2(x^2 + y^2), \quad x^2 \leq y \leq x, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

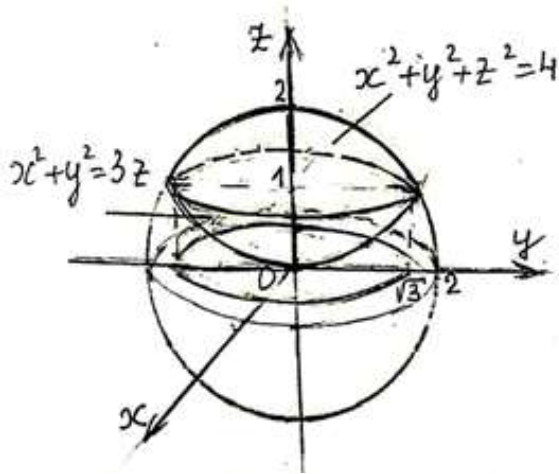
За формулою (1) знаходимо:

$$V = \iiint_G dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{x^2+y^2}^{2(x^2+y^2)} dz =$$

$$= \int_0^1 dx \int_{x^2}^x z \Big|_{x^2+y^2}^{2(x^2+y^2)} dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^x (x^2 + y^2) dy =$$

$$= \int_0^1 \left( x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{x^2}^x dx = \int_0^1 \left( \frac{4x^3}{3} - x^4 - \frac{x^6}{3} \right) dx = \left( \frac{x^4}{3} - \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{21} \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{35}.$$

**Приклад 3.** Знайти об'єм тіла, обмеженого поверхнями  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 3z$ .



**Розв'язання.** Дане тіло обмежене знизу параболоїдом  $x^2 + y^2 = 3z$ , зверху сферою  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  і проектується на площину  $Oxy$  в круг  $x^2 + y^2 \leq 3$ . Перейдемо до циліндричних координат:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = z.$$

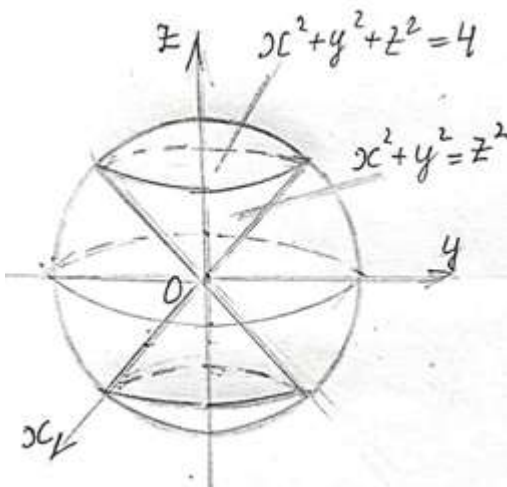
Рівняння параболоїда матиме вигляд

$$z = \frac{\rho^2}{3}, \quad \text{а рівняння сфери} - \rho^2 + z^2 = 4.$$

Рівняння верхньої півсфери має вигляд  $z = \sqrt{4 - \rho^2}$ .

$$\begin{aligned} V &= \iiint_G dx dy dz = \iiint_G \rho d\rho d\varphi dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{3}} \rho d\rho \int_{\frac{\rho^2}{3}}^{\sqrt{4-\rho^2}} dz = \\ &= 2\pi \int_0^{\sqrt{3}} \rho \left( \sqrt{4-\rho^2} - \frac{\rho^2}{3} \right) d\rho = 2\pi \left( -\frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{3}} (4-\rho^2)^{\frac{1}{2}} d(4-\rho^2) - \frac{1}{3} \int_0^{\sqrt{3}} \rho^3 d\rho \right) = \\ &= 2\pi \left( -\frac{1}{2} \frac{(4-\rho^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{\rho^4}{4} \right) \Bigg|_0^{\sqrt{3}} = 2\pi \left( -\frac{1}{3} + \frac{8}{3} - \frac{3}{4} \right) = 2\pi \cdot \frac{19}{12} = \frac{19\pi}{6}. \end{aligned}$$

**Приклад 4.** Знайти об'єм тіла, обмеженого поверхнями  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$ .



**Розв'язання.** Дане тіло обмежене сферою  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  та конусом  $x^2 + y^2 = z^2$  і міститься всередині конуса. Застосуємо сферичні координати:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta.$$

Оскільки  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ , то рівняння сфери набуває вигляду  $r = 2$ . Знайдемо рівняння конуса у сферичних координатах:

$$r^2 \sin^2 \theta = r^2 \cos^2 \theta,$$

$$\text{звідки } \operatorname{tg}^2 \theta = 1; \operatorname{tg} \theta = \pm 1; \theta = \frac{\pi}{4} \text{ або } \theta = \frac{3\pi}{4}.$$

Для верхньої частини конуса  $\theta = \frac{\pi}{4}$ .

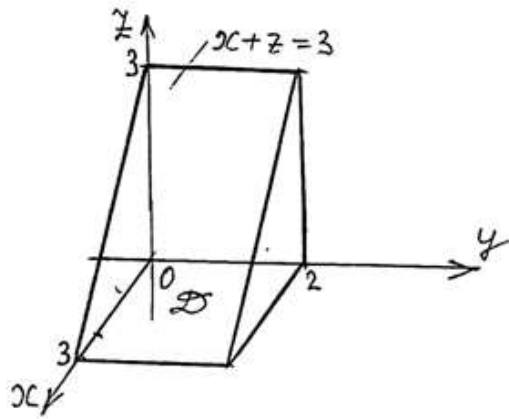
Обчислимо половину шуканого об'єму.

$$\frac{V}{2} = \iiint_G r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta d\theta \int_0^2 r^2 dr = 2\pi (-\cos \theta) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{r^3}{3} \Big|_0^2 = \frac{16\pi}{3} \pi \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{8\pi}{3} (2 - \sqrt{2}).$$

Отже  $V = \frac{16\pi}{3} (2 - \sqrt{2})$ .

**Приклад 5.** Обчислити масу тіла, обмеженого площинами

$x+z=3, y=2, x=0, y=0, z=0$ , якщо густина  $\gamma(x, y, z) = \frac{1}{(x+y+z+1)^3}$ .



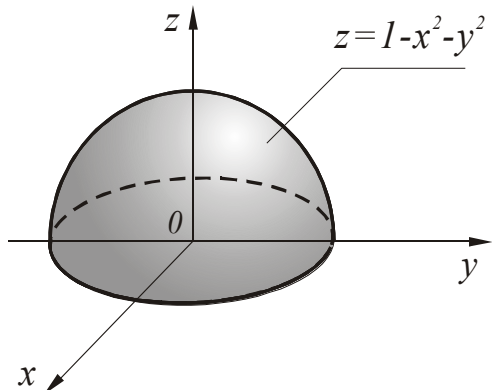
**Розв'язання.** Застосуємо формулу (2)

$$\begin{aligned} m &= \iiint_G \frac{dx dy dz}{(x+y+z+1)^3} = \iint_D dx dy \int_0^{3-x} (x+y+z+1)^{-3} dz = \\ &= \iint_D \frac{(x+y+z+1)^{-2} \Big|_0^{3-x}}{-2} dx dy = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^3 dx \int_0^2 \left( (y+4)^{-2} - (x+y+1)^{-2} \right) dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^3 \left( \frac{1}{y+4} - \frac{1}{x+y+1} \right) \Big|_0^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^3 \left( \frac{1}{6} - \frac{1}{4} - \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+1} \right) dx = \frac{1}{2} \int_0^3 \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} - \frac{1}{12} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \left( \ln(x+1) - \ln(x+3) - \frac{x}{12} \right) \Big|_0^3 = \frac{1}{2} \left( \ln 4 - \ln 6 + \ln 3 - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2} \left( \ln 2 - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{8} (4 \ln 2 - 1). \end{aligned}$$

**Приклад 6.** Знайти масу тіла, що заповнює область  $G$ , обмежену поверхнями

$z=1-x^2-y^2, z=0$ , якщо густина тіла змінюється за законом  $\gamma = kz$  ( $k = const > 0$ ).

**Розв'язання.** Використовуючи формулу (2), одержимо:  $m = \iiint_G kz dx dy dz$ .



Перейдемо до циліндричних координат:

$$\begin{aligned} m &= \iiint_G kz \rho d\rho d\varphi dz = k \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{1-\rho^2} z dz = \\ &= k \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho \cdot \frac{z^2}{2} \Big|_0^{1-\rho^2} d\rho = \frac{k}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho - 2\rho^3 + \rho^5) d\rho = \\ &= k\pi \left( \frac{\rho^2}{2} - \frac{\rho^4}{2} + \frac{\rho^6}{6} \right) \Big|_0^1 = \frac{k\pi}{6}. \end{aligned}$$

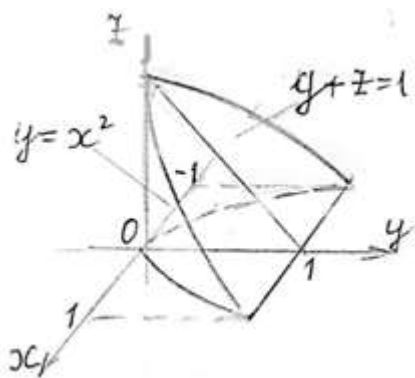
**Приклад 7.** Знайти координати центра маси тіла  $G$ , що розглядалося в прикладі 6.

**Розв'язання.** Враховуючи симетрію тіла та формулу для його густини, отримаємо:

$x_c = y_c = 0$ . Далі:

$$\begin{aligned} \iiint_G zy(x, y, z) dx dy dz &= k \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{1-\rho^2} z^2 dz = k \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho \frac{z^3}{3} \Big|_0^{1-\rho^2} d\rho = \\ &= \frac{k}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\rho - 3\rho^3 + 3\rho^5 - \rho^7) d\rho = \frac{k}{3} \int_0^{2\pi} \left( \frac{\rho^2}{2} - \frac{3\rho^4}{4} + \frac{\rho^6}{2} - \frac{\rho^8}{8} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \frac{k\pi}{12}; \quad z_c = \frac{1}{m} \cdot \frac{k\pi}{12} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**Приклад 8.** Знайти координати центра маси однорідного тіла, обмеженого поверхнями  $y = x^2$ ,  $z = 0$ ,  $y + z = 1$ .



**Розв'язання.** Дане тіло обмежене параболічним циліндром  $y = x^2$ , площиною  $y + z = 1$  та площиною  $Oxy$  і на площину  $Oxy$  проектується в параболічний сегмент. Цей сегмент обмежений параболою  $y = x^2$  та прямою  $y = 1$ .

Оскільки дане тіло симетричне відносно площини

$Oyz$ , то  $x_c = 0$ .

$$y_c = \frac{1}{V} \iiint_G y dx dy dz, \quad z_c = \frac{1}{V} \iiint_G z dx dy dz,$$

де  $V$  – об'єм тіла.

$$V = \iiint_G dx dy dz = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dx \int_0^{1-y} dz = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} (1-y) dx = 2 \int_0^1 (1-y) \sqrt{y} dy = 2 \left( \frac{2y^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{2y^{\frac{5}{2}}}{5} \right) \Big|_0^1 = \frac{8}{15};$$

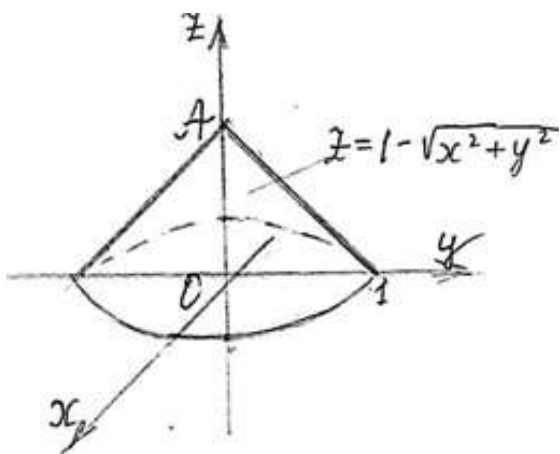
$$\iiint_G y dx dy dz = 2 \int_0^1 (y - y^2) \sqrt{y} dy = 2 \left( \frac{2y^{\frac{5}{2}}}{5} - \frac{2y^{\frac{7}{2}}}{7} \right) \Big|_0^1 = \frac{8}{35};$$

$$\iiint_G z dx dy dz = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dx \int_0^{1-y} z dz = \frac{1}{2} \int_0^1 (1-y)^2 2\sqrt{y} dy = \int_0^1 \left( y^{\frac{1}{2}} - 2y^{\frac{3}{2}} + y^{\frac{5}{2}} \right) dy =$$

$$= \left( \frac{2y^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{4y^{\frac{5}{2}}}{5} + \frac{2y^{\frac{7}{2}}}{7} \right) \Big|_0^1 = \frac{16}{105}. \text{ А тому } y_c = \frac{3}{7}; \quad z_c = \frac{2}{7}.$$

Отже, центр маси даного тіла міститься в точці  $C\left(0; \frac{3}{7}; \frac{2}{7}\right)$ .

**Приклад 9.** Обчислити моменти інерції відносно координатних осей однорідного тіла, обмеженого поверхнями  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 0$  ( $\gamma(x, y, z) = 1$ ).



**Розв'язання.** Рівняння  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$  визначає частину конуса  $(z-1)^2 = x^2 + y^2$  при  $z \leq 1$ . Вершина цього конуса міститься в точці  $A(0; 0; 1)$ . Застосуємо формули (4) і перейдемо до циліндричних координат:  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ ,  $z = z$ . Рівняння даної частини конуса:  $z = 1 - \rho$ .

Очевидно, що  $I_x = I_y$ .

$$\begin{aligned} I_x &= \iiint_G (\rho^2 \sin^2 \varphi + z^2) \rho d\rho d\varphi dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{1-\rho} (\rho^2 \sin^2 \varphi + z^2) dz = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho \left( \rho^2 \sin^2 \varphi \cdot z + \frac{z^3}{3} \right) \Big|_0^{1-\rho} d\rho = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \left( (\rho^3 - \rho^4) \sin^2 \varphi + \frac{1}{3} \rho (1 - 3\rho + 3\rho^2 - \rho^3) \right) d\rho = \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{\rho^4}{4} - \frac{\rho^5}{5} \right) \Big|_0^1 \sin^2 \varphi d\varphi + \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} \left( \frac{\rho^2}{2} - \rho^3 + \frac{3\rho^4}{4} - \frac{\rho^5}{5} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \frac{1}{20} \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 2\varphi}{2} d\varphi + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{20} \cdot 2\pi = \frac{\pi}{20} + \frac{\pi}{30} = \frac{\pi}{12}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_z &= \iiint_G \rho^2 \cdot \rho d\rho d\varphi dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^3 d\rho \int_0^{1-\rho} dz = 2\pi \int_0^1 \rho^3 (1 - \rho) d\rho = \\ &= 2\pi \left( \frac{\rho^4}{4} - \frac{\rho^5}{5} \right) \Big|_0^1 = 2\pi \cdot \frac{1}{20} = \frac{\pi}{10}. \end{aligned}$$

## Тема: Криволінійні інтеграли I-го роду

### 1. Обчислення криволінійного інтеграла I-го роду

Нехай крива  $AB$  задана параметричними рівняннями  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ , ( $t_0 \leq t \leq t_1$ ), де  $x(t)$ ,  $y(t)$  – неперервні функції разом із своїми похідними першого порядку. Тоді справджується формула:

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{t_0}^{t_1} f[x(t), y(t)] \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt . \quad (1)$$

Якщо крива  $AB$  задана рівнянням  $y = q(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ), то для обчислення криволінійного інтеграла I-го роду маємо:

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_a^b f[x, q(x)] \sqrt{1 + [q'(x)]^2} dx. \quad (2)$$

Якщо  $AB$  – просторова крива, задана параметричними рівняннями  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$ , ( $t_0 \leq t \leq t_1$ ), де  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  – неперервно-диференційовні функції, то для обчислення криволінійного інтеграла I-го роду маємо формулу:

$$\int_{AB} f(x, y, z) dl = \int_{t_0}^{t_1} f[x(t), y(t), z(t)] \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2 + [z'(t)]^2} dt. \quad (3)$$

### 2. Застосування криволінійного інтеграла I-го роду до задач механіки

а) Якщо  $\gamma = \gamma(x, y)$  – лінійна густина плоскої матеріальної кривої  $AB$ , то масу кривої  $AB$  визначають за формулою:

$$m = \int_{AB} \gamma(x, y) dl. \quad (4)$$

Для просторової кривої  $AB$  маємо:

$$m = \int_{AB} \gamma(x, y, z) dl. \quad (4')$$

де  $\gamma(x, y, z)$  – лінійна густина лінії  $AB$ .

б) Координати центра маси  $x_c, y_c$  плоскої кривої визначаються співвідношеннями:

$$x_c = \frac{1}{m} \int_{AB} x \gamma(x, y) dl, \quad y_c = \frac{1}{m} \int_{AB} y \gamma(x, y) dl . \quad (5)$$

Аналогічні формули мають місце і для випадку просторової кривої.



в) Моменти інерції плоскої кривої відносно осей  $O_x$  і  $O_y$  обчислюються відповідно за формулами:

$$I_x = \int_{AB} y^2 \gamma(x, y) dl, \quad I_y = \int_{AB} x^2 \gamma(x, y) dl. \quad (6)$$

Момент інерції відносно початку координат визначається за допомогою формули:

$$I_0 = \int_{AB} (x^2 + y^2) \gamma(x, y) dl. \quad (6')$$

Моменти інерції просторової кривої відносно осей координат  $O_x$ ,  $O_y$ ,  $O_z$  знаходяться за формулами:

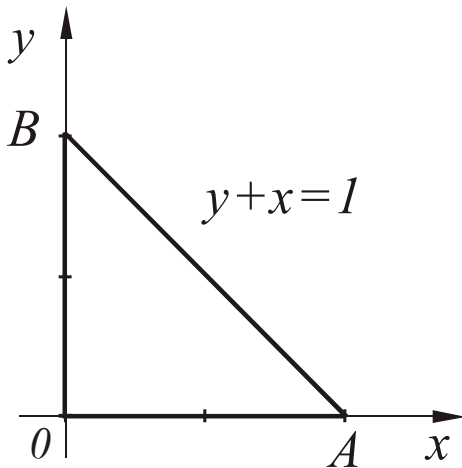
$$I_x = \int_{AB} (y^2 + z^2) \gamma(x, y, z) dl, \quad I_y = \int_{AB} (x^2 + z^2) \gamma(x, y, z) dl, \\ I_z = \int_{AB} (x^2 + y^2) \gamma(x, y, z) dl. \quad (7)$$

Момент інерції просторової кривої відносно початку координат знаходиться за формулою:

$$I_0 = \int_{AB} (x^2 + y^2 + z^2) \gamma(x, y, z) dl. \quad (8)$$

**Приклад 1.** Обчислити  $I = \int_L (x + y) dl$ , де  $L$  – контур трикутника з вершинами  $O(0;0)$ ,

$A(1;0)$ ,  $B(0;1)$ .



**Розв'язання.**  $I = \int_{OB} (x + y) dl + \int_{OA} (x + y) dl + \int_{BA} (x + y) dl.$

На відрізку  $OB$ :  $x = 0$ ,  $dl = dy$ ,  $0 \leq y \leq 1$ , тому

$$\int_{OB} (x + y) dl = \int_0^1 y dy = \frac{1}{2}.$$

На відрізку  $OA$ :  $y = 0$ ,  $dl = dx$ ,  $0 \leq x \leq 1$ . Отже,

$$\int_{OA} (x + y) dl = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}.$$

Відрізок  $BA$  лежить на прямій  $x + y = 1$ , у зв'язку з чим

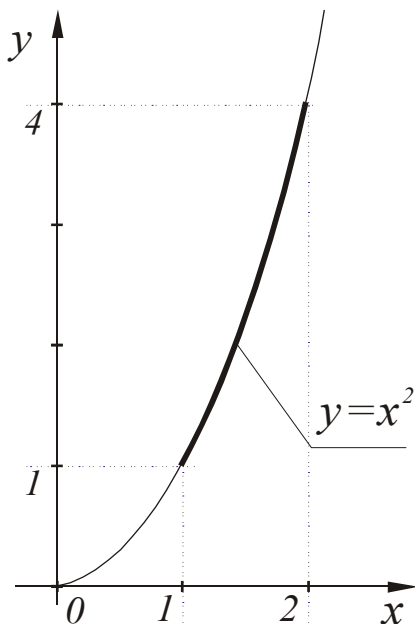
$dl = \sqrt{2} dx$ , тому

$$\int_{BA} (x + y) dl = \sqrt{2} \int_0^1 dx = \sqrt{2}.$$

Додамо одержані значення і одержимо:  $I = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \sqrt{2} = 1 + \sqrt{2}.$

**Приклад 2.** Обчислити  $I = \int_L \sqrt{y} dl$ , де  $L$  – частина параболи  $y = x^2$ , відтята від неї

прямими  $x=1, x=2$ .



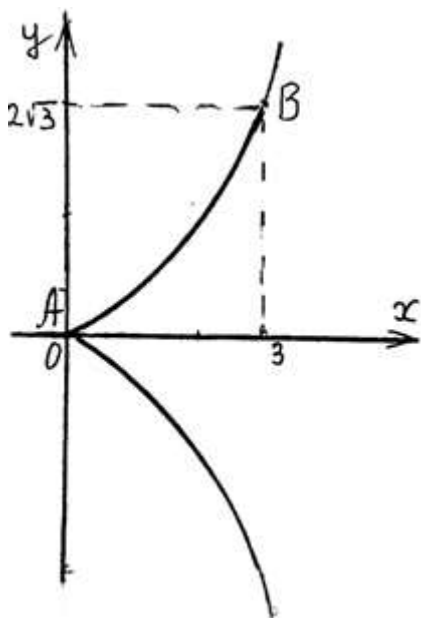
**Розв'язання.** Використовуємо в цьому випадку формулу (2).

Оскільки  $y' = 2x$ , то маємо:

$$I = \int_1^2 x \sqrt{1+4x^2} dx = \frac{1}{8} \int_1^2 (1+4x^2)^{\frac{1}{2}} d(1+4x^2) = \\ = \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} (1+4x^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_1^2 = \frac{1}{12} (17\sqrt{17} - 5\sqrt{5}).$$

**Приклад 3.** Обчислити криволінійний інтеграл  $\int_{AB} \frac{y dl}{\sqrt{x}}$ , де  $AB$  – дуга півкубічної

параболи  $y^2 = \frac{4}{9}x^3$  від точки  $A(0;0)$  до точки  $B(3; 2\sqrt{3})$ .



**Розв'язання.** Рівняння півкубічної параболи запишемо у вигляді:  $y = \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$  (верхня вітка,  $y \geq 0$ ) та

$y = -\frac{2}{3}\sqrt{x^3}$  (нижня вітка,  $y \leq 0$ ). Дана дуга  $AB$  є частиною верхньої вітки.

Застосуємо формулу (2). Враховуючи, що

$$y' = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}, \text{ отримаємо:}$$

$$I = \int_{AB} \frac{y dl}{\sqrt{x}} = \int_0^3 \frac{\frac{2}{3}\sqrt{x^3} \cdot \sqrt{1+x}}{\sqrt{x}} dx = \frac{2}{3} \int_0^3 x \sqrt{1+x} dx.$$

Зробимо підстановку  $1+x = t^2$ ;  $x = t^2 - 1$ ;  $dx = 2t dt$ . Тоді одержимо:

$$I = \frac{2}{3} \int_1^2 (t^2 - 1) 2t^2 dt = \frac{2}{3} \int_1^2 2(t^4 - t^2) dt = \frac{4}{3} \left( \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} \right) \Big|_1^2 = \frac{4}{3} \left( \frac{32}{5} - \frac{1}{5} - \frac{8}{3} + \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3} \cdot \frac{58}{15} = \frac{232}{45}.$$

**Приклад 4.** Обчислити криволінійний інтеграл  $\int_{AB} xy dl$ , де  $AB$  – дуга еліпса

$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$ , що міститься в першому квадранті.

**Розв'язання.** Запишемо параметричні рівняння даного еліпса:  $x = 2 \cos t$ ,  $y = \sin t$ . Для дуги еліпса, яка міститься в першій чверті, маємо  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ . Застосуємо формулу (1).

Оскільки  $x'(t) = -2 \sin t$ ,  $y'(t) = \cos t$ , то отримаємо:

$$\begin{aligned} \int_{AB} xy dl &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos t \sqrt{4 \sin^2 t + \cos^2 t} dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos t \sqrt{1 + 3 \sin^2 t} dt = \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 3 \sin^2 t)^{\frac{1}{2}} d(1 + 3 \sin^2 t) = \frac{1}{3} \frac{(1 + 3 \sin^2 t)^{\frac{3}{2}} \cdot 2}{3} \Bigg|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{9} (8 - 1) = \frac{14}{9}. \end{aligned}$$

**Приклад 5.** Обчислити криволінійний інтеграл  $\int_{AB} (x + 6z) dl$ , де  $AB$  – дуга кривої

$x = t$ ,  $y = \frac{t^2}{2}$ ,  $z = \frac{t^3}{3}$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .

**Розв'язання.** Оскільки  $x'(t) = 1$ ,  $y'(t) = t$ ,  $z'(t) = t^2$ , то за формулою (3) маємо

$$\begin{aligned} \int_{AB} (x + 6z) dl &= \int_0^1 (t + 2t^3) \sqrt{1 + t^2 + t^4} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 (1 + t^2 + t^4)^{\frac{1}{2}} d(1 + t^2 + t^4) = \\ &= \frac{1}{2} \frac{2(1 + t^2 + t^4)^{\frac{3}{2}}}{3} \Bigg|_0^1 = \frac{1}{3} (3\sqrt{3} - 1). \end{aligned}$$

**Приклад 6.** Знайти масу дуги кривої  $y = \ln x$ ,  $\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{8}$ , якщо лінійна густина в кожній точці дуги дорівнює квадрату абсциси цієї точки.

**Розв'язання.** За формулою (4) маємо

$$\begin{aligned} m &= \int_{AB} x^2 dl = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} x^2 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} dx = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} x \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} (x^2 + 1)^{\frac{1}{2}} d(x^2 + 1) = \\ &= \frac{1}{2} \frac{2(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}{3} \Bigg|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} = \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{19}{3}. \end{aligned}$$

**Приклад 7.** Знайти масу першого витка гвинтової лінії  $x = 2\cos t$ ,  $y = 2\sin t$ ,  $z = t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ , якщо лінійна густина  $\gamma(x, y, z) = x^2 + z^2$ .

**Розв'язання.** Застосуємо формулу (4').

$$m = \int_L (x^2 + z^2) dl.$$

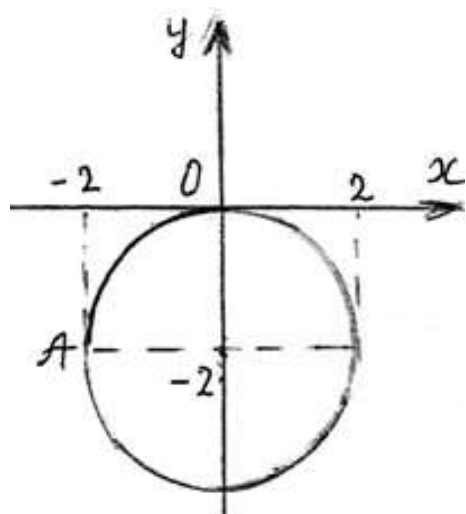
Оскільки  $x'(t) = -2\sin t$ ,  $y'(t) = 2\cos t$ ,  $z'(t) = 1$ , то

$$\begin{aligned} m &= \int_0^{2\pi} (4\cos^2 t + t^2) \sqrt{4\sin^2 t + 4\cos^2 t + 1} dt = \int_0^{2\pi} (4\cos^2 t + t^2) \sqrt{5} dt = \sqrt{5} \left( 2 \int_0^{2\pi} (1 + \cos 2t) dt + \int_0^{2\pi} t^2 dt \right) = \\ &= \sqrt{5} \left( 2 \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) + \frac{t^3}{3} \right) \Big|_0^{2\pi} = \sqrt{5} \left( 4\pi + \frac{8\pi^3}{3} \right) = \frac{4\pi\sqrt{5}}{3} (2\pi^2 + 3). \end{aligned}$$

**Приклад 8.** Знайти координати центра маси однорідної матеріальної лінії  $y = -2 + \sqrt{4 - x^2}$ ,  $x \leq 0$ .

**Розв'язання.** Виконаємо деякі перетворення даного рівняння

$$y + 2 = \sqrt{4 - x^2}; \quad (y + 2)^2 = 4 - x^2; \quad x^2 + (y + 2)^2 = 4.$$



Отримали рівняння кола, центр якого міститься в точці  $M_0(0; -2)$ , а радіус  $R = 2$ . В умові задачі задана дуга  $OA$  цього кола. Використаємо параметричні рівняння цієї дуги:  $x = 2\cos t$ ;  $y = -2 + 2\sin t$ ,  $\frac{\pi}{2} \leq t \leq \pi$ .

Застосуємо формули (5) за умови, що  $\gamma(x, y) = const$ .

$$x_c = \frac{1}{L} \int_{OA} x dl, \quad y_c = \frac{1}{L} \int_{OA} y dl,$$

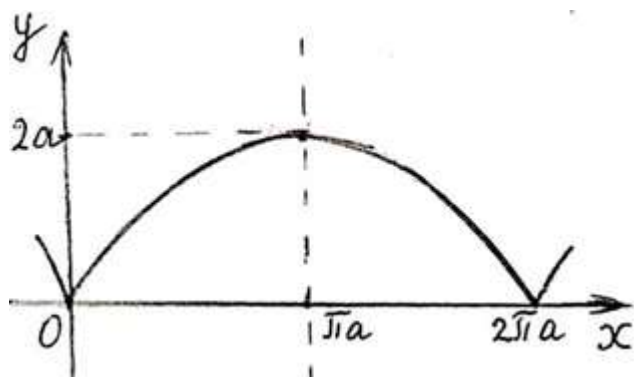
де  $L$  – довжина дуги  $OA$ .  $L = \frac{1}{4} \cdot 4\pi = \pi$ .

$$x_c = \frac{1}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 2\cos t \sqrt{(-2\sin t)^2 + (2\cos t)^2} dt = \frac{4}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos t dt = \frac{4}{\pi} \sin t \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = -\frac{4}{\pi};$$

$$y_c = \frac{1}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (-2 + 2\sin t) 2 dt = \frac{4}{\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\sin t - 1) dt = \frac{4}{\pi} (-\cos t - t) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{4}{\pi} \left( 1 - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{4}{\pi} - 2.$$

Отже, центр маси даної лінії міститься в точці  $C\left(-\frac{4}{\pi}; \frac{4}{\pi} - 2\right)$ .

**Приклад 9.** Знайти координати центра маси однорідної матеріальної лінії – першої арки циклоїди  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ,  $a > 0$ .



**Розв'язання.** Оскільки ця арка симетрична відносно прямої  $x = \pi a$ , то її центр маси лежить на цій прямій, тобто  $x_c = \pi a$ .

$y_c = \frac{1}{L} \int_{AB} y dl$ , де  $L$  – довжина даної арки.

$$L = \int_{AB} dl = \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt.$$

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{2(1 - \cos t)} dt = 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4a \left( -\cos \frac{t}{2} \right) \Big|_0^{2\pi} = 8a.$$

$$\begin{aligned} \int_{AB} y dl &= \int_0^{2\pi} a(1 - \cos t) \cdot 2a \sin \frac{t}{2} dt = 2a^2 \left( \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt - \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} \cos t dt \right) = \\ &= 2a^2 \left( -2 \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \left( -\sin \frac{t}{2} + \sin \frac{3t}{2} \right) dt \right) = 2a^2 \left( 4 - \frac{1}{2} \left( 2 \cos \frac{t}{2} - \frac{2}{3} \cos \frac{3t}{2} \right) \Big|_0^{2\pi} \right) = \\ &= 2a^2 \left( 4 - \frac{1}{2} \left( -4 + \frac{4}{3} \right) \right) = \frac{32a^2}{3}. \end{aligned}$$

$$y_c = \frac{32a^2}{3 \cdot 8a} = \frac{4}{3} a. \text{ Отже, центр маси даної арки міститься в точці } C \left( \pi a; \frac{4}{3} a \right).$$

**Зауваження.** При обчисленні інтеграла було використано формулу:  
 $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)).$

**Приклад 10.** Знайти моменти інерції відносно координатних осей  $Ox$  та  $Oy$  частини однорідного кола  $x = 3 \cos t$ ;  $y = 3 \sin t$ , яка лежить в першому квадранті ( $\gamma(x, y) = 1$ ).

**Розв'язання.** Застосуємо формули (6). Для даної частини кола значення параметра  $t$  задовольняє умову:  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ . Очевидно, що  $I_x = I_y$ .

$$\begin{aligned} I_x &= \int_{AB} y^2 dl = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 9 \sin^2 t \sqrt{(-3 \sin t)^2 + (3 \cos t)^2} dt = 27 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \frac{27}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \\ &= \frac{27}{2} \left( t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{27}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{27\pi}{4}. \end{aligned}$$

## Тема: Криволінійні інтеграли II-го роду

Криволінійні інтеграли 2-го роду  $\int_L P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  зводяться до означених інтегралів. Якщо гладка крива  $AB$  задана рівняннями  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ , ( $t_1 \leq t \leq t_2$ ), то має місце формула:

$$\int_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int_{t_1}^{t_2} [P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t)] dt. \quad (1)$$

Якщо гладка крива задана рівнянням  $y = f(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ), то формула (1) набуває вигляду:

$$\int_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int_a^b [P(x, f(x)) + Q(x, f(x))f'(x)] dx. \quad (2)$$

Для випадку просторової гладкої кривої  $AB$ , заданої рівняннями  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  ( $t_1 \leq t \leq t_2$ ), має місце співвідношення:

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = \\ = \int_{t_1}^{t_2} [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt. \end{aligned} \quad (3)$$

При зміні напрямку інтегрування криволінійний інтеграл II-го роду змінює свій знак на протилежний.

Якщо функції  $P(x, y)$  та  $Q(x, y)$  визначені і неперервні разом із своїми частинними похідними  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  та  $\frac{\partial P}{\partial y}$  в замкненій однозв'язній області  $D$ , в якій виконується умова

$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ , то в області  $D$  криволінійний інтеграл  $\int_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  не залежить від

форми шляху інтегрування.

Умова  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$  є необхідною і достатньою умовою того, щоб вираз  $Pdx + Qdy$  був

повним диференціалом деякої функції  $u(x, y)$ . Функцію  $u(x, y)$  можна знайти за її повним диференціалом, застосувавши формулу:

$$u(x, y) = \int_{(x_0; y_0)}^{(x; y)} du + C = \int_{(x_0; y_0)}^{(x; y)} Pdx + Qdy + C; (x_0; y_0) \in D.$$

**Приклад 1.** Обчислити інтеграл  $I = \int_L (x^2 - 2xy)dx + (y^2 - 2xy)dy$ ,

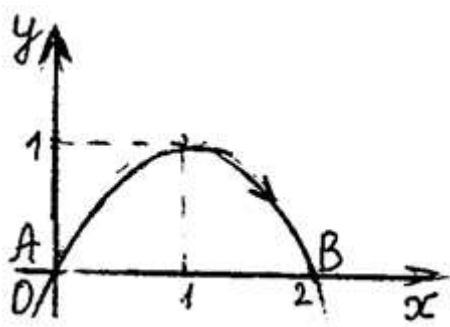
де  $L$  – парабола  $y = x^2$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ).

**Розв'язання.** Використовуючи формулу (2), знаходимо:

$$I = \int_{-1}^1 [x^2 - 2x^3 + (x^4 - 2x^3)2x] dx = -\frac{14}{15}.$$

**Приклад 2.** Обчислити криволінійний інтеграл  $\int_{AB} ydx - (y + x^2)dy$ , де  $AB$  – дуга

параболи  $y = 2x - x^2$ , яка розміщена над віссю  $Ox$  і пробігається за рухом годинникової стрілки.



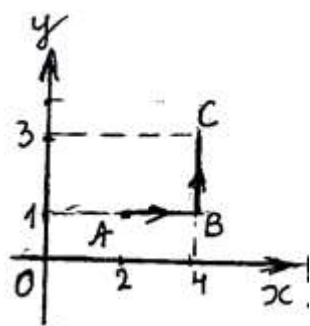
**Розв'язання.** Дана парабола перетинає вісь  $Ox$  в точках  $A(0;0)$  та  $B(2;0)$  (рис.1). Застосуємо формулу (2).

Оскільки  $y' = 2 - 2x$ , то отримуємо:

$$\begin{aligned} \int_{AB} ydx - (y + x^2)dy &= \int_0^2 (2x - x^2 - (2x - x^2 + x^2)(2 - 2x)) dx = \\ &= \int_0^2 (2x - x^2 - 4x + 4x^2) dx = \int_0^2 (3x^2 - 2x) dx = (x^3 - x^2) \Big|_0^2 = 4. \end{aligned}$$

**Приклад 3.** Обчислити  $\int_L (x^2 + 4xy^3)dx + (1 - x^2y)dy$ , де  $L$  – ламана  $ABC$ :

$A(2;1), B(4;1), C(4;3)$ .



**Розв'язання.** Ламана  $L$  складається з двох відрізків.

На відрізку  $AB$ :  $y = 1, dy = 0, 2 \leq x \leq 4$ ;

на відрізку  $BC$ :  $x = 4, dx = 0, 1 \leq y \leq 3$ .

$$\int_{AB} (x^2 + 4xy^3)dx + (1 - x^2y)dy = \int_2^4 (x^2 + 4x)dx = \left( \frac{x^3}{3} + 2x^2 \right) \Big|_2^4 = \frac{128}{3};$$

$$\int_{BC} (x^2 + 4xy^3)dx + (1 - x^2y)dy = \int_1^3 (1 - 16y)dy = (y - 8y^2) \Big|_1^3 = -62.$$

Отже,  $\int_L (x^2 + 4xy^3)dx + (1 - x^2y)dy = \frac{128}{3} - 62 = -\frac{58}{3}$ .

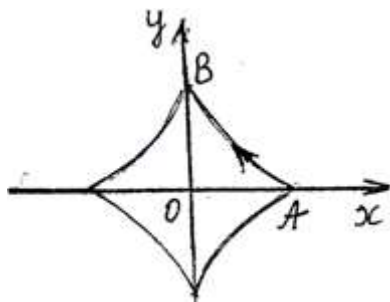
**Приклад 4.** Обчислити криволінійний інтеграл  $\int_L y^2 dx + x^2 dy$ , де  $L$  – верхня половина

еліпса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , яка пробігається за годинниковою стрілкою.

**Розв'язання.** Застосуємо параметричні рівняння еліпса  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$  і формулу (1). При вказаному напрямку на верхній половині еліпса параметр  $t$  буде зменшуватися від  $t_1 = \pi$  до  $t_2 = 0$ . Оскільки  $x'(t) = -a \sin t$ ,  $y'(t) = b \cos t$ , то маємо

$$\begin{aligned} \int_L y^2 dx + x^2 dy &= \int_{\pi}^0 (-ab^2 \sin^3 t + a^2 b \cos^3 t) dt = ab^2 \int_{\pi}^0 (1 - \cos^2 t) d(\cos t) + a^2 b \int_{\pi}^0 (1 - \sin^2 t) d(\sin t) = \\ &= ab^2 \left( \cos t - \frac{\cos^3 t}{3} \right) \Big|_{\pi}^0 + a^2 b \left( \sin t - \frac{\sin^3 t}{3} \right) \Big|_{\pi}^0 = ab^2 \left( 2 - \frac{2}{3} \right) + a^2 b \cdot 0 = \frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$

**Приклад 5.** Обчислити  $\int_{AB} \frac{x^2 dy - y^2 dx}{x^{\frac{5}{3}} + y^{\frac{5}{3}}}$ , де  $AB$  – дуга астроїди  $x = a \cos^3 t$ ,  $y = a \sin^3 t$



від точки  $A(a; 0)$  до точки  $B(0; a)$ ,  $a > 0$ .

**Розв'язання.** Точці  $A$  відповідає значення параметра

$t_1 = 0$ , точці  $B$  – значення параметра  $t_2 = \frac{\pi}{2}$ .

Знайдемо похідні  $x'(t)$ ,  $y'(t)$  і застосуємо формулу (1).

$$x'(t) = -3a \cos^2 t \sin t, \quad y'(t) = 3a \sin^2 t \cos t.$$

$$\begin{aligned} \int_{AB} \frac{x^2 dy - y^2 dx}{x^{\frac{5}{3}} + y^{\frac{5}{3}}} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3a^3 (\cos^7 t \sin^2 t + \sin^7 t \cos^2 t)}{a^{\frac{5}{3}} (\cos^5 t + \sin^5 t)} dt = 3a^{\frac{4}{3}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \cos^2 t dt = \\ &= \frac{3}{4} a^{\frac{4}{3}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2t dt = \frac{3}{8} a^{\frac{4}{3}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 4t) dt = \frac{3}{8} a^{\frac{4}{3}} \left( t - \frac{1}{4} \sin 4t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3\pi a^{\frac{4}{3}}}{16}. \end{aligned}$$

**Приклад 6.** Обчислити інтеграл  $I = \int_L (2a - y) dx + x dy$ , де  $L$  – арка циклоїди

$x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ).

**Розв'язання.** Використовуючи формулу (1) одержимо:

$$I = \int_0^{2\pi} [(2a - a(1 - \cos t))a(1 - \cos t) + a(t - \sin t)a \sin t] dt = a^2 \int_0^{2\pi} t \sin t dt.$$

Обчислюючи останній інтеграл за частинами, остаточно знаходимо:

$$I = a^2 \left( -t \cos t \Big|_0^{2\pi} + \sin t \Big|_0^{2\pi} \right) = -2\pi a^2.$$



**Приклад 7.** Обчислити криволінійний інтеграл  $\int_{AB} z^2 dx + x^2 dy + ydz$ , де  $AB$  – відрізок

прямої від точки  $A(1; -1; 2)$  до точки  $B(2; 3; 4)$ .

**Розв'язання.** Складемо параметричні рівняння прямої  $AB$ , використавши рівняння прямої, яка проходить через дві дані точки:

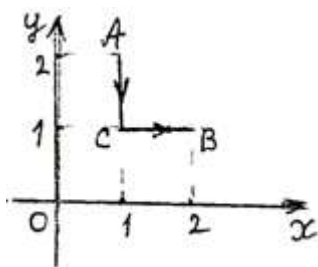
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}; \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{2} = t; \quad x=t+1; \quad y=4t-1; \quad z=2t+2.$$

Точці  $A$  відповідає значення параметра  $t_1 = 0$ , точці  $B$  – значення параметра  $t_2 = 1$ .

Застосуємо формулу (3). Оскільки  $x'(t) = 1$ ;  $y'(t) = 4$ ;  $z'(t) = 2$ , то одержимо:

$$\begin{aligned} \int_{AB} z^2 dx + x^2 dy + ydz &= \int_0^1 \left( (4t^2 + 8t + 4) \cdot 1 + (t^2 + 2t + 1) \cdot 4 + (4t - 1) \cdot 2 \right) dt = \\ &= \int_0^1 (8t^2 + 24t + 6) dt = \left( 8 \frac{t^3}{3} + 12t^2 + 6t \right) \Big|_0^1 = \frac{62}{3}. \end{aligned}$$

**Приклад 8.** Обчислити криволінійний інтеграл  $I = \int_{(1;2)}^{(2;1)} \frac{ydx - xdy}{y^2}$ .



**Розв'язання.** Даний інтеграл не залежить від форми шляху інтегрування тому, що справджується рівність

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}; \quad P = \frac{1}{y}; \quad Q = -\frac{x}{y^2}; \quad \frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{1}{y^2}; \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -\frac{1}{y^2}.$$

Виконаємо інтегрування по ламаній  $ACB$ .

На відрізку  $AC$ :  $x = 1$ ,  $dx = 0$ ,  $2 \geq y \geq 1$ ;

на відрізку  $CB$ :  $y = 1$ ,  $dy = 0$ ,  $1 \leq x \leq 2$ .

$$\text{Отже, } I = -\int_2^1 \frac{dy}{y^2} + \int_1^2 dx = \frac{1}{y} \Big|_2^1 + x \Big|_1^2 = \frac{3}{2}.$$

**Приклад 9.** Впевнитись, що вираз  $(3x^2 - 2xy + y^2)dx - (x^2 - 2xy + 3y^2)dy$  є повним диференціалом деякої функції  $u(x, y)$ , і знайти цю функцію.

**Розв'язання.**  $P(x, y) = 3x^2 - 2xy + y^2$ ;  $Q(x, y) = -x^2 + 2xy - 3y^2$ ;

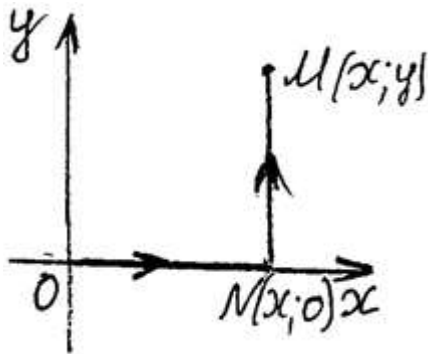
$$\frac{\partial P}{\partial y} = -2x + 2y; \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -2x + 2y.$$

Функції  $P, Q$  та частинні похідні  $\frac{\partial P}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  неперервні на всій площині і виконується

умова  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ . Отже, даний вираз є повним диференціалом деякої функції  $u(x, y)$ :

$$u(x, y) = \int_{(0;0)}^{(x;y)} du + C.$$

Виконаємо інтегрування по ламаній  $ONM$ .



На відрізку  $ON$ :  $y = 0, dy = 0$ ; на відрізку  $NM$ :  $x = const, dx = 0$ .

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_0^x 3x^2 dx - \int_0^y (x^2 - 2xy + 3y^2) dy + C = \\ &= x^3 \Big|_0^x - (x^2 y - xy^2 + y^3) \Big|_0^y + C \end{aligned}$$

Отже,  $u(x, y) = x^3 - x^2 y + xy^2 - y^3 + C$ .

## Тема: Поверхневі інтеграли I-го роду та їхнє застосування

Нехай поверхня  $\sigma$  задана рівнянням  $z = z(x, y)$ , де функція  $z(x, y)$  і її частинні похідні  $z'_x(x, y)$ ,  $z'_y(x, y)$  неперервні в замкненій області  $D$  – проекції  $\sigma$  на площину  $xOy$ , а функція  $f(x, y, z)$  – неперервна на поверхні  $\sigma$ . Тоді для обчислення поверхневого інтеграла I-го роду  $\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma$  має місце формула:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_D f[x, y, z(x, y)] \sqrt{1 + (z'_x)^2 + (z'_y)^2} dx dy. \quad (1)$$

Бувають випадки, що рівняння поверхні не можна записати у вигляді  $z = z(x, y)$ , але можна записати у вигляді  $y = y(x, z)$  або  $x = x(y, z)$ . Тоді будемо мати відповідно формули:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{D'} f[x, y(x, z), z] \sqrt{1 + (y'_x)^2 + (y'_z)^2} dx dz, \quad (1')$$

де  $D'$  – проекція поверхні  $\sigma$  на площину  $xOz$ ;

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{D''} f[x(y, z), y, z] \sqrt{1 + (x'_y)^2 + (x'_z)^2} dy dz, \quad (1'')$$

де  $D''$  – проекція поверхні  $\sigma$  на площину  $yOz$ .

За допомогою поверхневого інтеграла I-го роду можна визначити масу, статичні моменти, координати центра маси, моменти інерції для матеріальної поверхні (оболонки) з відомою густиною розподілу маси  $\gamma(x, y, z)$ .

Наведемо формули, за допомогою яких можна обчислювати перераховані вище величини.

а) маса поверхні знаходиться за формулою

$$m = \iint_{\sigma} \gamma(x, y, z) d\sigma. \quad (2)$$

б) моменти інерції відносно осей координат обчислюються за допомогою формул:

$$\begin{aligned} I_x &= \iint_{\sigma} (y^2 + z^2) \gamma(x, y, z) d\sigma, & I_y &= \iint_{\sigma} (x^2 + z^2) \gamma(x, y, z) d\sigma, \\ I_z &= \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) \gamma(x, y, z) d\sigma, \end{aligned} \quad (3)$$

в) для знаходження статичних моментів відносно координатних площин маємо формули:

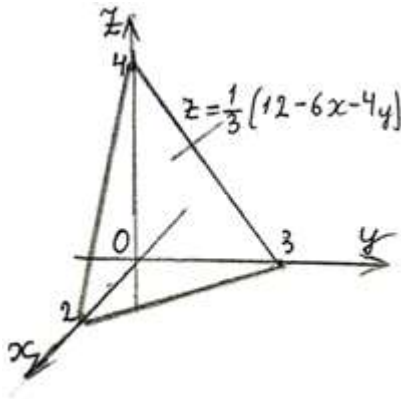
$$M_{xy} = \iint_{\sigma} z \gamma(x, y, z) d\sigma, \quad M_{yz} = \iint_{\sigma} x \gamma(x, y, z) d\sigma, \quad M_{zx} = \iint_{\sigma} y \gamma(x, y, z) d\sigma, \quad (4)$$

г) координати центра маси поверхні визначаються співвідношеннями:

$$x_c = \frac{M_{yz}}{m}, \quad y_c = \frac{M_{zx}}{m}, \quad z_c = \frac{M_{xy}}{m}. \quad (5)$$

**Приклад 1.** Обчислити поверхневий інтеграл  $\iint_{\sigma} \left( z + 3x + \frac{4}{3}y \right) d\sigma$ , де  $\sigma$  – частина площини  $6x + 4y + 3z = 12$ , яка розміщена в першому октанті.

**Розв'язання.** Рівняння площини запишемо у вигляді  $z = \frac{1}{3}(12 - 6x - 4y)$ . Частина цієї



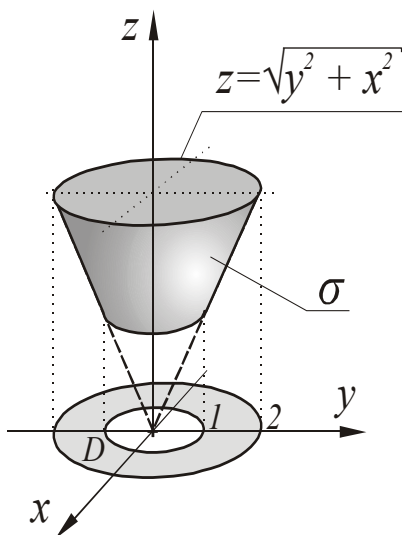
площини  $\sigma$  проєктується на площину  $Oxy$  в трикутник, який обмежений прямими  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $3x + 2y = 6$ . Застосуємо формулу (1). Знаходимо:

$$z'_x = -2; \quad z'_y = -\frac{4}{3}.$$

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} \left( z + 3x + \frac{4}{3}y \right) d\sigma &= \iint_D \left( \frac{1}{3}(12 - 6x - 4y) + 3x + \frac{4}{3}y \right) \sqrt{\frac{61}{9}} dx dy = \\ &= \frac{\sqrt{61}}{3} \iint_D (4 + x) dx dy = \frac{\sqrt{61}}{3} \int_0^2 (4 + x) dx \int_0^{3(2-x)} dy = \end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt{61}}{2} \int_0^2 (4 + x)(2 - x) dx = \frac{\sqrt{61}}{2} \int_0^2 (8 - 2x - x^2) dx = \frac{\sqrt{61}}{2} \left( 8x - x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2 = \frac{\sqrt{61}}{2} \left( 16 - 4 - \frac{8}{3} \right) = \frac{14\sqrt{61}}{3}.$$

**Приклад 2.** Обчислити інтеграл  $I = \iint_{\sigma} z d\sigma$  по частині поверхні конуса



$$z = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad 1 \leq z \leq 2.$$

**Розв'язання.** Для обчислення інтеграла використовуємо формулу (1).

$$\text{В нашому випадку } z(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Поверхня  $\sigma$  проєктується на площину  $xOy$  в область  $D$ , яка є кільцем  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ .

Таким чином, одержуємо:

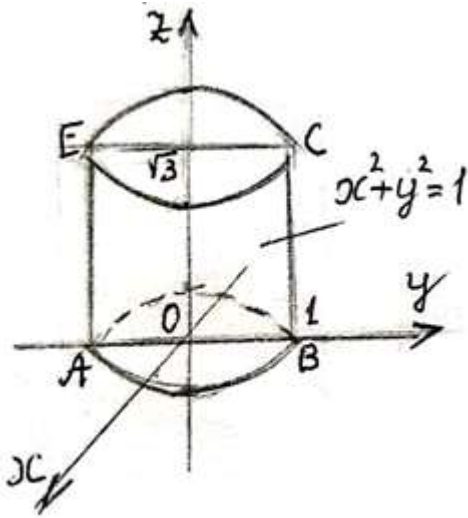
$$I = \iint_{\sigma} z d\sigma = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} dx dy = \sqrt{2} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy.$$

Перейдемо в останньому інтегралі до полярних координат і знайдемо

$$I = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_1^2 \rho^2 d\rho = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left. \frac{\rho^3}{3} \right|_1^2 d\varphi = \frac{7}{3} \sqrt{2} \cdot 2\pi.$$

**Приклад 3.** Обчислити  $\iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{x^2 + y^2 + z^2}$ , де  $\sigma$  – циліндр  $x^2 + y^2 = 1$ , обмежений

площинами  $z = 0$ ,  $z = \sqrt{3}$ .



**Розв'язання.** Спроектуємо поверхню  $\sigma$  на площину  $Oyz$ . Обидві частини циліндра  $x = \sqrt{1 - y^2}$  та  $x = -\sqrt{1 - y^2}$  проєктуються в прямокутник  $ABCE$  (позначимо його  $D$ ). Поверхневі інтеграли по площі поверхні від заданої функції по цих частинах циліндра рівні між собою.

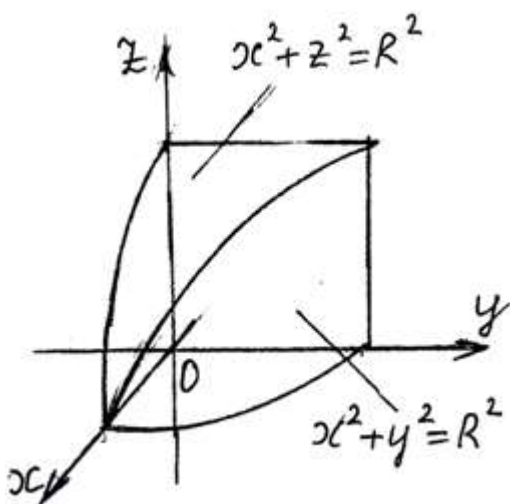
Застосуємо формулу (1''). Знаходимо:

$$x'_y = -\frac{y}{\sqrt{1-y^2}}; \quad x'_z = 0 \quad (\text{ми розглядаємо частину}$$

циліндра  $x = \sqrt{1 - y^2}$ ).

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{x^2 + y^2 + z^2} &= 2 \iint_D \frac{1}{1+z^2} \sqrt{1 + \left(\frac{-y}{\sqrt{1-y^2}}\right)^2} dydz = 2 \iint_D \frac{dydz}{(1+z^2)\sqrt{1-y^2}} = \\ &= 2 \int_{-1}^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dz}{z^2+1} = 2 \arcsin y \Big|_{-1}^1 \cdot \operatorname{arctg} z \Big|_0^{\sqrt{3}} = 2 \left( \frac{\pi}{2} - \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right) \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi^2}{3}. \end{aligned}$$

**Приклад 4.** Знайти площу частини циліндра  $x^2 + z^2 = R^2$ , яка міститься всередині циліндра  $x^2 + y^2 = R^2$ .



**Розв'язання.** Площу  $P$  поверхні  $\sigma$  можна обчислити за формулою  $P = \iint_{\sigma} d\sigma$ .

На рисунку зображено  $\frac{1}{8}$  даної частини поверхні  $x^2 + z^2 = R^2$ . Вона проєктується на площину  $Oxy$  в круговий сектор, який обмежений осями координат і дугою кола  $x^2 + y^2 = R^2$ .

Знаходимо:  $z = \sqrt{R^2 - x^2}$ ;  $z'_x = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$ ;  $z'_y = 0$ .

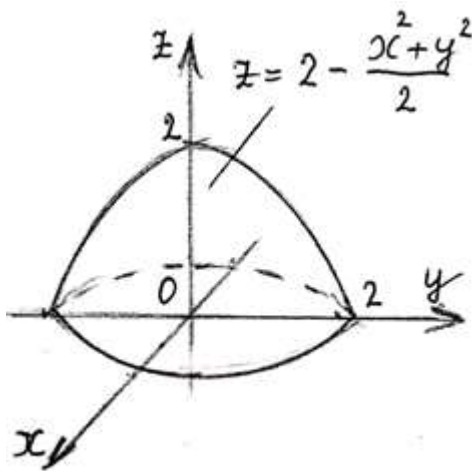
$$d\sigma = \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dx dy = \frac{R dx dy}{\sqrt{R^2 - x^2}};$$

$$\frac{1}{8} P = \iint_D \frac{R dx dy}{\sqrt{R^2 - x^2}} = R \int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} \frac{dy}{\sqrt{R^2 - x^2}} = R \int_0^R \frac{dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} \left( y \Big|_0^{\sqrt{R^2 - x^2}} \right) = R \int_0^R dx = R^2.$$

Отже  $P = 8R^2$ .

**Приклад 5.** Знайти площу частини параболоїда  $z = 2 - \frac{x^2 + y^2}{2}$ , розміщеної над площиною  $Oxy$ .

**Розв'язання.** Застосуємо формулу  $P = \iint_{\sigma} d\sigma$ .



Проекцією  $D$  поверхні  $\sigma$  на площину  $Oxy$  є круг

$$x^2 + y^2 \leq 4.$$

Знаходимо  $z'_x = -x$ ;  $z'_y = -y$ .

$$P = \iint_D \sqrt{1 + x^2 + y^2} dx dy.$$

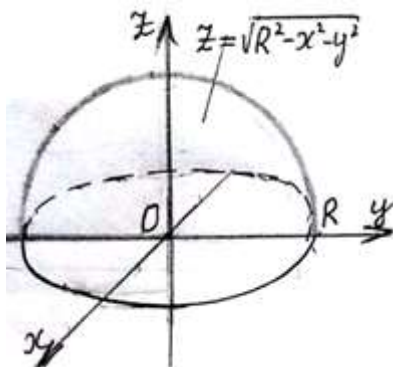
Перейдемо до полярних координат.

$$P = \iint_D \sqrt{1 + \rho^2} \rho d\rho d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 \sqrt{1 + \rho^2} \rho d\rho =$$

$$= 2\pi \frac{1}{2} \int_0^2 (1 + \rho^2)^{\frac{1}{2}} d(1 + \rho^2) = \pi \frac{2(1 + \rho^2)^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_0^2 = \frac{2\pi}{3} (5\sqrt{5} - 1).$$

**Приклад 6.** Знайти масу півсфери  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ , якщо поверхнева густина

$$\gamma(x, y, z) = x^2 y^2.$$



**Розв'язання.** Застосуємо формулу (2). Проекцією даної поверхні на площину  $Oxy$  є круг  $x^2 + y^2 \leq R^2$ .

$$\text{Знаходимо } z'_x = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}; \quad z'_y = \frac{-y}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}};$$

$$d\sigma = \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2 - y^2} + \frac{y^2}{R^2 - x^2 - y^2}} dx dy = \frac{R dx dy}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}}.$$

$$m = \iint_{\sigma} x^2 y^2 d\sigma = \iint_D x^2 y^2 \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} dx dy.$$

Перейдемо до полярних координат:  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ .

$$m = R \iint_D \frac{\rho^5 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi}{\sqrt{R^2 - \rho^2}} d\rho d\varphi = R \int_0^{2\pi} \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi d\varphi \int_0^R \frac{\rho^5 d\rho}{\sqrt{R^2 - \rho^2}} = \frac{R}{4} \int_0^{2\pi} \sin^2 2\varphi d\varphi \int_0^R \frac{\rho^5 d\rho}{\sqrt{R^2 - \rho^2}}.$$

Обчислимо отримані визначені інтеграли.

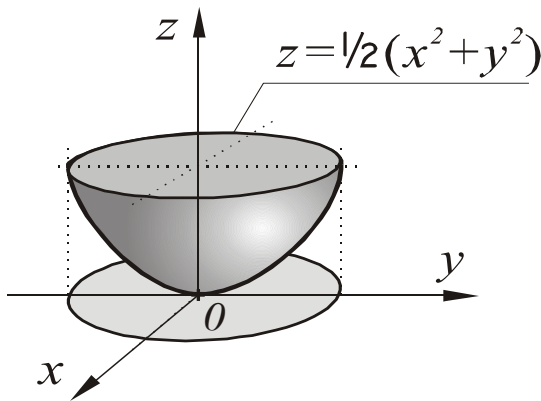
$$\int_0^{2\pi} \sin^2 2\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 4\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \left( \varphi - \frac{1}{4} \sin 4\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = \pi;$$

$$\int_0^R \frac{\rho^5 d\rho}{\sqrt{R^2 - \rho^2}} = \left[ \begin{array}{l} R^2 - \rho^2 = t^2; \\ -\rho d\rho = t dt; \\ \rho^2 = R^2 - t^2; \\ t_1 = R; \quad t_2 = 0 \end{array} \right] = - \int_R^0 (R^2 - t^2)^2 dt = \int_0^R (R^4 - 2R^2 t^2 + t^4) dt =$$

$$= \left( R^4 t - 2R^2 \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} \right) \Big|_0^R = R^5 - \frac{2}{3} R^5 + \frac{R^5}{5} = \frac{8}{15} R^5.$$

Отже,  $m = \frac{R}{4} \cdot \pi \cdot \frac{8}{15} R^5 = \frac{2\pi R^6}{15}$ .

**Приклад 7.** Знайти масу параболічної оболонки  $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$  ( $0 \leq z \leq 1$ ), густина



якої змінюється за законом  $\gamma = z$ .

**Розв'язання.** Використаємо формулу (2), а потім – формулу (1). Одержимо:

$$m = \iint_{\sigma} z d\sigma = \frac{1}{2} \iint_D (x^2 + y^2) \sqrt{1 + x^2 + y^2} dx dy.$$

Тут  $D$  – круг з центром в початку координат радіуса  $\sqrt{2}$ .

Перейдемо в останньому інтегралі до полярних координат:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad dx dy = \rho d\rho d\varphi \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \rho \leq \sqrt{2}).$$

Тоді будемо мати:  $m = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} \rho^3 \sqrt{1 + \rho^2} d\rho$ .

Зробимо заміну змінної:  $1 + \rho^2 = t^2$ ,  $\rho d\rho = t dt$  ( $1 \leq t \leq \sqrt{3}$ ). Отримаємо:

$$m = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_1^{\sqrt{3}} t^2 (t^2 - 1) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \left( \frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} \right) \Big|_1^{\sqrt{3}} d\varphi = \frac{2(6\sqrt{3} + 1)}{15} \pi.$$

**Приклад 8.** Обчислити момент інерції відносно осі  $Oz$  оболонки, що розглядалася в прикладі 7.

**Розв'язання.** Використаємо третю з формул (3) і формулу (1). Будемо мати:

$$I_z = \iint_{\sigma} (x^2 + y^2)z d\sigma = \frac{1}{2} \iint_D (x^2 + y^2)^2 \sqrt{1 + x^2 + y^2} dx dy = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} \rho^5 \sqrt{1 + \rho^2} d\rho$$

(ми знову перейшли до полярних координат).

Як і в попередньому прикладі, робимо заміну змінної:  $1 + \rho^2 = t^2$ . Тоді одержимо:

$$\begin{aligned} I_z &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_1^{\sqrt{3}} t^2 (t^2 - 1)^2 dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_1^{\sqrt{3}} (t^6 - 2t^4 + t^2) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{7} t^7 - \frac{2}{5} t^5 + \frac{1}{3} t^3 \right) \Big|_1^{\sqrt{3}} d\varphi = \\ &= \frac{4\pi(33\sqrt{3} - 2)}{105}. \end{aligned}$$

**Приклад 9.** Обчислити координати центра маси оболонки, яка розглядалася в прикладі 7.

**Розв'язання.** У зв'язку із симетрією оболонки відносно осі  $Oz$  та із виглядом формули для її густини, маємо:  $x_c = y_c = 0$ . Використовуючи останню з формул (5), беручи до уваги при цьому формули (4) і (2), одержуємо:

$$z_c = \frac{1}{m} \iint_{\sigma} z^2 d\sigma = \frac{1}{m} \cdot \frac{1}{4} \iint_D (x^2 + y^2)^2 \sqrt{1 + x^2 + y^2} dx dy.$$

В прикладі 7 ми обчислили масу  $m$  оболонки, а в прикладі 8 – інтеграл, який фігурує в останній формулі. Отже, отримаємо:

$$z_c = \frac{2\pi(33\sqrt{3} - 2)15}{2\pi(6\sqrt{3} + 1) \cdot 105} = \frac{33\sqrt{3} - 2}{7(6\sqrt{3} + 1)}.$$



**Тема: Поверхневі інтеграли другого роду. Формула Остроградського – Гаусса.  
Формула Стокса. Потік вектора через поверхню.**

Поверхневі інтеграли другого роду обчислюються за допомогою подвійних інтегралів.

Нехай  $\sigma$  – гладка двостороння поверхня, на якій вибрана одна з двох сторін за допомогою нормалі  $\vec{n}$ . Нехай  $\alpha, \beta, \gamma$  – кути, які ця нормаль  $\vec{n}$  утворює з координатними осями  $Ox, Oy, Oz$ . Якщо поверхня  $\sigma$  задана рівнянням  $z = z(x, y)$ , область  $D_{xy}$  є проекцією поверхні  $\sigma$  на площину  $Oxy$  і функція  $R(x, y, z)$  неперервна на поверхні  $\sigma$ , то справджується формула

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{D_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy, \quad (1)$$

де знак «плюс» беремо тоді, коли нормаль до поверхні утворює з віссю  $Oz$  гострий кут, а знак «мінус» – коли тупий кут.

Аналогічно

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz = \pm \iint_{D_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dx dz; \quad (2)$$

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{D_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz. \quad (3)$$

У формулі (2) гладка поверхня  $\sigma$  задана рівнянням  $y = y(x, z)$ , а у формулі (3) – рівнянням  $x = x(y, z)$ . Знак «плюс» беремо у цих формулах тоді, коли нормаль до поверхні утворює відповідно з віссю  $Oy$ , з віссю  $Ox$  гострий кут, а знак «мінус» – коли тупий кут;  $D_{xz}, D_{yz}$  – проекції поверхні  $\sigma$  на площини  $Oxz$  та  $Oyz$  відповідно.

Зв'язок між поверхневими інтегралами першого та другого роду:

$$\iint_{\sigma} P dy dz + Q dx dz + R dx dy = \iint_{\sigma} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) d\sigma, \quad (4)$$

де  $\alpha, \beta, \gamma$  – кути між нормаллю  $\vec{n}$  до поверхні  $\sigma$  та осями координат  $Ox, Oy, Oz$  відповідно.

Формула Остроградського – Гаусса встановлює зв'язок між поверхневим інтегралом другого роду по замкненій поверхні і потрійним інтегралом по просторовій області, обмеженій цією поверхнею: якщо функції  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  неперервні разом

зі своїми частинними похідними  $\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial y}, \frac{\partial R}{\partial z}$  в області  $G$ , обмеженій замкненою поверхнею

$\sigma$ , то справджується формула:

$$\iiint_G \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_{\sigma} P dy dz + Q dx dz + R dx dy, \quad (5)$$

причому інтегрування в поверхневому інтегралі виконується по зовнішній стороні поверхні  $\sigma$ .

Формула Стокса встановлює зв'язок між поверхневим інтегралом другого роду по поверхні  $\sigma$  та криволінійним інтегралом другого роду по замкненому контуру  $L$ , який обмежує цю поверхню. Напрямок обходу контура  $L$  і сторона поверхні  $\sigma$  мають бути узгоджені за таким правилом: при обході контура  $L$  в даному напрямку вибрана сторона поверхні  $\sigma$  повинна бути зліва. Якщо функції  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  та їхні частинні похідні першого порядку неперервні на поверхні  $\sigma$ , обмеженій замкненим контуром  $L$ , то справджується формула:

$$\int_L P dx + Q dy + R dz = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dx dz + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy. \quad (6)$$

Потоком вектора  $\vec{F}(x, y, z)$  (або потоком векторного поля  $\vec{F}(x, y, z)$ ) через поверхню  $\sigma$  називається поверхневий інтеграл другого роду по поверхні  $\sigma$ :

$$\Pi = \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dx dz + R(x, y, z) dx dy, \quad (7)$$

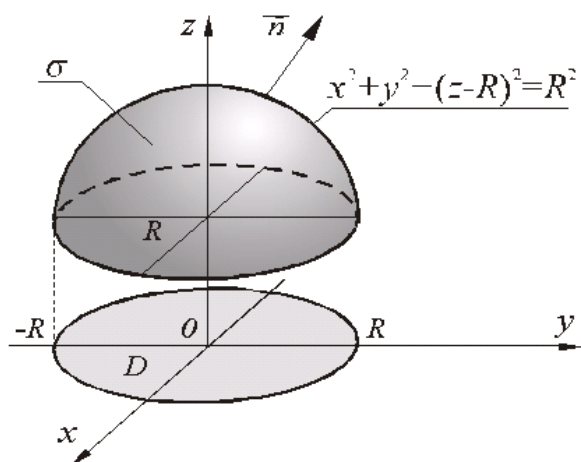
де  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  – проекції вектора  $\vec{F}(x, y, z)$  на координатні осі.

Циркуляцією векторного поля  $\vec{F}(x, y, z)$  вздовж замкненого контура  $L$  називається криволінійний інтеграл другого роду

$$\mathcal{C} = \int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \quad (8)$$

**Приклад 1.** Обчислити інтеграл  $I = \iint_{\sigma} (z-R)^2 dx dy$  по зовнішній стороні півсфери

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz, \quad R < z < 2R.$$



**Розв'язання.** Перетворимо рівняння поверхні, до вигляду  $x^2 + y^2 + (z-R)^2 = R^2$ .

Звідси отримуємо рівняння для даної півсфери:

$$z = R + \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}.$$

Тому за формулою (1) будемо мати:

$$I = \iint_{\sigma} (z-R)^2 dx dy = \iint_D (R^2 - x^2 - y^2) dx dy,$$

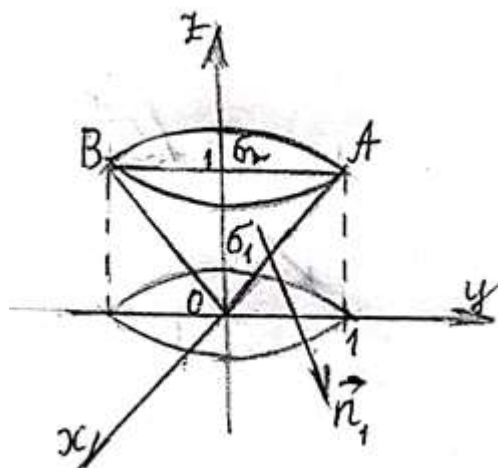
де область  $D$  – круг  $x^2 + y^2 \leq R^2$ .

Перейдемо до полярних координат, покладаючи  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ ,  $dx dy = \rho d\rho d\varphi$  ( $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ;  $0 \leq \rho \leq R$ ), одержуємо:

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R (R^2 - \rho^2) \rho d\rho = -\frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R (R^2 - \rho^2) d(R^2 - \rho^2) = -\frac{1}{4} \int_0^{2\pi} (R^2 - \rho^2)^2 \Big|_0^R d\varphi = \frac{\pi R^4}{2}.$$

**Приклад 2.** Обчислити поверхневий інтеграл другого роду  $I = \iint_{\sigma} x^2 dy dz + z^2 dx dy$  по

зовнішній стороні частини конуса  $z^2 = x^2 + y^2$ ,  $0 \leq z \leq 1$ .



**Розв'язання.**  $I = \iint_{\sigma} x^2 dy dz + \iint_{\sigma} z^2 dx dy$ . Нехай

$D_{yz}, D_{xy}$  – проекції заданої поверхні на координатні площини  $Oyz, Oxy$  відповідно.  $D_{yz}$  – це трикутник  $OAB$ , а  $D_{xy}$  – це круг  $x^2 + y^2 \leq 1$ .

$$\iint_{\sigma} x^2 dy dz = \iint_{\sigma_1} x^2 dy dz + \iint_{\sigma_2} x^2 dy dz. \quad \text{Рівняння}$$

поверхні  $\sigma_1$  має вигляд  $x = \sqrt{z^2 - y^2}$ , а рівняння

поверхні  $\sigma_2$  таке:  $x = -\sqrt{z^2 - y^2}$ .

Нормаль  $\vec{n}_1$  до зовнішньої сторони поверхні  $\sigma_1$  утворює з віссю  $Ox$  гострий кут, а нормаль  $\vec{n}_2$  до зовнішньої сторони поверхні  $\sigma_2$  утворює з віссю  $Ox$  тупий кут. Тому отримуємо:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} x^2 dydz &= \iint_{D_{yz}} \left(\sqrt{z^2 - y^2}\right)^2 dydz - \iint_{D_{yz}} \left(-\sqrt{z^2 - y^2}\right)^2 dydz = \\ &= \iint_{D_{yz}} (z^2 - y^2) dydz - \iint_{D_{yz}} (z^2 - y^2) dydz = 0 \end{aligned}$$

$$\iint_{\sigma} z^2 dx dy = - \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy .$$

Знак «-» поставлено тому, що нормаль  $\vec{n}$  до зовнішньої сторони поверхні  $\sigma$  утворює з віссю  $Oz$  тупий кут.

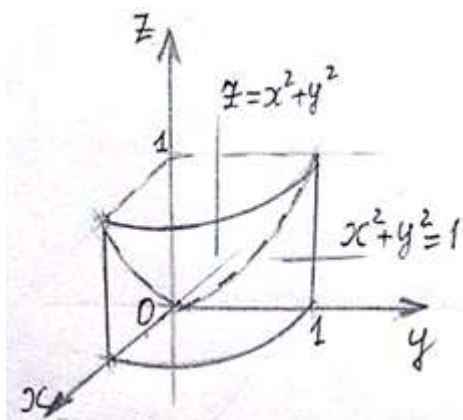
Перейдемо до полярних координат:  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ .

Отримаємо:

$$\iint_{\sigma} z^2 dx dy = - \iint_{D_{xy}} \rho^2 \cdot \rho d\rho d\varphi = - \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^3 d\rho = -2\pi \cdot \frac{\rho^4}{4} \Big|_0^1 = -\frac{\pi}{2} .$$

$$\text{Отже, } I = 0 - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2} .$$

**Приклад 3.** За допомогою формули Остроградського – Гаусса обчислити поверхневий інтеграл  $I = \iint_{\sigma} xz dydz + x^2 y dx dz + y^2 z dx dy$ , де  $\sigma$  – зовнішня сторона поверхні, що міститься в першому октанті і складається з параболоїда обертання  $z = x^2 + y^2$ , циліндра  $x^2 + y^2 = 1$  та координатних площин.



**Розв'язання.** Задана поверхня  $\sigma$  замкнена і обмежує просторову область  $G$ . Застосуємо формулу (5).

$$P(x, y, z) = xz; \quad Q(x, y, z) = x^2 y; \quad R(x, y, z) = y^2 z;$$

$$\frac{\partial P}{\partial x} = z; \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = x^2; \quad \frac{\partial R}{\partial z} = y^2 .$$

$$I = \iiint_G (z + x^2 + y^2) dx dy dz .$$

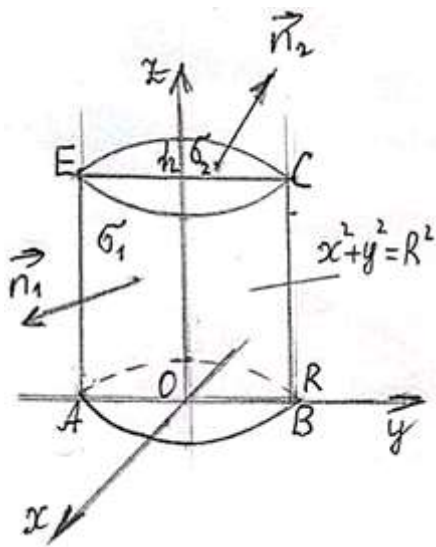
Перейдемо до циліндричних координат:  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ ,  $z = z$ . Рівняння параболоїда набуває вигляду  $z = \rho^2$ , а рівняння циліндра буде таким:  $\rho = 1$ .

$$\begin{aligned}
 I &= \iiint_G (z + \rho^2) \rho d\rho d\varphi dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{\rho^2} (z + \rho^2) dz = \frac{\pi}{2} \int_0^1 \rho \left( \frac{z^2}{2} + \rho^2 z \right) \Big|_0^{\rho^2} d\rho = \\
 &= \frac{\pi}{2} \int_0^1 \rho \cdot \frac{3}{2} \rho^4 d\rho = \frac{3\pi}{4} \int_0^1 \rho^5 d\rho = \frac{3\pi}{4} \cdot \frac{\rho^6}{6} \Big|_0^1 = \frac{3\pi}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{\pi}{8}.
 \end{aligned}$$

**Приклад 4.** Обчислити поверхневий інтеграл другого роду  $I = \iint_{\sigma} xdydz + ydxdz + zdx dy$ ,

де  $\sigma$  – зовнішня сторона поверхні циліндра  $x^2 + y^2 = R^2$  між площинами  $z = 0$  та  $z = h$ .

**Розв'язання.**  $I = \iint_{\sigma} xdydz + \iint_{\sigma} ydxdz + \iint_{\sigma} zdx dy$ .



Оскільки нормаль  $\vec{n}$  до поверхні заданого циліндра утворює з віссю  $Oz$  кут  $\gamma = \frac{\pi}{2}$ , то  $\iint_{\sigma} zdx dy = 0$ . Проекцією

$D_{yz}$  заданої поверхні на координатну площину  $Oyz$  є прямокутник  $ABCE$ .

$$\iint_{\sigma} xdydz = \iint_{\sigma_1} xdydz + \iint_{\sigma_2} xdydz.$$

Рівняння поверхні  $\sigma_1$  має вигляд  $x = \sqrt{R^2 - y^2}$ , а рівняння поверхні  $\sigma_2$  має вигляд  $x = -\sqrt{R^2 - y^2}$ .

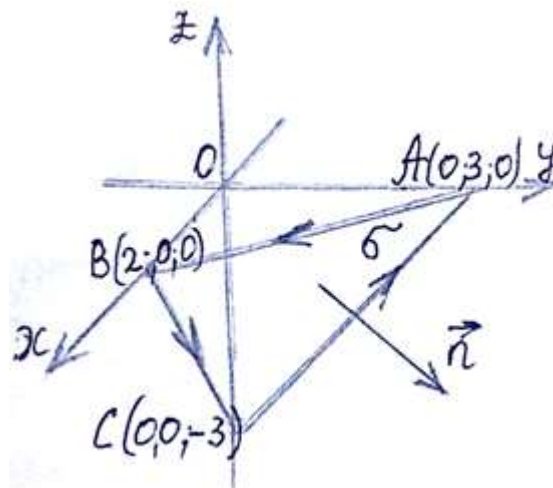
Нормаль  $\vec{n}_1$  до зовнішньої сторони поверхні  $\sigma_1$  утворює з віссю  $Ox$  гострий кут, а нормаль  $\vec{n}_2$  до зовнішньої сторони поверхні  $\sigma_2$  – тупий кут.

$$\begin{aligned}
 \iint_{\sigma} xdydz &= \iint_{D_{yz}} \sqrt{R^2 - y^2} dydz - \iint_{D_{yz}} \left( -\sqrt{R^2 - y^2} \right) dydz = 2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{R^2 - y^2} dydz = \\
 &= 2 \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - y^2} dy \cdot \int_0^h dz = 2h \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - y^2} dy = \left[ \begin{array}{l} y = R \sin t, \\ dy = R \cos t dt, \\ t_1 = -\frac{\pi}{2}, t_2 = \frac{\pi}{2} \end{array} \right] = 2h \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} R \cos t \cdot R \cos t dt = \\
 &= 2hR^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = R^2 h \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \pi R^2 h.
 \end{aligned}$$

Аналогічно можна обчислити  $\iint_{\sigma} y dx dz$ , причому очевидно, що  $\iint_{\sigma} y dx dz = \pi R^2 h$ .

Отже,  $I = \pi R^2 h + \pi R^2 h + 0 = 2\pi R^2 h$ .

**Приклад 5.** Обчислити: 1) потік векторного поля  $\vec{F} = (x+y)\vec{i} + 2(y+z)\vec{j} + (2x+z)\vec{k}$  через площину трикутника  $\sigma$ , вирізаного з площини  $P: 3x + 2y - 2z = 0$  координатними площинами, в напрямі нормалі  $\vec{n}$ , направленої назовні піраміди  $G$ , утвореної площиною  $P$  та координатними площинами; 2) циркуляцію векторного поля  $\vec{F}$  по контуру, що обмежує  $\sigma$ , безпосередньо і застосувавши формулу Стокса до цього контура та поверхні  $\sigma$  з нормаллю  $\vec{n}$ ; 3) потік векторного поля  $\vec{F}$  через повну поверхню піраміди  $G$  в напрямі зовнішньої нормалі до її поверхні безпосередньо і застосувавши формулу Остроградського – Гаусса.



**Розв'язання.** 1) Використаємо формули (7) та (4):

$$\Pi = \iint_{\sigma} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) d\sigma.$$

Визначимо нормаль до поверхні  $\sigma$ , яка направлена назовні піраміди  $G$ :  $\vec{n} = (3; 2; -2)$ .

$$|\vec{n}| = \sqrt{9+4+4} = \sqrt{17}; \quad \cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{17}}, \quad \cos \beta = \frac{2}{\sqrt{17}}, \quad \cos \gamma = -\frac{2}{\sqrt{17}}.$$

$$\Pi = \iint_{\sigma} \left( (x+y) \cdot \frac{3}{\sqrt{17}} + 2(y+z) \cdot \frac{2}{\sqrt{17}} - (2x+z) \cdot \frac{2}{\sqrt{17}} \right) d\sigma = \frac{1}{\sqrt{17}} \iint_{\sigma} (-x + 7y + 2z) d\sigma.$$

З рівняння площини  $P$  отримаємо:  $z = \frac{3}{2}x + y - 3$ . Зведемо отриманий поверхневий інтеграл до подвійного інтеграла по області  $D_{xy}$  – проекції заданої поверхні на площину  $Oxy$ .  
Маємо:

$$z'_x = \frac{3}{2}; \quad z'_y = 1, \quad d\sigma = \sqrt{1 + \frac{9}{4} + 1} \, dx dy = \frac{\sqrt{17}}{2} \, dx dy.$$

$$\begin{aligned} \Pi &= \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} (-x + 7y + 3x + 2y - 6) \, dx dy = \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} (2x + 9y - 6) \, dx dy = \frac{1}{2} \int_0^2 dx \int_0^{\frac{6-3x}{2}} (2x + 9y - 6) \, dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^2 \left( 2xy + \frac{9y^2}{2} - 6y \right) \Big|_0^{\frac{6-3x}{2}} dx = \frac{1}{2} \int_0^2 \left( -3x^2 + 6x + \frac{81}{8}(x-2)^2 + 9(x-2) \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \left( -x^3 + 3x^2 + \frac{27(x-2)^3}{8} + \frac{9(x-2)^2}{2} \right) \Big|_0^2 = \frac{13}{2}. \end{aligned}$$

2) Нехай  $L$  – замкнений контур, який обмежує поверхню  $\sigma$ . Він складається з трьох відрізків:  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$ . Напрямок обходу контура  $L$  узгоджений з вибором сторони поверхні  $\sigma$ .

$$\Pi = \int_L (x + y) \, dx + 2(y + z) \, dy + (2x + z) \, dz.$$

а) На відрізку  $AB$ :  $z = 0$ ,  $dz = 0$ ;  $3x + 2y = 6$ .

$$\begin{aligned} \int_{AB} (x + y) \, dx + 2(y + z) \, dy + (2x + z) \, dz &= \int_0^2 \left( x + \frac{3(2-x)}{2} \right) dx + 2 \int_3^0 y \, dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^2 (6-x) \, dx + y^2 \Big|_3^0 = \frac{1}{2} \left( 6x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^2 - 9 = -4. \end{aligned}$$

б) На відрізку  $BC$ :  $y = 0$ ,  $dy = 0$ ;  $3x - 2z = 6$ .

$$\begin{aligned} \int_{BC} (x + y) \, dx + 2(y + z) \, dy + (2x + z) \, dz &= \int_2^0 x \, dx + \int_2^0 \left( 2x + \frac{3x-6}{2} \right) \cdot \frac{3}{2} \, dx = \\ &= \frac{x^2}{2} \Big|_2^0 + \int_2^0 \frac{3}{4} (7x-6) \, dx = -2 + \frac{3}{4} \left( \frac{7x^2}{2} - 6x \right) \Big|_2^0 = -\frac{7}{2}. \end{aligned}$$

в) На відрізку  $CA$ :  $x=0$ ,  $dx=0$ ;  $y-z=3$ .

$$\begin{aligned} \int_{CA} (x+y)dx + 2(y+z)dy + (2x+z)dz &= 2 \int_0^3 (y+y-3)dy + \int_{-3}^0 z dz = \\ &= 2(y^2 - 3y) \Big|_0^3 + \frac{z^2}{2} \Big|_{-3}^0 = 0 - \frac{9}{2} = -\frac{9}{2}. \end{aligned}$$

Отже, циркуляція заданого векторного поля вздовж контура  $L$  дорівнює:

$$\Pi = -4 - \frac{7}{2} - \frac{9}{2} = -12.$$

г) Застосуємо формулу Стокса (6) до обчислення циркуляції заданого векторного поля вздовж контура  $L$ .

$$P = x + y; \quad Q = 2(y + z); \quad R = 2x + z; \quad \frac{\partial P}{\partial y} = 1; \quad \frac{\partial P}{\partial z} = 0; \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 0; \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 2; \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 2; \quad \frac{\partial R}{\partial y} = 0.$$

$$\begin{aligned} \Pi &= - \iint_{\sigma} 2dydz + 2dxdz + dx dy = -2 \iint_{D_{yz}} dydz - 2 \iint_{D_{xz}} dx dz + \iint_{D_{xy}} dx dy = \\ &= -2 \cdot S_{\Delta OCA} - 2 \cdot S_{\Delta OBC} + S_{\Delta OAB} = -2 \cdot \frac{9}{2} - 2 \cdot 3 + 3 = -12. \end{aligned}$$

3) Позначимо потік заданого векторного поля  $\vec{F}$  через повну поверхню піраміди  $G$  через  $\Pi_{повн.}$ . Обчислимо потік вектора  $\vec{F}$  через кожну з граней піраміди, які лежать на координатних площинах.

а) Розглянемо поверхню  $\sigma_1$  – верхню сторону трикутника  $OAB$ . Маємо:  $z=0$

$$\begin{aligned} \Pi_1 &= \iint_{\sigma_1} (x+y) dydz + 2(y+z) dx dz + (2x+z) dx dy = \iint_{D_{xy}} 2x dx dy = \\ &= 2 \int_0^2 x dx \int_0^{\frac{6-3x}{2}} dy = 3 \int_0^2 (2x - x^2) dx = 3 \left( x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2 = 4. \end{aligned}$$



б) На поверхні  $\sigma_2$  (трикутник  $OBC$ ) маємо:  $y=0$ . Нормаль до поверхні  $\sigma_2$  утворює тупий кут з віссю  $Oy$ .

$$\begin{aligned} \Pi_2 &= \iint_{\sigma_2} (x+y) dydz + 2(y+z) dx dz + (2x+z) dx dy = -2 \iint_{D_{xz}} z dx dz = \\ &= -2 \int_0^2 dx \int_{\frac{3x-6}{2}}^0 z dz = \frac{9}{4} \int_0^2 (x-2)^2 dx = \frac{9}{4} \cdot \frac{(x-2)^3}{3} \Big|_0^2 = 6. \end{aligned}$$

в) На поверхні  $\sigma_3$  (трикутник  $OCA$ ) маємо:  $x=0$ . Нормаль до поверхні  $\sigma_3$  утворює тупий кут з віссю  $Ox$ .

$$\begin{aligned} \Pi_3 &= \iint_{\sigma_3} (x+y) dydz + 2(y+z) dx dz + (2x+z) dx dy = -2 \iint_{D_{yz}} y dy dz = \\ &= -\int_0^3 y dy \int_{y-3}^0 dz = \int_0^3 (y^2 - 3y) dy = \left( \frac{y^3}{3} - \frac{3y^2}{2} \right) \Big|_0^3 = \frac{27}{3} - \frac{27}{2} = -\frac{9}{2}. \end{aligned}$$

Отже,  $\Pi_{\text{повн.}} = \frac{13}{2} + 4 + 6 - \frac{9}{2} = 12$ .

г) Обчислимо  $\Pi_{\text{повн.}}$  за допомогою формули Остроградського – Гаусса (5).

$$P = x + y; \quad Q = 2(y + z); \quad R = 2x + z; \quad \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 1 + 2 + 1 = 4.$$

$$\Pi_{\text{повн.}} = \iiint_G 4 dx dy dz = 4 \iiint_G dx dy dz. \quad \text{Оскільки } \iiint_G dx dy dz \text{ дорівнює об'єму заданої}$$

піраміди  $G$ , то отримаємо:

$$\Pi_{\text{повн.}} = 4 \cdot V = 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot 3 = 12.$$

## Список літератури

1. Архіпова О. С. Посібник для розв'язання типових завдань з курсу вищої математики. / О. С. Архіпова, В. П. Протопопова, Є. С. Пахомова – Х.: ХНАМГ, 2008. – 205 с.
2. Бізюк В. В. Спеціальні розділи вищої математики для електротехніків. / А. В. Бізюк, А. В. Якунін – Х.: ХНАМГ, 2008. – 300 с.
3. Вища математика в прикладах і задачах. – Т.2./ Під ред. Л.В. Курпи. Харків: НТУ «ХПІ», 2009.- 432с.
4. Владіміров В.М. Збірник завдань з вищої математики. Ч.2. / В.М. Владіміров, О.А. Пучков, М.В Шмигевський. - Київ: Політехніка. - 2002.-108 с.
5. Дубовик, В.П. Вища математика: Навч. посіб. для вищих навчальних закладів / В.П. Дубовик, І.І. Юрик. – К.: А. С. К., 2006. – 648 с.
6. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике (6 изд.) – С.-П.:Лань – 2007. – 238 с.
7. Тевяшев А. Д. Вища математика у прикладах і задачах. Частина 2. / А. Д. Тевяшев, О. Г. Литвин, Г. М. Кривошеєва та ін. - Харків: Фактор-Друк, 2002.
8. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Том 3.
9. Шкіль М. І. Математичний аналіз: Підручник: у 2 ч. - 3-тє вид., переробл. і допов. - К.: Вища шк., 2005.

## Зміст

Обчислення подвійного інтеграла. Зміна порядку інтегрування	3
Обчислення подвійного інтеграла в полярних координатах	9
Застосування подвійних інтегралів до задач геометрії	12
Застосування подвійних інтегралів до задач механіки	16
Потрійні інтеграли	21
Застосування потрійного інтеграла	26
Криволінійні інтеграли I-го роду	32
Криволінійні інтеграли II -го роду	38
Поверхневі інтеграли I-го роду та їхнє застосування	43
Поверхневі інтеграли другого роду. Формула Остроградського – Гаусса. Формула Стокса. Потік вектора через поверхню.	49

Вища математика. Частина 3:  
Кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли

**Методичний посібник**

Підписано до друку 26.10.2021р.  
Папір офсетний. Формат 60x 84 1/16.  
Гарнітура Times New Roman.  
Друк офсетний.  
Умов. друк. арк. 2  
Облік. вид. арк. 2,3  
Наклад 10 прим.

Віддруковано з готових діапозитивів в СМП «Тайп»  
46006, м. Тернопіль, вул. Чернівецька, 44 б,  
телефон +380(352)520075; +380(352)526161