

# *Кратні інтеграли*

1. Подвійний інтеграл і його властивості
2. Обчислення подвійного інтеграла в декартових і полярних координатах
3. Застосування подвійного інтеграла до розв'язування геометричних задач
4. Потрійний інтеграл і його властивості
5. Обчислення потрійного інтеграла в декартових, циліндричних і сферичних координатах
6. Застосування потрійного інтеграла до розв'язування геометричних задач

# 1. Подвійний інтеграл і його властивості

Розглянемо функцію двох змінних  $f(x, y)$ , що визначена в деякій області  $D$  на площині, і будемо вважати, що ця область має площу. Розіб'ємо довільним чином  $D$  на  $n$  частинних областей  $D_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) з площами  $\Delta S_k$  та виберемо в кожній з них довільно точки  $(\xi_k, \eta_k) \in D_k$  (рис 1).

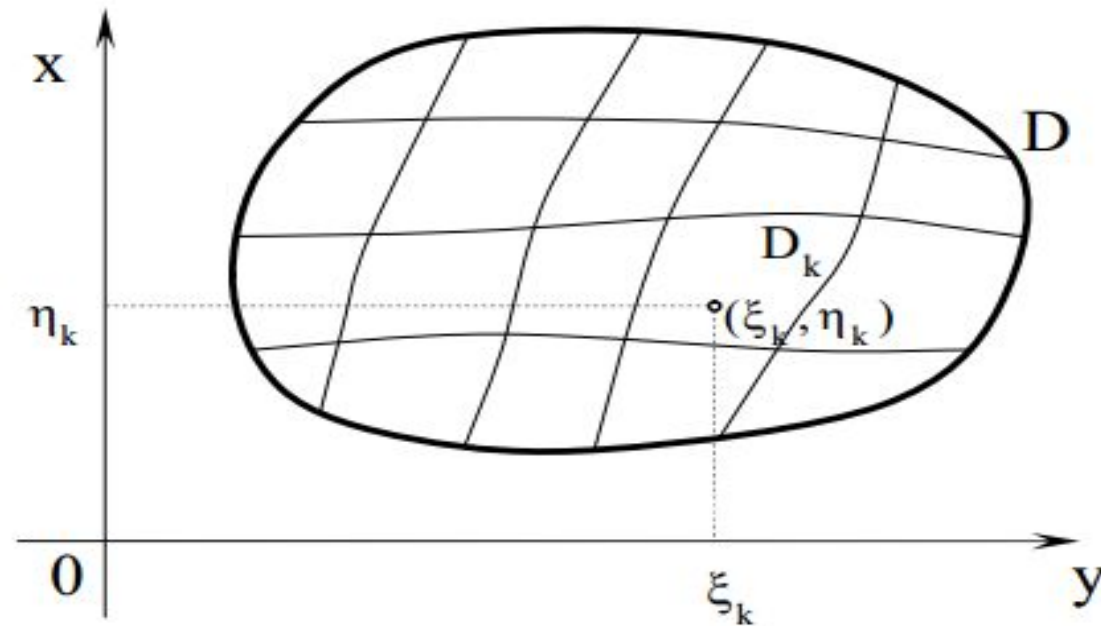


Рис. 1

Утворимо суму виду  $\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta S_k$ , яка називається *інтегральною*

*сумою*, складеною для функції  $f(x, y)$  при даному розбитті  $D$  на  $D_k$  та при

даному виборі точок  $(\xi_k, \eta_k) \in D_k$ . Введемо позначення  $\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \{d_k\}$ , де

$d_k$  визначається формулою

$$d_k = \sup_{(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in D_k} \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

та називається *діаметром* частинної області  $D_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ).



Якщо існує скінченна границя при  $\lambda \rightarrow 0$  утвореної інтегральної суми і ця границя не залежить ні від способу розбиття  $D$  на  $D_k$ , ні від способу вибору точок  $(\xi_k, \eta_k) \in D_k$ , то ця границя і називається **подвійним інтегралом** від функції  $f(x, y)$  по області  $D$  та позначається символом  $\iint_D f(x, y) dx dy$ . При цьому кажуть, що  $f(x, y)$  є **інтегрованою** в  $D$ . Отже згідно з означенням маємо

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta S_k.$$

Зауважимо, що коли  $f(x, y)$  неперервна в замкненій області  $D$ , то вона буде і інтегрована в цій області.

## Властивості подвійного інтеграла

Тут всі підінтегральні функції вважаються інтегрованими відповідних областях, що мають площу

a)  $\iint_D dx dy = S$ ,  $S$  – площа  $D$ ,

b)  $\iint_D C f(x, y) dx dy = C \iint_D f(x, y) dx dy$ ,  $C$  – стала,

c)  $\iint_D [f(x, y) + g(x, y)] dx dy = \iint_D f(x, y) dx dy + \iint_D g(x, y) dx dy$ ,

d) Якщо  $D = D_1 \cup D_2$ ,  $D_1 \cap D_2 = \emptyset$ , то

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy,$$



е) Якщо в області  $D$  виконується умова  $f(x, y) \leq g(x, y)$ , то

$$\iint_D f(x, y) dx dy \leq \iint_D g(x, y) dx dy,$$

ф)  $\left| \iint_D f(x, y) dx dy \right| \leq \iint_D |g(x, y)| dx dy,$

г) Теорема про середнє. Якщо  $f(x, y)$  неперервна в замкненій, зв'язній області  $D$ , то знайдеться принаймні одна точка  $(x_0, y_0) \in D$  така, що

$$\iint_D f(x, y) dx dy = f(x_0, y_0) \cdot S, \text{ де } S \text{ – площа } D.$$

Властивості б) – с) часто називають властивостями *лінійності* подвійного інтеграла, а властивість д) – властивістю *адитивності*.

## 1.2. Обчислення подвійного інтеграла в декартових координатах

а) Випадок прямокутної області.

Нехай область інтегрування  $D$  в подвійному інтегралі  $\iint_D f(x, y) dx dy$

має вигляд  $D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$  (рис. 2)

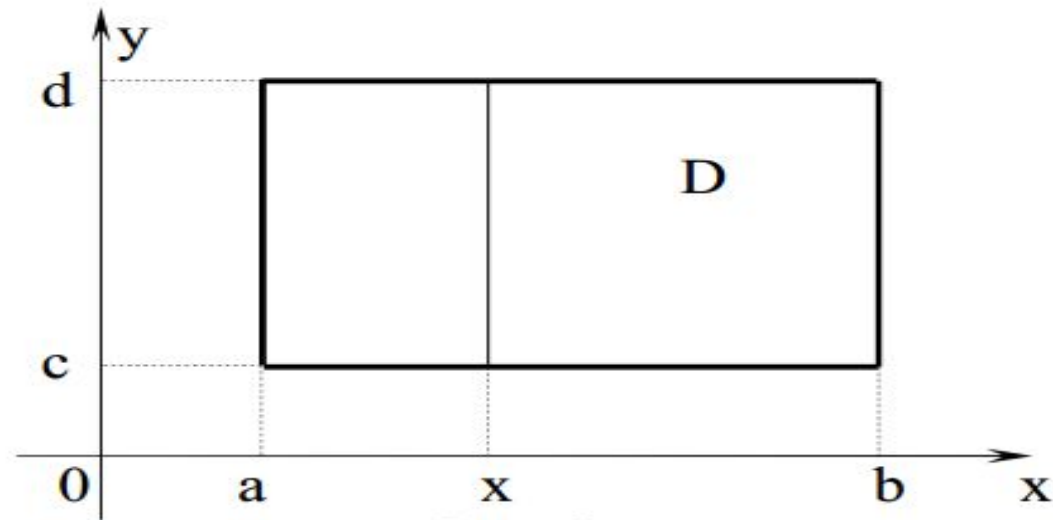


Рис. 2

В цьому випадку даний інтеграл обчислюється згідно з формулою

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx .$$

*інтегралом*, його обчислюють наступним чином:

Спочатку при фіксованому  $x \in [a, b]$  інтегрують по змінній  $y$  від  $c$  до  $d$  (тобто по прямій, що зображена на рис. 2 суцільною лінією всередині області  $D$ ) функцію  $f(x, y)$ . Після підстановки меж інтегрування  $c$  та  $d$  одержують функцію, залежну лише від змінної  $x$ , яку й інтегрують на відрізку  $[a, b]$ , що є проекцією  $D$  на вісь  $Ox$ . Використовуючи позначення

$$\int_a^b \left( \int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy, \quad \text{попередню формулу записують в}$$

простішому вигляді  $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy$ . Аналогічно,



проектуючи область  $D$  на вісь  $OY$ , тобто інтегруючи  $f(x, y)$  спочатку по змінній  $x$  а потім по  $y$  на відповідних відрізках, даний інтеграл обчислюють

за формулою 
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx.$$
 Слід відзначити, що вибір

порядку інтегрування в повторному інтегралі може суттєво вплинути на складність його обчислення.

**Приклад 1.** Знайти інтеграл  $\iint_D y \sin 2x \, dx \, dy$ , де область  $D$  обмежена

прямими  $y = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \frac{3\pi}{2}$ ,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $x = 2$  (рис. 3).



Рис. 3

Тут зручно область  $D$ , що має вигляд прямокутника, проектувати на вісь  $OY$ . При цьому підінтегральна функція, інтегруючись спочатку по змінній  $x$  від  $x = \frac{1}{2}$  до  $x = 2$  при фіксованому  $y \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ , значно спрощується (внаслідок скорочення на  $y \neq 0$ ). Маємо:

$$\begin{aligned} \iint_D y \sin 2xy dx dy &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} dy \int_{\frac{1}{2}}^2 y \sin 2xy dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} y \frac{-\cos 2xy}{2y} \Big|_{\frac{1}{2}}^2 dy = \\ &= -\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos 2xy \Big|_{0,5}^2 dy = -\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (\cos 4y - \cos y) dy = -\frac{1}{2} \left( \frac{\sin 4y}{4} - \sin y \right) \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} = \\ &= -\frac{1}{2} \left( \frac{\sin 6\pi}{4} - \sin \frac{3\pi}{2} - \frac{\sin 2\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{2} \right) = -\frac{1}{2} (0 + 1 - 0 + 1) = -1. \end{aligned}$$



б) Випадок криволінійної області.

Якщо область інтегрування  $D$  в подвійному інтегралі  $\iint_D f(x, y) dx dy$

має вигляд  $D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$  (рис. 4), де функції

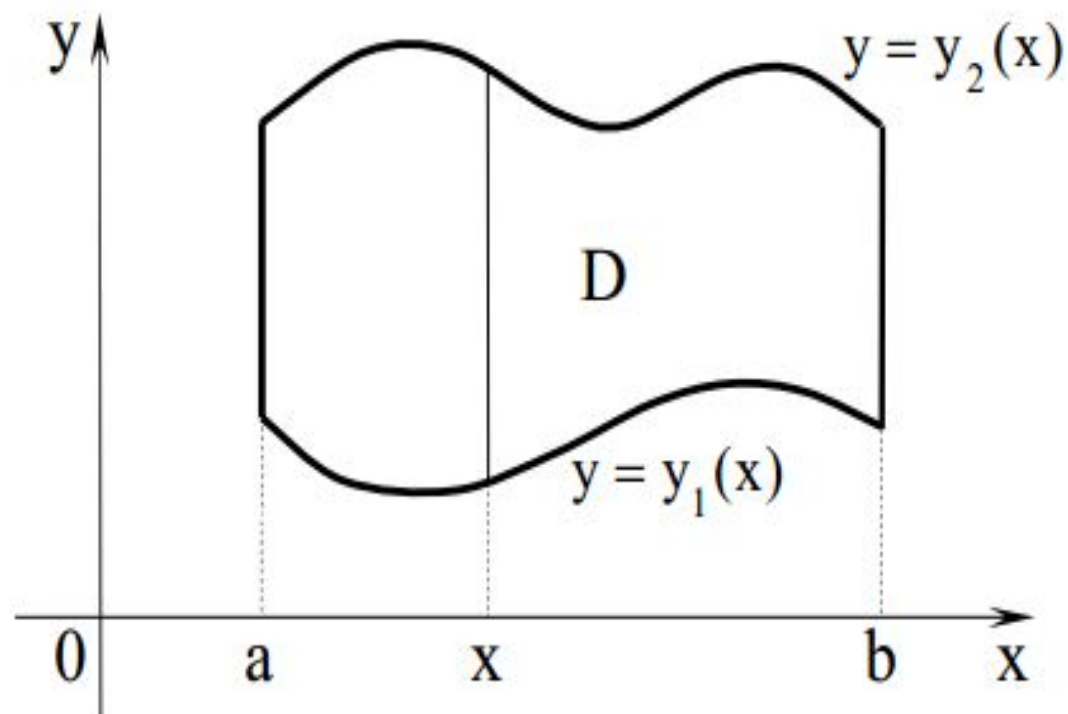


Рис. 4

$y = y_1(x)$  та  $y = y_2(x)$  неперервні на  $[a, b]$ , проекцією  $D$  на вісь  $Ox$  є відрізок  $[a, b]$ , то обчислення  $\iint_D f(x, y) dx dy$  здійснюється за допомогою

формули  $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$ . Тут, як і в попередньому

випадку, спочатку виконується інтегрування  $f(x, y)$  по змінній  $y$  ( $x$  розглядається як параметр) та підстановка згідно з формулою Ньютона-Лейбніца у вираз для знайденої первісної замість аргумента  $y$  виразів  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ . Після цього обчислюється визначений інтеграл на відрізку  $[a, b]$  від одержаної функції, залежної лише від  $x$ .

Аналогічно відбувається обчислення  $\iint_D f(x, y) dx dy$  і тоді, коли область інтегрування  $D$  в подвійному інтегралі  $\iint_D f(x, y) dx dy$  має вигляд  $D = \{(x, y) : c \leq y \leq d, x_1(y) \leq x \leq x_2(y)\}$ . Тут функції  $x = x_1(y)$  та  $x = x_2(y)$  неперервні на  $[c, d]$ , проекцією  $D$  на вісь  $OY$  є відрізок  $[c, d]$ . Дана область показана на рис. 5.

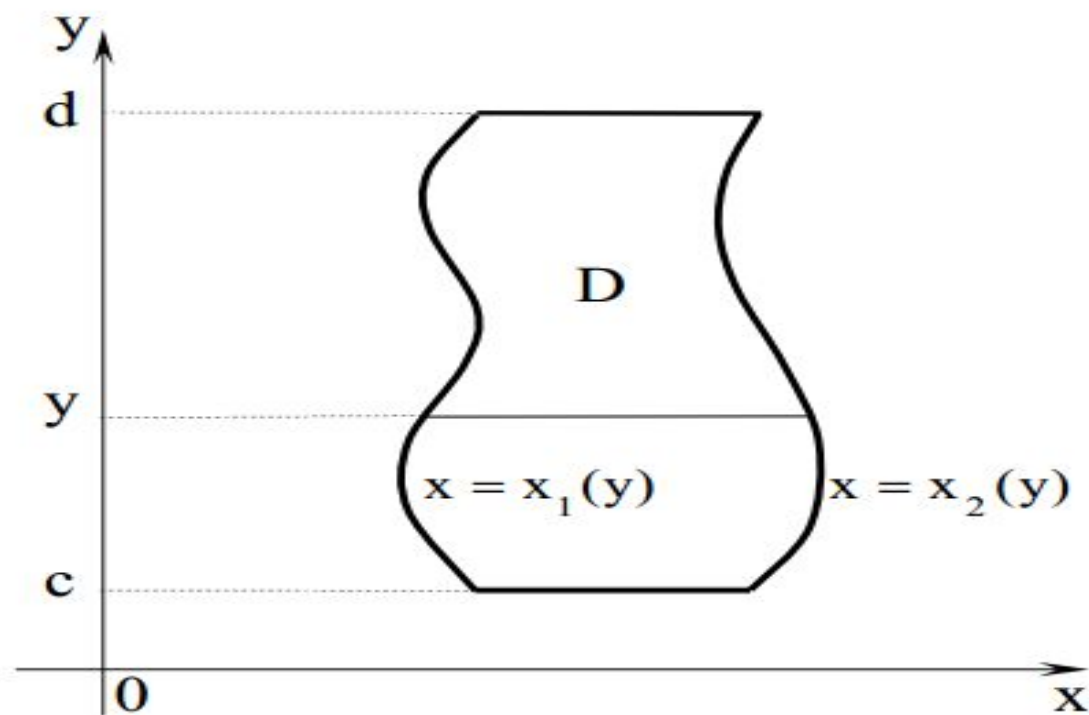


Рис. 5



Для такої області на відміну від попередньої, що зображена на рис 4, міняється порядок інтегрування в повторному інтегралі, формула для

обчислення  $\iint_D f(x, y) dx dy$  набуває наступного вигляду

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dx \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dy.$$

Зауважимо, що коли маємо довільну

область  $D$ , то її слід розбити на частини, подібні до зображених на рис. 4 та рис. 5, після чого для обчислення застосувати властивість адитивності подвійного інтеграла.

**Приклад 2.** Змінити порядок інтегрування в повторному інтегралі

$$\int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_0^{2-\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy.$$

В першому доданку в повторному інтегралі розставлені межі інтегрування для області  $D_1$ , а в другому – для  $D_2$ , які обмежені лініями

$$D_1: \begin{cases} x = -\sqrt{3}, & y = \sqrt{4-x^2}, \\ x = -2, & y = 0, \end{cases} \quad D_2: \begin{cases} x = 0, & y = 2 - \sqrt{4-x^2}, \\ x = -\sqrt{3}, & y = 0. \end{cases}$$

Враховуючи, що рівняння  $y = \sqrt{4-x^2}$  описує верхню половину кола

$x^2 + y^2 = 4$ , рівняння  $y = 2 - \sqrt{4-x^2}$  – нижню половину кола

$x^2 + (y-2)^2 = 4$ , а всі інші рівняння описують прямі лінії, зображуємо  $D_1$

та  $D_2$  на координатній площині (рис. 6).

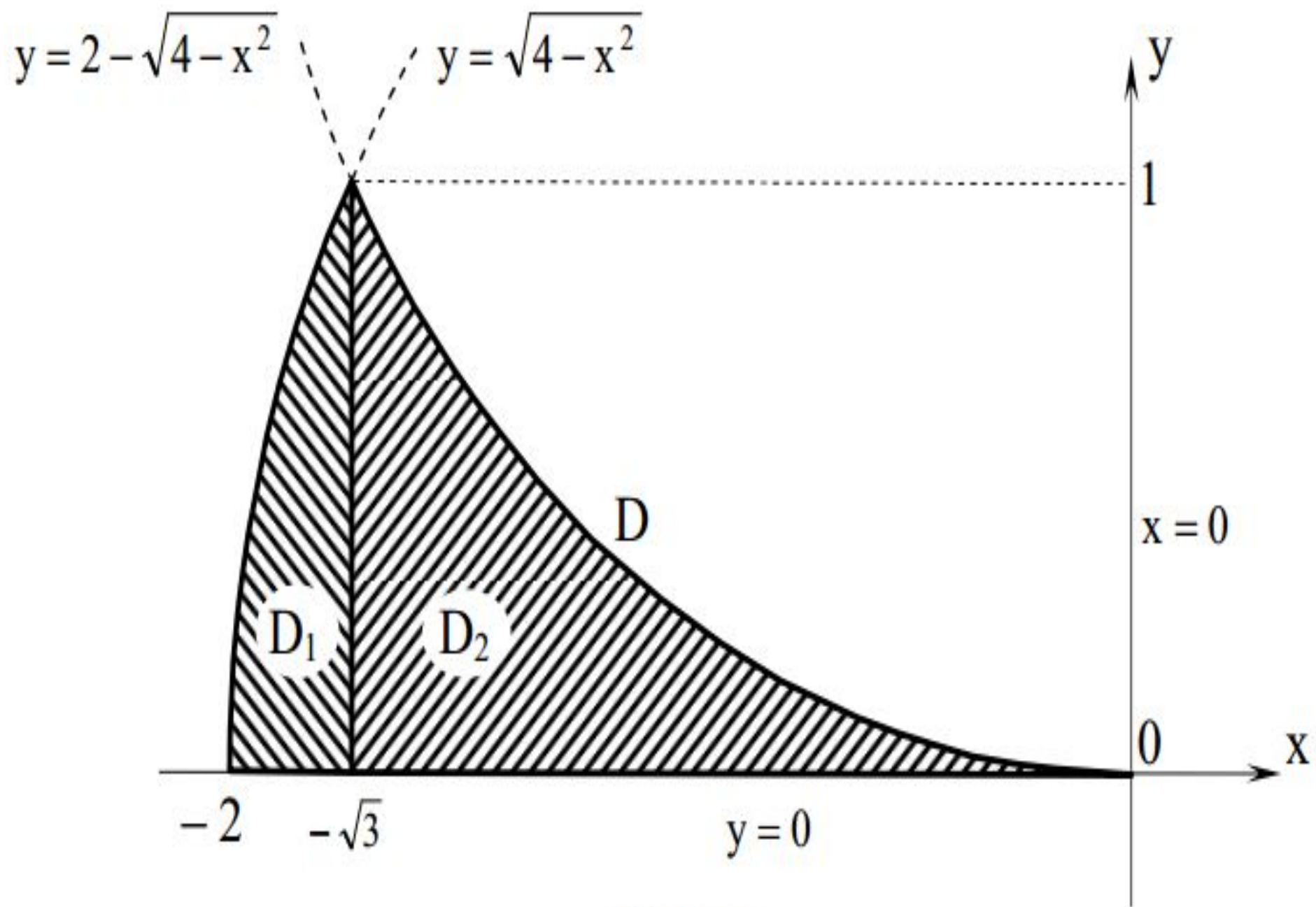


Рис. 6



$D_1$  та  $D_2$  утворюють одну область  $D$ , яка проектується на вісь  $OY$  від  $y = 0$  до  $y = 1$ . Ці значення й будуть межами інтегрування по змінній  $y$ . При кожному фіксованому значенні  $y \in [0, 1]$ , розв'язуючи рівняння  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ , одержуємо відповідно нижню та верхню межі інтегрування по змінній  $x$ :

$$x = -\sqrt{4 - y^2} \quad (\text{ліва половина кола } x^2 + y^2 = 4),$$

$$x = -\sqrt{4 - (y - 2)^2} = -\sqrt{4y - y^2} \quad (\text{ліва половина кола } x^2 + (y - 2)^2 = 4).$$

Остаточно маємо

$$\int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_0^{2-\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{-\sqrt{4y-y^2}} f(x, y) dy.$$

**Приклад 3.** Обчислити інтеграл  $\iint_D x dx dy$ , де область  $D$  обмежена лініями

$$y = x + 2, \quad y = 2x + 4 - x^2.$$

Починаємо з рисунка області  $D$ , знайшовши абсциси  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 2$  точок перетину  $M_1$ ,  $M_2$  параболи  $y = 2x + 4 - x^2$  та прямої  $y = x + 2$  як розв'язки рівняння  $x + 2 = 2x + 4 - x^2$ . При цьому  $y_1 = 1$ ,  $y_2 = 4$  і отже парабола та пряма перетинаються в точках  $M_1(-1, 1)$ ,  $M_2(2, 4)$  (рис. 7).

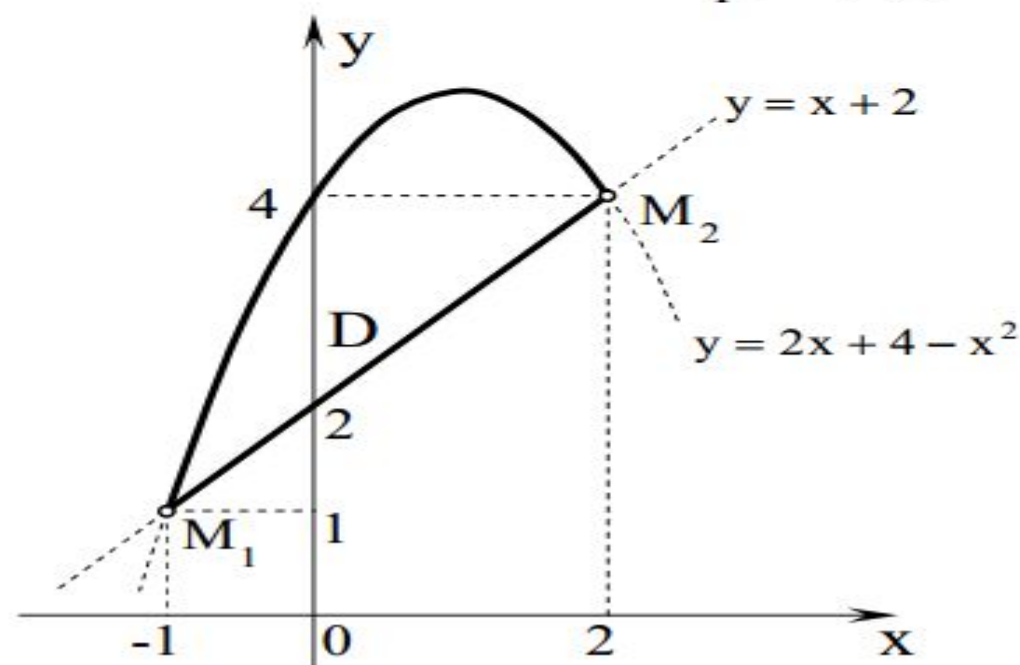


Рис. 7

Проекцією області  $D$  на вісь  $OX$  буде відрізок  $[-1, 2]$ , при цьому при фіксованому  $x \in [-1, 2]$  інтегрування по змінній  $y$  здійснюється від  $y = x + 2$  до  $y = 2x + 4 - x^2$ . Враховуючи це, маємо

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

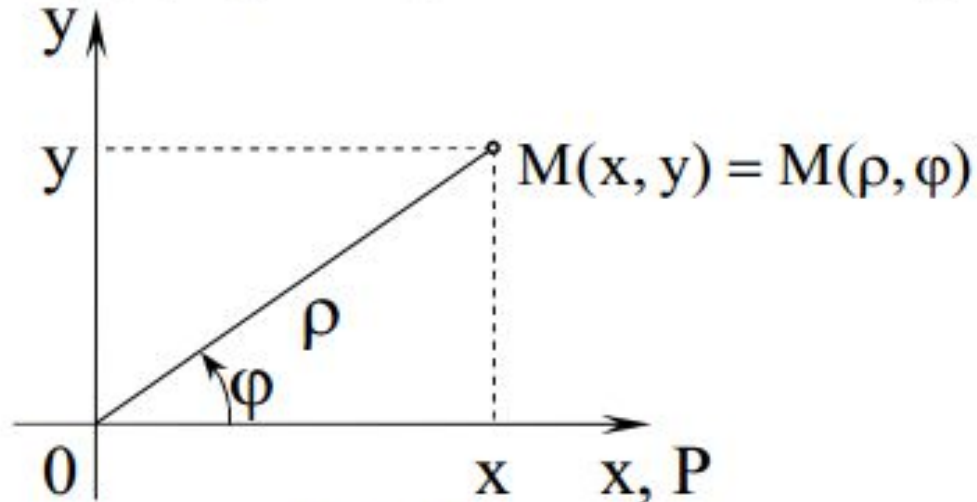
$$= \int_{-1}^2 (x^2 + 2x - x^3) dx = \left( \frac{x^3}{3} + x^2 - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_{-1}^2 = \frac{8}{3} + 4 - 4 + \frac{1}{3} - 1 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}.$$



## 2.2 Обчислення подвійного інтеграла в полярних координатах

Якщо область  $D$  обмежена колами або їх частинами та променями, що виходять з початку координат, то тоді обчислення інтеграла  $\iint_D f(x, y) dx dy$

може бути простішим, коли від декартових координат  $x, y$  перейти до полярних  $\rho, \varphi$  (рис. 8) за допомогою формул



$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi, \\ \rho \geq 0, \varphi \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Рис. 8

При цьому  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi =$

$$\left[ \begin{array}{ll} -\frac{\pi}{2}, & x = 0, y < 0, \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & x > 0, \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & x < 0, \\ \frac{\pi}{2}, & x = 0, y > 0, \end{array} \right.$$

а сама *формула переходу від прямокутних декартових координат до полярних* має вигляд

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_G f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\varphi d\rho = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{\rho_1(\varphi)}^{\rho_2(\varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho.$$

Тут  $G$  – область, на яку відображається  $D$  за допомогою формул переходу від декартових координат до полярних і яка обмежена променями  $\varphi = \varphi_1$ ,  $\varphi = \varphi_2$  та кривими  $\rho = \rho_1(\varphi)$ ,  $\rho = \rho_2(\varphi)$ , на які відображається границя  $D$ . Зображати область  $G$  не потрібно, можна обмежитись лише рисунком  $D$  та геометричною інтерпретацією полярних координат, даною на рис. 8

**Приклад 4.** Обчислити інтеграл  $\iint_D y dx dy$ , де область  $D$  обмежена лініями

$$y = x, y = 0, y = \sqrt{2x - x^2}, y = \sqrt{4x - x^2}.$$

Враховуючи, що криві  $y = \sqrt{2x - x^2}$ ,  $y = \sqrt{4x - x^2}$  описують верхні половини кіл  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ , зображуємо область  $D$  на координатній площині  $XOY$  (рис. 9).



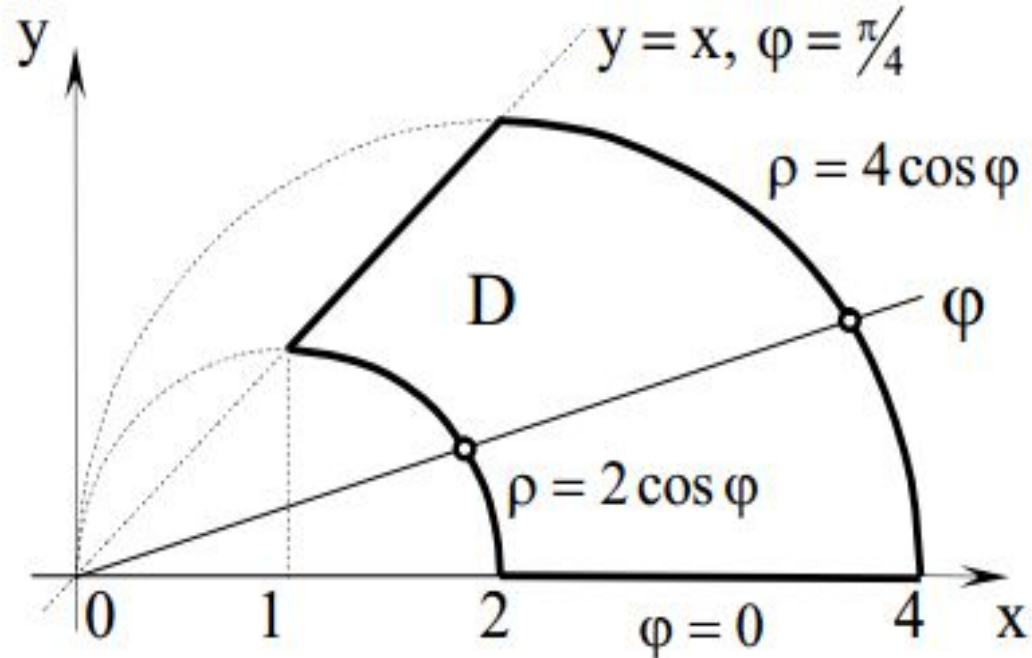


Рис. 9

Ця область розміщена між променями  $\varphi = 0$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$  та частинами кіл  $x^2 + y^2 = 2x$ ,  $x^2 + y^2 = 4x$ , що в полярних координатах мають рівняння  $\rho = 2 \cos \varphi$ ,  $\rho = 4 \cos \varphi$ . Отже, при кожному  $\varphi \in [0, \frac{\pi}{4}]$  інтегрування по змінній  $\rho$  здійснюється від  $\rho = 2 \cos \varphi$  до  $\rho = 4 \cos \varphi$ . Маємо

$$\iint_D y dx dy = \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_{2 \cos \varphi}^{4 \cos \varphi} \rho \sin \varphi \rho d\rho = \int_0^{\pi/4} \sin \varphi \left. \frac{\rho^3}{3} \right|_{2 \cos \varphi}^{4 \cos \varphi} d\varphi = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/4} \sin \varphi (64 \cos^3 \varphi -$$

$$- 8 \cos^3 \varphi) d\varphi = \frac{56}{3} \int_0^{\pi/4} \sin \varphi \cos^3 \varphi d\varphi = -\frac{56}{3} \int_0^{\pi/4} \cos^3 \varphi d(\cos \varphi) =$$

$$= -\frac{14}{3} \cos^4 \varphi \Big|_0^{\pi/4} = -\frac{14}{3} \left( \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^4 - 1 \right) = -\frac{14}{3} \left( \frac{1}{4} - 1 \right) = \frac{7}{2}.$$

### 3. Застосування подвійного інтеграла до розв'язування геометричних задач

а) Обчислення площ плоских фігур.

Якщо плоска фігура зображується областю  $D$  на координатній площині  $XOY$ , то її площу  $S$ , як випливає з властивостей подвійного інтеграла, можна обчислити за допомогою формули  $S = \iint_D dx dy$ .

**Приклад 5.** Обчислити площу плоскої фігури, яка обмежена кривою  $x^4 + y^4 = x^2 + y^2$ .

Запишемо рівняння кривої в полярних координатах

$$(x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 = x^2 + y^2, \quad \rho^4 - 2\rho^4 \cos^2 x \sin^2 x = \rho^2,$$

$$\rho^2 \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2\varphi\right) = 1, \quad \rho^2 \left(1 - \frac{1}{4} (1 - \cos 4\varphi)\right) = 1, \quad \rho^2 (3 + \cos 4\varphi) = 4,$$

$$\rho^2 = \frac{4}{3 + \cos 4\varphi}, \quad \rho = \frac{2}{\sqrt{3 + \cos 4\varphi}}.$$



Враховуючи періодичність з періодом  $\frac{\pi}{2}$  функції  $\cos 4\varphi$ , будемо графік заданої кривої в полярних координатах (рис. 10)

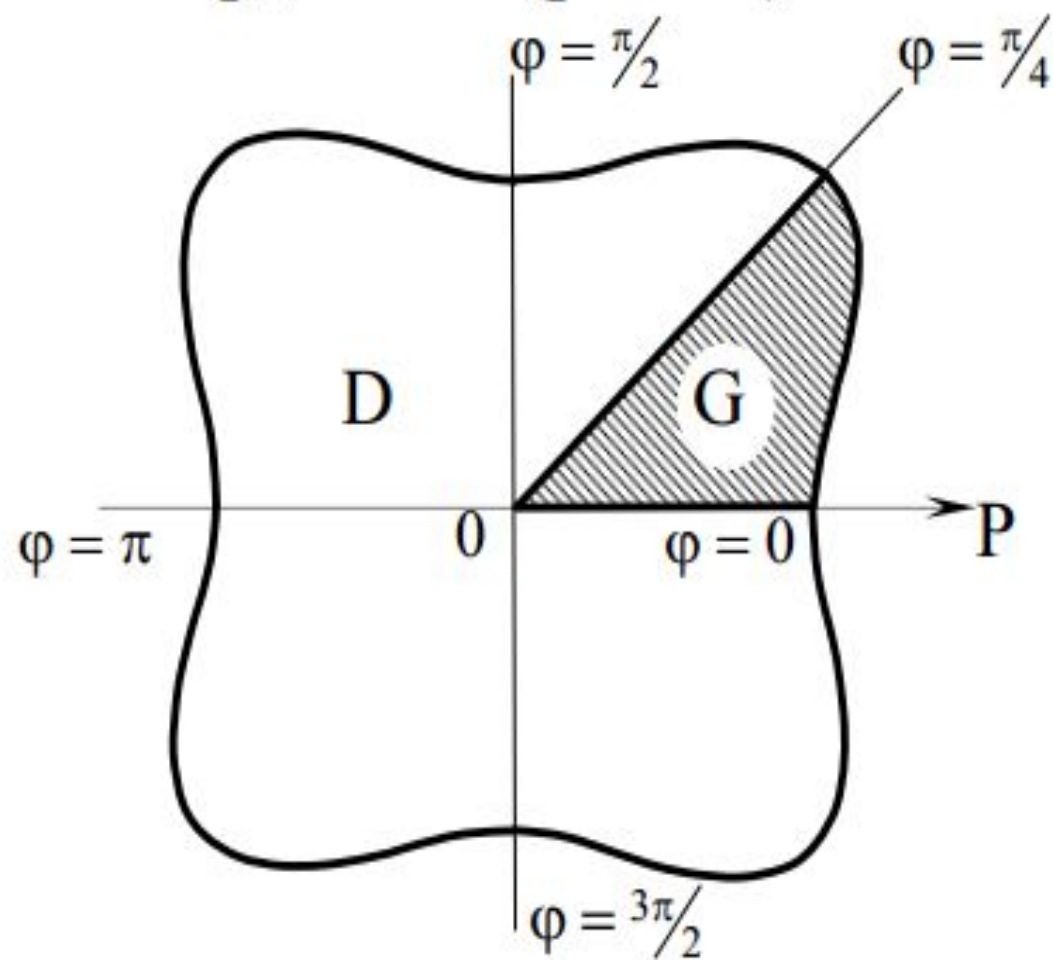


Рис. 10

Використовуючи симетричність фігури, зображеної на рис. 10, будемо обчислювати не всю її площу  $S$ , а лише восьму частину цієї площі (на рис. 10 – заштрихована), що допоможе уникнути труднощів при обчисленні відповідного інтеграла (доведеться робити заміну  $t = \operatorname{tg} 2\varphi$ , яка коректна

при  $\varphi \in (-\pi/4, \pi/4)$ ). Отже, маємо  $\frac{S}{8} = \iint_G dx dy = \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{\frac{2}{\sqrt{3+\cos 4\varphi}}} \rho d\rho =$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} \rho^2 \Big|_0^{\frac{2}{\sqrt{3+\cos 4\varphi}}} d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} \frac{4}{3 + \cos 4\varphi} d\varphi = \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg} 2\varphi = t, \quad d\varphi = \frac{dt}{2(1+t^2)}, \\ \varphi = \frac{\operatorname{arctg} t}{2}, \quad \cos 4\varphi = \frac{1-t^2}{1+t^2} \end{array} \right| =$$

$$= 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\left(3 + \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot 2(1+t^2)} = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{2+t^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{2},$$

$$S = 8 \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{2} = \pi\sqrt{2}.$$

б) Обчислення об'ємів тіл.

Якщо тіло обмежене знизу площиною  $z = 0$ , зверху – поверхнею  $z = f(x, y)$ ,  $f(x, y) > 0$ ,  $(x, y) \in D$ , а з боків – циліндричною поверхнею, твірні якої паралельні осі  $OZ$  а напрямною служить границя області  $D$  (рис. 11),

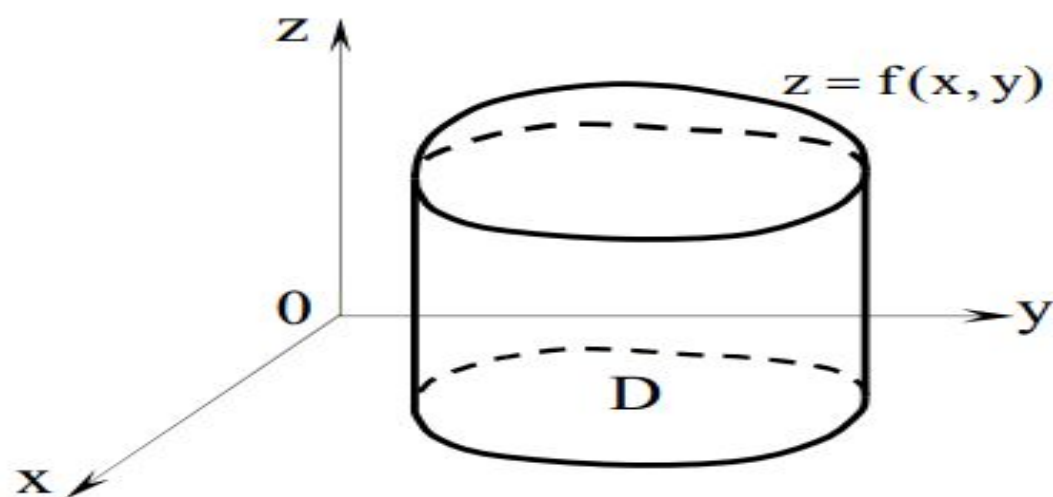


Рис. 11

то, як впливає з геометричної інтерпретації процесу утворення подвійного інтеграла, об'єм  $V$  такого тіла обчислюється за формулою  $V = \iint_D f(x, y) dx dy$ . При цьому область  $D$  є проекцією даного тіла на координатну площину  $XOY$ .



**Приклад 6.** Обчислити об'єм тіла, що обмежене поверхнями  $x + y = 6$ ,

$$x = \sqrt{3y}, z = \frac{4x}{3}, z = 0.$$

Дане тіло обмежене зверху площиною  $z = \frac{4x}{3}$ , знизу – координатною площиною  $z = 0$ , а з боків – циліндричною поверхнею  $x = \sqrt{3y}$  та площинами  $x + y = 6$ ,  $x = 0$ . Останні три поверхні разом утворюють циліндричну поверхню з твірними, паралельними осі  $OZ$ , та напрямною, яка є границею області  $D$ . Тут  $D$  – проекція даного тіла на координатну площину  $XOY$ , що має рівняння  $z = 0$  (рис. 12, 13).

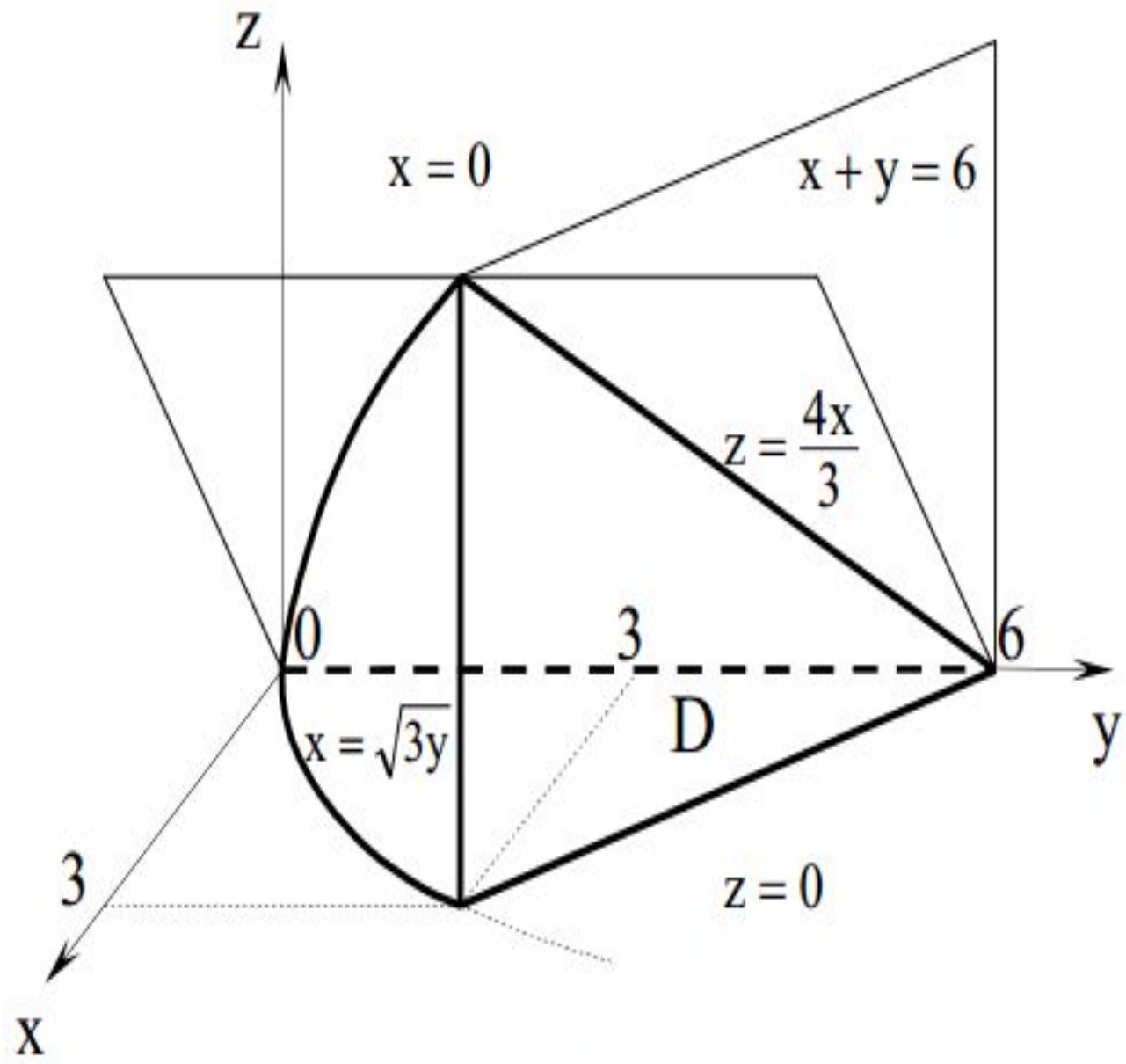


Рис. 12

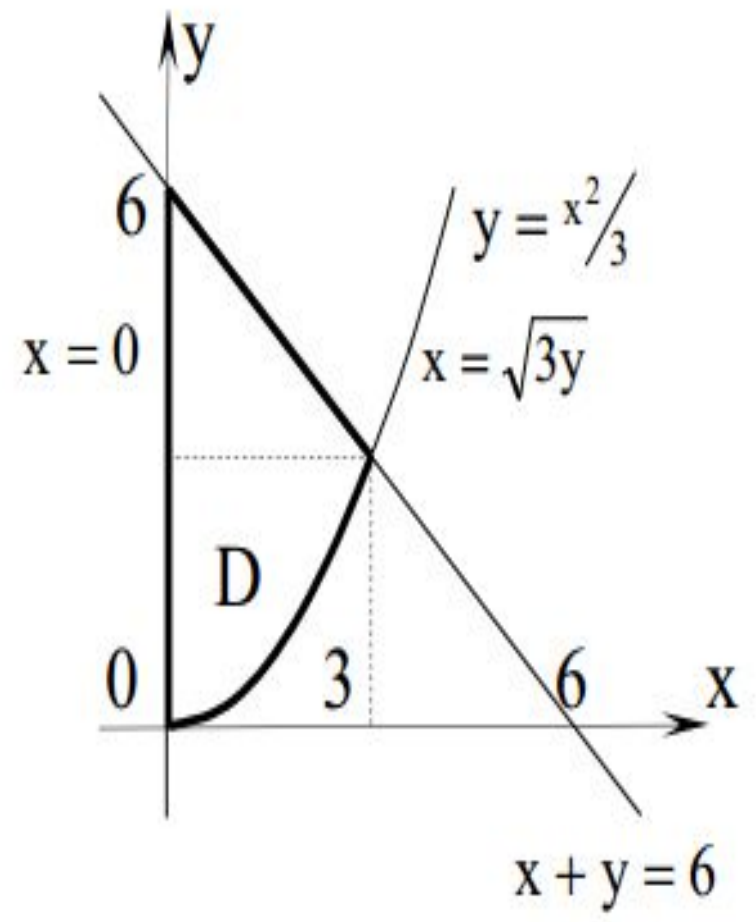


Рис. 13

Слід відзначити, що для обчислення об'єму  $V$  цього тіла можна було виконати лише рисунок області  $D$ , при достатньо розвиненій просторовій уяві та відповідних знаннях елементів аналітичної геометрії без рис. 12 можна обійтись. Згідно з рис. 13 вибираємо порядок інтегрування та розставляємо межі інтегрування в повторному інтегралі. Маємо,

враховуючи, що  $x = \sqrt{3y}$  – рівняння правої частини параболи  $y = \frac{x^2}{3}$

$$\begin{aligned} V &= \iint_D \frac{4x}{3} dx dy = \frac{4}{3} \int_0^3 dx \int_{\frac{x^2}{3}}^{6-x} x dy = \frac{4}{3} \int_0^3 xy \Big|_{\frac{x^2}{3}}^{6-x} dx = \frac{4}{3} \int_0^3 x \left( 6 - x - \frac{x^2}{3} \right) dx = \\ &= \frac{4}{3} \left( 3x^2 - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{12} \right) \Big|_0^3 = \frac{4}{3} \left( 27 - 9 - \frac{27}{4} \right) = 24 - 9 = 15. \end{aligned}$$



с) Обчислення площ поверхонь.

Нехай поверхня явно задана рівнянням  $z = z(x, y)$ , де функція  $z(x, y)$  є неперервною разом із частинними похідними  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  в деякій області  $D$  (область  $D$  – проекція даної поверхні на координатну площину  $XOY$ ). Тоді площа  $\sigma$  цієї поверхні обчислюється за формулою

$$\sigma = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy.$$

**Приклад 7.** Знайти площу  $\sigma$  частини поверхні  $y^2 + z^2 = x^2$ , що лежить всередині циліндра  $x^2 + y^2 = R^2$  (рис. 14).

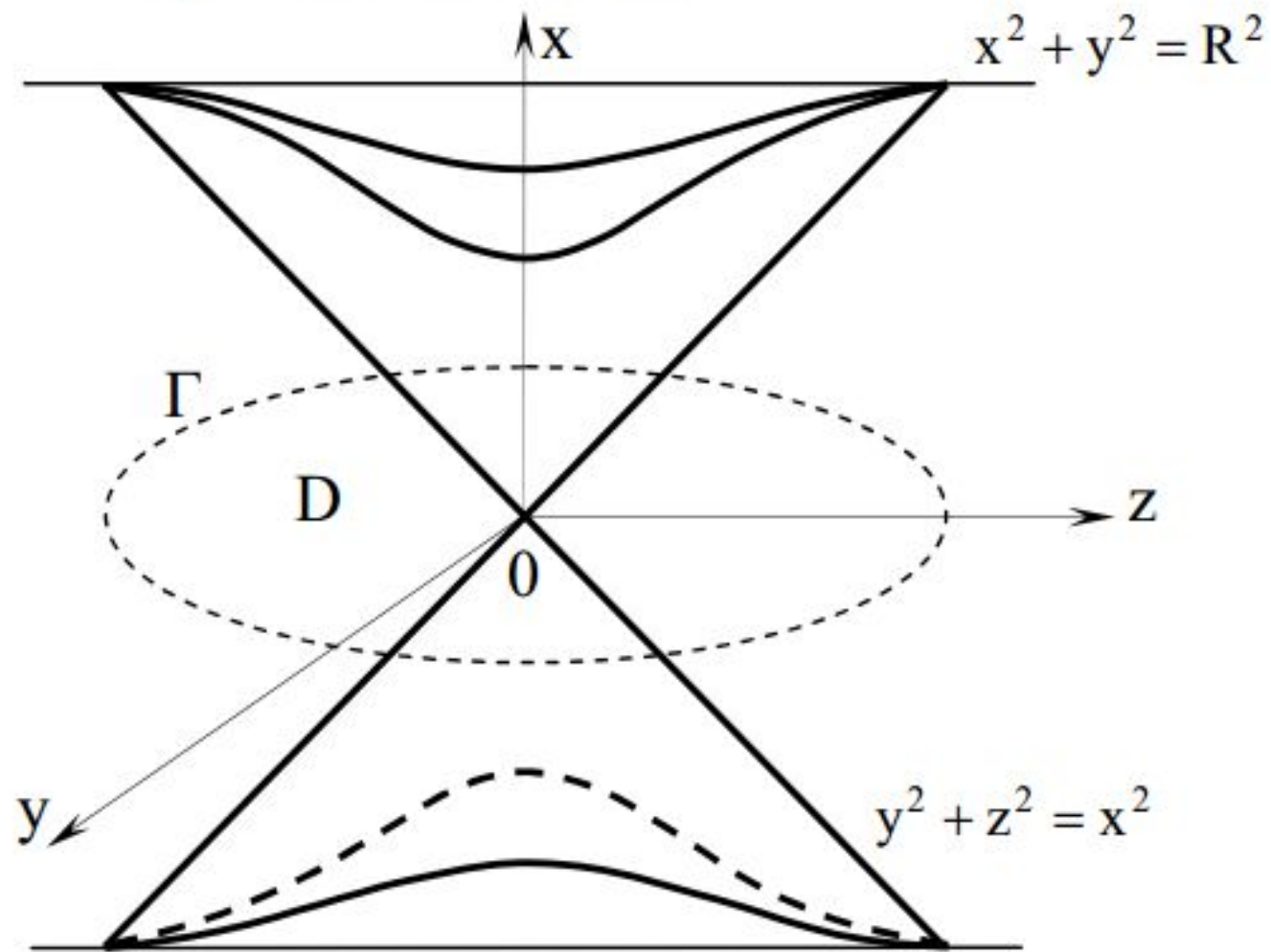


Рис. 14

Спроектуємо вказану частину поверхні на координатну площину YOZ. Цю проекцію позначимо через D, вона буде обмежена границею Г, яка є проекцією лінії перетину поверхонь  $y^2 + z^2 = x^2$ ,  $x^2 + y^2 = R^2$ . Криву Г знаходимо, виключаючи з рівнянь  $y^2 + z^2 = x^2$ ,  $x^2 + y^2 = R^2$  змінну x. В результаті одержуємо рівняння еліпса  $z^2 + 2y^2 = R^2$ . В просторі – це еліптичний циліндр, він і проектує лінію перетину поверхонь  $y^2 + z^2 = x^2$ ,  $x^2 + y^2 = R^2$  на координатну площину YOZ. На область D з границею Г проектуються дві однакові за площею частини конуса  $y^2 + z^2 = x^2$ , кожна з яких описується одним з двох

рівнянь  $x = \pm\sqrt{y^2 + z^2}$ , тому 
$$\sigma = 2 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial z}\right)^2} dydz.$$
 Тут

$$x = \sqrt{y^2 + z^2}, \quad \frac{\partial x}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{y^2 + z^2}}, \quad \frac{\partial x}{\partial z} = \frac{z}{\sqrt{y^2 + z^2}}, \quad \text{і отже}$$



$$\sigma = 2 \iint_D \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2 + y^2} + \frac{z^2}{x^2 + y^2}} dydz = 2 \iint_D \sqrt{2} dydz = 2\sqrt{2} \cdot S, \text{ де } S \text{ – площа}$$

$D$ , обмеженої еліпсом  $z^2 + 2y^2 = R^2$ . Приводимо останнє рівняння до

канонічного вигляду  $\frac{y^2}{\left(\frac{R^2}{2}\right)} + \frac{z^2}{R^2} = 1$ , звідки випливає, що цей еліпс має

півосі  $a = \frac{R}{\sqrt{2}}$ ,  $b = R$ . Як відомо, площа  $S$  плоскої фігури, обмеженої

еліпсом з півосями  $a$  та  $b$ , обчислюється за формулою  $S = \pi ab$ , тому

остаточно одержуємо  $\sigma = 2\sqrt{2} \cdot S = 2\sqrt{2}\pi \frac{R}{\sqrt{2}} R = 2\pi R^2$ .

## 4. Потрійний інтеграл і його властивості

Розглянемо функцію трьох змінних  $f(x, y, z)$ , що визначена в деякій області  $D$  в просторі, і будемо вважати, що ця область має об'єм. Розіб'ємо довільним чином  $D$  на  $n$  частинних областей  $D_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) з об'ємами  $\Delta V_k$  та виберемо в кожній з них довільно точки  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in D_k$ .

Утворимо суму виду  $\sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta V_k$ , яка називається *інтегральною сумою*, складеною для функції  $f(x, y, z)$  при даному розбитті  $D$  на  $D_k$  та при даному виборі точок  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in D_k$ . Введемо позначення

$\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \{d_k\}$ , де  $d_k$  визначається формулою

$$d_k = \sup_{(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \in D_k} \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

та називається *діаметром* частинної області  $D_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ).



Якщо існує скінченна границя при  $\lambda \rightarrow 0$  утвореної інтегральної суми і ця границя не залежить ні від способу розбиття  $D$  на  $D_k$ , ні від способу вибору точок  $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \in D_k$ , то ця границя і називається *потрійним інтегралом* від функції  $f(x, y, z)$  по області  $D$  та позначається символом  $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$ . При цьому кажуть, що  $f(x, y, z)$  є *інтегрованою* в  $D$ .

Отже згідно з означенням маємо

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta V_k.$$

Зауважимо, що коли  $f(x, y, z)$  неперервна в замкненій області  $D$ , то вона буде також інтегрована в цій області.



## Властивості потрійного інтеграла

Тут всі підінтегральні функції вважаються інтегрованими у відповідних областях, що мають об'єм

$$\text{a) } \iiint_D dx dy dz = V, \quad V - \text{об'єм } D,$$

$$\text{b) } \iiint_D C f(x, y, z) dx dy dz = C \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz, \quad C - \text{стала,}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \iiint_D [f(x, y, z) + g(x, y, z)] dx dy dz &= \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz + \\ &+ \iiint_D g(x, y, z) dx dy dz, \end{aligned}$$

$$\text{d) } \text{Якщо } D = D_1 \cup D_2, \quad D_1 \cap D_2 = \emptyset,$$

$$\text{то } \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{D_1} f(x, y, z) dx dy dz + \iiint_{D_2} f(x, y, z) dx dy dz,$$

е) Якщо в області  $D$  виконується умова  $f(x, y, z) \leq g(x, y, z)$ , то

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz \leq \iiint_D g(x, y, z) dx dy dz,$$

f)  $\left| \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz \right| \leq \iiint_D |g(x, y, z)| dx dy dz,$

g) Теорема про середнє. Якщо  $f(x, y, z)$  неперервна в обмеженій, замкненій, зв'язній області  $D$ , то знайдеться принаймні одна точка

$$(x_0, y_0, z_0) \in D \text{ така, що } \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz \leq f(x_0, y_0, z_0) \cdot V, \text{ де } V$$

– об'єм  $D$ .

Всі ці властивості повністю аналогічні відповідним властивостям подвійного інтеграла. Так само як і для подвійного інтеграла, властивості b) – c) називають властивостями *лінійності потрійного інтеграла*, а властивість d) – властивістю *адитивності*.



## 5.1. Обчислення потрійного інтеграла в декартових координатах

Нехай функція  $f(x, y, z)$  визначена і неперервна в області  $D$  вигляду  $D = \{(x, y, z) : (x, y) \in G, z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y)\}$ , де  $z_1(x, y), z_2(x, y)$  – неперервні в області  $G$ , що має площу. В геометричній інтерпретації це означає, що область  $D$  обмежена знизу та зверху відповідно поверхнями  $z = z_1(x, y), z = z_2(x, y), (x, y) \in G$ , а з боків – циліндричною поверхнею, твірні якої паралельні осі  $OZ$ , а напрямною служить границя  $\Gamma$  області  $G$  на координатній площині  $XOY$ . Сама область  $G$  є проекцією  $D$  на координатну площину  $XOY$  (рис. 15).



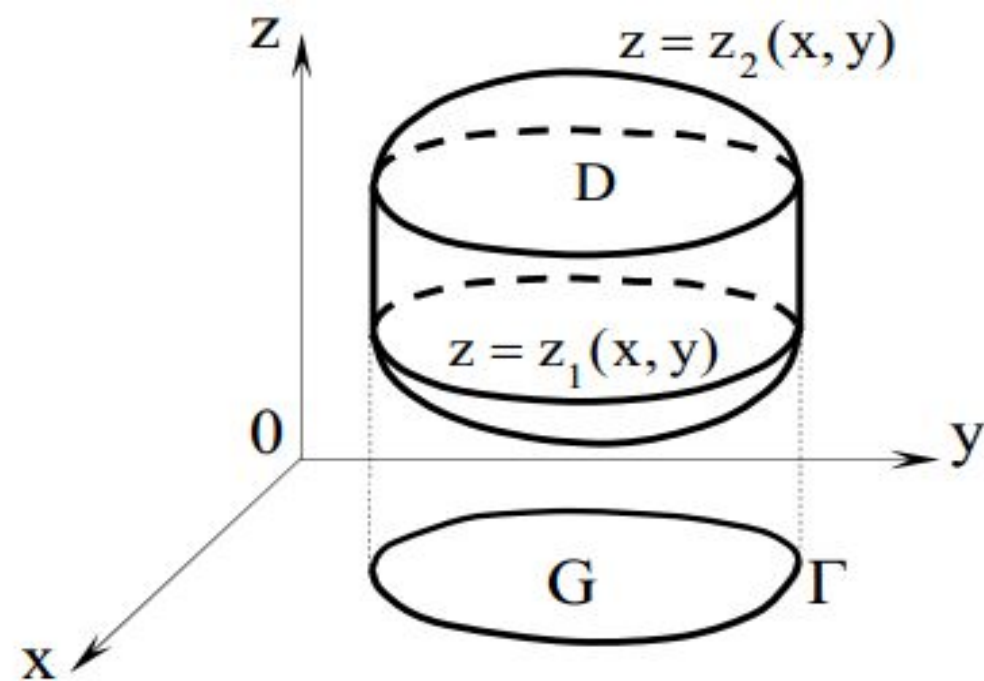


Рис. 15

При цих припущеннях для обчислення потрійного інтеграла

$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$  застосовується формула:

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iint_G dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Тут інтегрування в правій частині відбувається спочатку по змінній  $z$  при фіксованих  $x, y \in G$ , після чого згідно з формулою Ньютона-Лейбніца виконується підстановка від  $z = z_1(x, y)$  до  $z = z_2(x, y)$ . Одержану таким чином функцію, залежну лише від аргументів  $x$  та  $y$ , інтегрують по області  $G$  згідно з відповідними формулами для обчислення подвійного інтеграла.

Якщо область  $D$  має складніший вигляд, ніж зображений на рис. 15, її слід розбити на частини, до кожної з яких можна застосувати наведену формулу, після чого застосувати властивість адитивності потрійного інтеграла.



**Приклад 1.** Обчислити потрійний інтеграл  $\iiint_D 21xz dx dy dz$ , якщо область

$D$  обмежена поверхнями  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ ,  $z = xy$ ,  $z = 0$ .

В даному випадку немає необхідності рисувати область  $D$  в просторі, так як очевидно, що вона обмежена знизу поверхнею  $z = 0$ , зверху – поверхнею  $z = xy$ , а з боків – циліндричною поверхнею, утвореною площинами  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ . При цьому за напрямну слід взяти замкнену лінію (контур)  $\Gamma$  на координатній площині  $XOY$ , яка утворена лініями перетину даних площин з цією координатною площиною та мають на ній рівняння  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$ . Проекцією  $D$  на координатну площину  $XOY$  буде область  $G$ , що обмежена контуром  $\Gamma$  (рис. 16).



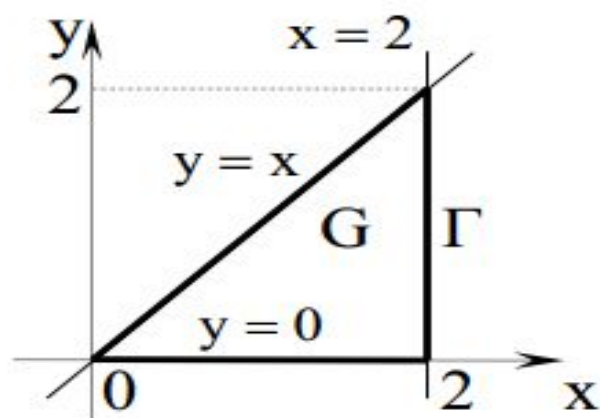


Рис. 16

Враховуючи це, згідно з формулами для обчислення потрійного та подвійного інтегралів, маємо

$$\begin{aligned}
 \iiint_D 21xz dx dy dz &= 21 \iint_G dx dy \int_0^{xy} xz dz = 21 \iint_G x \frac{z^2}{2} \Big|_0^{xy} dx dy = \\
 &= \frac{21}{2} \iint_G x(x^2 y^2 - 0) dx dy = \frac{21}{2} \iint_G x^3 y^2 dx dy = \frac{21}{2} \int_0^2 dx \int_0^x x^3 y^2 dy = \\
 &= \frac{21}{2} \int_0^2 x^3 \frac{y^3}{3} \Big|_0^x dx = \frac{7}{2} \int_0^2 x^3 (x^3 - 0) dx = \frac{7}{2} \frac{x^7}{7} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 2^7 = 64.
 \end{aligned}$$

## 5.2. Обчислення потрійного інтеграла в циліндричних координатах

Циліндричні координати  $\rho$ ,  $\varphi$ ,  $z$  довільної точки  $M$  у просторі зв'язані з її декартовими координатами  $x$ ,  $y$ ,  $z$  за допомогою співвідношень

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi, \\ z = z, \end{cases} \quad 0 \leq \rho < +\infty, \varphi \in [0, 2\pi], -\infty < z < +\infty.$$

Геометрична інтерпретація циліндричних координат та їх зв'язок з декартовими показана на рис. 17.

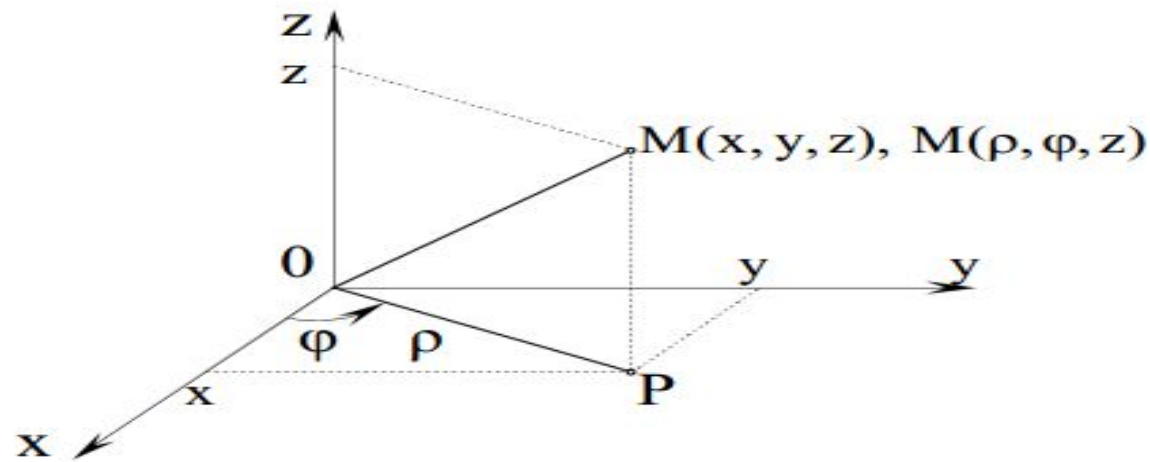


Рис. 17

Перехід від декартових координат до циліндричних полягає в переході до полярних координат на координатній площині  $XOY$  для проекції  $P$  точки  $M$  при незмінній координаті  $z$ . Звідси випливає наступна формула переходу від декартових координат до циліндричних для обчислення потрібного інтеграла у випадку, коли область інтегрування  $D$  має вигляд, зображений на рис. 15

$$\begin{aligned} \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz &= \iint_G dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz = \\ &= \iint_Q \rho d\rho d\varphi \int_{z_1(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)}^{z_2(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) dz. \end{aligned}$$



Тут  $G$  – проекція  $D$  на координатну площину  $XOY$ ,  $Q$  – область, на яку відображається  $G$  при переході від декартових координат до полярних на цій координатній площині. Після інтегрування по змінній  $z$  одержуємо подвійний інтеграл у полярних координатах. Зауважимо, що при його обчисленні через повторні інтеграли підінтегральну функцію слід, як правило, спочатку інтегрувати по змінній  $\rho$ , а потім після застосування формули Ньютона-Лейбніца завершити інтегрування одержаного виразу по змінній  $\varphi$ . Для спрощення процесу інтегрування перехід до полярних координат на координатній площині  $XOY$  слід здійснювати не відразу, а після завершення інтегрування по змінній  $z$  та одержання подвійного інтеграла у декартових координатах. В ряді випадків (коли область  $G$  є криволінійним сектором, обмеженим променями, що виходять з початку координат, та еліпсами  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  або їх частинами) доцільно переходити

на координатній площині  $XOY$  до узагальнених полярних координат

$$\begin{cases} x = a\rho \cos \varphi, \\ y = b\rho \sin \varphi, \end{cases} \quad 0 \leq \rho < +\infty, \varphi \in [0, 2\pi],$$

що рівнозначно переходу в потрібному інтегралі до узагальнених циліндричних координат. При цьому геометрична інтерпретація  $\varphi$  залишається тією ж, рівняння еліпса переходить у рівняння  $\rho = 1$ , а попередня формула набуває вигляду

$$\begin{aligned} \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz &= \iint_G dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz = \\ &= \iint_Q ab\rho d\rho d\varphi \int_{z_1(a\rho \cos \varphi, b\rho \sin \varphi)}^{z_2(a\rho \cos \varphi, b\rho \sin \varphi)} f(a\rho \cos \varphi, b\rho \sin \varphi, z) dz. \end{aligned}$$



**Приклад 2.** Обчислити потрійний інтеграл  $\iiint_D x^2 dx dy dz$ , якщо область  $D$

обмежена поверхнями  $y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}}$ ,  $z = 0$ ,  $z = y$ .

В даному випадку область  $D$  обмежена знизу площиною  $z = 0$ , зверху – площиною  $z = y$ , а з боків – циліндричною поверхнею  $y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}}$ , твірні якої паралельні осі  $OZ$  а напрямною служить крива, що має рівняння

$y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}}$  на координатній площині  $XOY$ . Це – рівняння верхньої

половини еліпса  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$  з півосями  $a = 3$ ,  $b = 1$ , отже проекцією  $D$  на

координатну площину  $XOY$  буде область  $G$  на цій площині, що обмежена

кривою  $y = \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}}$  та прямою  $y = 0$  – лінією перетину площин  $z = 0$  та

$z = y$  (рис. 18)



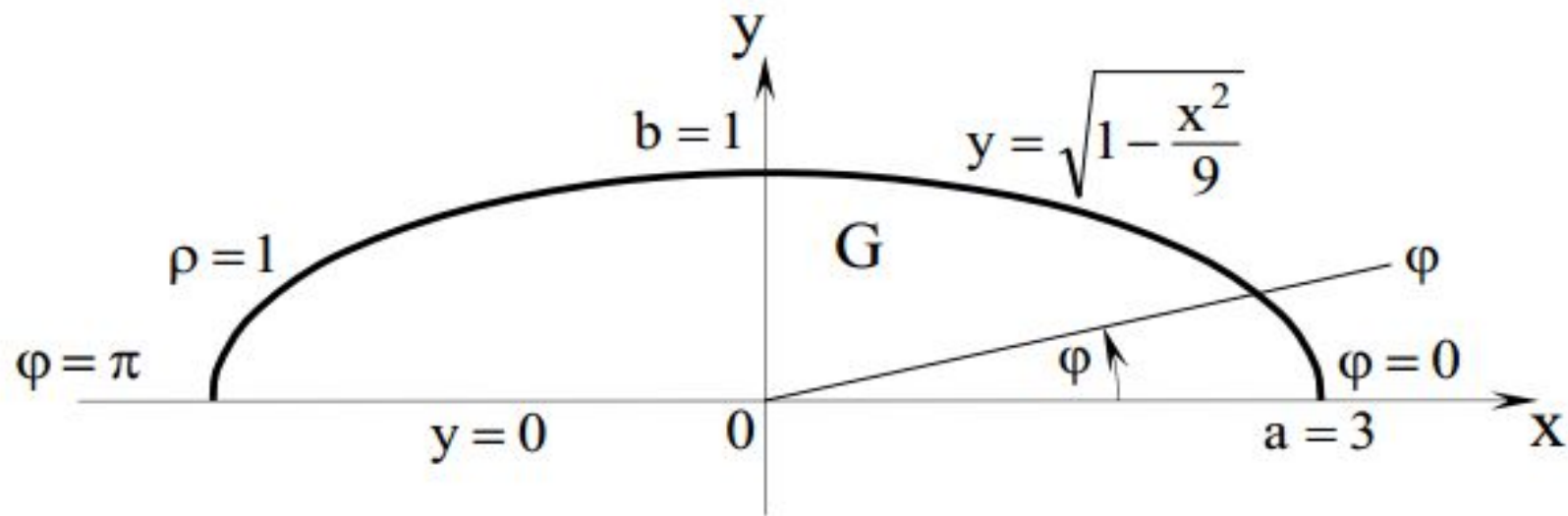


Рис. 18

Так як  $G$  обмежена двома променями, що виходять з початку координат під кутами  $\varphi = 0$  та  $\varphi = \pi$  і верхньою половиною еліпса з півосями  $a = 3$   $b = 1$ , то при обчисленні даного інтеграла доцільно перейти до

узагальнених циліндричних координат 
$$\begin{cases} x = 3\rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi, \\ z = z, \end{cases} \quad \varphi \in [0, \pi].$$
 Для

довільного кута  $\varphi \in [0, \pi]$  нижньою межею інтегрування по змінній  $\rho$  буде значення  $\rho = 0$ . Щоб знайти значення верхньої межі інтегрування по цій змінній, слід у канонічному рівнянні еліпса  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$  перейти до узагальнених полярних координат  $\rho$  та  $\varphi$  у відповідності з формулами

$$\begin{cases} x = 3\rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi, \end{cases} \quad \varphi \in [0, \pi].$$

Одержимо рівняння еліпса  $\rho = 1$  в цих координатах, звідки випливає, що верхньою межею інтегрування по змінній  $\rho$  буде значення  $\rho = 1$ . Враховуючи все це, послідовно одержуємо

$$\begin{aligned} \iiint_D x^2 dx dy dz &= \iint_G dx dy \int_0^y x^2 dz = \iint_G x^2 z \Big|_0^y dx dy = \iint_G x^2 y dx dy = \\ &= \int_0^\pi d\varphi \int_0^1 9\rho^2 \cos^2 \varphi \cdot \rho \sin \varphi \cdot 3 \cdot 1 \cdot \rho d\rho = 27 \int_0^\pi \cos^2 \varphi \sin \varphi d\varphi \cdot \int_0^1 \rho^4 d\rho = \\ &= -27 \int_0^\pi \cos^2 \varphi d(\cos \varphi) \cdot \frac{\rho^5}{5} \Big|_0^1 = -\frac{27}{5} \cdot \frac{\cos^3 \varphi}{3} \Big|_0^\pi = -\frac{9}{5} (-1 - 1) = \frac{18}{5}. \end{aligned}$$



### 5.3. Обчислення потрійного інтеграла в сферичних координатах

У випадках, коли область  $D$  обмежена сферичними поверхнями та, можливо, кінчними поверхнями і площинами, що проходять через координатні осі, спрощення процесу обчислення потрійного інтеграла можливе за допомогою переходу від декартових координат  $x, y, z$  до сферичних  $\rho, \varphi, \theta$ , які зв'язані співвідношеннями

$$\begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \varphi \\ y = \rho \sin \theta \sin \varphi, & 0 \leq \rho < +\infty, \varphi \in [0, 2\pi], \theta \in [0, \pi]. \\ z = \rho \cos \theta, \end{cases}$$

Геометрична інтерпретація сферичних координат та їх зв'язку з декартовими показана на рис. 19.



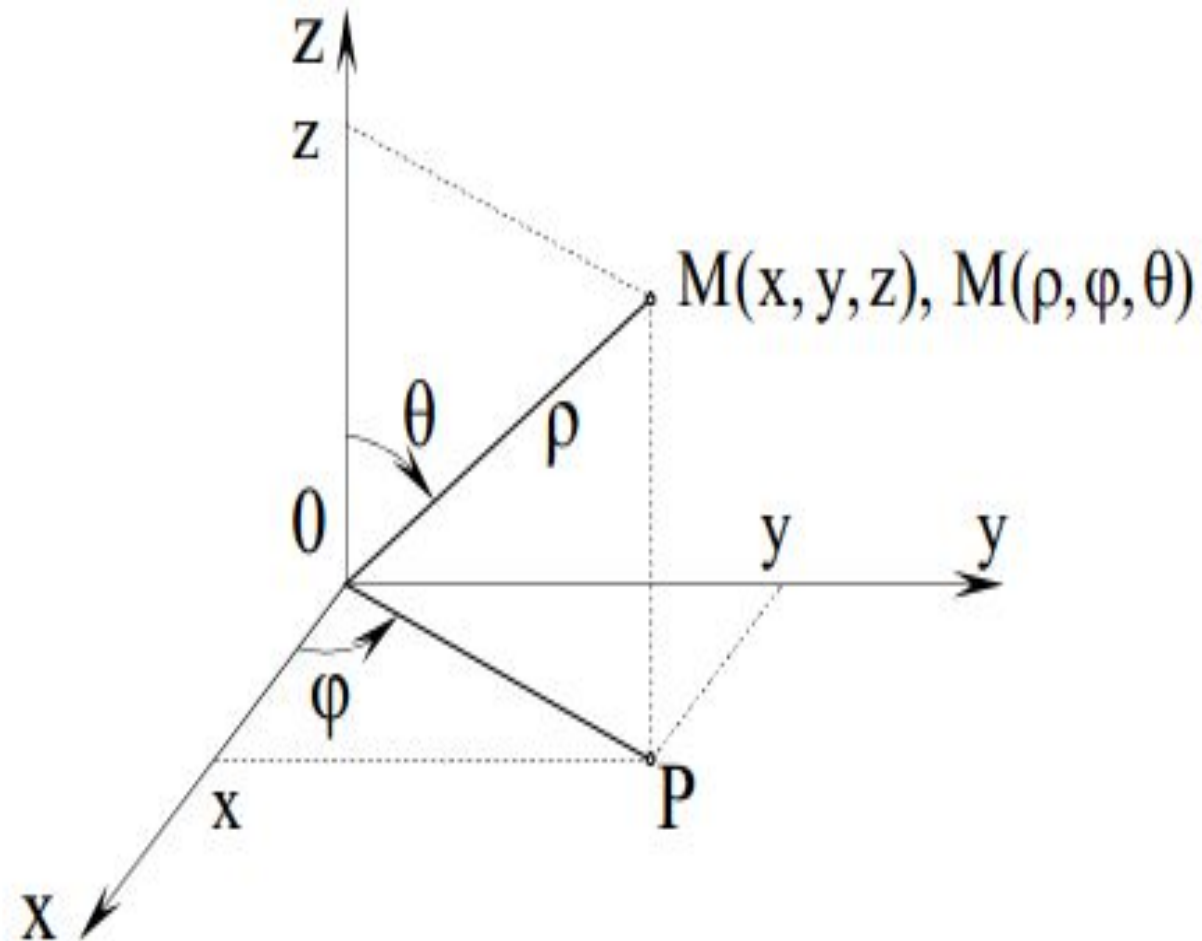


Рис. 19

*Перехід від від декартових координат до сферичних для обчислення*

потрійного інтеграла  $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$  здійснюється у відповідності з

формулою:  $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz =$

$$= \iiint_G f(\rho \sin \theta \cos \varphi, \rho \sin \theta \sin \varphi, \rho \cos \theta) \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta.$$

Тут  $G$  – область, на яку відображається  $D$  при переході від декартових координат до сферичних. Цю область можна не рисувати, а обмежитись зображенням області  $D$  та геометричною інтерпретацією сферичних координат.

**Приклад 2.** Обчислити потрійний інтеграл  $\iiint_D \frac{x^2 + y^2}{z^2} dx dy dz$ , якщо

область  $D$  обмежена поверхнями  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = \frac{x^2 + y^2}{3}$  (рис. 20).

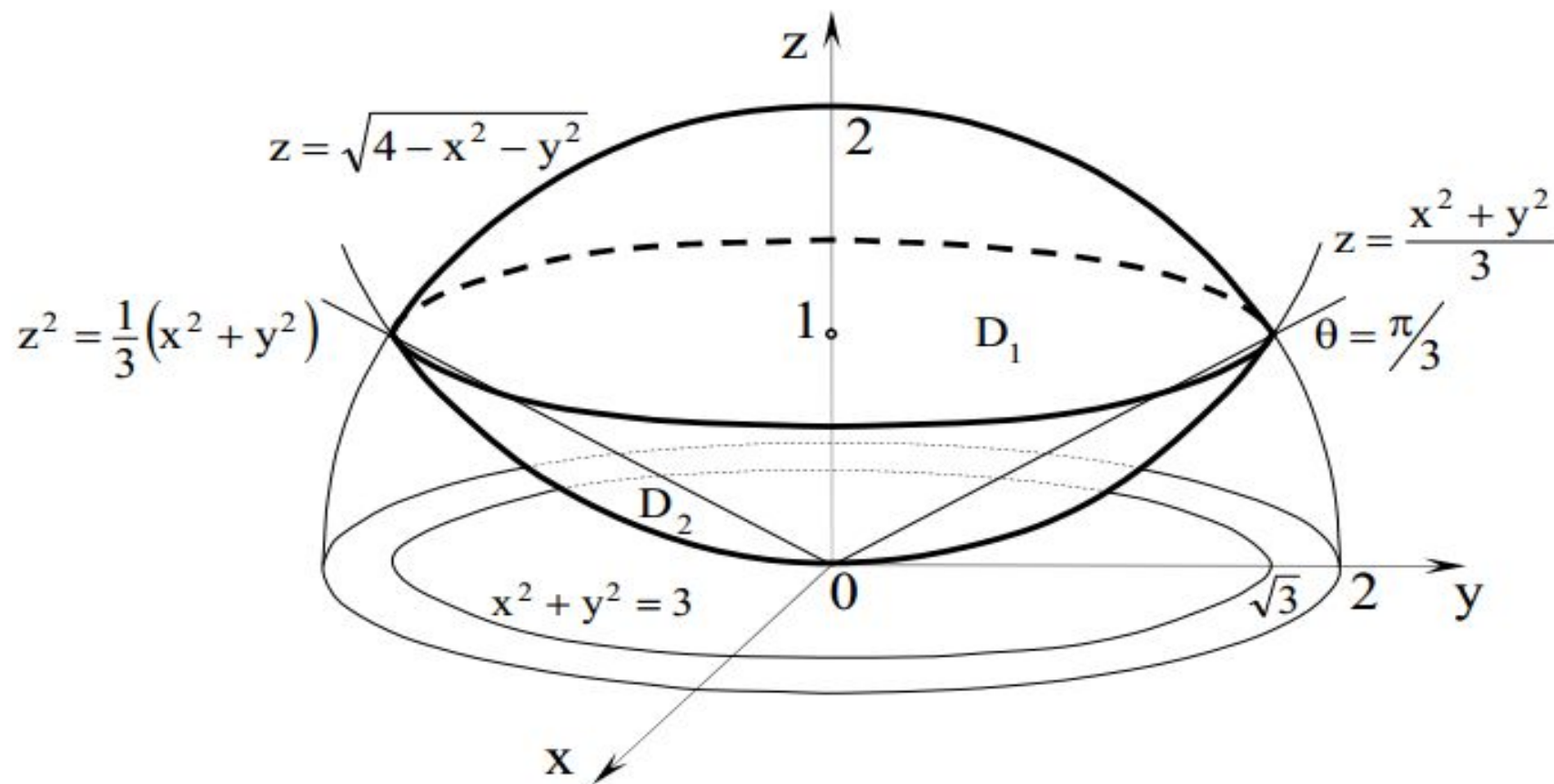


Рис. 20



Знаходимо спочатку лінію перетину верхньої половини сфери

$$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2} \text{ та параболоїда обертання } z = \frac{x^2 + y^2}{3}$$

$$\begin{cases} z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}, \\ z = \frac{x^2 + y^2}{3}, \end{cases} \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = 3z, \\ z \geq 0, \end{cases} \begin{cases} z^2 + 3z - 4 = 0, \\ x^2 + y^2 = 3z, \\ z \geq 0, \end{cases} \begin{cases} z = 1, \\ x^2 + y^2 = 3. \end{cases}$$

Цю лінію можна розглядати як лінію перетину циліндра з твірними, паралельними осі  $OZ$  та напрямною  $x^2 + y^2 = 3$ , що лежить на координатній площині  $XOY$ . Проведемо через кожну з точок  $(0, \sqrt{3}, 1)$  і  $(0, -\sqrt{3}, 1)$  на знайденій лінії перетину та через початок координат пару прямих  $3z^2 = y^2$ . Якщо обертати ці прямі навколо осі  $OZ$ , одержимо конус обертання, який має рівняння  $z^2 = \frac{1}{3}(x^2 + y^2)$  і який має зі сферичною поверхнею ту ж саму лінію перетину. В сферичних координатах рівняння конуса набуває вигляду  $\rho^2 \cos^2 \theta = \frac{1}{3} \rho^2 \sin^2 \theta$ , або  $\theta = \frac{\pi}{3}$ . Цей конус ділить область  $D$  на дві частини –  $D_1$  ( $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$ ) та  $D_2$  ( $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ), тому внаслідок властивості адитивності ми можемо записати

$$\iiint_D \frac{x^2 + y^2}{z^2} dx dy dz = \iiint_{D_1} \frac{x^2 + y^2}{z^2} dx dy dz + \iiint_{D_2} \frac{x^2 + y^2}{z^2} dx dy dz.$$



Переходимо тепер в правій частині до сферичних координат, враховуючи, що в цих координатах рівняння сфери  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  та параболоїда

обертання  $z = \frac{x^2 + y^2}{3}$  матимуть відповідно наступний вигляд:  $\rho = 2$ ,

$\rho = \frac{3 \cos \theta}{\sin^2 \theta}$ . Тому на основі геометричної інтерпретації сферичних

координат і рис. 20 одержуємо

$$\iiint_D \frac{x^2 + y^2}{z^2} dx dy dz = \int_0^{\pi/3} d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 \frac{\rho^2 \sin^2 \theta}{\rho^2 \cos^2 \theta} \rho^2 \sin \theta d\rho +$$



$$+ \int_{\pi/3}^{\pi/2} d\theta \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\frac{3 \cos \theta}{\sin^2 \theta}} \frac{\rho^2 \sin^2 \theta}{\rho^2 \cos^2 \theta} \rho^2 \sin \theta d\rho = 2\pi \int_0^{\pi/3} \frac{\sin^3 \theta}{\cos^2 \theta} d\theta \int_0^2 \rho^2 d\rho +$$

$$+ 2\pi \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\sin^3 \theta}{\cos^2 \theta} d\theta \int_0^{\frac{3 \cos \theta}{\sin^2 \theta}} \rho^2 d\rho = -2\pi \int_0^{\pi/3} \frac{(1 - \cos^2 \theta) d(\cos \theta)}{\cos^2 \theta} d\theta \cdot \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^2 +$$

$$+ 2\pi \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\sin^3 \theta}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^{\frac{3 \cos \theta}{\sin^2 \theta}} d\theta = -\frac{16\pi}{3} \left( -\frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta \right) \Big|_0^{\pi/3} +$$

$$+ \frac{2\pi}{3} \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\sin^3 \theta}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{27 \cos^3 \theta}{\sin^6 \theta} d\theta = -\frac{16\pi}{3} \left( -2 - \frac{1}{2} + 1 + 1 \right) + 18\pi \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{d(\sin \theta)}{\sin^3 \theta} d\theta =$$

$$= \frac{8\pi}{3} + 18\pi \frac{1}{-2 \sin^2 \theta} \Big|_{\pi/3}^{\pi/2} = \frac{8\pi}{3} - 9\pi \left( 1 - \frac{4}{3} \right) = \frac{8\pi}{3} + 3\pi = \frac{17\pi}{3}.$$