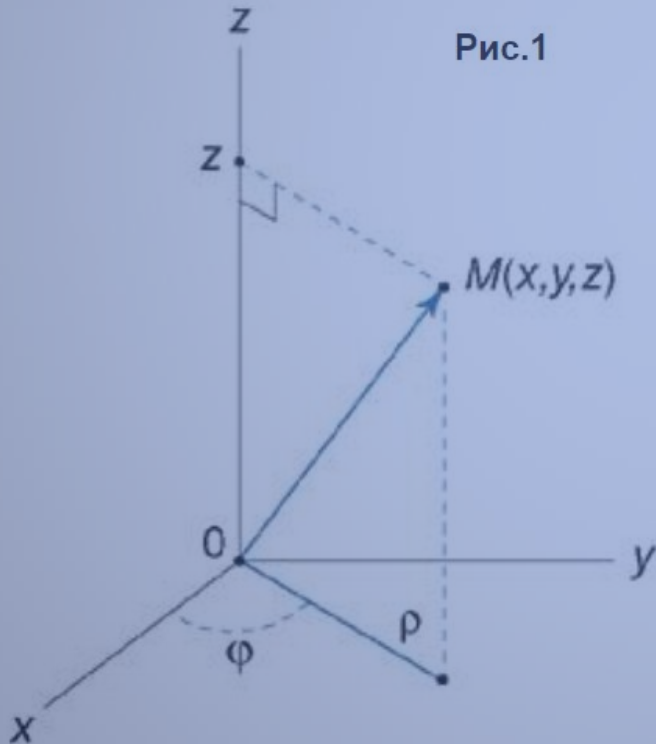


## Тройные интегралы в цилиндрических координатах

В цилиндрических координатах положение точки  $M(x, y, z)$  в пространстве  $Oxyz$  определяется тремя числами –  $\rho, \varphi, z$ , где  $\rho$  – длина радиуса-вектора проекции точки  $M$  на плоскость  $Oxy$ ,  $\varphi$  – угол, образованный этим радиусом-вектором с осью  $Ox$  (рисунок 1),  $z$  – проекция на ось  $Oz$  (ее значение одинаково в декартовых и цилиндрических координатах).



Цилиндрические координаты точки связаны с ее декартовыми координатами соотношениями

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

Здесь предполагается, что

$$\rho \geq 0, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad -\infty < z < \infty.$$

Якобиан перехода от декартовых координат к цилиндрическим равен

$$I(\rho, \varphi, z) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial \rho} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \rho \geq 0.$$

Тогда формула замены переменных при данном преобразовании имеет вид:

$$\iiint_U f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{U'} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) \, \rho \, d\rho \, d\varphi \, dz.$$

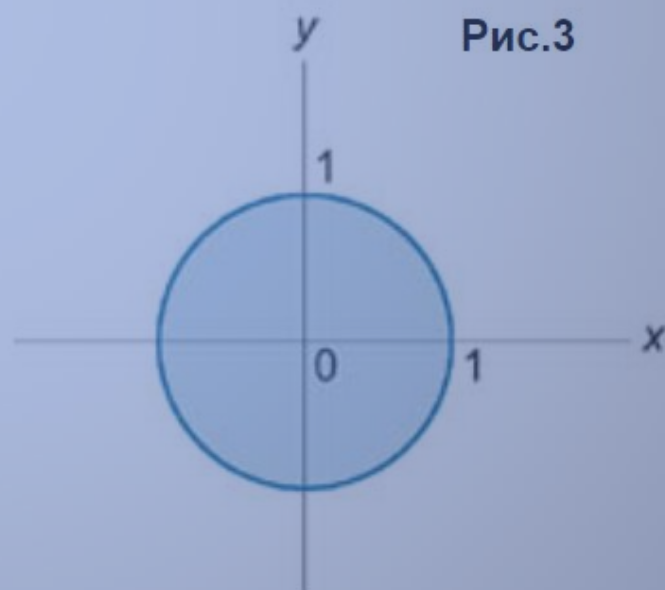
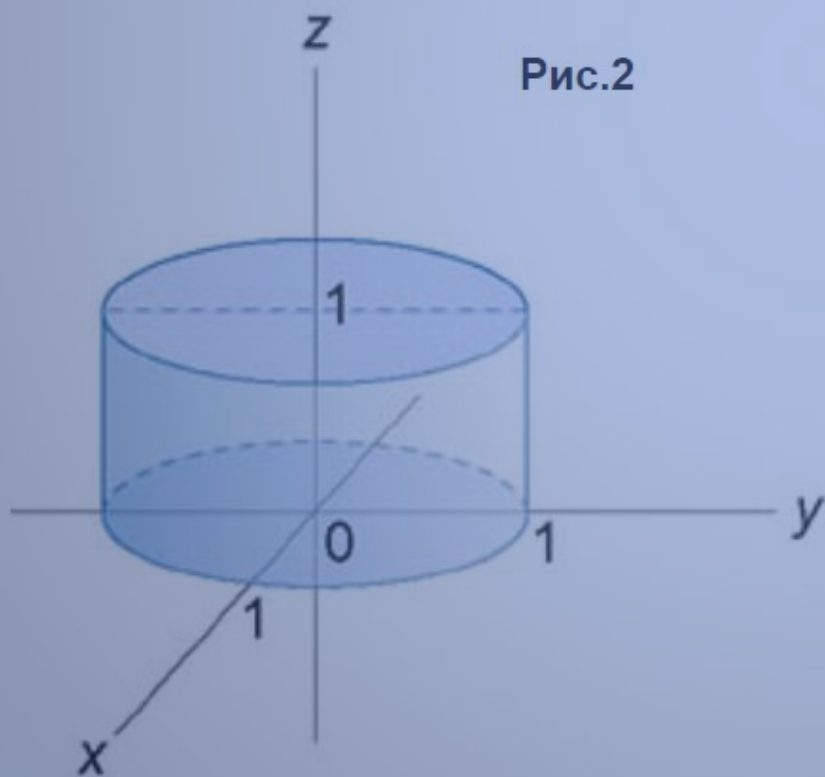
Переход к цилиндрическим координатам упрощает вычисление тройного интеграла в случаях, когда область интегрирования образована цилиндрической поверхностью.

## Пример 1

Вычислить интеграл

$$\iiint_U (x^4 + 2x^2y^2 + y^4) dx dy dz,$$

где область  $U$  ограничена поверхностью  $x^2 + y^2 \leq 1$  и плоскостями  $z = 0, z = 1$  (рисунок 2).



*Решение.*

Данный интеграл удобно вычислить в цилиндрических координатах. Проекция области интегрирования на плоскость  $Oxy$  представляет собой круг  $x^2 + y^2 \leq 1$  или  $0 \leq \rho \leq 1$  (рисунок 3).

Заметим, что подынтегральное выражение записывается в виде

$$(x^4 + 2x^2y^2 + y^4) = (x^2 + y^2)^2 = (\rho^2)^2 = \rho^4.$$

Тогда интеграл будет равен

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 \rho d\rho \int_0^1 dz.$$

Здесь во втором интеграле добавлен множитель  $\rho$  – якобиан преобразования декартовых координат в цилиндрические. Все три интеграла по каждой из переменной не зависят друг от друга. В результате тройной интеграл легко вычисляется:

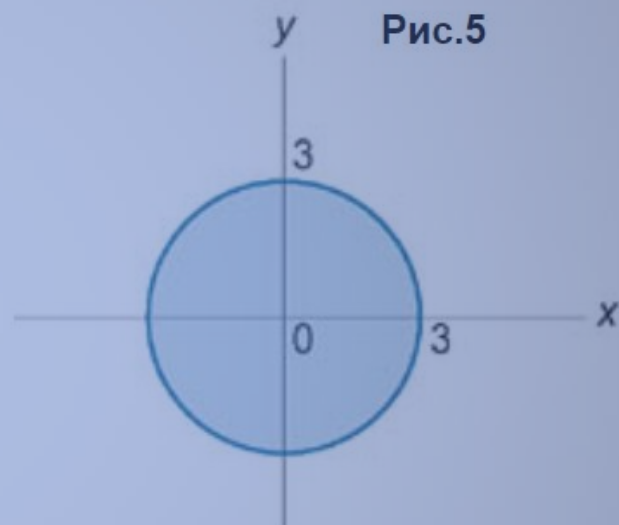
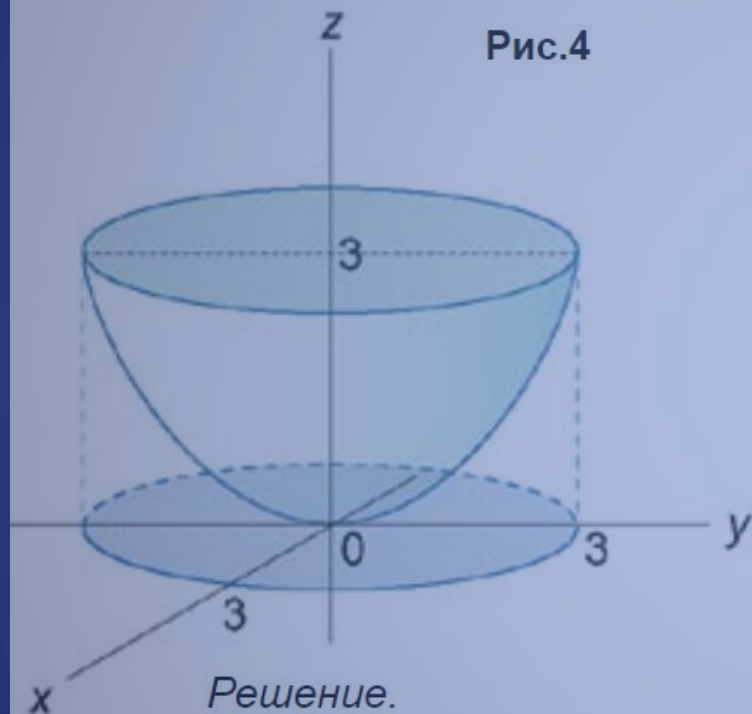
$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 \rho d\rho \int_0^1 dz = 2\pi \int_0^1 \rho^5 d\rho \int_0^1 dz = 2\pi \cdot 1 \cdot \int_0^1 \rho^5 d\rho = 2\pi \left( \frac{\rho^6}{6} \right) \Big|_0^1 = 2\pi \cdot \frac{1}{6} = \frac{\pi}{3}.$$

## Пример 2

Вычислить интеграл

$$\iiint_U (x^2 + y^2) dx dy dz,$$

где область  $U$  ограничена поверхностями  $x^2 + y^2 = 3z$ ,  $z = 3$  (рисунок 4).



*Решение.*

Область интегрирования изображена на рисунке 4. Для вычисления интеграла перейдем к цилиндрическим координатам:

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

Дифференциал при этом равен  $dx dy dz = \rho d\rho d\varphi dz$  ( $\rho$  – якобиан).

Уравнение параболической поверхности принимает вид:

$$\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi = 3z \quad \text{или} \quad \rho^2 = 3z.$$

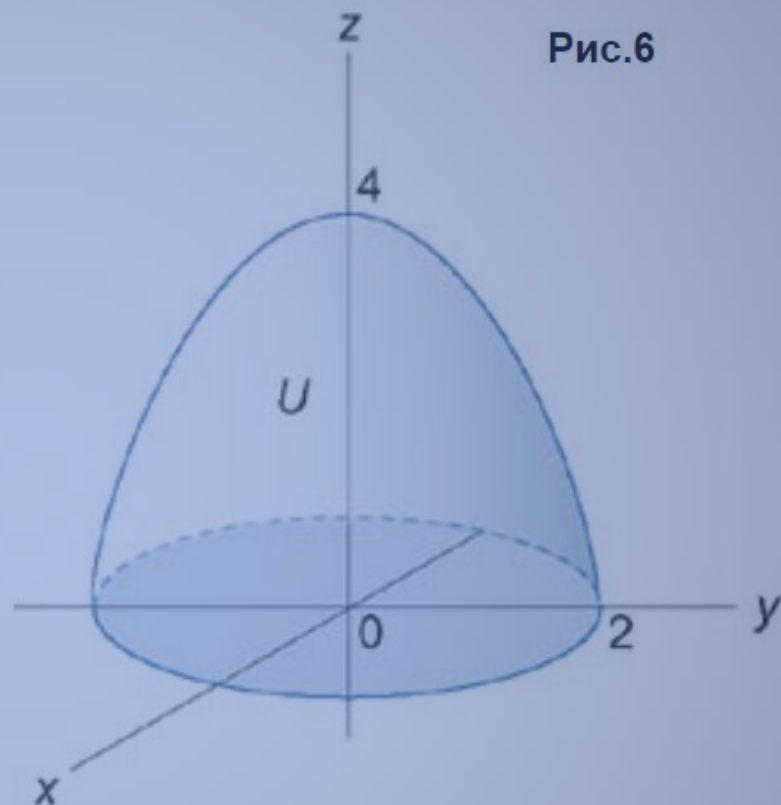
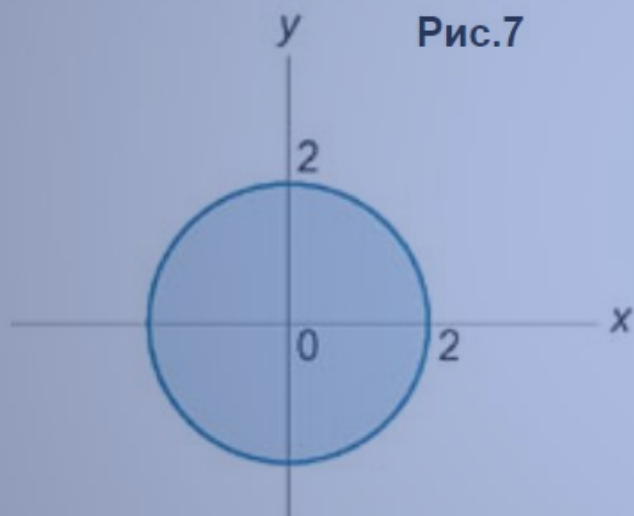
Проекция области интегрирования  $U$  на плоскость  $Oxy$  представляет собой окружность  $x^2 + y^2 \leq 9$  радиусом  $\rho = 3$  (рисунок 5). Координата  $\rho$  изменяется в пределах от 0 до 3, угол  $\varphi$  – от 0 до  $2\pi$  и координата  $z$  – от  $\frac{\rho^2}{3}$  до 3. В результате интеграл будет равен

$$\begin{aligned} I &= \iiint_U (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{U'} \rho^2 \cdot \rho \, d\rho \, d\varphi \, dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^3 \rho^3 \, d\rho \int_{\frac{\rho^2}{3}}^3 dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^3 \rho^3 \, d\rho \cdot \left[ z \Big|_{\frac{\rho^2}{3}}^3 \right] \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^3 \rho^3 \left( 3 - \frac{\rho^2}{3} \right) d\rho = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^3 \left( 3\rho^3 - \frac{\rho^5}{3} \right) d\rho = \int_0^{2\pi} d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{3\rho^4}{4} - \frac{\rho^6}{18} \right) \Big|_0^3 \right] \\ &= \left( \frac{3 \cdot 81}{4} - \frac{729}{18} \right) \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{81}{4} \cdot 2\pi = \frac{81\pi}{2}. \end{aligned}$$

### Пример 3

Используя цилиндрические координаты, найти значение интеграла

$$I = \int_{-2}^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} dy \int_0^{4-x^2-y^2} y^2 dz.$$



*Решение.*

Область интегрирования  $U$  изображена на рисунке 6. Ее проекция на плоскость  $Oxy$  представляет собой круг  $x^2 + y^2 = 2^2$  (рисунок 7).

Новые переменные в цилиндрических координатах будут изменяться в пределах

$$0 \leq \rho \leq 2, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq z \leq 4 - \rho^2.$$

Подставляя  $x = \rho \cos \varphi$  и  $y = \rho \sin \varphi$ , найдем значение интеграла:

$$\begin{aligned} I &= \int_{-2}^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} dy \int_0^{4-x^2-y^2} y^2 dz = \iiint_U y^2 dx dy dz = \iiint_{U'} (\rho \sin \varphi)^2 \rho d\rho d\varphi dz = \iiint_{U'} \rho^3 \sin^2 \varphi d\rho d\varphi dz \\ &= \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi \int_0^2 \rho^3 (4 - \rho^2) d\rho = \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi \int_0^2 (4\rho^3 - \rho^5) d\rho = \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{4\rho^4}{4} - \frac{\rho^6}{6} \right) \Big|_0^2 \right] \\ &= \left( 2^4 - \frac{2^6}{6} \right) \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi = \frac{16}{3} \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi = \frac{16}{3} \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos 2\varphi}{2} d\varphi = \frac{8}{3} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 2\varphi) d\varphi \\ &= \frac{8}{3} \left[ \left( \varphi - \frac{\sin 2\varphi}{2} \right) \Big|_0^{2\pi} \right] = \frac{8}{3} \cdot 2\pi = \frac{16\pi}{3}. \end{aligned}$$

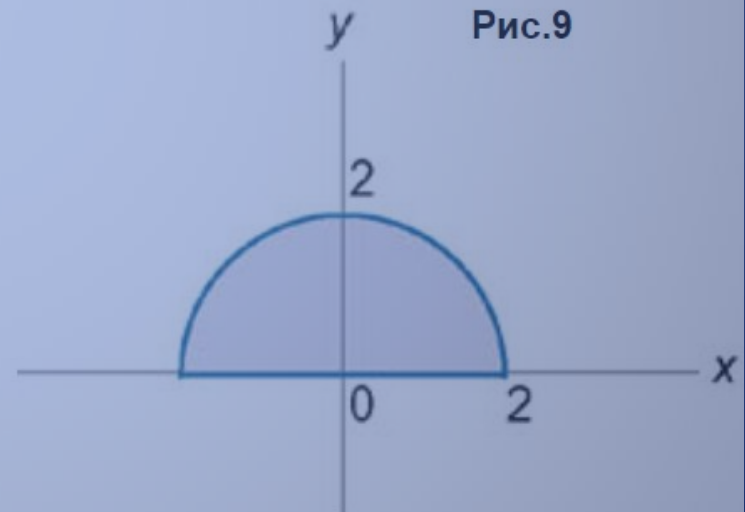
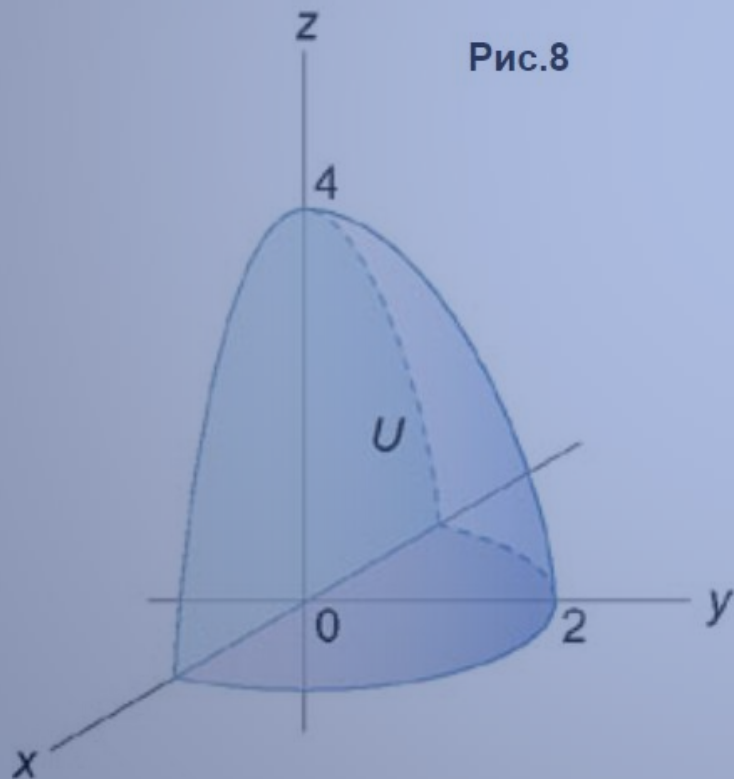


#### Пример 4

Вычислить интеграл, используя цилиндрические координаты:

$$\iiint_U \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz.$$

Область  $U$  ограничена параболоидом  $z = 4 - x^2 - y^2$ , цилиндром  $x^2 + y^2 = 4$  и плоскостями  $y = 0$ ,  $z = 0$  (рисунок 8).



*Решение.*

Изобразив схематически область интегрирования  $U$ , находим, что ее проекция на плоскость  $Oxy$  (область  $D$ ) представляет собой полукруг радиусом  $\rho = 2$  (рисунок 9).

Перейдем к цилиндрическим координатам, применяя подстановки

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = z, \quad dx dy dz = \rho d\rho d\varphi dz.$$

Новые переменные будут изменяться в пределах

$$0 \leq \rho \leq 2, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi, \quad 0 \leq z \leq 4 - \rho^2.$$

Теперь вычисляем интеграл:

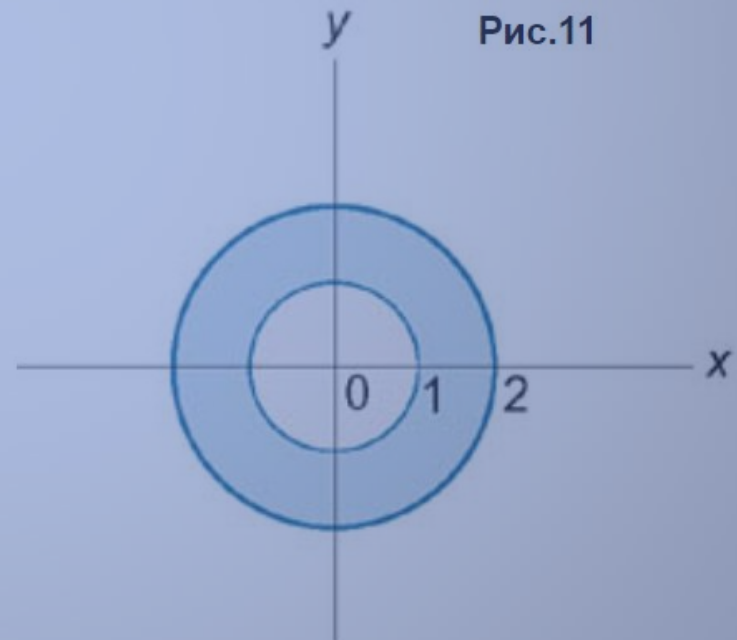
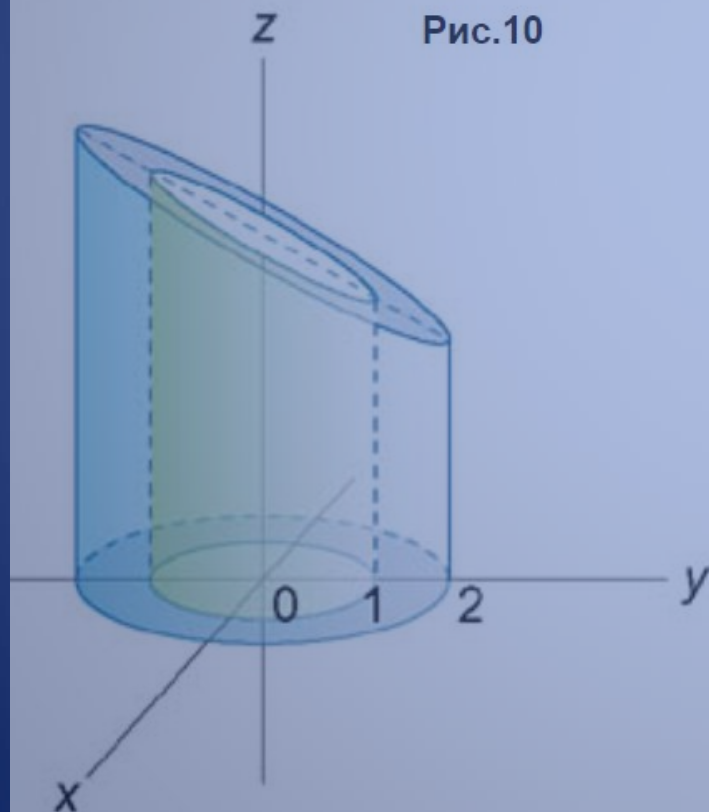
$$\begin{aligned} I &= \iiint_U \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz = \iiint_{U'} \rho \cdot \rho d\rho d\varphi dz = \iiint_{U'} \rho^2 d\rho d\varphi dz = \int_0^\pi d\varphi \int_0^2 \rho^2 d\rho \int_0^{4-\rho^2} dz \\ &= \int_0^\pi d\varphi \int_0^2 \rho^2 d\rho \cdot \left[ z \Big|_0^{4-\rho^2} \right] = \int_0^\pi d\varphi \int_0^2 \rho^2 (4 - \rho^2) d\rho = \int_0^\pi d\varphi \int_0^2 (4\rho^2 - \rho^4) d\rho \\ &= \int_0^\pi d\varphi \left[ \left( \frac{4\rho^3}{3} - \frac{\rho^5}{5} \right) \Big|_0^2 \right] = \left( \frac{4}{3} \cdot 2^3 - \frac{2^5}{5} \right) \int_0^\pi d\varphi = \frac{64}{15} \int_0^\pi d\varphi = \frac{64}{15} \cdot [\varphi]_0^\pi = \frac{64\pi}{15}. \end{aligned}$$

### Пример 5

Найти интеграл

$$\iiint_U y dx dy dz,$$

где область  $U$  ограничена плоскостями  $z = x + 1$ ,  $z = 0$  и цилиндрическими поверхностями  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 4$  (рисунок 10).



*Решение.*

Вычислим данный интеграл в цилиндрических координатах. Из условия

$$0 \leq z \leq x + 1$$

следует, что

$$0 \leq z \leq \rho \cos \varphi + 1.$$

Область интегрирования в плоскости  $Oxy$  представляет собой кольцо, ограниченное окружностями  $x^2 + y^2 = 1$  и  $x^2 + y^2 = 4$  (рисунок 11). Следовательно, переменные  $\rho$  и  $\varphi$  изменяются в интервале

$$1 \leq \rho \leq 2, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

Находим интеграл:

$$\begin{aligned} I &= \iiint_U y dx dy dz = \iiint_{U'} \rho \sin \varphi \cdot \rho d\rho d\varphi dz = \iiint_{U'} \rho^2 \sin \varphi d\rho d\varphi dz = \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^2 \rho^2 d\rho \int_0^{\rho \cos \varphi + 1} dz \\ &= \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^2 \rho^2 d\rho \cdot \left[ z \Big|_0^{\rho \cos \varphi + 1} \right] = \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^2 \rho^2 (\rho \cos \varphi + 1) d\rho \\ &= \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^2 (\rho^3 \cos \varphi + \rho^2) d\rho = \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{\rho^4}{4} \cos \varphi + \frac{\rho^3}{3} \right) \Big|_{\rho=1}^{\rho=2} \right] \\ &= \int_0^{2\pi} \sin \varphi \left[ \left( 4 \cos \varphi + \frac{8}{3} \right) - \left( \frac{\cos \varphi}{4} + \frac{1}{3} \right) \right] d\varphi = \int_0^{2\pi} \sin \varphi \left( \frac{15}{4} \cos \varphi + \frac{7}{3} \right) d\varphi \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{15}{4} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{7}{3} \sin \varphi \right) d\varphi = \int_0^{2\pi} \left( \frac{15}{8} \sin 2\varphi + \frac{7}{3} \sin \varphi \right) d\varphi \\ &= \left( -\frac{15}{16} \cos 2\varphi - \frac{7}{3} \cos \varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = 0. \end{aligned}$$

Этот результат закономерен, поскольку область  $U$  симметрична относительно плоскости  $Oxz$ , а подынтегральная функция является четной.

## Тройные интегралы в сферических координатах

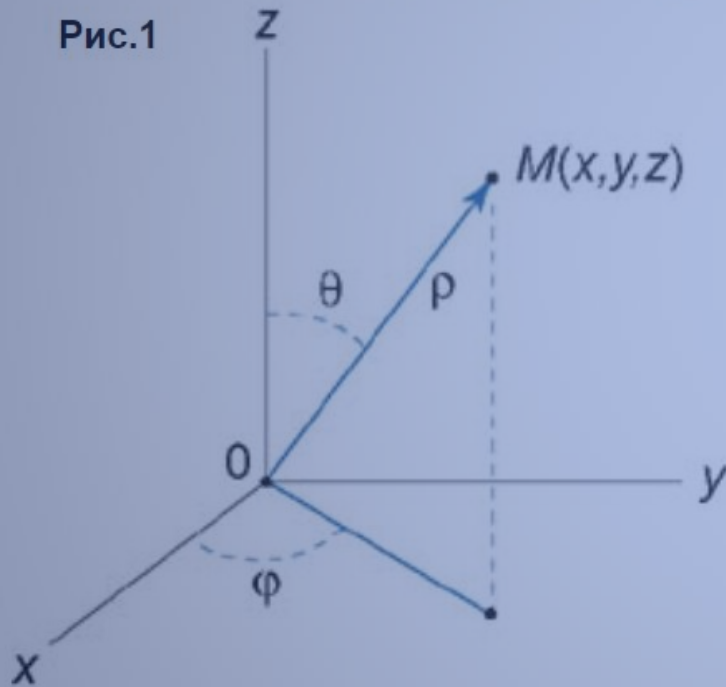
Сферическими координатами точки  $M(x, y, z)$  называются три числа –  $\rho, \varphi, \theta$ , где

$\rho$  – длина радиуса-вектора точки  $M$ ;

$\varphi$  – угол, образованный проекцией радиуса-вектора  $\overrightarrow{OM}$  на плоскость  $Oxy$  и осью  $Ox$ ;

$\theta$  – угол отклонения радиуса-вектора  $\overrightarrow{OM}$  от положительного направления оси  $Oz$  (рисунок 1).

Рис.1



Обратите внимание, что определения  $\rho, \varphi$  в сферических и цилиндрических координатах отличаются друг от друга.

Сферические координаты точки связаны с ее декартовыми координатами соотношениями

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

$$\text{где } \rho \geq 0, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \pi.$$

Якобиан перехода от декартовых координат к сферическим имеет вид:

$$I(\rho, \varphi, \theta) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ \frac{\partial z}{\partial \rho} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi \sin \theta & -\rho \sin \varphi \sin \theta & \rho \cos \varphi \cos \theta \\ \sin \varphi \sin \theta & \rho \cos \varphi \sin \theta & \rho \sin \varphi \cos \theta \\ \cos \theta & 0 & -\rho \sin \theta \end{vmatrix}.$$

Раскладывая определитель по второму столбцу, получаем

$$\begin{aligned} I(\rho, \varphi, \theta) &= \rho \sin \varphi \sin \theta \cdot \begin{vmatrix} \sin \varphi \sin \theta & \rho \sin \varphi \cos \theta \\ \cos \theta & -\rho \sin \theta \end{vmatrix} + \rho \cos \varphi \sin \theta \cdot \begin{vmatrix} \cos \varphi \sin \theta & \rho \cos \varphi \cos \theta \\ \cos \theta & -\rho \sin \theta \end{vmatrix} \\ &= \rho \sin \varphi \sin \theta (-\rho \sin \varphi \sin^2 \theta - \rho \sin \varphi \cos^2 \theta) + \rho \cos \varphi \sin \theta (-\rho \cos \varphi \sin^2 \theta - \rho \cos \varphi \cos^2 \theta) \\ &= \rho \sin \varphi \sin \theta \cdot (-\rho \sin \varphi) \cdot 1 + \rho \cos \varphi \sin \theta \cdot (-\rho \cos \varphi) \cdot 1 = -\rho^2 \sin \theta (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) \\ &= -\rho^2 \sin \theta. \end{aligned}$$

Соответственно, абсолютное значение якобиана равно

$$|I(\rho, \varphi, \theta)| = \rho^2 \sin \theta.$$

Следовательно, формула замены переменных при преобразовании декартовых координат в сферические имеет вид:

$$\iiint_U f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{U'} f(\rho \cos \varphi \sin \theta, \rho \sin \varphi \sin \theta, \rho \cos \theta) \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta.$$

Тройной интеграл удобнее вычислять в сферических координатах, когда область интегрирования  $U$  представляет собой шар (или некоторую его часть) и/или когда подынтегральное выражение имеет вид  $f(x^2 + y^2 + z^2)$ .

Иногда выгодно использовать т.н. *обобщенные сферические координаты*, связанные с декартовыми формулами

$$x = a\rho \cos \varphi \sin \theta, \quad y = b\rho \sin \varphi \sin \theta, \quad z = c\rho \cos \theta.$$

В этом случае якобиан равен

$$I(\rho, \varphi, \theta) = -abc\rho^2 \sin \theta.$$



### Пример 1

Найти интеграл  $\iiint_U \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$ , где область интегрирования  $U$  – шар, заданный уравнением  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ .

*Решение.*

Поскольку область  $U$  представляет собой шар, и к тому же подынтегральное выражение является функцией, зависящей от  $f(x^2 + y^2 + z^2)$ , то перейдем к сферическим координатам. Сделаем замену:

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

Новые переменные изменяются в пределах:  $0 \leq \rho \leq 5, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \pi$ .

Учитывая якобиан  $\rho^2 \sin \theta$ , записываем интеграл в виде:

$$\begin{aligned} I &= \iiint_U \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz = \iiint_{U'} \rho \cdot \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^5 \rho^3 d\rho \int_0^\pi \sin \theta d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^5 \rho^3 d\rho [(-\cos \theta)|_0^\pi] = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^5 \rho^3 d\rho (-\cos \pi + \cos 0) = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^5 \rho^3 d\rho \\ &= 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{\rho^4}{4} \right) \Big|_0^5 \right] = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \cdot \frac{5^4}{4} = \frac{625}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{625}{2} \cdot 2\pi = 625\pi. \end{aligned}$$

## Пример 2

Вычислить интеграл 
$$\iiint_U e^{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy dz,$$

где область  $U$  представляет собой единичный шар  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ .

*Решение.*

Центр данного шара расположен в начале координат. Следовательно, в сферических координатах область интегрирования  $U$  описывается неравенствами  $0 \leq \rho \leq 1$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ .

Записывая интеграл в сферических координатах, получаем

$$\begin{aligned} I &= \iiint_U e^{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy dz = \iiint_{U'} e^{(\rho^2)^{\frac{3}{2}}} \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta = \iiint_{U'} e^{\rho^3} \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 e^{\rho^3} \rho^2 d\rho \int_0^\pi \sin \theta d\theta. \end{aligned}$$

Как видно, тройной интеграл вырождается в произведение трех однократных интегралов, каждый из которых вычисляется независимо. В результате находим

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 e^{\rho^3} \rho^2 d\rho \int_0^\pi \sin \theta d\theta = \left[ \varphi \Big|_0^{2\pi} \right] \cdot \int_0^1 \left( e^{\rho^3} \cdot \frac{1}{3} d\rho^3 \right) \cdot \left[ (-\cos \theta) \Big|_0^\pi \right] \\ &= 2\pi \cdot \frac{1}{3} \left[ \left( e^{\rho^3} \right) \Big|_{\rho^3=0}^{\rho^3=1} \right] \cdot (-\cos \pi + \cos 0) = \frac{2\pi}{3} \cdot (e - 1) \cdot 2 = \frac{4\pi}{3} (e - 1). \end{aligned}$$

### Пример 3

Вычислить интеграл  $\iiint_U xyz dx dy dz$ , где область  $U$  представляет собой часть шара  $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ , расположенную в первом октанте  $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ .

*Решение.*

Перейдем к сферическим координатам. Сделаем замену переменных:

$$x = \rho \cos \varphi \sin \theta, \quad y = \rho \sin \varphi \sin \theta, \quad z = \rho \cos \theta, \quad dx dy dz = \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta.$$

Новые переменные будут изменяться в пределах:

$$0 \leq \rho \leq R, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Тогда интеграл в сферических координатах равен

$$\begin{aligned} I &= \iiint_U xyz dx dy dz = \iiint_{U'} [\rho \cos \varphi \sin \theta \cdot \rho \sin \varphi \sin \theta \cdot \rho \cos \theta \cdot \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta] \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \int_0^R \rho^5 d\rho \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \cos \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{2} \sin 2\varphi d\varphi \right) \int_0^R \rho^5 d\rho \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta \cos \theta d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi d\varphi \int_0^R \rho^5 d\rho \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d(\sin \theta) = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi d\varphi \int_0^R \rho^5 d\rho \cdot \left[ \left( \frac{\sin^4 \theta}{4} \right) \Big|_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} \right] \\ &= \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi d\varphi \int_0^R \rho^5 d\rho \cdot (\sin^4 \frac{\pi}{2} - \sin^4 0) = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi d\varphi \int_0^R \rho^5 d\rho \cdot 1 \\ &= \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{\rho^6}{6} \right) \Big|_0^R \right] = \frac{R^6}{48} \left[ \left( -\frac{\cos 2\varphi}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = \frac{R^6}{96} (-\cos \pi + \cos 0) = \frac{R^6}{96} \cdot 2 = \frac{R^6}{48}. \end{aligned}$$

#### Пример 4

Найти тройной интеграл

$$\iiint_U \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz,$$

где область  $U$  ограничена эллипсоидом

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

*Решение.*

Для вычисления интеграла перейдем к обобщенным сферическим координатам путем следующей замены переменных:

$$x = a\rho \cos \varphi \sin \theta, \quad y = b\rho \sin \varphi \sin \theta, \quad z = c\rho \cos \theta.$$

Модуль якобиана данного преобразования равен  $|I| = abc\rho^2 \sin \theta$ .

Поэтому для дифференциалов справедливо соотношение

$$dx dy dz = abc\rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta.$$

В новых координатах интеграл принимает вид:

$$\begin{aligned} I &= \iiint_U \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz \\ &= \iiint_{U'} \left[ \frac{(a\rho \cos \varphi \sin \theta)^2}{a^2} + \frac{(b\rho \sin \varphi \sin \theta)^2}{b^2} + \frac{(c\rho \cos \theta)^2}{c^2} \right] abc\rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta \\ &= \iiint_{U'} [\rho^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta + \rho^2 \sin^2 \varphi \sin^2 \theta + \rho^2 \cos^2 \theta] abc\rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta \\ &= \iiint_{U'} \left[ \rho^2 \sin^2 \theta \underbrace{(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)}_1 + \rho^2 \cos^2 \theta \right] abc\rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta \\ &= \iiint_{U'} \rho^2 \underbrace{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)}_1 abc\rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta = abc \iiint_{U'} \rho^4 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta. \end{aligned}$$

Область интегрирования  $U'$  в сферических координатах представляет собой параллелепипед и определяется неравенствами

$$0 \leq \rho \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \pi.$$

Тогда тройной интеграл становится равным

$$\begin{aligned} I &= abc \iiint_{U'} \rho^4 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta = abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 d\rho \int_0^\pi \sin \theta d\theta = abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 d\rho \cdot [(-\cos \theta)|_0^\pi] \\ &= abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 d\rho \cdot (-\cos \pi + \cos 0) = 2abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 d\rho = 2abc \int_0^{2\pi} d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{\rho^5}{5} \right) \Big|_0^1 \right] \\ &= \frac{2abc}{5} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2abc}{5} \cdot [\varphi|_0^{2\pi}] = \frac{2abc}{5} \cdot 2\pi = \frac{4abc\pi}{5}. \end{aligned}$$

**Пример 5**

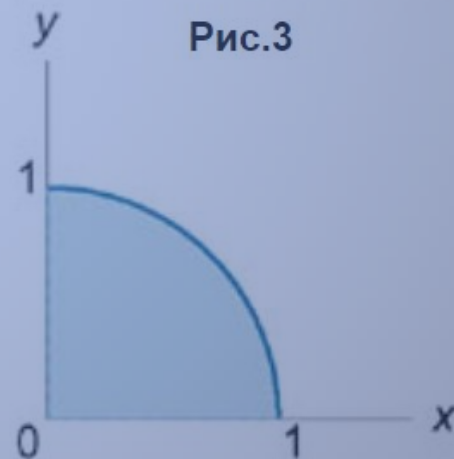
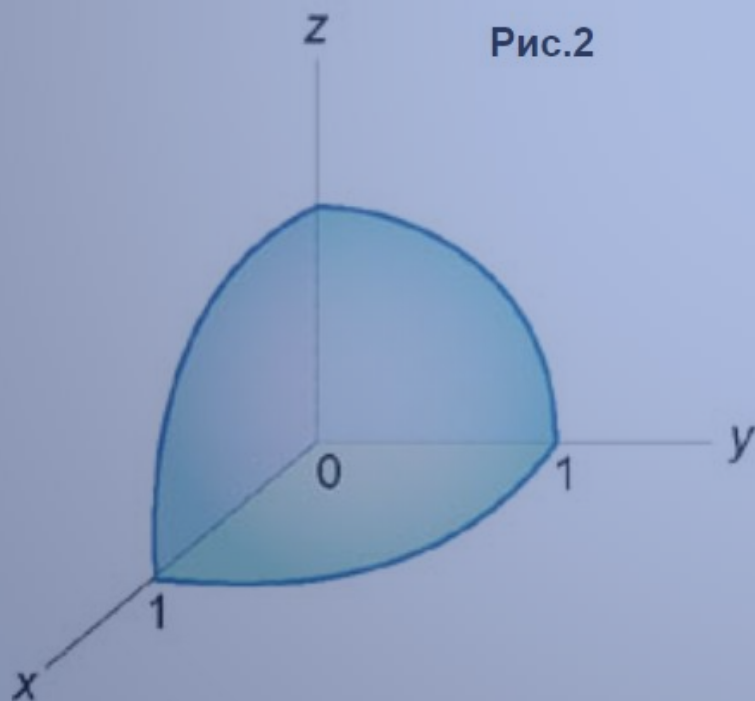
Вычислить интеграл 
$$\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} (x^2 + y^2 + z^2)^2 dz,$$

используя сферические координаты.

*Решение.*

Область интегрирования представляет собой часть шара, расположенная в первом октанте (рисунки 2, 3) и, следовательно, ограничена неравенствами

$$0 \leq \rho \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$





Учитывая, что подынтегральное выражение равно

$$\begin{aligned}(x^2 + y^2 + z^2)^2 &= \left[ (\rho \cos \varphi \sin \theta)^2 + (\rho \sin \varphi \sin \theta)^2 + (\rho \cos \theta)^2 \right]^2 \\ &= \left[ \rho^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta + \rho^2 \sin^2 \varphi \sin^2 \theta + \rho^2 \cos^2 \theta \right]^2 = \left[ \rho^2 \sin^2 \theta \underbrace{(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)}_1 + \rho^2 \cos^2 \theta \right]^2 \\ &= \left[ \rho^2 \sin^2 \theta + \rho^2 \cos^2 \theta \right]^2 = \left[ \rho^2 \underbrace{(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)}_1 \right]^2 = \rho^4,\end{aligned}$$

а дифференциалы связаны соотношениями  $dx dy dz = \rho^2 \sin \theta d\rho d\varphi d\theta$ , получаем

$$\begin{aligned}I &= \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} (x^2 + y^2 + z^2)^2 dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 (\rho^4 \cdot \rho^2 d\rho) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 \rho^6 d\rho \cdot \left[ (-\cos \theta) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 \rho^6 d\rho \cdot \left( -\cos \frac{\pi}{2} + \cos 0 \right) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 \rho^6 d\rho \cdot 1 \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \cdot \left[ \left( \frac{\rho^7}{7} \right) \Big|_0^1 \right] = \frac{1}{7} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{1}{7} \cdot \left[ \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = \frac{1}{7} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{14}.\end{aligned}$$













