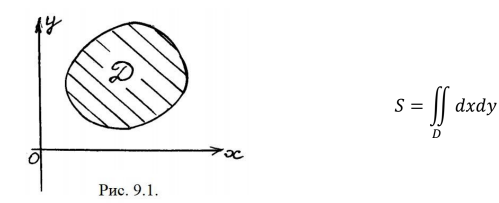


Лекция 9

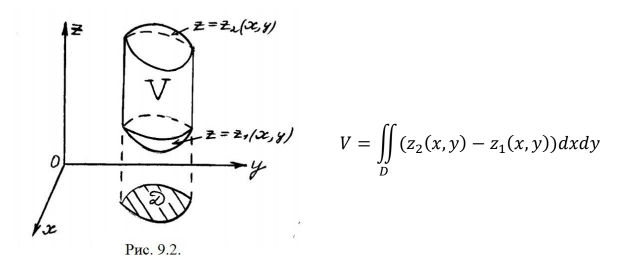
Приложения двойного и тройного интеграла.

Геометрические приложения двойного интеграла.

1. Площадь плоской фигуры (рис. 9.1)



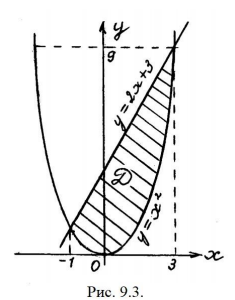
2. Объем цилиндрического тела (рис. 9.2)



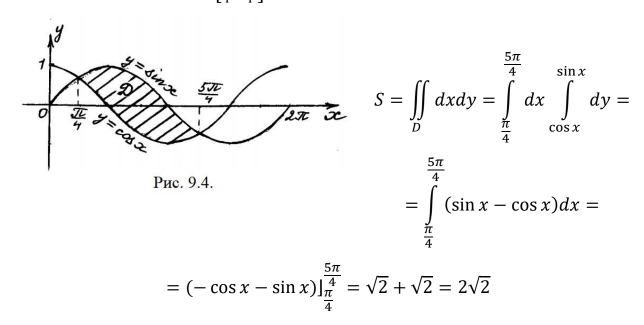
Пример 1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций $y = x^2$, y = 2x + 3 (рис. 9.3)

$$S = \iint_{D} dx dy = \int_{-1}^{3} dx \int_{x^{2}}^{2x+3} dy = \int_{-1}^{3} y |_{x^{2}}^{2x+3} dx = \int_{-1}^{3} (2x+3-x^{2}) dx =$$

$$= \left(x^{2} + 3x - \frac{x^{3}}{3}\right) \Big|_{-1}^{3} = (9+9-9) - \left(1-3+\frac{1}{3}\right) = \frac{32}{3}$$



Пример 2. Вычислить площадь области, ограниченной графиками функций $y = \sin x, y = \cos x, x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$



Пример 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной лемнискатой Бернулли $r = 2\sqrt{\cos 2\varphi}$ (рис. 9.5).

$$S = \iint\limits_{D} dx dy = 2 \int\limits_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int\limits_{0}^{2\sqrt{\cos 2\varphi}} r dr =$$

$$= 2 \int\limits_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{r^2}{2}\right) \Big|_{0}^{2\sqrt{\cos 2\varphi}} d\varphi =$$
Puc. 9.5.

$$=2\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 2\cos 2\varphi \, d\varphi = 2\sin 2\varphi|_{-\pi/4}^{\pi/4} = 4$$

Пример 4. Вычислить объем тела, ограниченного цилиндром $y = x^2$ и плоскостями z = 0, y + z = 4 (рис. 9.6).

$$V = \iint_{D} z(x,y) dx dy = \int_{0}^{4} dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} (4-y) dx = \int_{0}^{4} (4-y)x \Big|_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dy = \int_{0}^{4} (4-y)x \Big|_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dy = \int_{0}^{4} (4-y)2\sqrt{y} dy = \int_{0}^{4} (8\sqrt{y} - 2y\sqrt{y}) dy = \int_{0}^{4} (8\sqrt{y}$$

Пример 5. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями: $z = 1 + x^2 + y^2$, $z = 3 - x^2 - y^2$ (рис. 9.7).

$$V = \iint_{D} (z_{2}(x,y) - z_{1}(x,y)) dxdy =$$

$$= \iint_{D} (3 - x^{2} - y^{2} - (1 + x^{2} + y^{2})) dxdy =$$

$$= 2 \iint_{D} (1 - x^{2} - y^{2}) dxdy =$$

$$= 2 \int_{D} (1 - x^{2} - y^{2}) dxdy =$$

$$= 2 \int_{D} (1 - x^{2} - y^{2}) dxdy =$$

$$= 4\pi \left(\frac{r^{2}}{2} - \frac{r^{4}}{4}\right) \Big|_{0}^{1} = 4\pi \cdot \frac{1}{4} = \pi$$

Пример 6. Вычислить объем области, заданной системой неравенств:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \le 4 \\ z^2 \ge x^2 + y^2 \end{cases}$$

$$V = \iint_D \left(z_2(x, y) - z_1(x, y) \right) dx dy = \int_D \left(2 + \sqrt{4 - x^2 - y^2} - \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx dy$$

$$= \iint_D \left(2 + \sqrt{4 - x^2 - y^2} - \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx dy$$

$$= \int_D d\varphi \int_0^2 (2 + \sqrt{4 - r^2} - r) r dr = \int_D d\varphi \int_0^2 (2 + \sqrt{4 - r^2} - r)$$

Механические приложения двойного интеграла.

Если область D расположена на плоскости xOy и по области распределена масса так, что плотность ρ в каждой точке M(x,y), принадлежащей области D, известна как функция координат точки:

$$\rho = \rho(x, y)$$

то масса области (пластины) вычисляется по формуле

$$m = \iint\limits_{D} \rho(x, y) dx dy$$

Статические моменты пластины относительно координатных осей Ox и Oy соответственно равны

$$m_x = \iint\limits_D y \rho(x, y) dx dy$$

$$m_{y} = \iint\limits_{D} x \rho(x, y) dx dy$$

а координаты центра масс C пластины вычисляются по формулам

$$x_c = \frac{m_y}{m}, y_c = \frac{m_x}{m}$$

Моменты инерции пластины относительно координатных осей Ox и Oy и момент инерции относительно начала координат также вычисляются с помощью двойного интеграла:

$$I_x = \iint\limits_D y^2 \rho(x, y) dx dy$$

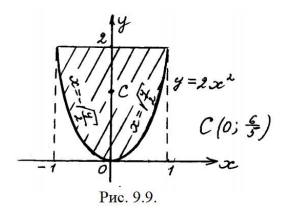
$$I_{y} = \iint_{D} x^{2} \rho(x, y) dx dy$$

$$I_o = \iint\limits_D (x^2 + y^2)\rho(x, y)dxdy = I_x + I_y$$

Заметим, что, моменты инерции пластины относительно начала координат I_o и относительно оси $Oz\ I_z$ совпадают: $I_z=I_o=I_x+I_y$.

Рассмотрим примеры.

Пример 1. Вычислить координаты центра масс однородной пластины $(\rho(x,y)=1)$ ограниченной параболой $y=2x^2$ и прямой y=2 (рис. 9.9).



Вычислить также момент инерции этой пластины относительно координатных осей и относительно начала координат.

$$m = S = \iint_{D} dxdy = \int_{-1}^{1} dx \int_{2x^{2}}^{2} dy =$$

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

В силу симметрии относительно оси Oy и однородности пластины, абсцисса центра масс $x_c = 0$. Для определения ординаты центра масс вычислим статический момент относительно оси Ox:

$$m_{x} = \iint_{D} y dx dy = \int_{0}^{2} dy \int_{-\sqrt{\frac{y}{2}}}^{\sqrt{\frac{y}{2}}} y dx = \int_{0}^{2} y x \Big|_{-\sqrt{y/2}}^{\sqrt{y/2}} dy = \int_{0}^{2} y \cdot 2 \cdot \sqrt{\frac{y}{2}} dy =$$

$$= \sqrt{2} \int_{0}^{2} y^{\frac{3}{2}} dy = \sqrt{2} \left(\frac{2}{5} y^{\frac{5}{2}}\right) \Big|_{0}^{2} = \sqrt{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot 4\sqrt{2} = \frac{16}{5}$$

$$y_{c} = \frac{m_{x}}{m} = \frac{16}{5} \cdot \frac{3}{8} = \frac{6}{5}, \quad C\left(0; \frac{6}{5}\right)$$

Вычислим моменты инерции относительно осей координат и относительно начала координат:

$$I_{x} = \iint_{D} y^{2} dx dy = \int_{0}^{2} dy \int_{-\sqrt{\frac{y}{2}}}^{\sqrt{\frac{y}{2}}} y^{2} dx = \int_{0}^{2} y^{2} \sqrt{2y} dy = \left(\sqrt{2} \cdot \frac{2}{7} \cdot y^{\frac{7}{2}}\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{32}{7}$$

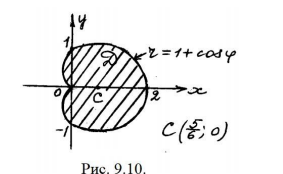
$$I_{y} = \iint_{D} x^{2} dx dy = \int_{-1}^{1} dx \int_{2x^{2}}^{2} x^{2} dy = \int_{-1}^{1} x^{2} y |_{2x^{2}}^{2} dx = \int_{-1}^{1} x^{2} (2 - 2x^{2}) dx =$$

$$= 2\left(\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{5}}{5}\right) \Big|_{-1}^{1} = \frac{8}{15}$$

$$I_{o} = I_{x} + I_{y} = \frac{32}{7} + \frac{8}{15} = \frac{536}{105}$$

Пример 2. Вычислить координаты центра масс однородной пластины $(\rho(x,y)=1)$, ограниченной кардиоидой $r=1+\cos\varphi$ (рис. 9.10).

Т.к. кардиоида симметрична относительно оси Ox и пластина однородна, ее центр масс находится на оси Ox ($y_c = 0$). Вычислим массу пластины:



$$m = S = \iint_{D} dxdy = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1+\cos\varphi} rdr =$$

$$C\left(\frac{5}{6}; o\right)$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{r^{2}}{2}\right) \Big|_{0}^{1+\cos\varphi} d\varphi =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \left(1 + 2\cos\varphi + \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} \right) d\varphi = \frac{3\pi}{2}$$

Вычислим статический момент пластины относительно оси O_{y} :

$$m_{y} = \iint_{D} x dx dy = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1+\cos\varphi} r \cos\varphi r dr = \int_{0}^{2\pi} \cos\varphi \left(\frac{r^{3}}{3}\right) \Big|_{0}^{1+\cos\varphi} d\varphi =$$

$$= \frac{1}{3} \int_{0}^{2\pi} \cos\varphi (1 + 3\cos\varphi + 3\cos^{2}\varphi + \cos^{3}\varphi) d\varphi$$

$$\int_{0}^{2\pi} \cos\varphi d\varphi = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{2}\varphi d\varphi = \int_{0}^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} d\varphi = \left(\frac{1}{2}\varphi + \frac{\sin 2\varphi}{4}\right) \Big|_{0}^{2\pi} = \pi$$

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{3}\varphi d\varphi = \int_{0}^{2\pi} (1 - \sin^{2}\varphi) d(\sin\varphi) = \left(\sin\varphi - \frac{\sin^{3}\varphi}{3}\right) \Big|_{0}^{2\pi} = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{4}\varphi d\varphi = \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{1 + \cos 2\varphi}{2}\right)^{2} d\varphi =$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \left(1 + 2\cos 2\varphi + \frac{1 + \cos 4\varphi}{2}\right) d\varphi = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2}\varphi + \sin 2\varphi + \frac{1}{8}\sin 4\varphi\right) \Big|_{0}^{2\pi} = \frac{3\pi}{4}$$

$$m_{y} = \frac{1}{3} \left(3\pi + \frac{3\pi}{4}\right) = \frac{5\pi}{4}$$

$$x_{c} = \frac{m_{y}}{m} = \frac{5\pi}{4} \cdot \frac{2}{3\pi} = \frac{5}{6}, \quad C\left(\frac{5}{6}; 0\right)$$

Пример 3. Вычислить координаты центра масс однородной пластины $(\rho(x,y)=1)$, ограниченной дугой эллипса

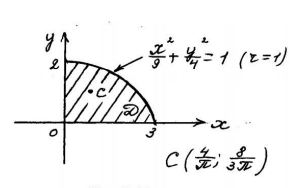


Рис. 9.11.

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

и осями координат (область расположена в первой четверти, рис. 9.11). Вычислить также моменты инерции пластины относительно осей Ox, Oy и относительно начала координат.

Воспользуемся обобщенными полярными координатами:

$$x = 3r\cos\varphi$$
, $y = 2r\sin\varphi$, $\varphi \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

Якобиан этого отображения I = 6r.

Уравнение эллипса в этих координатах имеет наиболее простой вид: r = 1.

$$m = S = \iint_{D} dxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{1} 6rdr = \frac{3\pi}{2}$$

$$m_{x} = \iint_{D} ydxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{1} 2r \sin\varphi \cdot 6rdr = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi d\varphi \int_{0}^{1} 12r^{2}dr = 4$$

$$m_{y} = \iint_{D} xdxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{1} 3r \cos\varphi \cdot 6rdr = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi d\varphi \int_{0}^{1} 18r^{2}dr = 6$$

$$x_{c} = \frac{m_{y}}{m} = \frac{4}{\pi}, \qquad y_{c} = \frac{m_{x}}{m} = \frac{8}{3\pi}, \qquad C\left(\frac{4}{\pi}; \frac{8}{3\pi}\right)$$

$$I_{x} = \iint_{D} y^{2}dxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{1} 4r^{2} \sin^{2}\varphi \cdot 6rdr = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}\varphi d\varphi \int_{0}^{1} 24r^{3}dr = \frac{3\pi}{2}$$

$$I_{y} = \iint_{D} x^{2}dxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{1} 9r^{2} \cos^{2}\varphi \cdot 6rdr = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2}\varphi d\varphi \int_{0}^{1} 54r^{3}dr = \frac{27\pi}{8}$$

$$I_o = I_x + I_y = \frac{3\pi}{2} + \frac{27\pi}{8} = \frac{39\pi}{8}$$

Пример 4. Вычислить координаты центра масс пластины, ограниченной окружностью

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

если плотность пластины в каждой точке пропорциональна расстоянию от этой точки до начала координат (рис. 9.12)

$$\rho(x,y) = k\sqrt{x^2 + y^2}$$

где k – коэффициент пропорциональности. Воспользуемся полярными координатами запишем уравнение И

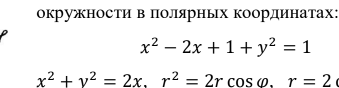


Рис. 9.12.

$$x^{2} - 2x + 1 + y^{2} = 1$$

$$x^{2} + y^{2} = 2x, \quad r^{2} = 2r\cos\varphi, \quad r = 2\cos\varphi$$

$$C\left(\frac{6}{5}, 0\right)$$

$$\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$m = \iint\limits_{D} \rho(x, y) dx dy = \int\limits_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int\limits_{0}^{2\cos\varphi} kr \cdot r dr =$$

$$= k \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^3}{3} \Big|_{0}^{2\cos\varphi} d\varphi = \frac{k}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 8\cos^3\varphi \,d\varphi = \frac{8k}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2\varphi) d(\sin\varphi) =$$

$$= \frac{8k}{3} \left(\sin\varphi - \frac{\sin^3\varphi}{3} \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{32k}{9}$$

Центр масс пластины принадлежит оси Ox, т.к. область симметрична относительно этой оси и функция $\rho(x,y)$ является четной относительно переменной $y (y_c = 0)$.

$$m_{y} = \iint\limits_{D} x \rho(x, y) dx dy = \int\limits_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int\limits_{0}^{2\cos\varphi} r\cos\varphi \cdot kr \cdot r dr =$$

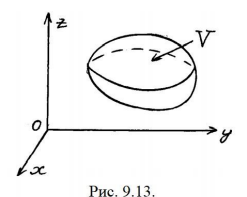
$$= k \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \left(\frac{r^4}{4}\right) \Big|_{0}^{2\cos \varphi} d\varphi = 4k \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 \varphi \, d\varphi = 4k \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \varphi)^2 d(\sin \varphi)$$

$$= [t = \sin \varphi] = 4k \int_{-1}^{1} (1 - 2t^2 + t^4) dt = 4k \left(t - \frac{2t^3}{3} + \frac{t^5}{5}\right) \Big|_{-1}^{1} = \frac{64k}{15}$$

$$x_c = \frac{m_y}{m} = \frac{64k}{15} : \frac{32k}{9} = \frac{6}{5}, \ C\left(\frac{6}{5}, 0\right)$$

Геометрические приложения тройного интеграла.

Объем тела V равен тройному интегралу по области V (рис. 9.13)



$$V = \iiint\limits_V dx dy dz$$

При вычислении объемов круглых тел применяют цилиндрические или сферические координаты. Рассмотрим примеры.

Пример 1. Вычислить объем тетраэдра, ограниченного плоскостью 3x + y + 2z = 6 и координатными плоскостями x = 0, y = 0, z = 0 (рис. 9.14).

$$V = \iiint_{V} dx dy dz = \int_{V}^{2} dx \int_{0}^{6-3x-y} dy = \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{6-3x} dy \int_{0}^{6-3x} dy = \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{6-3x} \frac{6-3x-y}{2} dy = \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{6-3x} ((6-3x)-y) dy = \frac{1}{2} \int_{0}^{2} (6-3x)y - \frac{y^{2}}{2} \Big|_{0}^{6-3x} dx = \int_{0}^{6-3x} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2} \frac{(6-3x)^{2}}{2} dx = \frac{9}{4} \int_{0}^{2} (x-2)^{2} dx = 6$$

Проверьте результат, пользуясь формулой для вычисления объема тетраэдра:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{och}} h$$

Пример 2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностью $2z = x^2 + y^2$ и плоскостью z = 2 (рис. 9.15).

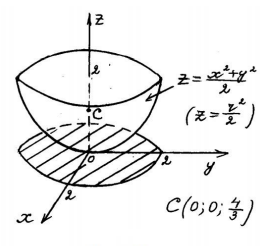


Рис. 9.15.

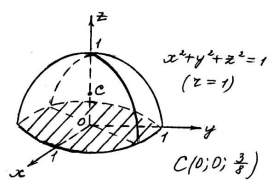
Воспользуемся цилиндрическими координатами и перепишем уравнение поверхности: $2z = r^2$, $z = \frac{r^2}{2}$.

Поверхности:
$$2z = r^2$$
, $z = \frac{r^2}{2}$.

 $V = \iiint_V dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 dr \int_{\frac{r^2}{2}}^2 r dz = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2/2}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r z |_{r^2$

$$=2\pi\left(r^{2}-\frac{r^{4}}{8}\right)\Big|_{0}^{2}=4\pi$$

Пример 3. Вычислить объем полушара $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$, $z \ge 0$ (рис. 9.16) Воспользуемся сферическими координатами r, φ, θ :



$$0 \le \varphi \le 2\pi$$
, $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$, $0 \le r \le 1$, $I = r^2 \cos \theta$

$$V = \iiint\limits_V dx dy dz =$$

$$=\int\limits_{0}^{2\pi}d\varphi\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}}d\theta\int\limits_{0}^{1}r^{2}\cos\theta\,dr=\int\limits_{0}^{2\pi}d\varphi\int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}}\cos\theta\,d\theta\int\limits_{0}^{1}r^{2}dr=$$

$$=2\pi\cdot 1\cdot \frac{1}{3}=\frac{2\pi}{3}$$

Механические приложения тройного интеграла.

Тройной интеграл применяется для вычисления массы и координат центра масс трехмерного тела, а также для вычисления моментов инерции и других физических величин. Если $\rho(x,y,z)$ – плотность тела, заполняющего область V трехмерного пространства, то масса тела m равна:

$$m = \iiint\limits_V \rho(x, y, z) dx dy dz$$

Статические моменты тела относительно координатных плоскостей yOz, xOz и xOy вычисляются соответственно по формулам:

$$m_{yz} = \iiint\limits_V x \rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$m_{xz} = \iiint\limits_V y \rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$m_{xy} = \iiint\limits_{\mathcal{U}} z\rho(x,y,z)dxdydz$$

а координаты центра масс тела равны:

$$x_c = \frac{m_{yz}}{m}$$
, $y_c = \frac{m_{xz}}{m}$, $z_c = \frac{m_{xy}}{m}$

Рассмотрим примеры.

Пример 1. Вычислить координаты центра масс однородного тетраэдра, ограниченного плоскостями 3x + y + +2z = 6, x = 0, y = 0, z = 0 (рис. 9.14).

Значение постоянной плотности ρ не влияет на положение центра масс тела, поэтому будем считать $\rho=1$. Тогда m=V=6. Вычислим m_{yz} :

$$m_{yz} = \iiint\limits_{V} x dx dy dz = \int\limits_{0}^{2} dx \int\limits_{0}^{6-3x} dy \int\limits_{0}^{\frac{6-3x-y}{2}} x dz = \frac{9}{4} \int\limits_{0}^{2} x (x-2)^{2} dx =$$

$$= \frac{9}{4} \left(\frac{x^4}{4} - \frac{4x^3}{3} + 2x^2 \right) \Big|_0^2 = 3$$
$$x_c = \frac{m_{yz}}{m} = \frac{1}{2}$$

Проверьте самостоятельно:

$$m_{xz} = 9, m_{xy} = \frac{9}{2}, y_c = \frac{m_{xz}}{m} = \frac{3}{2}, z_c = \frac{m_{xy}}{m} = \frac{3}{4}, \qquad C\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \frac{3}{4}\right)$$

Как известно, центр масс однородного тетраэдра совпадает с серединой отрезка, соединяющего середины противоположных ребер тетраэдра.

Пусть M — середина ребра AO, N — середина ребра BD. $M(1;0;0), N\left(0,3,\frac{3}{2}\right), C\left(\frac{1}{2};\frac{3}{2};\frac{3}{4}\right)$. Результат, полученный интегрированием, совпадает с результатом, полученным геометрическим способом. **Пример 2.** Вычислить координаты центра масс однородного тела ($\rho=1$), ограниченного поверхностью $2z=x^2+y^2$ и плоскостью z=2 (рис. 9.15). Вычислить также момент инерции тела относительно оси Oz.

$$m = V = 4\pi$$

$$m_{xy} = \iiint_{V} z\rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{2} dr \int_{\frac{r^{2}}{2}}^{2} zr dz =$$

$$= 2\pi \int_{0}^{2} r\left(\frac{z^{2}}{2}\right) \Big|_{\frac{r^{2}}{2}}^{2} dr = 2\pi \int_{0}^{2} \left(2r - \frac{r^{5}}{8}\right) dr = 2\pi \left(r^{2} - \frac{r^{6}}{48}\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{16\pi}{3}$$

$$z_{c} = \frac{m_{xy}}{m} = \frac{16\pi}{3} : 4\pi = \frac{4}{3}$$

В силу однородности тела и его симметрии относительно оси Oz, центр масс C лежит на оси Oz.

$$C\left(0;0;\frac{4}{3}\right)$$

Момент инерции тела, относительно оси Oz вычисляется по формуле:

$$I_z = \iiint\limits_V (x^2 + y^2) \rho(x, y, z) dx dy dz$$

Применим эту формулу:

$$\begin{split} I_{Z} &= \iiint\limits_{V} (x^{2} + y^{2}) \rho(x, y, z) dx dy dz = \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \int\limits_{0}^{2} dr \int\limits_{\frac{r^{2}}{2}}^{2} r^{2} \cdot r dz = \\ &= 2\pi \int\limits_{0}^{2} r^{3} z |\frac{r^{2}}{r^{2}} dr = 2\pi \int\limits_{0}^{2} r^{3} \left(2 - \frac{r^{2}}{2}\right) dr = 2\pi \left(\frac{r^{4}}{2} - \frac{r^{6}}{12}\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{16\pi}{3} \end{split}$$

Пример 3. Вычислить координаты центра масс однородного полушара:

$$x^2 + y^2 + z^2 \le 1, z \ge 1, \rho = 1$$
 (рис. 9.16).

Вычислить также момент инерции полушара относительно оси Oz.

Воспользуемся сферическими координатами:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \cos \theta \\ y = r \sin \varphi \cos \theta \end{cases}, \qquad I = r^2 \cos \theta, \\ z = r \sin \theta \end{cases}$$

$$0 \le \varphi \le 2\pi, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 0 \le r \le 1$$

Т.к. в силу симметрии и однородности тела центр масс лежит на оси Oz, вычислим

$$m_{xy} = \iiint_{V} z\rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} r \sin \theta \, r^{2} \cos \theta \, dr =$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos \theta \, d\theta \int_{0}^{1} r^{3} dr = 2\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4}$$

$$z_{c} = \frac{m_{xy}}{m} = \frac{\pi}{4} : \frac{2\pi}{3} = \frac{3}{8}, \qquad C\left(0, 0, \frac{3}{8}\right)$$

$$I_{z} = \iiint_{V} (x^{2} + y^{2}) \rho(x, y, z) dx dy dz$$

Выразим подынтегральную функцию через сферические координаты:

$$x^{2} + y^{2} = (r\cos\varphi\cos\theta)^{2} + (r\sin\varphi\cos\theta)^{2} = r^{2}\cos^{2}\theta$$

$$I_{z} = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} r^{2}\cos^{2}\theta \cdot r^{2}\cos\theta \, dr = 2\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\theta \, d\theta \int_{0}^{1} r^{4} dr =$$

$$= \frac{2\pi}{5} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^{2}\theta) d(\sin\theta) = \frac{2\pi}{5} \left(\sin\theta - \frac{\sin^{3}\theta}{3} \right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4\pi}{15}$$