

Лекция 8

Тройной интеграл.

Пусть в некоторой области V трехмерного пространства Oxyz задана функция f(x,y,z). Введем понятие тройного интеграла функции f(x,y,z) по области V. Для этого, также как и при определении двойного интеграла, выполним разбиение области. Разделим область V на n частей $\Delta_1, \Delta_2, \ldots, \Delta_n$ плоскостями, параллельными координатным плоскостям. Элементы разбиения Δ_i будут представлять собой прямоугольные параллелепипеды со сторонами $\Delta x_i, \Delta y_i, \Delta z_i$, а объем i-го элемента будет равен $\Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$. В пределах каждого элемента Δ_i произвольно выберем точку $P_i(\xi_i, \eta_i, \zeta_i)$, вычислим значение функции в этой точке $f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i)$ и составим интегральную сумму

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$$

За диаметр разбиения d примем наибольшую из всех диагоналей прямоугольных параллелепипедов Δ_i .

Определение 8.1. Тройным интегралом функции f(x,y,z) по области V называется предел интегральной суммы $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$ вычисленный при условии, что диаметр разбиения d стремится к нулю, если этот предел существует и не зависит от разбиения области. Обозначается

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = \lim\limits_{d\to 0}\sum_{i=1}^n f(\xi_i,\eta_i,\zeta_i)\Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$$

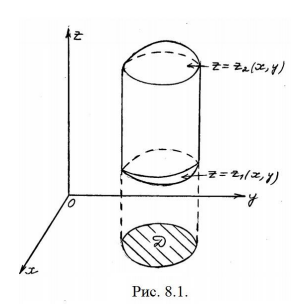
Сформулируем без доказательства достаточные условия существования тройного интеграла: если функция f(x,y,z) непрерывна в области V, а область V ограничена кусочно-гладкой поверхностью, то тройной интеграл функции f(x,y,z) по области V существует, т.е. функция интегрируема в этой области.

Свойства тройного интеграла аналогичны свойствам двойного интеграла. Сформулируем, например, теорему о среднем для тройного интеграла: если функция f(x,y,z) непрерывна в области V, объем которой также обозначим V, то найдется точка $P_0(x_0, y_0, z_0) \in V$ такая, что

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = f(x_0,y_0,z_0)V$$

Если подынтегральная функция тождественно равна 1 в области V, то тройной интеграл по области равен объему области. Если подынтегральную функцию интерпретировать как плотность области, то тройной интеграл по области равен ее массе.

Пусть тело V ограничено снизу поверхностью $z = z_1(x, y)$, сверху –



поверхностью $z = z_2(x, y)$, проекции которых на плоскость Oxy совпадают и представляют собой область D, а боковая поверхность является цилиндрической с образующей, параллельной оси Oz (рис. 8.1). Тогда тройной интеграл по области V сводится к повторному

$$\iiint\limits_{V} f(x,y,z)dxdydz =$$

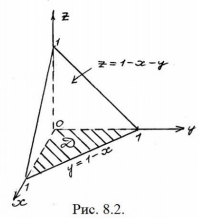
$$= \iint\limits_{D} dxdy \int\limits_{z_{1}(x,y)}^{z_{2}(x,y)} f(x,y,z)dz$$

Если область D представляет собой криволинейную трапецию, ограниченную графиками функций $y = y_1(x)$ и $y = y_2(x)$ и прямыми x = a и x = b, то

$$\iiint\limits_{V} f(x, y, z) dx dy dz = \int\limits_{a}^{b} dx \int\limits_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \int\limits_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$

Рассмотрим примеры.

Пример 1. Вычислить



$$\iiint\limits_V \frac{dxdydz}{(1+x+y+z)^4}$$

где область V ограничена плоскостями x + y +z = 1, x = 0, y = 0, z = 0 (рис. 8.2).

Представим тройной интеграл в виде повторного:

$$\lim_{V} \frac{dx \, dy \, dz}{(1+x+y+z)^4} =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{1-x-y} \frac{dz}{(1+x+y+z)^4} =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} \left(-\frac{1}{3(1+x+y+z)^3} \right) \Big|_{0}^{1-x-y} dy =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} \frac{1}{3} \left(\frac{1}{(1+x+y)^3} - \frac{1}{8} \right) dy = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} \left(-\frac{1}{2(1+x+y)^2} - \frac{y}{8} \right) \Big|_{0}^{1-x} dx =$$

$$= \frac{1}{6} \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{4} - \frac{1-x}{4} \right) dx = \frac{1}{6} \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{(1+x)^2} + \frac{x-2}{4} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{1+x} + \frac{(x-2)^2}{8} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{48}$$

Пример 2. Вычислить

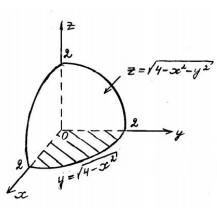


Рис. 8.3.

$$\iiint\limits_{\mathcal{W}} xyzdxdydz$$

 $z = \sqrt{4-x^2-y^2}$ где область V ограничена поверхностями $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, x = 0, y = 0, z = 0 (первый октант, рыс. § 3)

z = 0 (первый октант, рис. 8.3).

Перейдем к повторному интегралу:

$$\iiint\limits_V xyzdxdydz =$$

$$= \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^{2}}} dy \int_{0}^{\sqrt{4-x^{2}-y^{2}}} xyzdz =$$

$$= \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^{2}}} xy \left(\frac{z^{2}}{2}\right) \Big|_{0}^{\sqrt{4-x^{2}-y^{2}}} dy = \frac{1}{2} \int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^{2}}} xy(4-x^{2}-y^{2})dy =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2} x \left((4-x^{2}) \frac{y^{2}}{2} - \frac{y^{4}}{4} \right) \Big|_{0}^{\sqrt{4-x^{2}}} dx = \frac{1}{4} \int_{0}^{2} x \left((4-x^{2})^{2} - \frac{(4-x^{2})^{2}}{2} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{8} \int_{0}^{2} x(4-x^{2})^{2} dx = -\frac{1}{16} \int_{0}^{2} (4-x^{2})^{2} d(4-x^{2}) = -\frac{1}{16} \left(\frac{(4-x^{2})^{3}}{3} \right) \Big|_{0}^{2} = \frac{4}{3}$$

Рассмотрим вопрос о замене переменных в тройном интеграле. Пусть имеется область V в системе координат x,y,z и область V_I в системе координат u,v,w. Функции x=x(u,v,w),y=y(u,v,w),z=z(u,v,w) устанавливают взаимно-однозначное соответствие между точками этих областей. Кроме того, будем предполагать, что эти функции имеют в области V_I непрерывные частные производные первого порядка, и якобиан

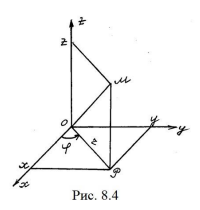
$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

не обращается в нуль в области V_I . Тогда формула замены переменных в тройном интеграле имеет вид:

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = \iiint\limits_{V_1} f(x(u,v,w),y(u,v,w),z(u,v,w)) \cdot |I| \cdot dudvdw$$

Наиболее часто на практике используются цилиндрические и сферические координаты.

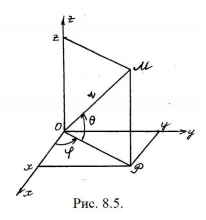
Цилиндрические координаты r, φ, z представляют собой соединение полярных координат r, φ на плоскости Oxy с обычной декартовой координатой z (рис. 8.4). Формулы, связывающие декартовы координаты с цилиндрическими имеют вид:



$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi , & 0 \le r < +\infty, & 0 \le \varphi < 2\pi, \\ z = z & -\infty < z < +\infty \end{cases}$$

Вычислим якобиан преобразования:

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$



Сферические координаты r, φ, θ или полярные координаты в пространстве (рис. 8.5) связаны с декартовыми формулами:

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

$$0 \le r < +\infty; \ 0 \le \varphi < 2\pi; -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$

Вычислим якобиан преобразования:

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta \cos \varphi & -r \cos \theta \sin \varphi & -r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta \sin \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta & 0 & r \cos \theta \end{vmatrix}$$

Раскладывая определитель по третьей строке, получим:

$$I = \sin \theta (r^2 \cos \theta \sin \theta \sin^2 \varphi + r^2 \cos \theta \sin \theta \cos^2 \varphi) +$$

$$+r \cos \theta (r \cos^2 \theta \cos^2 \varphi + r \cos^2 \theta \sin^2 \varphi) = r^2 \cos \theta \sin^2 \theta + r \cos^3 \theta =$$

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

Вернемся к примеру 2 (рис. 8.3) и вычислим искомый интеграл, используя цилиндрические координаты. Перепишем уравнение сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ в цилиндрических координатах: $r^2 + z^2 = 4$. Учитывая, что область V принадлежит I октанту, выразим z: $z = \sqrt{4 - r^2}$. Сделаем замену в тройном интеграле и перепишем в его виде повторного в цилиндрических координатах:

$$\iiint_{V} xyz dx dy dz = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{2} dr \int_{0}^{\sqrt{4-r^{2}}} r \cos \varphi r \sin \varphi z r dz =$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \int_{0}^{2} r^{3} \left(\frac{z^{2}}{2}\right) \Big|_{0}^{\sqrt{4-r^{2}}} dr = \frac{1}{2} \sin^{2} \varphi \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{1}{2} \int_{0}^{2} r^{3} (4-r^{2}) dr =$$

$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{2} (4r^{3} - r^{5}) dr = \frac{1}{4} \left(r^{4} - \frac{r^{6}}{6}\right) \Big|_{0}^{2} = \frac{1}{4} \left(16 - \frac{32}{3}\right) = \frac{4}{3}$$

Еще проще вычислить этот интеграл, пользуясь сферическими координатами. Уравнение сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ в сферических координатах имеет вид: r = 2.

$$\iiint\limits_{V} xyzdxdydz = \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int\limits_{0}^{2} r\cos\theta\cos\varphi r\cos\theta\sin\varphi r\sin\theta r^{2}\cos\theta dr =$$

$$= \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi\sin\varphi d\varphi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\theta\sin\theta d\theta \int\limits_{0}^{2} r^{5}dr =$$

$$= \frac{1}{2}\sin^{2}\varphi \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left(-\frac{1}{4}\cos^{4}\theta\right)\Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{r^{6}}{6}\Big|_{0}^{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{32}{3} = \frac{4}{3}$$

Пример 3. Вычислить

$$\iiint\limits_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

где область V ограничена плоскостями x+y+z=1, x=0, y=0, z=0 (I октант, рис. 8.2).

Воспользуемся тем, что подынтегральная функция, а также область интегрирования симметричны относительно переменных x, y и z.

$$\iiint_{V} (x^{2} + y^{2} + z^{2}) dx dy dz = 3 \iiint_{V} x^{2} dx dy dz =$$

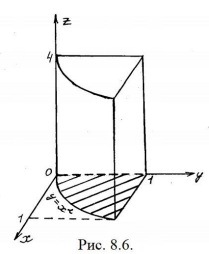
$$= 3 \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{1-x-y} x^{2} dz = 3 \int_{0}^{1} x^{2} dx \int_{0}^{1-x} z \Big|_{0}^{1-x-y} dy =$$

$$= 3 \int_{0}^{1} x^{2} dx \int_{0}^{1-x} (1 - x - y) dy = 3 \int_{0}^{1} x^{2} \left((1 - x)y - \frac{y^{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{1-x} dx =$$

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

$$= \frac{3}{2} \left(\frac{x^{3}}{3} - 2 \cdot \frac{x^{4}}{4} + \frac{x^{5}}{5} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{20}$$

Пример 4. Вычислить



$$\iiint\limits_{V} (xy+z)dxdydz$$

где область V ограничена цилиндром $y=x^2$ и плоскостями, x=0, y=1, z=0, z=4 (I октант, рис. 8.6).

Представим данный интеграл в виде повторного в декартовых координатах:

$$\iiint_{V} (xy+z)dxdydz =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1} dy \int_{0}^{4} (xy+z)dz =$$

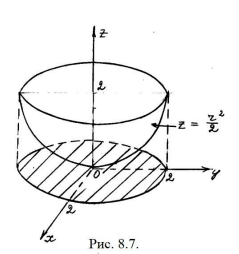
$$= \int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1} \left(xyz + \frac{z^{2}}{2}\right) \Big|_{0}^{4} dy =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1} (4xy + 8)dy = \int_{0}^{1} (2xy^{2} + 8y) \Big|_{x^{2}}^{1} dx =$$

$$= \int_{0}^{1} (2x(1-x^{4}) + 8(1-x^{2}))dx = \int_{0}^{1} (2x - 2x^{5} + 8 - 8x^{2})dx =$$

$$= \left(x^{2} - \frac{1}{3}x^{6} + 8x - \frac{8}{3}x^{3}\right)\Big|_{0}^{1} = 1 - \frac{1}{3} + 8 - \frac{8}{3} = 6$$

Пример 5. Вычислить



$$\iiint\limits_V (x^2 + y^2) dx dy dz$$

где область V ограничена параболоидом $x^2 + y^2 = 2z$ и плоскостью, z = 2 (рис. 8.7).

Воспользуемся цилиндрическими координатами:

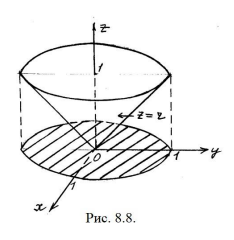
$$\iiint\limits_{V} (x^2 + y^2) dx dy dz =$$

$$= \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \int\limits_{0}^{2} dr \int\limits_{\frac{r^2}{2}}^{2} r^2 \cdot r dz =$$

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

$$= 2\pi \int_{0}^{2} \left(2r^{3} - \frac{r^{5}}{2}\right) dr = 2\pi \left(\frac{r^{4}}{2} - \frac{r^{6}}{12}\right) \Big|_{0}^{2} = 2\pi \left(8 - \frac{16}{3}\right) = \frac{16\pi}{3}$$

Пример 6. Вычислить



$$\iiint\limits_{V} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$

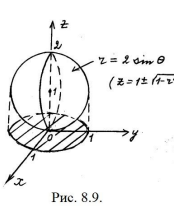
где область V ограничена конусом $x^2 + y^2 = z^2$ и плоскостью, z = 1 (рис. 8.8).

Для решения задачи воспользуемся цилиндрическими координатами:

$$\iiint\limits_{V} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz = \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \int\limits_{0}^{1} dr \int\limits_{r}^{1} r \cdot r dz =$$

$$= 2\pi \int\limits_{0}^{1} r^2 z |_{r}^{1} dr = 2\pi \int\limits_{0}^{1} (r^2 - r^3) dr = 2\pi \left(\frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{\pi}{6}$$

Пример 7. Вычислить двумя способами



$$\iiint\limits_V z dx dy dz$$

 $z = 2 \text{ ст} \theta$ где область V ограничена сферой $x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 1$ (рис. 8.9).

1 способ (сферические координаты).

Перепишем уравнение сферы в сферических координатах:

$$x^2+y^2+z^2=2z$$

$$r^2=2r\sin\theta\,,\qquad r=2\sin\theta\,,\theta\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$$

Тогда:

$$\iiint\limits_{V} z dx dy dz = \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int\limits_{0}^{2\sin\theta} r \sin\theta r^{2} \cos\theta dr =$$

$$= 2\pi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \cos\theta \int\limits_{0}^{2\sin\theta} r^{3} dr = 2\pi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \cos\theta \cdot \frac{r^{4}}{4} \Big|_{0}^{2\sin\theta} d\theta =$$

$$= 2\pi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \cos\theta \cdot 4\sin^{4}\theta d\theta = 8\pi \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5}\theta d(\sin\theta) = 8\pi \cdot \frac{\sin^{6}\theta}{6} \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4\pi}{3}$$

2 *способ* (цилиндрические координаты).

Перепишем уравнение сферы в цилиндрических координатах:

$$r^2+z^2=2z, \qquad z^2-2z+r^2=0, \qquad z=1\pm\sqrt{1-r^2}$$
 $z=1-\sqrt{1-r^2}$ – уравнение нижней полусферы

 $z = 1 + \sqrt{1 - r^2}$ – уравнение верхней полусферы

$$\begin{split} \iiint\limits_{V} z dx dy dz &= \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \int\limits_{0}^{1} dr \int\limits_{1-\sqrt{1-r^2}}^{1+\sqrt{1-r^2}} rz dz = 2\pi \int\limits_{0}^{1} r \left(\frac{z^2}{2}\right) \bigg|_{1-\sqrt{1-r^2}}^{1+\sqrt{1-r^2}} dr = \\ &= \pi \int\limits_{0}^{1} r \left(\left(1+\sqrt{1-r^2}\right)^2 - \left(1-\sqrt{1-r^2}\right)^2\right) dr = 4\pi \int\limits_{0}^{1} r \sqrt{1-r^2} dr = \\ &= -2\pi \int\limits_{0}^{1} \sqrt{1-r^2} d(1-r^2) = -2\pi \cdot \frac{2}{3} (1-r^2)^{\frac{3}{2}} \bigg|_{0}^{1} = \frac{4\pi}{3} \end{split}$$