

Общий случай замены переменной в двойном и тройном интегралах

Замена переменных в двойном

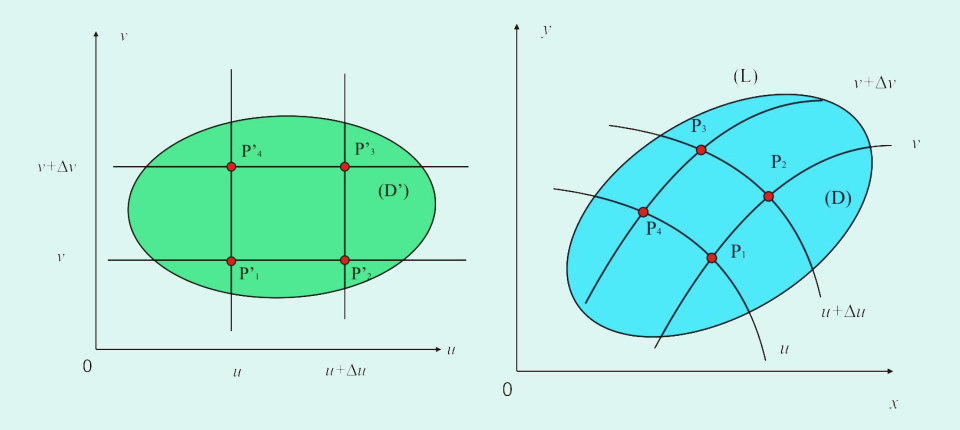
UHTEPAJEПусть в плоскости Oxy задана область (D), ограниченная линией (L). Предположим, что осуществляется замена переменных

$$x = x(u, v), y = y(u, v)$$

причем функции x=x(u,v), y=y(u,v) взаимно однозначны и дифференцируемы в области (D).

Формулы (*) устанавливают взаимно однозначное соответствие между точками

$$(x,y) \subseteq D$$
 и $(u,v) \in (D')$



Разобьем область (D') прямыми u = const, V = const прямоугольные площадки.

Тогда область (*D*) соответствующими кривыми линиями разобьется на криволинейные четырехугольники .*P₁'P₂'P₃'P₄'* Площадь элементарной фигуры

на плоскости O'UV Двайдемдилощадь соответствующей ей фигуры $P_1P_2P_3P_4$ достаточно малого четырехугольника координаты вершин которого

$$P_1(x_1, y_1)$$
 $X_1 = X(u, v),$ $P_2(x_2, y_2)$ $X_2 = X(u + \Delta u, v),$ $Y_2 = Y(u + \Delta u, v)$ $P_3(x_3, y_3)$ $X_3 = X(u + \Delta u, v + \Delta v),$ $Y_3 = Y(u + \Delta u, v + \Delta v)$

 $P_4(x_4, y_4)$ $x_4 = x(u, v + \Delta v)$, $y_4 = y(u, v + \Delta v)$ Заменим приращения функций дифференциалами

$$x_{1} = x(u, v), \qquad y_{1} = y(u, v)$$

$$x_{2} = x(u, v) + \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u, \qquad y_{2} = y(u, v) + \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u$$

$$x_{3} = x(u, v) + \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v, \quad y_{3} = y(u, v) + \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v$$

$$x_{4} = x(u, v) + \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v, \qquad y_{4} = y(u, v) + \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v$$
V. Khudenko

Полученные выражения дают основание считать четырехугольник параллелограммом со сторонами

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \left\{ \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u; \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u; \right\} \qquad \overrightarrow{P_1P_4} = \left\{ \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v; \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v; \right\} \\
\Delta S = \left| \overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_1P_4} \right| \approx \operatorname{mod} \begin{vmatrix} \overrightarrow{u} & \overrightarrow{y} & \overrightarrow{u} \\ i & j & k \\ \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u & \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u & 0 \\ \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v & \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v & 0 \end{vmatrix} = \\
= \operatorname{mod} \begin{vmatrix} \overrightarrow{\partial x} & \overrightarrow{\partial x} \\ \overrightarrow{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \Delta u \Delta v$$
Independence of the proof of

Введем обозначение

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

Определитель I называется ϕ ункциональным

определителем функций $\chi(u,v)$ и y(u,v) или якобианом.

Имеет место равенство: $|I| = \lim_{d \to 0} \left(\frac{\Delta S}{\Delta S'} \right)$

Тогда формула замены переменных для двойного интеграла примет вид

$$\iint\limits_{(D)} f(x,y)ds = \iint\limits_{(D)} f_1(u,v)|I|dudv$$

Замечание

Переход к полярным координатам в двойном интеграле является частным случаем при

$$u=r$$
 и $v=\varphi$. Тогда

$$x = x(r, \varphi) = r \cos \varphi, \quad y = y(r, \varphi) = r \sin \varphi$$

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

Вычисление тройного интеграла в цилиндрических координатах

Якобиан для случая трех переменных

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

Формула замены переменных для тройного интеграла примет вид

$$\iiint\limits_{(V)} f(x, y, z) dv = \iiint\limits_{(V)} f_1(u, v, w) |I| du dv dw$$

В случае перехода к цилиндрическим координатам u=r, $v=\varphi$, w=z

связь между декартовыми и цилиндрическими координатами:

$$\begin{cases} x = x(u,v,w) = r \cos \varphi, \\ y = y(u,v,w) = r \sin \varphi, \\ z = z(u,v,w) = z. \end{cases}$$
 Тогда определитель Якоби

$$I = \begin{vmatrix} \cos\varphi & -r\sin\varphi & 0 \\ \sin\varphi & r\cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

а формула замены переменных при переходе к цилиндрическим координатам примет вид

$$\iiint\limits_{(V)} f(x, y, z) dv = \iiint\limits_{(V)} f_1(r, \varphi, z) r dr d\varphi dz$$

Таким образом интеграл, после расстановки пределов интегрирования запишется в виде

$$\iiint\limits_{(V)} f(x,y,z)dv = \iiint\limits_{(V)} f_1(r,\varphi,z)rdrd\varphi dz = \int\limits_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int\limits_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} rdr \int\limits_{z_1(r,\varphi)}^{z_2(r,\varphi)} f_1(r,\varphi,z)dz$$

Пример

Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле $\iiint\limits_{(V)} f(P) dV$

и вычислить его значение в случае

f(P) Область ограничена поверхностями:

Учтем характер области: $y = \sqrt{2x - x^2}$, z = 0, z = a

$$y = \sqrt{2x - x^2} \Rightarrow x^2 + y^2 = 2x \Rightarrow r = 2\cos\varphi$$

Следовательно, область (V) задана неравенствами:

$$0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}$$

$$0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}$$
 $0 \le r \le 2\cos\varphi$ $0 \le z \le a$

$$0 \le z \le a$$

Тогда

ПОГДа
$$\iiint\limits_{(V)} f(P)dV = \int\limits_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int\limits_{0}^{2\cos\varphi} rdr \int\limits_{0}^{a} f_{1}(P)dZ$$
С учетом того, что $f(P) = y$ имеем

$$\iiint\limits_{(V)} y dV = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int\limits_0^{2\cos\varphi} r dr \int\limits_0^a r \sin\varphi dz = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int\limits_0^{2\cos\varphi} \sin\varphi \cdot r^2 (z|_0^a) dr =$$

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

V. Khudenko

Вычисление тройного интеграла в сферических координатах

Положим $u=\rho$, $v=\varphi$, $w=\theta$. Зависимость между декартовыми и сферическими

координатами

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

определитель Якоби

$$I = \begin{vmatrix} \sin\theta \cos\varphi & \rho\cos\theta\cos\varphi & -\rho\sin\theta\sin\varphi \\ \sin\theta \sin\varphi & \rho\cos\theta\cos\varphi & \rho\sin\theta\cos\varphi \\ \cos\varphi & -\rho\sin\theta & 0 \end{vmatrix} = \rho^2\sin\theta.$$

формула замены переменных применительно к сферическим координатам примет вид

$$\iiint\limits_{(V)} f(x, y, z) dv = \iiint\limits_{(V)} f_1(\rho, \theta, \varphi) \rho^2 \sin \theta \, d\rho \, d\theta \, d\varphi$$

Получаем формулу

$$\iiint\limits_{(V)} f_1(\rho,\theta,\varphi)\rho^2 \sin\theta \, d\rho \, d\theta \, d\varphi = \int\limits_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int\limits_{\theta_1}^{\theta_2} \sin\theta d\theta \int\limits_{\rho_1(\varphi,\theta)}^{\rho_2(\varphi,\theta)} f_1(\rho,\varphi,\theta)\rho^2 d\rho$$

Пример

Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле, если область (V) представляет собой часть пространства. Ограниченную поверхностями

$$x^2 + y^2 + z^2 = R_1^2$$
, $x^2 + y^2 + z^2 = R_2^2$, $z = 0$. Причем $R_2 > R_1$ также вычислить

$$\iiint\limits_{(V)} f(P)dV \qquad f(P) = z + 2$$

Уравнение сфер: $\rho = R_1 \text{тор}_1 \overline{a} R_2$

$$\rho = R_{3TOP} p_{1} \overline{a} R_{2}$$

$$\iiint_{(V)} f(P)dV = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi/2} \sin\theta d\theta \int_{R_{1}}^{R_{2}} f(P)\rho^{2}d\rho$$

$$\iiint_{(V)} (z+2)dV = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi/2} \sin\theta d\theta \int_{R_{1}}^{R_{2}} (\rho \cos\theta + 2)\rho^{2}d\rho =$$

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

$$=2\pi\int_{0}^{\pi/2}\sin\theta\bigg(\frac{R_{2}^{4}-R_{1}^{4}}{4}\cos\theta+\frac{2(R_{2}^{3}-R_{2}^{3})}{3}\bigg)d\theta=$$

$$=2\pi \left(\frac{\left(R_{2}^{4}-R_{1}^{4}\right)}{4}\left(\frac{\cos^{2}\theta}{2}\right)\Big|_{\frac{\pi}{2}}^{0}-\frac{2}{3}\left(R_{2}^{3}-R_{1}^{3}\right)\cos\theta\Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}}\right)=$$

$$=2\pi\left(\frac{R_2^4-R_1^4}{8}+\frac{2(R_2^3-R_1^3)}{3}\right)$$