

Замена переменных в интеграле по фигуре от скалярной функции

**Общий случай замены
переменной в двойном и
тройном интегралах**

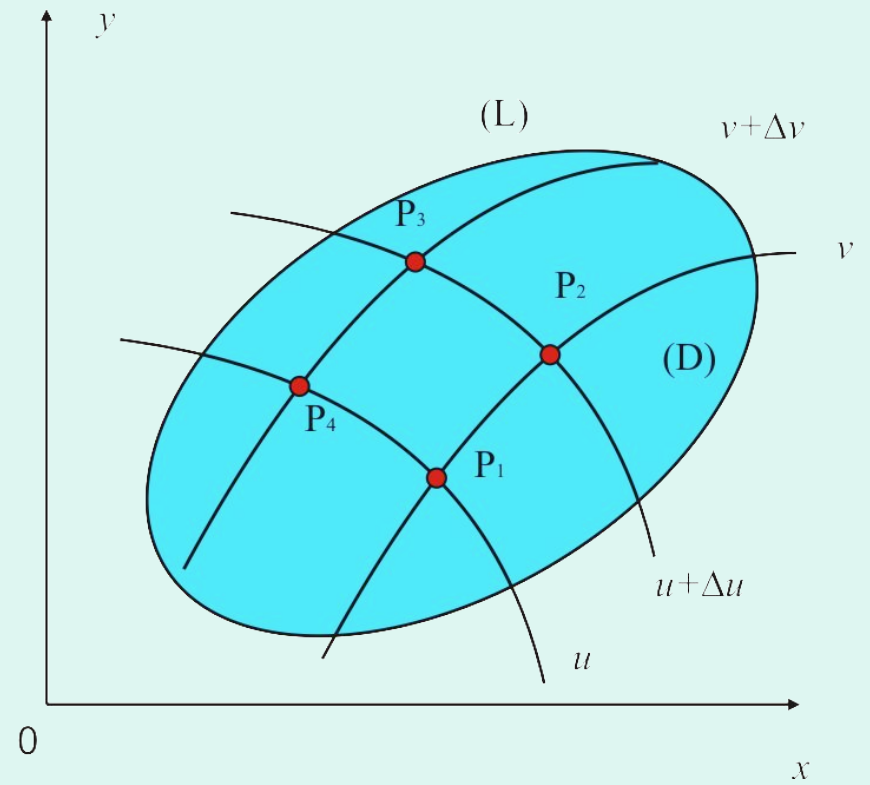
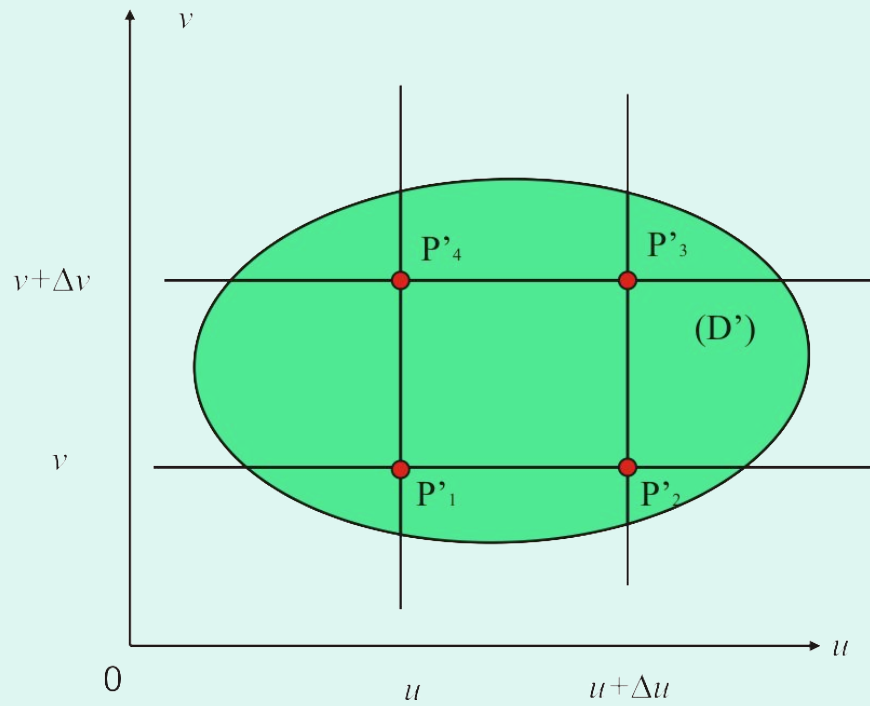
Замена переменных в двойном интеграле

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

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

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

Формулы (*) устанавливают взаимно
однозначное соответствие между точками
 $(x, y) \in D$ и $(u, v) \in (D')$



Разобьем область (D') прямыми $u = \text{const}$,
 $v = \text{const}$ на прямоугольные площадки.

Тогда область (D) соответствующими
кривыми линиями разобьется на
криволинейные четырехугольники $P_1'P_2'P_3'P_4'$

Площадь элементарной фигуры
на плоскости $O'uv$ Найдем площадь
соответствующей ей фигуры $P_1P_2P_3P_4$
достаточно малого четырехугольника
координаты вершин которого

$$P_1(x_1, y_1) \quad x_1 = x(u, v),$$

$$P_2(x_2, y_2) \quad x_2 = x(u + \Delta u, v), \quad y_2 = y(u + \Delta u, v)$$

$$P_3(x_3, y_3) \quad x_3 = x(u + \Delta u, v + \Delta v), \quad y_3 = y(u + \Delta u, v + \Delta v)$$

$$P_4(x_4, y_4) \quad x_4 = x(u, v + \Delta v), \quad y_4 = y(u, v + \Delta v)$$

Заменим приращения функций
дифференциалами

$$x_1 = x(u, v), \quad y_1 = y(u, v)$$

$$x_2 = x(u, v) + \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u, \quad y_2 = y(u, v) + \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u$$

$$x_3 = x(u, v) + \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v, \quad y_3 = y(u, v) + \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v$$

$$x_4 = x(u, v) + \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v, \quad y_4 = y(u, v) + \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v$$

Полученные выражения дают основание считать четырехугольник параллелограммом со сторонами

$$\vec{P_1P_2} = \left\{ \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u; \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u; \right\} \quad \vec{P_1P_4} = \left\{ \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v; \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v; \right\}$$

$$\Delta S = \left| \vec{P_1P_2} \times \vec{P_1P_4} \right| \approx \text{mod} \begin{vmatrix} \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes \\ i & j & k \\ \frac{\partial x}{\partial u} \Delta u & \frac{\partial y}{\partial u} \Delta u & 0 \\ \frac{\partial x}{\partial v} \Delta v & \frac{\partial y}{\partial v} \Delta v & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \text{mod} \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \Delta u \Delta v$$

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 *функциональным определителем функций* $x(u, v)$ и $y(u, v)$ или *якобианом*.

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

Тогда формула замены переменных для двойного интеграла примет вид

$$\iint_{(D)} f(x, y) ds = \iint_{(D)} f_1(u, v) |I| du dv$$

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

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

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

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

Таким образом интеграл, после расстановки пределов интегрирования запишется в виде

$$\iiint_{(V)} f(x, y, z) dv = \iiint_{(V)} f_1(r, \varphi, z) r dr d\varphi dz = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} r dr \int_{z_1(r, \varphi)}^{z_2(r, \varphi)} f_1(r, \varphi, z) dz$$

Пример

Расставить пределы интегрирования в
тройном интеграле

$$\iiint_{(V)} f(P) dv$$

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:

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

Тогда

$$\iiint_{(V)} f(P) dv = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2 \cos \varphi} r dr \int_0^a f_1(P) dz$$

С учетом того, что $f(P) = y$ имеем

$$\iiint_{(V)} y dv = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2 \cos \varphi} r dr \int_0^a r \sin \varphi dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2 \cos \varphi} \sin \varphi \cdot r^2 \Big|_0^a dr =$$

$$= \frac{a}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \left(r^3 \Big|_0^{2 \cos \varphi} \right) d\varphi = \frac{8a}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \sin \varphi d\varphi = -\frac{2a}{3} \cos^4 \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2a}{3}.$$

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

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

формула замены переменных применительно
к сферическим координатам примет вид

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

Получаем формулу

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

Пример

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

Ограниченную поверхностями

$$x^2 + y^2 + z^2 = R_1^2, \quad x^2 + y^2 + z^2 = R_2^2, \quad z = 0.$$

Причем $R_2 > R_1$, также $z > 0$ вычислить

$$\iiint_{(V)} f(P) dv \quad f(P) = z + 2$$

Уравнение сфер: $\rho = R_1$ тогда R_2

$$\iiint_{(V)} f(P) dv = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi/2} \sin\theta d\theta \int_{R_1}^{R_2} f(P) \rho^2 d\rho$$

$$\begin{aligned} \iiint_{(V)} (z+2) dv &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi/2} \sin\theta d\theta \int_{R_1}^{R_2} (\rho \cos\theta + 2) \rho^2 d\rho = \\ &= 2\pi \int_0^{\pi/2} \sin\theta \left(\frac{\rho^4}{4} \cos\theta + \frac{2\rho^3}{3} \right) \Big|_{R_1}^{R_2} d\theta = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2\pi \int_0^{\pi/2} \sin \theta \left(\frac{R_2^4 - R_1^4}{4} \cos \theta + \frac{2(R_2^3 - R_1^3)}{3} \right) d\theta = \\
&= 2\pi \left(\frac{(R_2^4 - R_1^4)}{4} \left(\frac{\cos^2 \theta}{2} \right) \Big|_{\pi/2}^0 - \frac{2}{3} (R_2^3 - R_1^3) \cos \theta \Big|_0^{\pi/2} \right) = \\
&= 2\pi \left(\frac{R_2^4 - R_1^4}{8} + \frac{2(R_2^3 - R_1^3)}{3} \right)
\end{aligned}$$