

## 7. Формула замены переменной в двойном интеграле

### 7а. *Отображение плоских областей*

Пусть  $D$  — замкнутая квадрируемая область в декартовой СК  $Oxy$  и  $L = \partial D$ .

Пусть  $\Delta$  — замкнутая квадрируемая область в декартовой СК  $O\xi\eta$  и  $\Gamma = \partial\Delta$ .

Рассмотрим системы функций

$$(*) \quad \begin{cases} x = x(\xi, \eta), \\ y = y(\xi, \eta), \end{cases} \quad (\xi, \eta) \in \Delta, \quad \quad (**) \quad \begin{cases} \xi = \xi(x, y), \\ \eta = \eta(x, y), \end{cases} \quad (x, y) \in D,$$

удовлетворяющие условиям:

- (1) функции  $(*)$  и  $(**)$  осуществляют взаимно-однозначное соответствие между  $\Delta$  и  $D$ ;
- (2) функции  $(*)$  и  $(**)$  непрерывны вместе со своими частными производными в  $\Delta$  и  $D$  соответственно;
- (3) якобиан системы  $(*)$  не равен нулю в  $\Delta$ :

$$J(\xi, \eta) = \frac{D(x, y)}{D(\xi, \eta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \xi} & \frac{\partial x}{\partial \eta} \\ \frac{\partial y}{\partial \xi} & \frac{\partial y}{\partial \eta} \end{vmatrix} \neq 0, \quad (\xi, \eta) \in \Delta.$$

Заметим, что

**а)**  $J(\xi, \eta)$  непрерывна и не меняет знак в  $\Delta$ . Следовательно, якобиан системы (\*\*)  
принимает тот же знак в  $D$ ;

**б)** внутренним точкам области  $D$  соответствуют внутренние точки области  $\Delta$  и наоборот, а граница области  $D$  взаимно-однозначно отображается на границу области  $\Delta$ :

$$L \leftrightarrow \Gamma;$$

**в)**

$$\lambda : \begin{cases} \xi = \xi(t), \\ \eta = \eta(t), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta], \quad \leftrightarrow \quad l : \begin{cases} x = x(\xi(t), \eta(t)), \\ y = y(\xi(t), \eta(t)), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta].$$

Если при этом  $\lambda$  — гладкая (непрерывно дифференцируемая и без ос.т.), то и  $l$  в силу условия (3) является гладкой кривой.

## 7b. Криволинейные координаты

Проведём в  $\Delta$  прямые, параллельные осям координат:  $\xi = \xi_0$  и  $\eta = \eta_0$ . В области  $D$  им соответствуют гладкие кривые

$$\xi = \xi_0 \quad \leftrightarrow \quad l(\xi_0) : \begin{cases} x = x(\xi_0, \eta), \\ y = y(\xi_0, \eta), \end{cases} \quad \eta = \eta_0 \quad \leftrightarrow \quad l(\eta_0) : \begin{cases} x = x(\xi, \eta_0), \\ y = y(\xi, \eta_0). \end{cases}$$

Через каждую точку области  $D$  проходит только одна кривая вида  $l(\xi_0)$  и только одна кривая вида  $l(\eta_0)$ , следовательно эти линии однозначно определяют положение точки в области  $D$  и их можно рассматривать как координатные кривые в  $D$ . В силу того, что эти кривые однозначно определяются выбором  $\xi_0$  и  $\eta_0$ , величины  $\xi$  и  $\eta$  называют *криволинейными координатами* в области  $D$  (в отличие от декартовых координат  $x$  и  $y$ ).

### 7с. Вычисление площади в криволинейных координатах

**Теорема.** Пусть функции системы (\*) удовлетворяют условиям (1)–(3). Пусть эти условия остаются верными в некоторых замкнутых областях  $\tilde{D}$  и  $\tilde{\Delta}$ , содержащих внутри себя  $D$  и  $\Delta$  соответственно. Тогда

$$S(D) = \iint_D dx dy = \iint_{\Delta} |J(\xi, \eta)| d\xi d\eta. \quad (I)$$

**Доказательство. 1 шаг.** Пусть

$$\Delta = \Pi = [\alpha, \beta] \times [\gamma, \delta], \quad (*) \quad \begin{cases} x = x_0 + a\xi + b\eta, \\ y = y_0 + c\xi + d\eta, \end{cases} \quad (\xi, \eta) \in \Pi,$$

причём

$$J(\xi, \eta) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0.$$

.....

Тогда  $D$  — параллелограмм  $P$  и

.....

$$S(P) = |J(\xi, \eta)| \cdot S(\Pi).$$

**2 шаг.** Пусть теперь

$$(*) \quad \begin{cases} x = x(\xi, \eta), \\ y = y(\xi, \eta), \end{cases} \quad (\xi, \eta) \in \Delta,$$

— произвольные (в том числе, нелинейные) функции, удовлетворяющие условиям теоремы в замкнутой квадратируемой области  $\Delta$  также произвольного вида.

Выделим в  $\Delta$  частичный квадрат вида  $\Pi_0 = [\xi_0, \xi_0 + h] \times [\eta_0, \eta_0 + h]$ .

.....

В итоге получим:

$$S(\mathcal{P}_0) = S(P_0) + \gamma_0, \quad \text{где } |\gamma_0| \leq 32M\varepsilon \cdot S(\Pi_0),$$

при условии, что сторона  $h$  квадрата  $\Pi_0$  удовлетворяет условию  $h < \delta_\varepsilon$ .

**3 шаг.** Пусть  $\Omega$  — многоугольник в  $\Delta$  со сторонами, параллельными осям координат, и  $G$  — его образ в  $D$ . Разобьём  $\Omega$  на частичные квадраты  $\Pi_i$  со сторонами  $h_i$ , параллельными осям координат. Обозначим  $P_i$  и  $\mathcal{P}_i$  образы квадрата  $\Pi_i$  при отображении  $F$  и  $(*)$  соответственно.

.....

и в итоге получим

$$S(G) = \iint_{\Omega} |J(\xi, \eta)| \, d\xi d\eta.$$

#### 4 шаг. Завершение доказательства.

Множество  $\Delta$  квадратируемо, следовательно,

$$\forall \varepsilon_1 > 0 \quad \exists \Omega_1 \subset \Delta \quad \exists \Omega_2 \supset \Delta : S(\Omega_2) - S(\Omega_1) < \varepsilon_1,$$

где  $\Omega_1, \Omega_2$  — многоугольники со сторонами, параллельными осям координат. Обозначим образы этих многоугольников при отображении (\*)  $G_1, G_2$ . Тогда  $G_1 \subset D \subset G_2$ .

Разобьём  $\Omega_1$  и  $\Omega_2 \setminus \Omega_1$  на квадраты со сторонами  $h_i < \delta_\varepsilon$ . Тогда

.....

и в силу произвольности  $\varepsilon_1$ ,

$$S(D) = \iint_{\Delta} |J(\xi, \eta)| \, d\xi d\eta.$$

□