

# Кратные криволинейные и поверхностные интегралы

## Глава I. Двойной интеграл

### § 1. Интеграл Римана на прямоугольнике

**1<sup>0</sup>.**  $\Pi = [a, b] \times [c, d]$  — прямоугольник,  $\mu\Pi = (b-a)(d-c)$  — площадь (мера) прямоугольника.

**Предложение.** Мера прямоугольника

1) однородна: если  $\Delta_\lambda = [\lambda a, \lambda b] \times [\lambda c, \lambda d]$ , то  $\mu\Delta_\lambda = \lambda^2 \mu\Delta$ ;

2) инвариантна:  $\mu(x_0 + \Delta) = \mu\Delta$

3) аддитивна: если  $\Delta = \bigcup_{i=1}^k \Delta_i$  и прямоугольники  $\Delta_1, \dots, \Delta_k$  попарно не имеют общих

внутренних точек, то  $\mu\Delta = \sum_{i=1}^k \mu\Delta_i$

4) Если  $\Delta \subset \bigcup_{i=1}^k \Delta_i$ , то  $\mu\Delta \leq \sum_{i=1}^k \mu\Delta_i$ .

Для клеточной фигуры, составленной из прямоугольников, попарно не имеющих общих внутренних точек, площадью называется сумма площадей составляющих прямоугольников.

**2<sup>0</sup>. Разбиение прямоугольника.**

$\Pi = [a, b] \times [c, d]$  — прямоугольник,  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_k = b$ ,  $c = y_0 < y_1 < \dots < y_l = d$  — разбиения отрезков. Прямоугольники  $\Delta_{ij} = [a_{i-1}, a_i] \times [b_{j-1}, b_j]$  образуют разбиение  $\tau$  прямоугольника  $\Pi$ .

Занумеруем элементы разбиения одним индексом:  $\tau = \{\Delta_1, \dots, \Delta_m\}$

Число  $\lambda_\tau = \max_i \text{diam}(\Delta_i)$  называется рангом (мелкостью) разбиения  $\tau$ .

Набор точек  $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_m\}$ ,  $\xi_i \in \Delta_i$  называется выборкой из разбиения  $\tau$ .

**3<sup>0</sup>. Интегральная сумма.**

Пусть  $f$  — вещественная ограниченная функция на прямоугольнике  $\Pi$ ,  $\tau$  — разбиение,  $\xi$  — выборка.

$\sigma(f, \tau, \xi) = \sum_{i=1}^m f(\xi_i) \mu\Delta_i$  — интегральная сумма.

**4<sup>0</sup>. Интеграл Римана.** Пусть  $f$  — вещественная ограниченная функция на прямоугольнике  $\Pi$ . Число  $I$  называется двойным интегралом Римана функции  $f$  по прямоугольнику  $\Pi$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \lambda_\tau < \delta \Rightarrow |I - \sigma(f, \tau, \xi)| < \varepsilon.$$

Представляется естественным сказать, что двойной интеграл — это предел  $\lim_{\lambda_\tau \rightarrow 0} \sigma(f, \tau, \xi)$  интегральных сумм.

Для двойного интеграла используются обозначения

$$\iint_{\Pi} f(x, y) dx dy, \int_{\Pi} f(u) du, \int_{\Pi} f.$$

Если функция  $f$  имеет интеграл, она называется интегрируемой.

## § 2. Суммы Дарбу.

**1<sup>0</sup>. Определение.** Пусть  $f$  — вещественная ограниченная функция на прямоугольнике  $\Pi$ ,  $\tau = \{\Delta_1, \dots, \Delta_m\}$  — разбиение прямоугольника ;

$$m_i = \inf f(\Delta_i), M_i = \sup f(\Delta_i), i = 1, \dots, m.$$

$$s_\tau = \sum_{i=1}^m m_i \mu \Delta_i \text{ — нижняя сумма Дарбу,}$$

$$S_\tau = \sum_{i=1}^m M_i \mu \Delta_i \text{ — верхняя сумма Дарбу.}$$

**2<sup>0</sup>. Свойства сумм Дарбу.**

$$1) s_\tau \leq \sigma(f, \tau, \xi) \leq S_\tau, s_\tau = \inf_{\xi} \sigma(f, \tau, \xi), S_\tau = \sup_{\xi} \sigma(f, \tau, \xi).$$

2) Если  $\tau_2$  — измельчение  $\tau_1$ , то

$$s_{\tau_1} \leq s_{\tau_2} \leq S_{\tau_2} \leq S_{\tau_1}.$$

3) Для любых разбиений  $\tau_1, \tau_2$

$$s_{\tau_1} \leq S_{\tau_2}.$$

**3<sup>0</sup>. Определение.**

$$I_* = \sup_{\tau} s_\tau \text{ — нижний интеграл,}$$

$$I^* = \inf_{\tau} S_\tau \text{ — верхний интеграл Дарбу.}$$

**4<sup>0</sup>. Лемма Дарбу.**

$$I_* = \lim_{\lambda_\tau \rightarrow 0} s_\tau, I^* = \lim_{\lambda_\tau \rightarrow 0} S_\tau.$$

**Доказательство.**

**1) Расстояние между множествами.**

Пусть  $A, B \subset \mathbb{R}^2$ . Число  $\rho(A, B) = \inf_{x \in A, y \in B} \rho(x, y)$  называется расстоянием между множествами  $A, B$ .

Если  $\rho(A, B) > 0$ , то множества  $A, B$  не пересекаются. Если  $A, B$  не пересекаются,  $A$  — компакт,  $B$  замкнуто, то  $\rho(A, B) > 0$ .

Пусть  $\rho(A, B) = \delta > 0$ ,  $\text{diam}(C) < \delta$ ,  $A \cap C \neq \emptyset$ . Тогда  $B \cap C = \emptyset$ .

2) Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Подберем разбиение  $\tau_0 = \{\Delta_1, \dots, \Delta_m\}$ , для которого

$$S_{\tau_0} < I^* + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Пусть  $\alpha \in (0, 1)$ ,  $\Delta_i^\alpha$  — прямоугольник, подобный  $\Delta_i$  с коэффициентом подобия  $\alpha$  и центром подобия в центре прямоугольника.

Положим  $M = \sup |f(\Pi)|$  и подберем  $\alpha$  так, чтобы

$$\sum_{i=1}^m \mu \Delta_i^\alpha > \mu \Pi - \frac{\varepsilon}{4M}.$$

Если положить  $\Pi^\alpha = \bigcup_{i=1}^m \Delta_i^\alpha$ , то последнее неравенство превратится в  $\mu(\Pi \setminus \Pi^\alpha) < \frac{\varepsilon}{4M}$ .

Подберем такое  $\delta > 0$ , что  $\rho(\Delta_i^\alpha, \Pi \setminus \Delta_i) > \delta > 0$  при всех  $i = 1, \dots, m$ .

Пусть  $\tau = \{e_1, \dots, e_l\}$  — разбиение прямоугольника  $\Pi$ , для которого  $\lambda_\tau < \delta$ . Если при некоторых  $i, j$  окажется, что  $e_j \cap \Delta_i^\alpha \neq \emptyset$ , то  $e_j \subset \Delta_i$ . Разбиение  $\tau$  состоит из "хороших" множеств ( $e_j \subset \Delta_i$ ) и "плохих" ( $e_j \subset \Pi \setminus \Pi^\alpha$ ).

Образуем разбиение  $\tau_1 = \{u_1, \dots, u_p\}$  — общее измельчение для  $\tau_0, \tau$ . Тогда

$S_{\tau_1} \leq S_{\tau_0}$ ,  $S_{\tau_1} < I^* + \frac{\varepsilon}{2}$ . В состав  $\tau_1$  входят все "хорошие" прямоугольники из  $\tau$ . Будем считать,

что  $e_1, \dots, e_{l'}$  — хорошие множества, а  $e_{l'+1}, \dots, e_l$  — плохие;  $u_1 = e_1, \dots, u_{l'} = e_{l'}$ , а  $u_{l'+1}, \dots, u_p$  получены измельчением плохих множеств  $e_{l'+1}, \dots, e_l$ . При вычислении  $S_\tau - S_{\tau_1}$  суммирование следует распространить на "плохие" прямоугольники:

$$S_\tau - S_{\tau_1} = \sum_{j=l'+1}^l M_{e_j} \mu e_j - \sum_{j=l'+1}^p M_{u_j} \mu u_j \leq M \left( \sum_{j=l'+1}^l \mu e_j + \sum_{j=l'+1}^p \mu u_j \right) \leq 2M \mu(\Pi \setminus \Pi^\alpha) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Мы приходим к выводу, что

$$S_\tau < S_{\tau_1} + \frac{\varepsilon}{2}, \quad S_\tau < I^* + \varepsilon.$$

Для произвольного  $\varepsilon > 0$  мы нашли такое  $\delta > 0$ , что для всех разбиений  $\tau$ , удовлетворяющих условию  $\lambda_\tau < \delta$ , справедливо неравенство  $I^* \leq S_\tau < I^* + \varepsilon$ . Это и означает, что  $I^* = \lim_{\lambda_\tau \rightarrow 0} S_\tau$ . Лемма доказана.

### 5<sup>0</sup>. Теорема 1. Критерий интегрируемости Дарбу.

Пусть  $f$  — вещественная ограниченная функция на прямоугольнике  $\Pi$ .

Тогда равносильны условия:

- 1)  $f$  интегрируема;
- 2)  $S_\tau - s_\tau \rightarrow 0$  (т.е.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \lambda_\tau < \delta \Rightarrow S_\tau - s_\tau < \varepsilon$ );
- 3)  $\forall \varepsilon > 0 \exists \tau \quad S_\tau - s_\tau < \varepsilon$ ;
- 4)  $I_* = I^*$ .

#### Доказательство.

Доказательство проведем по схеме  $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 4 \Rightarrow 1$ .

Пусть функция  $f$  интегрируема,  $I$  — ее интеграл. Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Опираясь на определение интеграла, найдем такое  $\delta > 0$ , что  $I - \varepsilon < \sigma(f, \tau, \xi) < I + \varepsilon$ , если только  $\lambda_\tau < \delta$ . Для таких разбиений получаем условия

$$I - \varepsilon \leq s_\tau \leq S_\tau \leq I + \varepsilon, \quad S_\tau - s_\tau \leq 2\varepsilon.$$

Условие 2) установлено.

Из условия 2) условие 3) получается очевидным образом.

Пусть выполнено условие 3). Для произвольного  $\varepsilon > 0$  подберем разбиение  $\tau$ , для которого  $S_\tau - s_\tau < \varepsilon$ . Теперь  $I^* - I_* \leq S_\tau - s_\tau < \varepsilon$ , так что  $I^* \leq I_*$ .

Наконец, при выполнении условия 4) положим  $I = I_* = I^*$ . Поскольку при любых  $\tau, \xi$  выполняется неравенство

$$s_\tau \leq \sigma(f, \tau, \xi) \leq S_\tau,$$

а по лемме Дарбу  $S_\tau, s_\tau \xrightarrow{\lambda_\tau \rightarrow 0} I$ , то по теореме о милиционерах получается соотношение

$$\sigma(f, \tau, \xi) \xrightarrow{\lambda_\tau \rightarrow 0} I,$$

$I$  — интеграл функции  $f$ ,  $f$  интегрируема.

### § 3. Интегрируемость непрерывной функции

**Теорема 1.** Пусть функция  $f$  непрерывна на прямоугольнике  $\Pi$ .

Тогда  $f$  интегрируема.

**Доказательство.**

Функция  $f$  равномерно непрерывна на прямоугольнике  $\Pi$ . Положим  $M = \max_{x \in \Pi} |f(x)|$ .

Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Подберем такое  $\delta > 0$ , что

$$\rho(x, y) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{\mu\Pi}.$$

Пусть  $\tau = \{\Delta_1, \dots, \Delta_m\}$  — разбиение, для которого  $\lambda_\tau < \delta$ . Тогда  $M_i - m_i \leq \frac{\varepsilon}{\mu\Pi}$  и

$$S_\tau - s_\tau = \sum_{i=1}^m (M_i - m_i) \mu\Delta_i \leq \frac{\varepsilon}{\mu\Pi} \sum_{i=1}^m \mu\Delta_i = \frac{\varepsilon}{\mu\Pi} \mu\Pi = \varepsilon.$$

Итак,  $S_\tau - s_\tau \xrightarrow{\lambda_\tau \rightarrow 0} 0$ , функция  $f$  интегрируема.

### § 4. Критерий Лебега

**1<sup>0</sup>. Определение.** Множество  $e \subset \mathbb{R}^2$  есть множество меры нуль в смысле Лебега, если для любого  $\varepsilon > 0$  можно указать систему прямоугольников  $\{\Delta_k\}_{k=1}^\infty$ , такую что  $e \subset \bigcup_{k=1}^\infty \Delta_k$  и

$$\sum_{k=1}^\infty \mu\Delta_k < \varepsilon.$$

Заметим, что для компактных множеств меры нуль систему прямоугольников можно выбрать

конечной. (Если  $\sum_{k=1}^\infty \mu\Delta_k < \frac{\varepsilon}{4}$  и  $e \subset \bigcup_{k=1}^\infty \Delta_k$ , то  $e \subset \bigcup_{k=1}^\infty \text{Int}\Delta_k^{(2)}$ ,  $e \subset \bigcup_{k=1}^m \text{Int}\Delta_k^{(2)}$ ,  $e \subset \bigcup_{k=1}^m \Delta_k^{(2)}$  и

$$\sum_{k=1}^\infty \mu\Delta_k^{(2)} = 4 \sum_{k=1}^\infty \mu\Delta_k < 4 \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon).$$

**2<sup>0</sup>.** 1) Конечные и счетные множества являются множествами меры нуль.

2) Подмножество множества меры нуль является множеством меры нуль.

3) Объединение не более чем счетного числа множеств меры нуль — множество меры нуль.

4) Невырожденный прямоугольник не является множеством меры нуль.

5) Множество точек с рациональными координатами — множество меры нуль.

6) График непрерывной функции одной переменной — множество меры нуль.

**3<sup>0</sup>.** Принято говорить, что некоторое свойство имеет место почти везде (п.в.) на множестве  $E$ , если существует множество  $e$  меры нуль, т.ч. это свойство имеет место на  $E \setminus e$ .

#### 4<sup>0</sup>. Теорема 1. Критерий интегрируемости Лебега.

Для того, чтобы ограниченная функция была интегрируемой на прямоугольнике, необходимо и достаточно, чтобы функция была непрерывной п.в.

**Теорему примем без доказательства.**

## § 5. Интеграл по множеству

1<sup>0</sup>. Пусть  $E$  — ограниченное множество;  $f$  — ограниченная функция, определенная по крайней мере на множестве  $E$ . Подберем прямоугольник  $\Pi \supset E$ . Можно считать, что  $f$  определена на всем прямоугольнике  $\Pi$  (в противном случае доопределим функцию нулем). Если функция  $f \cdot \chi_E$  интегрируема на прямоугольнике  $\Pi$ , то назовем функцию  $f$  интегрируемой по множеству  $E$  и положим

$$\iint_E f(x, y) dx dy = \iint_{\Pi} f(x, y) \chi_E(x, y) dx dy.$$

Здесь  $\chi_E$  — характеристическая функция (индикатор) множества  $E$ ,

$$\chi_E(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in E \\ 0, & (x, y) \notin E \end{cases}$$

**Замечание.** Определение корректно, выбор прямоугольника не влияет на интегрируемость и значение интеграла.

2<sup>0</sup>. **Мера Жордана.** Если существует  $\int_E dx dy$ , множество  $E$  называется измеримым по Жордану, а число

$$\mu E = \int_E 1$$

называется мерой Жордана или площадью множества  $E$ .

Если  $\Pi \supset E$ , то  $\mu E = \int_{\Pi} \chi_E$ . Точки разрыва функции  $\chi_E$  — это граничные точки множества

$E$ . Множество  $E$  измеримо в том и только в том случае, если его граница  $\partial E$  есть множество меры нуль.

Операции объединения, пересечения, вычитания сохраняют измеримость.

$\mu E$  — предел сумм Дарбу функции  $\chi_E$ . Пусть  $\tau$  — разбиение прямоугольника, тогда  $s_{\tau}$  — сумма площадей прямоугольников, содержащихся в  $E$ ,  $S_{\tau}$  — сумма площадей прямоугольников, имеющих непустое пересечение с  $E$ .  $s_{\tau}$  — площадь вписанного в  $E$ , а  $S_{\tau}$  — площадь описанного около  $E$  прямоугольника.  $\mu E$  — общий предел площадей вписанных и описанных многоугольников. Таким образом, новое определение площади ( $\int_E dx dy$ ) равносильно ранее принятому.

3<sup>0</sup>. В дальнейшем интегрирование ведется по измеримым множествам. В соответствии с критерием Лебега функция интегрируема на измеримом множестве в том и только в том случае, если она п.в. непрерывна.

4<sup>0</sup>. Пусть  $f$  интегрируема на измеримом множестве  $E$ ,  $I$  — интеграл. Для разбиения  $\tau = \{e_1, \dots, e_m\}$  — множества  $E$  на измеримые подмножества, и выборки  $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_m\}$  рассмотрим интегральную сумму

$$\sigma(f, \tau, \xi) = \sum_{i=1}^m f(\xi_i) \mu e_i.$$

Можно показать, что интеграл равен пределу интегральных сумм.

## § 6. Общие свойства интеграла

1<sup>0</sup>. **Линейность**

**Теорема 1.**  $f, g$  интегрируемы на множестве  $E$ .  $h = \alpha f + \beta g$ .

Тогда  $h$  интегрируема,

$$\int_E h = \alpha \int_E f + \beta \int_E g. \quad (1)$$

**Доказательство.** Пусть  $\Pi \supset E$ ,  $\tau$  — разбиение,  $\xi$  — выборка,

$$\sigma(h\chi_E, \tau, \xi) = \alpha \sigma(f\chi_E, \tau, \xi) + \beta \sigma(g\chi_E, \tau, \xi) \xrightarrow{\lambda_\tau \rightarrow 0} \alpha \int_E f + \beta \int_E g.$$

### Замечания

1) Если  $f$  интегрируема и равна нулю п.в. на  $E$ , то  $\int_E f = 0$  ( $\forall \tau \exists \xi \sigma(f, \tau, \xi) = 0$ ,

предельный переход дает равенство нулю интеграла).

2) Если  $f, g$  интегрируемы и  $f(x) = g(x)$  п.в. на  $E$ , то  $\int_E f = \int_E g$ .

### 2°. Аддитивность.

**Теорема 2.** Пусть  $f$  — ограниченная функция на  $E = E_1 \cup E_2$ ,  $E_1, E_2$  измеримы.

Тогда

1)  $f$  интегрируема на  $E \Leftrightarrow f$  интегрируема на  $E_1, E_2$ ;

2) при условии  $\mu(E_1 \cap E_2) = 0$  имеет место равенство

$$\int_E f = \int_{E_1} f + \int_{E_2} f. \quad (2)$$

**Доказательство.** 1) Следует из критерия Лебега.

2) Поскольку  $\chi_E = \chi_{E_1} + \chi_{E_2} - \chi_{E_1 \cap E_2}$ , то

$$\int_E f = \int_\Pi f \chi_E = \int_\Pi f \chi_{E_1} + \int_\Pi f \chi_{E_2} - \int_\Pi f \chi_{E_1 \cap E_2} = \int_{E_1} f + \int_{E_2} f$$

( $\mu(E_1 \cap E_2) = 0$ ,  $f \chi_{E_1 \cap E_2} = 0$  п.в.,  $\int_\Pi f \chi_{E_1 \cap E_2} = 0$ ).

**Следствие.** Аддитивность меры Жордана.

$E_1, E_2$  измеримы,  $\mu(E_1 \cap E_2) = 0$ .

Тогда  $\mu(E_1 \cup E_2) = \mu E_1 + \mu E_2$ .

### 3°. Монотонность интеграла.

**Теорема 3.**

1)  $f \geq 0$ , интегрируема на  $E$ .

Тогда

$$\int_E f \geq 0. \quad (3)$$

2)  $f \leq g$  интегрируемы на  $E$ .

Тогда

$$\int_E f \leq \int_E g. \quad (4)$$

**Доказательство.**

1)  $\Pi \supset E$ ,  $\tau = \{\Pi\}$ ,  $s_\tau \geq 0$ ,  $\int_E f \geq s_\tau \geq 0$ .

2)  $h = g - f \geq 0$ ,  $\int_E g = \int_E f + \int_E h \geq \int_E f$ .

**Упражнение**  $f \geq 0$ , интегрируема,  $\int_E f = 0$ . Тогда  $f(x) = 0$  п.в.

#### 4<sup>0</sup>. Оценки интеграла.

1)  $f$  интегрируема на измеримом множестве  $E$ .

$$\forall x \in E \quad m \leq f(x) \leq M. \quad (5)$$

Тогда

$$m\mu E \leq \int_E f \leq M\mu E. \quad (6)$$

2)  $f$  интегрируема на измеримом множестве  $E$ .

Тогда

$$\left| \int_E f \right| \leq \int_E |f|. \quad (7)$$

3)  $f$  интегрируема на измеримом множестве  $E$ .

$$\forall x \in E \quad |f(x)| \leq M. \quad (8)$$

Тогда

$$\left| \int_E f \right| \leq M\mu E. \quad (9)$$

#### 5<sup>0</sup>. Теорема 4 О среднем.

$f$  непрерывна на измеримом линейно связном множестве  $E$ .

Тогда

$$\exists \xi \in E \quad I = \int_E f = f(\xi)\mu E.$$

#### Доказательство.

Положим  $m = \inf f(E)$ ,  $M = \sup f(E)$ . Тогда

$$m\mu E \leq \int_E f \leq M\mu E,$$

$\exists C \quad m \leq C \leq M \quad I = C\mu E$ . По теореме Коши о промежуточном значении непрерывной функции  $\exists \xi \in E \quad C = f(\xi)$ .

#### Обобщенная теорема о среднем.

Пусть  $g \geq 0$ , интегрируема,  $f$  удовлетворяет условиям теоремы 4.

Тогда

$$\exists \xi \in E \quad \int_E fg = f(\xi) \int_E g$$

## § 7. Сведение двойного интеграла к повторному

### 1<sup>0</sup>. Интегрирование по прямоугольнику

$f$  — интегрируемая функция на прямоугольнике  $\Pi = [a, b] \times [c, d]$ ,

$$I = \iint_{\Pi} f(x, y) dx dy.$$

Определим функцию  $F$  на  $[a, b]$ :

$$F(x) = \int_c^d f(x, y) dy. \quad (1)$$

Если интеграл (1) не существует при некотором  $x$ , в качестве  $F(x)$  возьмем любое число, лежащее между нижним и верхним интегралами.

**Теорема 1.**  $F$  интегрируема на  $[a, b]$ ,

$$I = \int_a^b F(x) dx, \quad (2)$$

т.е.

$$\iint_{\Pi} f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy. \quad (3)$$

В (3) справа стоит повторный интеграл.

**Доказательство.**

Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$  и подберем такое  $\delta > 0$ , что

$$\lambda_\tau < \delta \Rightarrow S_\tau - s_\tau < \varepsilon.$$

Пусть  $\tau_x : a = x_0 < x_1 < \dots < x_k = b$  — разбиение отрезка  $[a, b]$  с рангом  $\lambda_{\tau_x} < \delta$ . Подберем разбиение  $\tau_y : c = y_0 < y_1 < \dots < y_l = d$ , настолько мелкое, что разбиение

$$\tau = \left\{ \Delta_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j] \right\}_{i=1, \dots, k; j=1, \dots, l}$$

имеет ранг  $\lambda_\tau < \delta$ .

Рассмотрим интегральную сумму функции  $F$ :

$$\begin{aligned} \sigma(F, \tau_x, \xi_x) &= \sum_{i=1}^k F(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^k \int_c^d f(\xi_i, y) dy \Delta x_i = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l \int_{y_{j-1}}^{y_j} f(\xi_i, y) dy \Delta x_i \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l M_{ij} \Delta y_j \Delta x_i = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l M_{ij} \mu \Delta_{ij} = S_\tau. \end{aligned}$$

Аналогично получается неравенство

$$\sigma(F, \tau_x, \xi_x) \geq s_\tau.$$

Итак,

$$I - \varepsilon < s_\tau \leq \sigma(F, \tau_x, \xi_x) \leq S_\tau < I + \varepsilon,$$

$F$  интегрируема на  $[a, b]$ ,  $I = \int_a^b F(x) dx$ .

**Замечания.**

1) Если  $f(\xi_i, y)$  не является интегрируемой, то  $F(\xi_i)$  не превосходит верхнего интеграла, а верхний интеграл не превосходит верхней суммы Дарбу:

$$F(\xi_i) \leq \sum_{j=1}^l \sup_{y \in [y_{j-1}, y_j]} f(\xi_i, y) \Delta y_j \leq \sum_{j=1}^l M_{ij} \Delta y_j.$$

2) Если  $f$  интегрируема на  $\Pi$ , то  $F(x) = \int_c^d f(x, y) dy$  существует при п.в.  $x \in [a, b]$ .

Действительно, пользуясь нижним и верхним интегралами, построим  $F_1 \leq F_2$ . Тогда

$$\int_a^b F_1(x) dx = I = \int_a^b F_2(x) dx$$

и  $F_1 = F_2$  п.в.



## 2<sup>0</sup>. Интегрирование по криволинейной трапеции

**Теорема 2.**  $\varphi, \psi$  непрерывны на  $[a, b]$ ,  $\varphi \leq \psi$ ,

$$E = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, \varphi(x) \leq y \leq \psi(x)\};$$

$f$  — интегрируема на  $E$ .

Тогда

$$\iint_E f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy. \quad (4)$$

**Доказательство.**

Подберем прямоугольник

$$\Pi = [a, b] \times [c, d] \supset E.$$

Теперь

$$\int_E f = \int_{\Pi} f \chi_E = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) \chi_E(x, y) dy = \int_a^b dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy$$

Если  $f = 1$ , мы получаем знакомую формулу

$$\mu E = \int_a^b (\psi(x) - \varphi(x)) dx \quad (5)$$

вычисления площади криволинейной трапеции.

**Пример.**

$$\iint_{E: a \leq x \leq b, c \leq y \leq d} f(x) g(y) dx dy = \int_a^b \left( \int_c^d f(x) g(y) dy \right) dx = \int_a^b f(x) dx \int_c^d g(y) dy.$$

В рассмотренной ситуации интегрирования произведения функций одной переменной по прямоугольнику двойной интеграл распался в произведение однократных интегралов.

## § 8. Замена переменных в двойном интеграле

**1<sup>0</sup>.** Пусть  $\Phi: G' \rightarrow G$  — диффеоморфизм области  $G'$  на область  $G$ ,

$$\Phi: \begin{cases} x = \varphi(u, v), \\ y = \psi(u, v). \end{cases}$$

$J$  — якобиан отображения  $\Phi$ :

$$J = J_{\Phi} = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial u} & \frac{\partial \varphi}{\partial v} \\ \frac{\partial \psi}{\partial u} & \frac{\partial \psi}{\partial v} \end{vmatrix},$$

$J$  не обращается в нуль ни в одной точке.

**Лемма 1.**

1)  $E'$  — множество меры нуль.

Тогда  $\Phi(E')$  — множество меры нуль.

2)  $E'$  — компакт нулевой площади.

Тогда  $\Phi(E')$  — компакт нулевой площади.

3)  $E'$  — измеримый компакт.

Тогда  $\Phi(E')$  — измеримый компакт.

**Доказательство.**

1) Область  $G'$  можно представить в виде объединения счетного числа замкнутых прямоугольников. Объединение счетного набора множеств меры нуль есть множество меры нуль. Поэтому достаточно доказать утверждение для множества  $E'$ , лежащего в замкнутом прямоугольнике  $\Pi' \subset G'$ .

Поскольку  $\Phi$  непрерывно дифференцируемо, то

$$\exists M \forall w_1, w_2 \in \Pi' \rho(\Phi(w_1), \Phi(w_2)) \leq M \cdot \rho(w_1, w_2)$$

Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$  и подберем покрытие  $\{\Delta'_i\}_{i=1}^{\infty}$  множества  $E'$  квадратами, такое

$$\text{что } \sum_{i=1}^{\infty} \mu \Delta'_i < \frac{\varepsilon}{2M^2}.$$

Множества  $\Phi(\Delta'_i)$  покрывают  $E = \Phi(E')$ . Пусть  $w_i$  — центры квадратов  $\Delta'_i$ ,  $z_i = \Phi(w_i)$ ,  $\Delta_i$  — квадрат с центром  $z_i$ , полученный увеличением линейных размеров  $\Delta'_i$  в  $\sqrt{2}M$  раз.

Тогда  $\Phi(\Delta'_i) \subset \Delta_i$ ,  $E \subset \bigcup_i \Delta_i$ ,  $\sum_{i=1}^{\infty} \mu \Delta_i < \varepsilon$ ,  $E$  — множество меры нуль.

2)  $\Phi(E')$  — компакт меры нуль, поэтому  $\mu(\Phi(E')) = 0$ .

3)  $E'$  измеримо,  $\mu(\partial E') = 0$ ,  $\mu(\Phi(\partial E')) = 0$ , но  $\partial E = \Phi(\partial E')$ , так что  $\mu(\partial E) = 0$ ,  $E$  измеримо.

**Следствие.** Если  $f$  интегрируема на измеримом компакте  $E$ , то функция  $f \circ \Phi \cdot |J|$  интегрируема на  $E'$ .

**2<sup>0</sup>. Теорема 1.** Пусть при перечисленных выше условиях  $E \subset G$  — измеримый компакт,  $E = \Phi(E')$ ,  $f$  — интегрируемая функция на  $E$ .

Тогда  $f \circ \Phi \cdot |J|$  интегрируема на  $E'$  и

$$\iint_E f(x, y) dx dy = \iint_{E'} f(\varphi(u, v), \psi(u, v)) |J(u, v)| du dv. \quad (1)$$

**Доказательство.****Случай простейшего диффеоморфизма.**

Диффеоморфизм  $\Phi$  назовем простейшим, если он воздействует только на одну из координат, т.е. описывается системой уравнений

$$\begin{cases} x = u, \\ y = \psi(u, v), \end{cases} \quad \frac{\partial \psi}{\partial v} \neq 0 \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = \varphi(u, v), \\ y = v, \end{cases} \quad \frac{\partial \varphi}{\partial u} \neq 0$$

**Лемма 2.** Формула (1) справедлива для простейшего диффеоморфизма.

**Доказательство.**

Пусть  $E' = [a_1, b_1] \times [c_1, d_1]$  — прямоугольник. Для определенности, считаем, что  $\frac{\partial \psi}{\partial v} > 0$ ,

$$\Phi: \begin{cases} x = u, \\ y = \psi(u, v), \end{cases} \quad \text{тогда } J = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\partial \psi}{\partial u} & \frac{\partial \psi}{\partial v} \end{vmatrix} = \frac{\partial \psi}{\partial v},$$

$E$  — криволинейная трапеция  $a_1 \leq x \leq b_1$ ,  $\psi(x, c_1) \leq y \leq \psi(x, d_1)$

Получаются следующие равенства

$$\iint_E f(x, y) dx dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{\psi(x, c_1)}^{\psi(x, d_1)} f(x, y) dy = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{c_1}^{d_1} f(x, \psi(x, v)) \left| \frac{\partial \psi}{\partial v} \right| dv = \iint_{E'} f(u, \psi(u, v)) |J(u, v)| du dv.$$

Множество  $E'$  более сложной структуры разобьем на прямоугольники, запишем предыдущую формулу для каждого прямоугольника и на основе свойства аддитивности получим формулу для всего множества  $E'$ .

**Лемма 3.** Если формула (1) справедлива для  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$ , то она справедлива и для диффеоморфизма  $\Phi = \Phi_1 \circ \Phi_2$ .

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} \iint_E f(x, y) dx dy &= \iint_{E'} f(\Phi_1(u, v)) |J_1(u, v)| du dv = \\ &= \iint_{E''} f(\Phi_1(\Phi_2(s, t))) |J_1(\Phi_2(s, t))| |J_2(s, t)| ds dt = \iint_{E''} f(\Phi(s, t)) |J(s, t)| ds dt, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

**Лемма 4.** Локальное разложение диффеоморфизма в композицию простейших.

$\forall (u_0, v_0) \exists V$  — окрестность точки  $(u_0, v_0)$ , в пределах которой  $\Phi = \Phi_1 \circ \Phi_2$ , где  $\Phi_1, \Phi_2$  — простейшие диффеоморфизмы.

**Доказательство.**

Можно считать, что  $\frac{\partial \varphi}{\partial u} \neq 0$ .

Определим отображение  $\Phi_2$  формулами

$$\begin{cases} s = \varphi(u, v), \\ t = v, \end{cases}$$

тогда  $J_{\Phi_2} = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \neq 0$ .

По теореме об обратном отображении  $\Phi_2$  обратимо на некоторой окрестности  $V$  точки  $(u_0, v_0)$ . Положим  $\Phi_1 = \Phi \circ \Phi_2^{-1}$ , тогда  $\Phi = \Phi_1 \circ \Phi_2$ ,  $\Phi_1, \Phi_2$  — простейшие.

**Завершение доказательства.**

Для каждой точки компакта  $E'$  подберем круг, на котором диффеоморфизм разлагается в композицию простейших. Из системы кругов, вдвое меньшего радиуса, выделим конечное подпокрытие компакта. Пусть  $\delta$  — наименьший из радиусов малых кругов. Можно считать, что  $\delta$ -окрестность множества  $E'$  лежит в  $G'$ .

Любое множество диаметра меньше  $\delta$ , пересекающееся с  $E'$ , лежит в множестве, где возможно разложение диффеоморфизма.

Покроем  $E'$  прямоугольниками  $\Delta'_1, \Delta'_2, \dots, \Delta'_m$ ,  $\text{diam}(\Delta'_i) < \delta$ .

$$\iint_{E'} f \circ \Phi \cdot |J| = \sum_{i=1}^m \iint_{E' \cap \Delta'_i} f \circ \Phi \cdot |J| = \sum_{i=1}^m \iint_{E \cap \varphi(\Delta'_i)} f = \iint_E f.$$

**Дополнение.** Формула (1) остается справедливой если условия, наложенные на отображение  $\Phi$  нарушаются на множестве меры нуль, если существуют множества  $S' \subset G'$ ,  $S \subset G$  меры нуль, такие что отображение  $\Phi: G' \setminus S' \rightarrow G \setminus S$  удовлетворяет условиям Теоремы 1.

**Примеры.**

$$1) \begin{cases} x = au + bv, \\ y = cu + dv, \end{cases} J = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}.$$

2) Переход к полярным координатам.

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \end{cases} \quad J = r.$$

$$\iint_{E: x^2+y^2 \leq 1} x^2 dx dy = \frac{1}{2} \iint_E (x^2 + y^2) dx dy = \left[ \begin{matrix} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{matrix} \right] = \frac{1}{2} \iint_{E_1: 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi} r^3 dr d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 dr = \frac{1}{2} 2\pi \frac{1}{4} = \frac{\pi}{4}$$

**.3) Интеграл Эйлера-Пуассона**  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$

$$I^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} dx dy = \iint_{\substack{0 \leq r \leq +\infty \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi}} e^{-r^2} r dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{+\infty} e^{-r^2} r dr = -2\pi \frac{1}{2} e^{-r^2} \Big|_0^{+\infty} = \pi.$$

4)  $I = \iint_{E: 1 \leq xy \leq 2, 1 \leq \frac{y}{x} \leq 4} x^4 y^2 dx dy.$  Выполним замену переменных по формулам  $\begin{cases} u = xy, \\ v = \frac{y}{x}. \end{cases}$  Множество

$E$  преобразуется в прямоугольник  $E_1: 1 \leq u \leq 2, 1 \leq v \leq 4,$

$$J^{-1} = \begin{vmatrix} y & x \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \end{vmatrix} = 2 \frac{y}{x} = 2v.$$

Таким образом,

$$I = \iint_{E_1} u^3 \frac{1}{v} \frac{1}{2v} du dv = \frac{1}{2} \int_1^2 u^3 du \int_1^4 \frac{dv}{v^2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{4} u^4 \Big|_1^2 \frac{1}{v} \Big|_1^4 = \frac{1}{2} \frac{15}{4} \frac{3}{4} = \frac{45}{32}.$$