Оглавление

1.	Понятие двойного интеграла
2.	Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла
	1) Механическое приложение
	2) Геометрическое приложение
3.	Основные свойства двойного интеграла
	1) Аддитивность
	2) Линейность
	3) Монотонность
	4) Интегрируемость произведения
4.	Вычисление двойного интеграла в декартовой системе коор-
	динат
5.	Криволинейные координаты на плоскости

1. Понятие двойного интеграла

Будем считать, что все области двумерного пространства являются квадрируемыми (имеющими площадь), а границы областей — непрерывными, гладкими, замкнутыми линиями.

Отрезок, соединяющий любые две точки границы области и принадлежащий этой области, называется xopdoй. Наибольшая из хорд — это dua-memp области.

Пусть $D \subset \mathbb{R}^2$, функция f(x,y) задана на области D. Разобьём D на n маленьких частиц (D_i) , где $S_{\Delta i} = \Delta \sigma_i$ — площадь каждой частицы. На каждой площадке выберем произвольным образом точку $M_i(\alpha_i,\beta_i)$.

Составим интегральную сумму:

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(\alpha_i, \beta_i) \Delta \sigma_i.$$

Обозначим через $\lambda = \max \Delta \sigma_i$ максимальный диаметр частичных областей. Если при $\lambda \to 0$ существует предел $\lim_{\lambda \to 0} S_n$, то он называется двойным интегралом функции f(x,y) по области D и обозначается:

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dx \, dy$$

Если этот предел существует и конечен, то функция f(x,y) называется uhmerpupyemoй в области D.

2. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла

1) Механическое приложение

Если в области D распределено вещество с плотностью $\rho = f(x,y)$, то масса вещества вычисляется по формуле:

$$m = \iint\limits_{D} f(x, y) \, dx \, dy$$

2) Геометрическое приложение

Пусть в области D задана положительная непрерывная функция z=f(x,y). Тогда объём тела, лежащего в плоскости Oxy и ограниченного сверху поверхностью z=f(x,y), вычисляется по формуле:

$$V = \iint_D f(x, y) \, dx \, dy$$

Двойной интеграл выражает объём цилиндрического тела, образующие которого параллельны оси Oz и которое ограничено снизу областью D, а сверху — поверхностью z=f(x,y).

3. Основные свойства двойного интеграла

1) Аддитивность

Если f(x,y) интегрируема в области D, то она интегрируема в любой подобласти $D'\subset D$ (D,D' — квадрируемые области).

Если f(x,y) интегрируема на D_1 и D_2 , то f(x,y) интегрируема на $D=D_1\cup D_2$.

Если $D=D_1\cup D_2$, где D_1 и D_2 — квадрируемые множества без общих внутренних точек, то:

$$\iint_{D} f(x,y) \, dx \, dy = \iint_{D_{1}} f(x,y) \, dx \, dy + \iint_{D_{2}} f(x,y) \, dx \, dy$$

2) Линейность

Пусть f(x,y), g(x,y) интегрируемы на D, $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$. Тогда $\alpha\cdot f(x,y)+\beta\cdot g(x,y)$ интегрируема на D и:

$$\iint\limits_{D} \left[\alpha \cdot f(x,y) + \beta \cdot g(x,y)\right] dx \, dy = \alpha \iint\limits_{D} f(x,y) \, dx \, dy + \beta \iint\limits_{D} g(x,y) \, dx \, dy$$

3) Монотонность

Если f(x,y), g(x,y) интегрируемы на D и $f(x,y) \leq g(x,y)$ для любого $(x,y) \in D$, то:

$$\iint\limits_D f(x,y) \, dx \, dy \le \iint\limits_D g(x,y) \, dx \, dy$$

4) Интегрируемость произведения

Если f(x,y), g(x,y) интегрируемы на D, то $f(x,y) \cdot g(x,y)$ также интегрируема на D.

5) Теорема о среднем

Пусть:

1.
$$f(x,y), g(x,y)$$
 — интегрируемы на D

2.
$$g(x,y) \ge 0$$
 на D

3.
$$m = \inf_{D} f(x, y), M = \sup_{D} f(x, y)$$

Тогда существует $\mu \in [m,M]$ такое, что:

$$\iint\limits_{D} f(x,y)g(x,y)\,dx\,dy = \mu \iint\limits_{D} g(x,y)\,dx\,dy$$

4. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат

Пусть $D \subset \mathbb{R}^2$ и задана непрерывная функция f(x,y). Предположим, что D ограничена непрерывной замкнутой кривой $\partial D = l$, которую любая вертикальная или горизонтальная прямая пересекает не более чем в двух точках.

Предположим, что D расположена в прямоугольнике:

$$\begin{cases} a \le x \le b \\ c \le y \le d \end{cases}$$

Прямые x=a и x=b точками касания делят границу на две части: $l=l_1\cup l_2$. Предположим, что:

$$l_1: y = y_1(x); \quad l_2: y = y_2(x)$$

тогда двойной интеграл вычисляется по формуле:

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dx \, dy = \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x,y) \, dy$$

Второй случай (интегрирование в обратном порядке): пусть прямые y=c и y=d точками касания делят границу l на две части: $l=l_3\cup l_4$ так, что:

$$l_3: x = x_1(y); \quad l_4: x = x_2(y)$$

тогда двойной интеграл вычисляется по формуле:

$$\iint_{D} f(x,y) \, dx \, dy = \int_{c}^{d} dy \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x,y) \, dx$$

Интегралы в правых частях первого и второго случая называются no-вторными.

5. Криволинейные координаты на плоскости

Пусть двумерная квадрируемая область $G \subset \mathbb{R}^2$ задана функциями:

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

Эта система функций определяет отображение области G в область $D \subset \mathbb{R}^2$.

Предположим, что отображение удовлетворяет следующим условиям:

1. Оно взаимно однозначно и имеет обратное отображение:

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

2. Функции x = x(u, v), y = y(u, v) непрерывно дифференцируемы в области G, причём якобиан отображения:

$$J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} \neq 0$$

В силу непрерывности частных производных функций, якобиан сохраняет свой знак в области G. Отображение устанавливает взаимно однозначное соответствие между двумя областями, а также между кусочногладкими кривыми в областях D и G.

Линия $u=u_0$ в G соответствует гладкой кривой L в области D, описываемой уравнениями:

$$x = x(u_0, v), \quad y = y(u_0, v)$$

Аналогично, линия $v=v_0$ соответствует кривой l в области D:

$$x = x(u, v_0), \quad y = y(u, v_0)$$

Так как отображение взаимно однозначно, то через каждую точку $(x,y) \in D$ проходит единственная линия каждого семейства, соответствующая

значениям $u=u_0, v=v_0$. Поэтому значения (u,v) однозначно определяют точку $(x,y)\in D$. Придавая u и v допустимые значения, на плоскости Oxy получим два семейства координатных линий. Значения u и v называются криволинейными координатами точки $(x,y)\in D$.

Частным случаем криволинейных координат является полярная система координат с началом в точке O. Переход от полярных координат к декартовым задаётся формулами:

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

где $r \ge 0$ — полярный радиус, φ — полярный угол.