

Оглавление

1. Понятие двойного интеграла	2
2. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла	3
1) Механическое приложение	3
2) Геометрическое приложение	3
3. Основные свойства двойного интеграла	4
1) Аддитивность	4
2) Линейность	4
3) Монотонность	4
4) Интегрируемость произведения	4
4. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат	6
5. Криволинейные координаты на плоскости	7

1. Понятие двойного интеграла

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

Отрезок, соединяющий любые две точки границы области и принадлежащий этой области, называется *хордой*. Наибольшая из хорд — это *диаметр* 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 $\lambda \rightarrow 0$ существует предел $\lim_{\lambda \rightarrow 0} S_n$, то он называется *двойным интегралом* функции $f(x, y)$ по области D и обозначается:

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

Если этот предел существует и конечен, то функция $f(x, y)$ называется *интегрируемой* 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:

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

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' — квадратуемые 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 — квадратуемые 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:

$$\iint_D [\alpha \cdot f(x, y) + \beta \cdot g(x, y)] dx dy = \alpha \iint_D f(x, y) dx dy + \beta \iint_D g(x, y) dx dy$$

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:

$$\iint_D f(x, y) dx dy \leq \iint_D g(x, y) dx dy$$

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. $g(x, y) \geq 0$ на D
3. $m = \inf_D f(x, y), M = \sup_D f(x, y)$

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

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

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:

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

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:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

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 *вторыми*.

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 кусочно-гладкими 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 $r \geq 0$ — полярный радиус, φ — полярный угол.