

Математический анализ

Раздел: Интегрирование ФНП

Тема: *Поверхностный интеграл I рода*

Лектор Пахомова Е.Г.

2013 г.

§11. Поверхностный интеграл I рода

1. Задача, приводящая к поверхностному интегралу I рода

Пусть (S) – квадратируемая поверхность в $Oxyz$,

$\gamma = \gamma(x,y,z)$ – плотность распределения массы по (S)

ЗАДАЧА. Найти массу m поверхности (S) .

1. Разобьем (S) на n частей $(\Delta S_1), (\Delta S_2), \dots, (\Delta S_n)$.

2. Если (ΔS_i) – мала, то (ΔS_i) можно считать однородной и ее

масса
$$m_i \approx \gamma(P_i) \cdot \Delta S_i,$$

где ΔS_i – площадь (ΔS_i) , P_i – произвольная точка из (ΔS_i) .

Тогда

$$m = \sum_{i=1}^n m_i \approx \sum_{i=1}^n \gamma(P_i) \cdot \Delta S_i,$$

$$m = \lim_{(\Delta S_i) \rightarrow P_i} \sum_{i=1}^n \gamma(P_i) \cdot \Delta S_i,$$

2. Определение и свойства поверхностного интеграла I рода

Пусть (S) – квадратуемая (т.е. имеющая площадь) область в пространстве $Oxyz$, и на (S) задана функция $u = f(x, y, z)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ.

1. Разобьем поверхность (S) произвольным образом на n частей, не имеющих общих внутренних точек:

$$(\Delta S_1), (\Delta S_2), \dots, (\Delta S_n).$$

2. На каждой части (ΔS_i) выберем произвольную точку $P_i(\xi_i; \eta_i; \zeta_i)$ и вычислим произведение $f(P_i) \cdot \Delta S_i$, где ΔS_i – площадь части (ΔS_i) .

Сумму

$$I_n(\Delta S_i, P_i) = \sum_{i=1}^n f(P_i) \cdot \Delta S_i$$

назовем **интегральной суммой** для функции $f(x, y, z)$ по поверхности (S) (соответствующей данному разбиению поверхности (S) и данному выбору точек P_i).

Пусть d_i – диаметр (ΔS_i) , $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} d_i$

Число I называется **пределом интегральных сумм** $I_n(\Delta S_i, P_i)$ при $\lambda \rightarrow 0$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что для любого разбиения поверхности (S) у которого $\lambda < \delta$, при любом выборе точек P_i выполняется неравенство

$$| I_n(\Delta S_i, P_i) - I | < \varepsilon .$$

Если существует предел интегральных сумм $I_n(\Delta S_i, P_i)$ при $\lambda \rightarrow 0$, то его называют **поверхностным интегралом I рода (по площади поверхности) от функции $f(x, y, z)$ по поверхности (S) .**

Обозначают: $\iint_{(S)} f(x, y, z) ds .$

СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО ИНТЕГРАЛА I РОДА

Замечание: предполагаем, что все рассматриваемые в свойствах интегралы существуют.

1. $\iint_{(S)} ds = S$, где S – площадь поверхности (S) .

2. Постоянный множитель можно выносить за знак поверхностного интеграла I рода, т.е.

$$\iint_{(S)} c \cdot f(x, y, z) ds = c \cdot \iint_{(S)} f(x, y, z) ds.$$

3. Поверхностный интеграл I рода от алгебраической суммы 2-х (конечного числа) функций равен алгебраической сумме поверхностных интегралов I рода от этих функций, т.е.

$$\iint_{(S)} [f_1(x, y, z) + f_2(x, y, z)] ds = \iint_{(S)} f_1(x, y, z) ds + \iint_{(S)} f_2(x, y, z) ds.$$

4. Если поверхность интегрирования (S) разбита на две части (S_1) и (S_2) , не имеющие общих внутренних точек, то

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(S_1)} f(x, y, z) ds + \iint_{(S_2)} f(x, y, z) ds.$$

(свойство аддитивности поверхностного интеграла I рода).

5. Если всюду на поверхности (S) $f(x, y, z) > 0$ ($f(x, y, z) \geq 0$), то

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds > 0 \quad \left(\iint_{(S)} f(x, y, z) ds \geq 0 \right).$$

6. Если всюду на поверхности (S) $f(x, y, z) \leq \varphi(x, y, z)$, то

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds \leq \iint_{(S)} \varphi(x, y, z) ds.$$

7. Следствие свойств 6, 2 и 1.

Если m и M – соответственно наименьшее и наибольшее значения функции $f(x,y,z)$ на поверхности (S) , то

$$m \cdot S \leq \iint_{(S)} f(x, y, z) ds \leq M \cdot S,$$

где S – площадь поверхности (S) .

8. Если функция $f(x,y,z)$ интегрируема на поверхности (S) , то $|f(x,y,z)|$ тоже интегрируема на поверхности (S) и справедливо неравенство

$$\left| \iint_{(S)} f(x, y, z) ds \right| \leq \iint_{(S)} |f(x, y, z)| ds.$$

8. Теорема о среднем для поверхностного интеграла I рода.

Если функция $f(x,y,z)$ непрерывна на поверхности (S) , то найдется такая точка $P_0(x_0,y_0,z_0) \in (S)$, что справедливо равенство

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = f(x_0, y_0, z_0) \cdot S,$$

где S – площадь поверхности (S) .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

3. Вычисление поверхностного интеграла I рода

Пусть поверхность (S) задана формулой

$$z = \varphi(x, y), \quad (x, y) \in (\sigma_{xy}) \subset xOy. \quad (1)$$

Говорят: ***поверхность задана явно***.

Поверхность (1) называется ***гладкой***, если $\varphi(x, y)$ имеет в области (σ_{xy}) непрерывные частные производные

$$\varphi'_x(x, y) \text{ и } \varphi'_y(x, y).$$

В явном виде можно также задать поверхность формулой

$$x = \psi(y, z), \quad (y, z) \in (\sigma_{yz}) \subset yOz \quad \text{или} \quad y = \chi(x, z), \quad (x, z) \in (\sigma_{xz}) \subset xOz.$$

Пусть поверхность (S) задана уравнением

$$F(x, y, z) = 0. \quad (2)$$

Говорят: ***поверхность задана неявно***.

Поверхность (2) называется ***гладкой***, если для любой ее внутренней точки существует такая окрестность, которая может быть задана явно и является гладкой.

Пусть функция $u = F(x, y, z)$ имеет непрерывные частные производные F'_x , F'_y и F'_z .

Точка $M_0(x_0, y_0, z_0)$ поверхности $F(x, y, z) = 0$ называется **особой**, если $F'_x(M_0) = F'_y(M_0) = F'_z(M_0) = 0$.

Если на поверхности $F(x, y, z) = 0$ нет особых точек, то она является гладкой.

С геометрической точки зрения, гладкость поверхности (S) означает, что в каждой внутренней точке поверхности существует касательная плоскость (и нормаль), причем ее положение непрерывно меняется при перемещении точки касания по поверхности.

Поверхность, составленная из нескольких гладких частей, называется *кусочно-гладкой*.

ТЕОРЕМА 1.

Пусть (S) – гладкая поверхность, заданная уравнением (1);

(σ_{xy}) – замкнутая квадратуемая область;

функция $f(x,y,z)$ непрерывна на (S) .

Тогда $f(x,y,z)$ интегрируема по поверхности (S) и справедливо равенство

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(\sigma_{xy})} f(x, y, \varphi(x, y)) \cdot \sqrt{1 + (\varphi'_x)^2 + (\varphi'_y)^2} dx dy. \quad (3)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

СЛЕДСТВИЕ 2.

Пусть (S) – гладкая поверхность, заданная уравнением

$$x = \psi(y, z), \quad (y, z) \in (\sigma_{yz});$$

(σ_{yz}) – замкнутая квадратуемая область ;

функция $f(x, y, z)$ непрерывна на (S) .

Тогда $f(x, y, z)$ интегрируема по поверхности (S) и

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(\sigma_{yz})} f(\psi(y, z), y, z) \cdot \sqrt{1 + (\psi'_y)^2 + (\psi'_z)^2} dydz.$$

СЛЕДСТВИЕ 3.

Пусть (S) – гладкая поверхность, заданная уравнением

$$y = \chi(x, z), \quad (x, z) \in (\sigma_{xz});$$

(σ_{xz}) – замкнутая квадратуемая область ;

функция $f(x, y, z)$ непрерывна на (S) .

Тогда $f(x, y, z)$ интегрируема по поверхности (S) и

$$\iint_{(S)} f(x, y, z) ds = \iint_{(\sigma_{xz})} f(x, \chi(x, z), z) \cdot \sqrt{1 + (\chi'_x)^2 + (\chi'_z)^2} dx dz.$$

ТЕОРЕМА 4 (достаточные условия существования поверхностного интеграла I рода).

Пусть (S) – кусочно-гладкая поверхность, которая может быть явно задана, например, формулой $z = \varphi(x,y)$, $(x,y) \in (\sigma_{xy})$.

Если (σ_{xy}) – замкнутая квадрируемая область в плоскости xOy и функция $f(x,y,z)$ кусочно-непрерывна на (S) , то $f(x,y,z)$ интегрируема по поверхности (S) .

4. Геометрические и физические приложения поверхностных интегралов I рода

1) Площадь S квадратуемой поверхности $(S) \in Oxyz$:

$$S = \iint_{(S)} ds.$$

Пусть (S) – материальная квадратуемая поверхность в $Oxyz$ с плотностью $\gamma(x,y,z)$.

Тогда

$$2) \iint_{(S)} \gamma(x, y, z) ds = m \quad \text{– масса поверхности } (S) .$$

3) Статические моменты поверхности (S) относительно плоскостей xOy , yOz и xOz равны соответственно:

$$S_{xy} = \iint_{(S)} z \cdot \gamma(x, y, z) ds$$

$$S_{yz} = \iint_{(S)} x \cdot \gamma(x, y, z) ds$$

$$S_{xz} = \iint_{(S)} y \cdot \gamma(x, y, z) ds$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

4) $x_0 = \frac{S_{yz}}{m}$, $y_0 = \frac{S_{xz}}{m}$, $z_0 = \frac{S_{xy}}{m}$ – координаты центра тяжести поверхности (S).

5) Моменты инерции поверхности (S) относительно осей Ox , Oy и Oz равны соответственно:

$$I_x = \iint_{(S)} (y^2 + z^2) \cdot \gamma(x, y, z) ds$$

$$I_y = \iint_{(S)} (x^2 + z^2) \cdot \gamma(x, y, z) ds$$

$$I_z = \iint_{(S)} (x^2 + y^2) \cdot \gamma(x, y, z) ds$$

6) $I_o = \iint_{(S)} (x^2 + y^2 + z^2) \cdot \gamma(x, y, z) ds$ – момент инерции поверхности (S) относительно начала координат .