

## § 21. Криволинейный и поверхностный интегралы первого рода

**21.1.** Пусть  $f$  — функция  $n$  переменных  $x_1, \dots, x_n$ , определенная по крайней мере в точках некоторой кривой  $\gamma$  в  $\mathbb{R}^n$ . Не оговаривая особо, в дальнейшем для простоты будем считать все рассматриваемые функции непрерывными или по крайней мере кусочно непрерывными. Пусть  $x_1 = x_1(t), \dots, x_n = x_n(t)$ ,  $t \in \langle a, b \rangle$ , — параметризация кривой  $\gamma$ , т. е. гладкое невырожденное взаимно однозначное отображение промежутка  $\langle a, b \rangle$  числовой прямой на  $\gamma$ . Определим *интеграл от  $f$  по кривой  $\gamma$  первого рода*, (будем также говорить *интеграл от  $f$  вдоль  $\gamma$  по элементу длины*), полагая

$$\int_{\gamma} f(x_1, \dots, x_n) ds = \int_a^b f(x_1(t), \dots, x_n(t)) k(t) dt, \quad (21.1)$$

где  $k(t) = \sqrt{(x'_1)^2(t) + \dots + (x'_n)^2(t)}$  — коэффициент искажения длины, связанный с данной параметризацией. Нетрудно заметить, что коэффициент искажения длины равен модулю вектора скорости при движении по кривой, или, иначе, длине вектора  $(x'_1(t), \dots, x'_n(t))$ , касательного к кривой  $\gamma$  в точке  $t \in \langle a, b \rangle$ .

В определении криволинейного интеграла 1-го рода участвует параметризация кривой. Однако значение интеграла не зависит от параметризации и тем самым полностью определяется кривой  $\gamma$  и функцией  $f$ . Символ  $ds$  в обозначении интеграла указывает на то, что интеграл берется по элементу длины кривой.

Для размерностей  $n = 2$  и  $n = 3$  для точек  $(x_1, \dots, x_n)$  используют более привычные обозначения  $(x, y)$  и  $(x, y, z)$  соответственно.

Согласно определению интеграла для его нахождения следует параметризовать кривую (если она задана не параметрически), перенести функцию в область параметров и найти интеграл вида (21.1) по промежутку.

**21.2.** Криволинейный интеграл обладает обычными для интеграла свойствами линейности (относительно функции при фиксированной кривой) и аддитивности (относительно кривой при фиксированной функции). Приведем точную формулировку.

**Утверждение 1** (линейность интеграла). Пусть даны кривая

$\gamma \subset \mathbb{R}^n$  и заданные на ней функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  и  $g(x_1, \dots, x_n)$ . Тогда

$$\int_{\gamma} (\alpha f(x_1, \dots, x_n) + \beta g(x_1, \dots, x_n)) ds = \alpha \int_{\gamma} f(x_1, \dots, x_n) ds + \beta \int_{\gamma} g(x_1, \dots, x_n) ds. \quad (21.2)$$

**Утверждение 2** (аддитивность интеграла). Пусть кривая  $\gamma$  представлена в виде объединения конечного набора попарно не пересекающихся кривых  $\gamma_1, \dots, \gamma_k$ . Тогда для функции  $f$ , заданной на  $\gamma$ , имеет место равенство

$$\int_{\gamma} f(x_1, \dots, x_n) ds = \sum_{l=1}^k \int_{\gamma_l} f(x_1, \dots, x_n) ds. \quad (21.3)$$

**21.3. Задачи.** Найти интегралы от заданных функций по указанным кривым:

(1)  $\int_{\gamma} (x + y) ds$ ,  $\gamma$  — граница треугольника с вершинами  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ;

(2)  $\int_{\gamma} xy ds$ , где  $\gamma$  — четверть эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , лежащая в первом квадранте;

(3)  $\int_{\gamma} y^2 ds$ , где  $\gamma$  — арка циклоиды  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ;

(4)  $\int_{\gamma} (x^2 + y^2 + z^2) ds$ , где  $\gamma$  — часть винтовой линии  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ ,  $z = bt$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

**21.4.** С геометрической точки зрения криволинейный интеграл первого рода от единичной функции равен длине кривой, по которой происходит интегрирование.

**21.5. Задачи.** Найти длины кривых:

(1)  $x = 3t$ ,  $y = 3t^2$ ,  $z = 2t^3$  от  $O(0, 0, 0)$  до  $A(3, 3, 2)$ ;

(2)  $x = e^{-t} \cos t$ ,  $y = e^{-t} \sin t$ ,  $z = e^{-t}$  при  $0 < t < +\infty$ .

**21.6.** Рассмотрим поверхность  $S$  в трехмерном пространстве переменных  $(x, y, z)$  и определенную на  $S$  функцию  $f(x, y, z)$ . Для простоты будем, не оговаривая, считать, что  $f$  кусочно непрерывна. Предположим, что  $S$  допускает параметризацию, и пусть отображение  $\Phi$  с координатными функциями  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$ ,  $z = z(u, v)$ ,  $(u, v) \in \Omega$ , — какая-либо параметризация  $S$ . Число

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_{\Omega} f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) k(u, v) dudv, \quad (21.4)$$

где  $k(u, v)$  — коэффициент искажения площади при параметризации  $\Phi$ , называют *поверхностным интегралом первого рода от функции  $f$  по поверхности  $S$* .

Коэффициент искажения  $k(u, v)$  находится следующим образом. Рассмотрим векторы

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1 &= \left( \frac{\partial x}{\partial u}(u, v), \frac{\partial y}{\partial u}(u, v), \frac{\partial z}{\partial u}(u, v) \right), \\ \mathbf{r}_2 &= \left( \frac{\partial x}{\partial v}(u, v), \frac{\partial y}{\partial v}(u, v), \frac{\partial z}{\partial v}(u, v) \right) \end{aligned} \quad (21.5)$$

Найдем скалярные произведения

$$E = \langle \mathbf{r}_1 | \mathbf{r}_1 \rangle, \quad F = \langle \mathbf{r}_1 | \mathbf{r}_2 \rangle, \quad G = \langle \mathbf{r}_2 | \mathbf{r}_2 \rangle, \quad (21.6)$$

т. е.

$$\begin{aligned} E &= \left( \frac{\partial x}{\partial u}(u, v) \right)^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial u}(u, v) \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial u}(u, v) \right)^2, \\ F &= \frac{\partial x}{\partial u}(u, v) \frac{\partial x}{\partial v}(u, v) + \frac{\partial y}{\partial u}(u, v) \frac{\partial y}{\partial v}(u, v) + \frac{\partial z}{\partial u}(u, v) \frac{\partial z}{\partial v}(u, v), \\ G &= \left( \frac{\partial x}{\partial v}(u, v) \right)^2 + \left( \frac{\partial y}{\partial v}(u, v) \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial v}(u, v) \right)^2, \end{aligned} \quad (21.7)$$

и тогда

$$k(u, v) = \sqrt{EG - F^2}. \quad (21.8)$$

Можно найти  $k(u, v)$  и по такой формуле:

$$k(u, v) = \sqrt{\begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}^2}. \quad (21.9)$$

Сопоставляя последние формулы с материалом п. 22.18, можно заметить, что они выражают площадь малого куска поверхности вблизи точки  $(x(u, v), y(u, v), z(u, v))$ .

Как и криволинейный интеграл первого рода, поверхностный интеграл также обладает свойствами линейности и аддитивности. Точные формулировки аналогичны соответствующим для криволинейного интеграла, и мы оставляем их читателю.

**21.7. Задачи.** Найти поверхностные интегралы первого рода от заданных функций по указанным поверхностям:

$$(1) \iint_S (x^2 + y^2) dS, \text{ где}$$

$$(a) S - \text{сфера } x^2 + y^2 + z^2 = R^2,$$

$$(b) S - \text{поверхность конуса } \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1;$$

$$(2) \iint_S (x^2 + y^2 + z^2) dS, \text{ где}$$

$$(a) S - \text{сфера } x^2 + y^2 + z^2 = R^2,$$

$$(b) S - \text{поверхность куба } |x| \leq a, |y| \leq a, |z| \leq a,$$

$$(3) \iint_S (xy + yz + zx) dS, \text{ где } S - \text{часть конической поверхности}$$

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}, \text{ расположенная внутри цилиндра } x^2 + y^2 = 2x;$$

$$(4) \iint_S z^2 dS, \text{ где } S - \text{поверхность } x = u \cos v, y = u \sin v, z = v,$$

$$u \in [0, 1], v \in [0, 2\pi].$$

**21.8. Ответы.** К п. 21.3. (1)  $1 + \sqrt{2}$ ; (2)  $ab(a^2 + ab + b^2)/(3(a + b))$ ; (3)  $\frac{256}{15}a^3$ ; (4)  $\frac{2\pi}{3}(3a^2 + 4\pi^2b^2)\sqrt{a^2 + b^2}$ . К п. 21.5. (1) 5; (2)  $\sqrt{3}$ . К п. 21.7. (1) (a)  $8\pi\frac{R^4}{3}$ , (b)  $\pi\frac{1+\sqrt{2}}{2}$ ; (2) (a)  $4\pi R^4$ , (b)  $40a^4$ ; (3)  $\frac{64\sqrt{2}}{15}$ ; (4)  $\pi^3(\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}))$ .