§ 21. Криволинейный и поверхностный интегралы первого рода

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

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

где $k(t) = \sqrt{(x_1')^2(t) + \cdots + (x_n')^2(t)}$ — 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 γ 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 γ 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,\ldots,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 $f(x_1,\ldots,x_n)$ и $g(x_1,\ldots,x_n)$. Тогда

$$egin{aligned} \int\limits_{\gamma} (lpha f(x_1,\ldots,x_n) + eta g(x_1,\ldots,x_n)) \, ds \ &= lpha \int\limits_{\gamma} f(x_1,\ldots,x_n) \, ds + eta \int\limits_{\gamma} g(x_1,\ldots,x_n) \, ds. \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$\hbox{\bf (2)} \int\limits_{\gamma} xy\,ds, \ {\rm гдe} \ \gamma - {\rm четверть} \ {\rm эллипсa} \ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \ {\rm лежащая} \ {\rm в}$$
 первом квадранте;

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

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

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

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 Φ с координатными функциями $x=x(u,v),\ y=y(u,v),\ z=z(u,v),\ (u,v)\in\Omega$, — какая-либо параметризация S. Число

$$\iint\limits_{S} f(x,y,z) \, dS = \iint\limits_{\Omega} f(x(u,v),y(u,v),z(u,v)) k(u,v) \, du dv, \tag{21.4}$$

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

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

$$\mathbf{r}_{1} = \left(\frac{\partial x}{\partial u}(u, v), \frac{\partial y}{\partial u}(u, v), \frac{\partial z}{\partial u}(u, v)\right),
\mathbf{r}_{2} = \left(\frac{\partial x}{\partial v}(u, v), \frac{\partial y}{\partial v}(u, v), \frac{\partial z}{\partial v}(u, v)\right)$$
(21.5)

Найдем скалярные произведения

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

т. е.

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}(u,v)\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial u}(u,v)\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial u}(u,v)\right)^{2},$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u}(u,v)\frac{\partial x}{\partial v}(u,v) + \frac{\partial y}{\partial u}(u,v)\frac{\partial y}{\partial v}(u,v) + \frac{\partial z}{\partial u}(u,v)\frac{\partial z}{\partial v}(u,v),$$

$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial v}(u,v)\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial v}(u,v)\right)^{2} + \left(\frac{\partial z}{\partial v}(u,v)\right)^{2},$$
(21.7)

и тогда

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

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

$$k(u,v) = \sqrt{ \left| \frac{\partial y}{\partial u} - \frac{\partial y}{\partial v} \right|^2 + \left| \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} \right|^2 + \left| \frac{\partial x}{\partial u} - \frac{\partial x}{\partial v} \right|^2 + \left| \frac{\partial x}{\partial u} - \frac{\partial x}{\partial v} \right|^2}.$$
 (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)
$$\iint\limits_{S} (x^2+y^2)\,dS$$
, где

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

(b)
$$S$$
 — поверхность конуса $\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1$;

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

(a)
$$S$$
 — cdepa $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$,

(b)
$$S$$
 — поверхность куба $|x| \leqslant a, \, |y| \leqslant a, \, |z| \leqslant a,$

(3)
$$\iint_{S} (xy + yz + zx) \, dS$$
, где S — часть конической поверхности

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

(4)
$$\iint_S z^2 \, dS$$
, где S — 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) $\pi^3(\sqrt{2}+\ln(1+\sqrt{2}))$.