

Оглавление

1	ТФКП	2
1.1	Криволинейные интегралы от комплекснозначных функций	2
1.2	Теорема Жордана	3
1.3	Криволинейный интеграл второго рода по комплекснозначной кривой	4

Глава 1

ТФКП

1.1. Криволинейные интегралы от комплекснозначных функций

Определение 1. $\Upsilon([a, b]) \subset \mathbb{R}^2$, $u, v \in \mathcal{C}(\Gamma)$, $u : \Gamma \rightarrow \mathbb{R}$, $v : \Gamma \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y) \in \mathcal{C}(\Gamma)$

$$\int_{\Upsilon} f(x, y) dx := \int_{\Upsilon} u(x, y) dx + i \int_{\Upsilon} v(x, y) dx$$

$$\int_{\Upsilon} f(x, y) dy := \int_{\Upsilon} u(x, y) dy + i \int_{\Upsilon} v(x, y) dy$$

Свойства.

$$1. \int_{\Upsilon} f + g dx = \int_{\Upsilon} f dx + \int_{\Upsilon} g dx, \quad \text{аналогично для } dy$$

$$2. c \in \mathbb{C}$$

$$\int_{\Upsilon} cf dx = c \int_{\Upsilon} f dx, \quad \dots dy$$

$$3. \int_{\Upsilon} f dx = - \int_{\Upsilon} f dx, \quad \dots dy$$

$$4. T = \{t_\nu\}_{\nu=0}^m, \quad a = t_0 < \dots < t_m = b, \quad P = \{\tau_\nu\}_{\nu=1}^m, \quad \tau_\nu \in [t_{\nu-1}, t_\nu]$$

$$\Gamma(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, \quad x(t_\nu) =: x_\nu, \quad y(t_\nu) =: y_\nu, \quad M(\tau_\nu) = \begin{bmatrix} x(\tau_\nu) \\ y(\tau_\nu) \end{bmatrix}$$

$$S_x(f, T, P) := \sum_{\nu=1}^m f(M(\tau_\nu))(x_\nu - x_{\nu-1})$$

$$S_y(f, T, P) := \sum_{\nu=1}^m f(M(\tau_\nu))(y_\nu - y_{\nu-1})$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad \forall P \quad t_\nu - t_{\nu-1} < \delta, \quad \nu = 1, \dots, m \quad \implies \quad \left| \int_{\Upsilon} f dx - S_x \right| < \varepsilon, \quad \left| \int_{\Upsilon} f dy - S_y \right| < \varepsilon$$

Доказательство.

1. Очевидно.

$$2. c = a + bi, \quad f = u + iv$$

$$cf = au - bv + i(av + bu)$$

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} cf \, dx &= \int_{\Gamma} (au - bv) \, dx + i \int_{\Gamma} (av + bu) \, dx = a \int_{\Gamma} u \, dx - b \int_{\Gamma} v \, dx + i \left(a \int_{\Gamma} v \, dx + b \int_{\Gamma} u \, dx \right) = \\ &= a \left(\int_{\Gamma} u \, dx + i \int_{\Gamma} v \, dx \right) + b \left(- \int_{\Gamma} v \, dx + i \int_{\Gamma} u \, dx \right) = a \int_{\Gamma} f \, dx + bi \int_{\Gamma} f \, dx = c \int_{\Gamma} f \, dx \end{aligned}$$

3. Очевидно.

4. Следует из аналогичной теоремы для вещественных криволинейных интегралов второго рода. \square

Сопоставим комплексной кривой кривую на вещественной плоскости:

$$\Gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C} \quad \Longleftrightarrow \quad \Gamma^* : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$\Gamma(t) = x(t) + iy(t) \quad \Gamma^*(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}$$

Ориентацией Γ будем по определению считать ориентацию Γ^* .

$$M := \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}$$

$$\int_{\Gamma} f(z) \, dx := \int_{\Gamma^*} f(M) \, dx, \quad \int_{\Gamma} f(z) \, dy := \int_{\Gamma^*} f(M) \, dy$$

Считаем, что

$$f(x + iy) = f^* \left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right)$$

Далее звёздочку ставить не будем.

1.2. Теорема Жордана

Теорема 1. $\Gamma \rightarrow \mathbb{R}^2$ — замкнутая.

Тогда она делит плоскость на две области: внутреннюю G и внешнюю Ω , то есть $\mathbb{R}^2 = G \cup \Omega \cup \Gamma$ и

1. любые две точки, лежащие в G , можно соединить кривой, лежащей в G ;
2. любые две точки, лежащие в Ω , можно соединить кривой, лежащей в Ω ;
3. если соединить любые две точки, одна из G , другая из Ω , кривой l , то l пересекает Γ .

То есть, G и Ω линейно связны, а $G \cup \Omega$ линейно **несвязно**.

Без доказательства. \square

$$\Gamma(t) := \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, \quad t \in [a, b]$$

Возьмём точку t_0 . Пусть $\exists x'(t_0), y'(t_0)$

$$\left(x'(t_0) \right)^2 + \left(y'(t_0) \right)^2 > 0$$

$$\vec{v}(t_0) = \begin{bmatrix} -y'(t_0) \\ x'(t_0) \end{bmatrix}, \quad M(t_0) := \begin{bmatrix} x(t_0) \\ y(t_0) \end{bmatrix}$$

Определение 2. Будем говорить, что Γ ориентированна *положительно*, если

$$\exists \varepsilon > 0 : \quad M(t_0) + \varepsilon \vec{v}(t_0) \in G$$

Тогда это свойство (при другом ε) будет выполняться для любого t , в котором Γ дифференцируема.

Определение 3. Говорят, что Γ ориентирована *отрицательно*, если

$$\exists \varepsilon > 0 : \quad M(t_0) + \varepsilon \Gamma(t_0) \in \Omega$$

Замечание. Это соответствует положительному и отрицательному направлениям на окружности.

1.3. Криволинейный интеграл второго рода по комплекснозначной кривой

Определение 4.

$$\int_{\Gamma} f(z) \, dz := \int_{\Gamma} f(z) \, dx + i \int_{\Gamma} f(z) \, dy$$

Свойства.

$$1. \quad \int_{\Gamma} (f + g) \, dz = \int_{\Gamma} f \, dz + \int_{\Gamma} g \, dz$$

$$2. \quad \int_{\Gamma} cf \, dz = c \int_{\Gamma} f \, dz$$

$$3. \quad \int_{\Gamma} f \, dz = - \int_{\Gamma} f \, dl(M)$$

$$4. \quad \overset{\curvearrowright}{\Gamma} : z(t), \quad t \in [a, b], \quad f : \overset{\curvearrowright}{\Gamma} \rightarrow \mathbb{C}, \quad T = \{ t_{\nu} \}_{\nu=0}^m, \quad P = \{ \tau_{\nu} \}_{\nu=1}^m$$

$$z_{\nu} := z(t_{\nu}) = x(t_{\nu}) + iy(t_{\nu}), \quad x_{\nu} := x(t_{\nu}), \quad y_{\nu} := y(t_{\nu}), \quad \widehat{z}_{\nu} := z(\tau_{\nu})$$

$$S(f, T, P) := \sum_{\nu=1}^m f(\widehat{z}_{\nu})(z_{\nu} - z_{\nu-1})$$

$$f \in \mathcal{C}(\Gamma)$$

Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad \forall T : t_{\nu} - t_{\nu-1} < \delta, \quad \nu = 1, \dots, m \quad \forall P \quad \left| \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dz - S(f, T, P) \right| < \varepsilon$$

$$5. \quad \overset{\curvearrowright}{\Gamma} : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}, \quad z(a) = A, \quad z(b) = B, \quad c \in \mathbb{C}$$

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} c \, dz = c(B - A)$$

Доказательство.

1. Очевидно.

$$2. \quad c = a + bi$$

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} cf \, dz \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} cf \, dx + i \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} cf \, dy = c \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dx + ic \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dy = c \left(\int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dx + i \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dy \right) \stackrel{\text{def}}{=} c \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dz$$

$$3. \quad \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dz = \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dx + i \int_{\overset{\curvearrowright}{\Gamma}} f \, dy = \dots$$

$$4. \mathbf{S}(f, \mathbf{T}, \mathbf{P}) = \mathbf{S}_x(f, \mathbf{T}, \mathbf{P}) + i\mathbf{S}_y(f, \mathbf{T}, \mathbf{P})$$

Воспользуемся аналогичным свойством для $\mathbf{S}_x, \mathbf{S}_y$. Пусть

$$\left| \int f \, dy - \mathbf{S}_x \right| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \left| \int f \, dy - \mathbf{S}_y \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\left| \int f \, dz - \mathbf{S} \right| = \left| (\dots x) + i(\dots y) \right| \leq |\dots x| + |\dots y| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

5. Применим св-во 4. Рассмотрим любые \mathbf{T}, \mathbf{P} .

Рассмотрим интегральную сумму

$$\mathbf{S}(c, \mathbf{T}, \mathbf{P}) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\nu=1}^m c(z_{\nu} - z_{\nu-1}) = c \sum (z_{\nu} - z_{\nu-1}) = c(B - A)$$

□