Оглавление

1	ΤΦΚΠ	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

ΤΦΚΠ

1.1. Криволинейные интегралы от комплекснозначных функций

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

$$\int\limits_{\Gamma} f(x,y) \, \mathrm{d}\, x \coloneqq \int\limits_{\Gamma} u(x,y) \, \mathrm{d}\, x + i \int\limits_{\Gamma} v(x,y) \, \mathrm{d}\, x$$

$$\int\limits_{\Gamma} f(x,y) \, \mathrm{d}\, y \coloneqq \int\limits_{\Gamma} u(x,y) \, \mathrm{d}\, y + i \int\limits_{\Gamma} v(x,y) \, \mathrm{d}\, y$$

Свойства.

1.
$$\int\limits_{\Gamma} f + g \; \mathrm{d}\, x = \int\limits_{\Gamma} f \; \mathrm{d}\, x + \int\limits_{\Gamma} g \; \mathrm{d}\, x,$$
 аналогично для $\mathrm{d}\, y$

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

$$\int_{\mathcal{C}} cf \, dx = c \int_{\mathcal{C}} f \, dx, \qquad \dots dy$$

3.
$$\iint_{\Gamma} f \, dx = - \iint_{\Gamma} f \, dx, \qquad \dots dy$$

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

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

$$\mathtt{S}_x(f,\mathtt{T},\mathtt{P}) \coloneqq \sum_{\nu=1}^m f\big(M(\tau_\nu)\big)(x_\nu - x_{\nu-1})$$

$$\mathtt{S}_y(f,\mathtt{T},\mathtt{P}) \coloneqq \sum_{\nu=1}^m f\big(M(\tau_\nu)\big)(y_\nu - y_{\nu-1})$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \, \delta > 0 : \quad \forall \mathtt{P} \quad t_{\nu} - t_{\nu-1} < \delta, \quad \nu = 1, \dots, m \quad \implies \left| \int\limits_{\mathbf{Y}} f \, \, \mathrm{d} \, x - \mathtt{S}_x \right| < \varepsilon, \quad \left| \int\limits_{\mathbf{Y}} f \, \, \mathrm{d} \, y - \mathtt{S}_y \right| < \varepsilon$$

Доказательство.

- 1. Очевидно.
- $2. \ c = a + bi, \qquad f = u + iv$

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

$$\int\limits_{\Gamma} cf \, \mathrm{d}\,x = \int\limits_{\Gamma} (au - bv) \, \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\Gamma} (av + bu) \, \mathrm{d}\,x = a \int\limits_{\Gamma} u \, \mathrm{d}\,x - b \int\limits_{\Gamma} v \, \mathrm{d}\,x + i \bigg(a \int\limits_{\Gamma} v \, \mathrm{d}\,x + b \int\limits_{\Gamma} u \, \mathrm{d}\,x \bigg) = a \bigg(\int\limits_{\Gamma} u \, \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\Gamma} v \, \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\Gamma} v \, \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\Gamma} u \, \mathrm{d}\,x \bigg) = a \int\limits_{\Gamma} f \, \mathrm{d}\,x + bi \int\limits_{\Gamma} f \, \mathrm{d}\,x = c \int\limits_{\Gamma} f \, \mathrm{d}\,x$$

- 3. Очевидно.
- 4. Следует из аналогичной теоремы для вещественных криволинейных интегралов второго рода.

Сопоставим комплексной кривой кривую на вещественной плоскости:

$$\Gamma: [a, b] \to \mathbb{C} \iff \Gamma^*: [a, b] \to \mathbb{R}^2$$

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

Ориентацией Γ будем по определению считать ориентацию Γ^* .

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

$$\int\limits_{\Gamma} f(z) \; \mathrm{d}\, x \coloneqq \int\limits_{\Gamma^*} f(M) \; \mathrm{d}\, x, \quad \int\limits_{\Gamma} f(z) \; \mathrm{d}\, y \coloneqq \int\limits_{\Gamma^*} f(M) \; \mathrm{d}\, y$$

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. $\Gamma \to \mathbb{R}^2$ — 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 **не**связно.

Без доказательства.

$$\Gamma(t) \coloneqq \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix}, \qquad t \in [a, b]$$

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

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

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

Определение 2. Будем говорить, что Г ориентированна положительно, если

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

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

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

Замечание. Это соответствует положительному и отрицательному направлениям на окружности.

1.3. Криволинейный интеграл второго рода по комплекснозначной кривой

Определение 4.

$$\int\limits_{\Gamma} f(z) \, \mathrm{d}\, z \coloneqq \int\limits_{\Gamma} f(z) \, \, \mathrm{d}\, x + i \int\limits_{\Gamma} f(z) \, \, \mathrm{d}\, y$$

Свойства.

1.
$$\iint_{\Gamma} (f+g) dz = \iint_{\Gamma} f dz + \iint_{\Gamma} g dz$$

$$2. \iint_{\mathcal{C}} cf \, \mathrm{d}z = c \iint_{\mathcal{C}} f \, \mathrm{d}z$$

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

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

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

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

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

Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \, \delta > 0 : \quad \forall \mathtt{T} : t_{\nu} - t_{\nu-1} < \delta, \quad \nu = 1, \ldots, m \quad \forall \mathtt{P} \quad \left| \int\limits_{\mathbf{Y}} f \, \, \mathrm{d} \, z - \mathtt{S}(f, \mathtt{T}, \mathtt{P}) \right| < \varepsilon$$

5.
$$\stackrel{\smile}{\Gamma}:[a,b]\to\mathbb{C}, \qquad z(a)=A, \quad z(b)=B, \qquad c\in\mathbb{C}$$

$$\int_{\mathcal{O}} c \, \mathrm{d} z = c(B - A)$$

Доказательство.

- 1. Очевидно.
- $2. \ c = a + bi$

$$\int\limits_{\mathcal{S}} cf \ \mathrm{d}\,z \stackrel{\mathrm{def}}{=} \int\limits_{\mathcal{S}} cf \ \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\mathcal{S}} cf \ \mathrm{d}\,y = c \int\limits_{\mathcal{S}} f \ \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\mathcal{S}} f \ \mathrm{d}\,y = c \bigg(\int\limits_{\mathcal{S}} f \ \mathrm{d}\,x + i \int\limits_{\mathcal{S}} f \ \mathrm{d}\,y\bigg) \stackrel{\mathrm{def}}{=} c \int\limits_{\mathcal{S}} f \ \mathrm{d}\,z$$

3.
$$\iint_{\Gamma} f \, dz = \iint_{\Gamma} f \, dx + i \iint_{\Gamma} f \, dy = \dots$$

4.
$$S(f,T,P)=S_x(f,T,P)+iS_y(f,T,P)$$
 Воспользуемся аналогичным свойством для S_x,S_y . Пусть

$$\left| \int f \, dy - S_x \right| < \frac{\varepsilon}{2}, \qquad \left| \int f \, dy - S_y \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

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

5. Применим св-во 4. Рассмотрим любые T, P. Рассмотрим интегральную сумму

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