

**EX13.1.** Вычислить

$$I = \int_0^{2\pi} [\operatorname{ctg}(\varphi + ia)]^p d\varphi,$$

где  $a > 0$ ,  $p \in \mathbb{R}$ , и  $[\cdot]^p$  — однозначная ветвь степенной функции, заданная равенством

$$\zeta^p := |\zeta|^p e^{ip \arg \zeta} \quad (1)$$

при

$$\arg \zeta \in [0, 2\pi). \quad (2)$$

► Полагая  $z := e^{i\varphi}$ , где  $\varphi \in [0, 2\pi]$ , получим

$$\begin{aligned} \operatorname{ctg}(\varphi + ia) &= \frac{\cos(\varphi + ia)}{\sin(\varphi + ia)} = i \frac{z e^{-a} + \frac{1}{z} e^a}{z e^{-a} - \frac{1}{z} e^a} = \\ &= i \frac{z^2 + e^{2a}}{z^2 - e^{2a}} =: \zeta(z), \end{aligned} \quad (3)$$

и

$$I = \frac{1}{i} \int_{C^+} \frac{1}{z} [\zeta(z)]^p dz,$$

где  $C$  — единичная окружность  $|z| = 1$ .

Рассмотрим подынтегральную функцию последнего интеграла в единичном круге

$$G := \{z : |z| < 1\}.$$

1. Заметим, что и числитель, и знаменатель дроби  $\frac{z^2 + e^{2a}}{z^2 - e^{2a}}$  — целые функции; кроме того,  $e^{2a}|_{a>0} > 1$ , поэтому знаменатель не обращается в нуль при  $|z| \leq 1$ . Таким образом,

$$\zeta(z) : \begin{cases} \text{аналитична в } G, \\ \text{непрерывна в } \overline{G}. \end{cases}$$

2. Функция  $\zeta^p$  аналитична (см. условие задачи) в области

$$\mathcal{G} := \{z : 0 < \arg z < 2\pi\}$$

— плоскости с разрезом по неотрицательной вещественной полупрямой. Поэтому сложная функция  $[\zeta(z)]^p$  будет аналитической в  $G$  и непрерывной в  $\overline{G}$ , если

$$\zeta(G) \subset \mathcal{G}. \quad (4)$$

3. Чтобы установить справедливость (4), рассмотрим функцию

$$g(z) := \frac{w + x_0}{w - x_0}$$

с произвольным  $x_0 > 1$ . Так как

$$g(w) = \frac{(w + x_0)\overline{(w - x_0)}}{|w - x_0|^2} = \frac{|w|^2 - x_0^2 - 2ix_0 \operatorname{Im} w}{|w - x_0|^2},$$

то

$$\operatorname{Re} g(w) < 0 \quad \text{при } x_0 > 1, |w| \leq 1.$$

Поэтому при таких  $x_0 \equiv e^{2a}$  функция  $g(z^2)$  отображает единичный круг  $G$  в некоторое подмножество  $G'$  левой полуплоскости, а функция  $\zeta(z) = i g(z^2)$  — в множество  $i G'$ , целиком лежащее в нижней полуплоскости  $\{\zeta : \operatorname{Im} \zeta < 0\} \subset \mathcal{G}$ . Тем самым, справедливо (4). Отсюда, как было отмечено ранее, следует, что

$$[\zeta(z)]^p : \begin{cases} \text{аналитична в } G, \\ \text{непрерывна в } \overline{G}. \end{cases} \quad (5)$$

4. Положим

$$f(z) := \frac{1}{z} [\zeta(z)]^p.$$

Как видно из (5), единственной особой точкой  $f(z)$  в  $G$  может быть только  $z = 0$ ; при этом  $f(z) \in C(\overline{G} \setminus \{0\})$ . Но тогда из основной теоремы теории вычетов следует, что

$$I = 2\pi \operatorname{res}[f(z), 0]. \quad (6)$$

5. Точка  $z = 0$  — правильная для  $[\zeta(z)]^p$  и нуль первого порядка для  $z$ , причем  $\left. \frac{d}{dz} z \right|_{z=0} = 1$ . Поэтому<sup>1</sup>

$$\operatorname{res}[f(z), 0] = [\zeta(0)]^p.$$

Из (3) получим  $\zeta(0) = -i$ , а из (1) и (2) — что  $[\zeta(0)]^p = e^{3\pi ip/2}$ . Таким образом, с учетом (6)  $I = 2\pi e^{3\pi ip/2}$ . ■

---

<sup>1</sup>См., например, равенство (5.9) в книге А. Г. Свешникова и А. Н. Тихонова “Теория функций комплексной переменной”.