## **EX13.1.** Вычислить

$$I = \int_{0}^{2\pi} \left[ \operatorname{ctg}(\varphi + i \, a) \right]^{p} \, d\varphi,$$

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

$$\zeta^p := |\zeta|^p e^{ip \arg \zeta} \tag{1}$$

при

$$\arg \zeta \in [0, 2\pi). \tag{2}$$

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

$$\operatorname{ctg}(\varphi + i \, a) = \frac{\cos(\varphi + i a)}{\sin(\varphi + i a)} = i \, \frac{z \, e^{-a} + \frac{1}{z} \, e^{a}}{z \, e^{-a} - \frac{1}{z} \, e^{a}} =$$

$$= i \, \frac{z^{2} + e^{2a}}{z^{2} - e^{2a}} = : \zeta(z), \quad (3)$$

И

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

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  $\dfrac{z^2+e^{2a}}{z^2-e^{2a}}$  — целые функции; кроме того,  $e^{2a}|_{a>0}>1$ , поэтому знаменатель не обращается в нуль при  $|z|\leqslant 1$ . Таким образом,

$$\zeta(z)$$
 :  $\left\{egin{array}{ll} ext{аналитична в } G, \ ext{непрерывна в } \overline{G}. \end{array}
ight.$ 

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

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

3. Чтобы установить справедливость (4), рассмотрим функцию

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

с произвольным  $x_0 > 1$ . Так как

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

TO

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

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  $\{\zeta: {\rm Im}\,\zeta < 0\} \subset \mathcal{G}$ . Тем самым, справедливо (4). Отсюда, как было отмечено ранее, следует, что

$$[\zeta(z)]^p$$
 :  $\left\{egin{array}{ll} \mbox{аналитична в } G, \mbox{ } & \overline{G}. \end{array}
ight.$ 

4. Положим

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

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

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

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

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

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

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