

## Ряды Лорана

Более общим типом степенных рядов являются ряды, содержащие как положительные, так и отрицательные степени  $z - z_0$ . Как и ряды Тейлора, они играют важную роль в теории аналитических функций.

**Определение 23.** Ряд вида

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad c_n \in \mathbb{C},$$

называется *рядом Лорана*<sup>20</sup>.

Область сходимости ряда Лорана, очевидно, определяется областями сходимости рядов

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n}. \quad (18)$$

По свойствам степенных рядов, ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$  сходится в круге с центром в точке

$z_0$  конечного или бесконечного радиуса  $R$ :  $|z - z_0| < R$ , и его сумма  $f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$  является аналитической в этом круге.

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n}$  заменой переменной  $t = (z - z_0)^{-1}$  приводится к степенному ряду  $\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} t^n$ , который сходится в некотором круге  $|t| < R_1$ . Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n}$  сходится вне круга с центром в точке  $z_0$  радиуса  $\rho = R_1^{-1}$ :  $|z - z_0| > \rho$ , и его сумма  $f_2(z)$  — аналитическая в этой области.

Если  $R < \rho$ , то ряды (18) не имеют общих точек сходимости и ряд Лорана расходится.

Если  $R = \rho$ , то ряд Лорана может сходиться только в точках окружности  $|z - z_0| = R$ . Этот случай нам не будет интересен, поскольку мы преимущественно изучаем функции в областях.

Если  $\rho < R$ , то областью сходимости ряда Лорана является круговое кольцо  $\rho < |z - z_0| < R$ .

Итак, мы установили:

- областью сходимости ряда Лорана является круговое кольцо  $\rho < |z - z_0| < R$ ,  $\rho < R$ .
- сумма ряда Лорана является аналитической функцией в этом кольце:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = f_1(z) + f_2(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n}, \quad \rho < |z - z_0| < R.$$

Справедливо и обратное утверждение.

---

<sup>20</sup>Лоран, Пьер Альфонс (Laurent, Pierre Alphonse), 1813–1854, французский математик.

**Теорема 18** (Теорема Лорана). *Функция, аналитическая в кольце  $\rho < |z - z_0| < R$ , однозначно представима в нём рядом Лорана.*

**Доказательство.** 1). *Представление.* Возьмём  $\rho_1$  и  $R_1$ :  $\rho < \rho_1 < R_1 < R$  и рассмотрим функцию  $f(z)$  в замкнутом кольце  $\rho_1 \leq |z - z_0| \leq R_1$ . По интегральной теореме Коши

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{R_1} \cup C_{\rho_1}^-} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{R_1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \quad (19)$$

для любой точки  $z$  из кольца  $\rho_1 < |z - z_0| < R_1$ .<sup>21</sup>

Интеграл по  $C_{R_1}$ , как и в доказательстве теоремы Тейлора (см. теорему 17), можно представить в виде суммы степенного ряда

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{R_1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad \text{где} \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{R_1}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad (20)$$

сходящегося в круге  $|z - z_0| < R_1$ .

Рассмотрим интеграл по  $C_{\rho_1}$ . Для этого преобразуем функцию

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_0 + z_0 - z} = \frac{1}{z - z_0} \cdot \frac{-1}{1 - \frac{\zeta - z_0}{z - z_0}}.$$

Для  $\zeta \in C_{\rho_1}$  выполнено  $|\frac{\zeta - z_0}{z - z_0}| = \frac{\rho_1}{z - z_0} = q < 1$ , тогда

$$\frac{1}{\zeta - z} = - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\zeta - z_0)^n}{(z - z_0)^{n+1}},$$

причём этот ряд сходится равномерно на  $C_{\rho_1}$ . Подставим это разложение под знак интеграла и проинтегрируем ряд почленно:

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \sum_{n=0}^{\infty} f(\zeta) \frac{(\zeta - z_0)^n}{(z - z_0)^{n+1}} d\zeta = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} f(\zeta) (\zeta - z_0)^n d\zeta \cdot \frac{1}{(z - z_0)^{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_{-n-1}}{(z - z_0)^{n+1}}, \end{aligned}$$

где

$$c_{-n-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} f(\zeta) (\zeta - z_0)^n d\zeta.$$

Сдвигая счётчик на единицу, получаем нужное нам представление интеграла в виде ряда:

$$-\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n}, \quad c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta, \quad (21)$$

область его сходимости:  $|z - z_0| > \rho_1$ .

Подставим полученные разложения в (19) и получим представление функции  $f(z)$  в виде ряда Лорана:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n,$$

<sup>21</sup>В формуле (19)  $C_{R_1}$  и  $C_{\rho_1}$  – окружности с общим центром  $z_0$  радиусов  $R_1$  и  $\rho_1$  соответственно.

сходящегося в произвольной точке  $z$  области  $\rho_1 < |z - z_0| < R_1$ . Поскольку  $\rho_1$  и  $R_1$  были взяты произвольно, это разложение верно для любой точки  $z$  из области  $\rho < |z - z_0| < R$ .

Коэффициенты  $c_n$  этого разложения вычисляются по похожим, но всё-таки разным, формулам при  $n \geq 0$  и  $n < 0$ . Для унификации обозначений деформируем, пользуясь аналитичностью подынтегральной функции<sup>22</sup>, контуры  $C_{R_1}$  и  $C_{\rho_1}$  в формулах (20) и (21) к одному контуру  $\gamma$ , лежащему в кольце  $\rho_1 < |z - z_0| < R_1$  и содержащему точку  $z_0$  внутри:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{R_1}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad n \in \mathbb{N}_0,$$

$$c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{-n+1}} d\zeta, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Окончательно для любого  $z$ :  $\rho < |z - z_0| < R$ , получаем:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad \text{где} \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

2). *Единственность.* Предположим, существуют два разложения функции  $f(z)$  в ряд Лорана:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} d_n (z - z_0)^n, \quad \rho < |z - z_0| < R.$$

Домножим функцию  $f(z)$  на  $(z - z_0)^{-m-1}$  и проинтегрируем произведение по окружности  $|z - z_0| = R_0$ ,  $\rho < R_0 < R$ . Пользуясь тем, что

$$\oint_{C_{R_0}} (z - z_0)^{n-m-1} dz = \int_0^{2\pi} R_0^{n-m-1} e^{i(n-m-1)\varphi} i R_0 e^{i\varphi} d\varphi = i R_0^{n-m} \int_0^{2\pi} e^{i(n-m)\varphi} d\varphi = \begin{cases} 0, & n \neq m, \\ 2\pi i, & n = m, \end{cases}$$

получаем

$$\oint_{C_{R_0}} f(z) (z - z_0)^{-m-1} dz = 2\pi i \cdot c_m = 2\pi i \cdot d_m, \quad m \in \mathbb{Z},$$

что доказывает единственность разложения. □

## Особые точки аналитических функций

Пусть функция  $f(z)$  – аналитическая в некоторой проколотой окрестности точки  $z_0$ :  $0 < |z - z_0| < R$ , и в самой точке  $z_0$  её аналитичность нарушается<sup>23</sup>. Такие точки будем называть *изолированными особыми точками* функции  $f(z)$ .

Согласно теореме Лорана, в этом случае функция  $f(z)$  раскладывается в ряд Лорана на множестве  $0 < |z - z_0| < R$ :

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n}.$$

Первую сумму – ряд по неотрицательным степеням  $z - z_0$  – называют *правильной частью ряда Лорана*, а вторую сумму, содержащую только отрицательные степени – *главной частью ряда Лорана*.

Особые точки принято характеризовать по предельным свойствам функции или по структуре ряда Лорана. Эти подходы равносильны. Мы изберём второй способ.

<sup>22</sup>а именно, интегральной теоремой Коши.

<sup>23</sup>Это означает, что  $f(z)$  не является аналитической в любой окрестности точки  $z_0$ .

**Определение 24.** Изолированная особая точка  $z_0$  называется

- *устранимой особой точкой*, если главная часть ряда Лорана не содержит ни одного слагаемого, т.е.  $c_{-n} = 0$  при  $n \in \mathbb{N}$ :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n;$$

- *полосом  $k$ -го порядка*, если главная часть ряда Лорана содержит конечное число слагаемых, причём  $c_{-k} \neq 0$  и  $c_{-n} = 0$  при  $n > k$ :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^k \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n};$$

полнос первого порядка называют также *простым полюсом*;

- *существенно особой точкой*, если главная часть ряда Лорана содержит бесконечное число слагаемых.

Приведём простые и удобные характеристики особых точек на языке предельного перехода.

### 1. Характеристика устраняемой особой точки.

Из определения устраняемой особой точки с очевидностью следует

**Утверждение 1.** Если  $z_0$  – устраняемая особая точка функции  $f(z)$ , то функция  $f(z)$  имеет в этой точке конечный предел, а именно

$$\exists \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = c_0,$$

где  $c_0$  – коэффициент из разложения функции в ряд Лорана.

В частности, функция  $f(z)$  ограничена в некоторой проколотой окрестности устраняемой особой точки. Верно и обратное.

**Утверждение 2.** Если функция  $f(z)$  – аналитическая в некоторой проколотой окрестности точки  $z_0$  и ограничена на этом множестве, то  $z_0$  – устраняемая особая точка функции  $f(z)$ .

**Доказательство.** Пусть  $f(z)$  – аналитическая в кольце  $0 < |z - z_0| < R$ . Тогда, согласно теореме Лорана, она разложима в ряд Лорана в этом кольце, а коэффициенты могут быть вычислены по формулам:

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_\rho} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta, \quad n \in \mathbb{Z},$$

где  $C_\rho$  – окружность с центром в точке  $z_0$  радиуса  $\rho \in (0; R)$ . Из ограниченности функции получаем

$$|c_n| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z_0|^{n+1}} \rho |ie^{i\varphi}| d\varphi \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{M}{\rho^n} \rho d\varphi = \frac{M}{\rho^n}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Отсюда, если  $n < 0$ , то  $|c_n| \rightarrow 0$  при  $\rho \rightarrow 0$ , следовательно,  $c_n = 0$  при  $n < 0$  и  $z_0$  – устраняемая особая точка.  $\square$

В итоге для аналитической в  $0 < |z - z_0| < R$  функции  $f(z)$  получаем:

- $z_0$  – устранимая особая точка функции  $f(z)$   $\Leftrightarrow f(z)$  ограничена в  $0 < |z - z_0| < R$ ;
- $z_0$  – устранимая особая точка функции  $f(z)$   $\Leftrightarrow$  существует конечный предел  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ .

Замечание. Если  $z_0$  – устранимая особая точка функции  $f(z)$ , то её можно доопределить в этой точке по непрерывности:

$$f(z_0) := \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = c_0.$$

Тогда её разложение в ряд Лорана будет выполнено в целой окрестности точки  $z_0$ :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad |z - z_0| < R,$$

а значит, по свойствам степенных рядов, (доопределённая) функция  $f(z)$  является аналитической в круге  $|z - z_0| < R$ . Это объясняет название особой точки – «устранимая»: нарушение аналитичности в этой точке можно устранить простым доопределением функции.

**Пример 9.** Функция  $f(z) = \frac{\cos z - 1}{z^2}$  – аналитическая в  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , имеет единственную (конечную) особую точку  $z_0 = 0$ .

1-й способ: ряд Лорана в окрестности точки  $z_0$ . Пользуясь разложением косинуса в окрестности нуля, получаем:

$$f(z) = \frac{1}{z^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2(n+1))!} z^{2n}, \quad 0 < |z| < \infty.$$

Этот ряд содержит только правильную часть, следовательно,  $z_0$  – устранимая особая точка.

Изначально мы вынуждены выкалывать в этом разложении точку  $z = 0$  (условие  $|z| > 0$ ), поскольку множитель  $\frac{1}{z^2}$  не определён в нуле. Но окончательное разложение уже определено в нуле, поэтому, как уже говорилось, можно считать эту функцию определённой в нуле и аналитической. Точку  $z = \infty$  выкалываем по условию сходимости ряда для косинуса.

2-й способ: существует предел

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos z - 1}{z^2} = -\frac{1}{2},$$

следовательно,  $z_0 = 0$  – устранимая особая точка.

## 2. Характеристика полюса.

**Теорема 19.** Пусть функция  $f(z)$  – аналитическая в проколотой окрестности точки  $z_0$ . Точка  $z_0$  является полюсом функции  $f(z)$  тогда и только тогда, когда  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ .

**Доказательство.** Необходимость. Пусть  $z_0$  – полюс  $k$ -го порядка, т.е.

$$f(z) = \frac{c_{-k}}{(z - z_0)^k} + \frac{c_{-k+1}}{(z - z_0)^{k-1}} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad 0 < |z - z_0| < R,$$

где  $c_{-k} \neq 0$ . Тогда функция

$$\varphi(z) = f(z)(z - z_0)^k = c_{-k} + c_{-k+1}(z - z_0) + \dots + c_{-1}(z - z_0)^{k-1} + c_0(z - z_0)^k + \dots$$

аналитическая в  $0 < |z - z_0| < R$  и  $\lim_{z \rightarrow z_0} \varphi(z) = c_{-k} \neq 0$ . По свойствам предела

$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z - z_0)^k} \rightarrow \infty \quad \text{при } z \rightarrow z_0.$$

*Достаточность.* Пусть  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$ , т.е.

$$\forall E > 0 \exists \delta > 0 \forall z : 0 < |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z)| > E.$$

Для  $z: 0 < |z - z_0| < \delta$  введём функцию  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$ . Она аналитическая в этой области и ограничена:

$$|g(z)| < \frac{1}{E},$$

следовательно,  $z_0$  — устранимая особая точка функции  $g(z)$ , т.е.

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad 0 < |z - z_0| < \delta, \quad (22)$$

причём  $c_0 = 0$ , поскольку  $\lim_{z \rightarrow z_0} g(z) = 0$ . Пусть  $c_k$  — первый ненулевой коэффициент в разложении (22), т.е.

$$g(z) = c_k (z - z_0)^k + c_{k+1} (z - z_0)^{k+1} + \dots + c_{k+n} (z - z_0)^{k+n} + \dots = (z - z_0)^k \varphi(z),$$

где функция

$$\varphi(z) = c_k + c_{k+1}(z - z_0) + \dots + c_{k+n}(z - z_0)^n + \dots$$

аналитическая в круге  $|z - z_0| < \delta$  и  $\varphi(z_0) = c_k \neq 0$ . Тогда

$$f(z) = \frac{1}{(z - z_0)^k \varphi(z)} = \frac{\psi(z)}{(z - z_0)^k},$$

где  $\psi(z) = \frac{1}{\varphi(z)}$  — аналитическая в круге  $|z - z_0| < \delta$  и  $\psi(z_0) \neq 0$ . Разложим её в ряд Тейлора и получим

$$f(z) = \frac{1}{(z - z_0)^k} \sum_{n=0}^{\infty} c'_n (z - z_0)^n = \frac{c'_0}{(z - z_0)^k} + \frac{c'_1}{(z - z_0)^{k-1}} + \dots + \frac{c'_{k-1}}{z - z_0} + \sum_{n=0}^{\infty} c'_{n+k} (z - z_0)^n,$$

причём  $c'_0 = \psi(z_0) \neq 0$ , следовательно  $z_0$  — полюс  $k$ -го порядка функции  $f(z)$ .  $\square$

**Определение 25.** Пусть функция  $f(z)$  — аналитическая в круге  $|z - z_0| < R$ . Точка  $z_0$  называется *нулём  $k$ -го порядка* функции  $f(z)$ , если функция представима в виде

$$f(z) = (z - z_0)^k g(z), \quad |z - z_0| < R,$$

где  $g(z)$  — аналитическая в  $|z - z_0| < R$  и  $g(z_0) \neq 0$ .

Из доказательства предыдущей теоремы можно извлечь следующие связи:

- $z_0$  — полюс  $k$ -го порядка функции  $f(z)$   $\Leftrightarrow$   $z_0$  — нуль  $k$ -го порядка функции  $\frac{1}{f(z)}$ ;

- $z_0$  – полюс  $k$ -го порядка функции  $f(z)$   $\Leftrightarrow f(z) = \frac{\psi(z)}{(z-z_0)^k}$ , где  $\psi(z)$  – аналитическая в окрестности точки  $z_0$  и  $\psi(z_0) \neq 0$ ;
- $z_0$  – полюс  $k$ -го порядка функции  $f(z)$   $\Leftrightarrow f(z) \sim \frac{A}{(z-z_0)^k}$  при  $z \rightarrow z_0$ .

**Пример 10.** Функция  $f(z) = \frac{\sin z}{z^3}$  – аналитическая в  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , имеет единственную (конечную) особую точку  $z_0 = 0$ ; охарактеризуем её.

1-й способ: ряд Лорана в окрестности нуля. Воспользуемся разложением синуса в степенной ряд в окрестности нуля:

$$f(z) = \frac{1}{z^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1} = \frac{1}{z^2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+3)!} z^{2n}, \quad 0 < |z| < \infty.$$

Главная часть ряда Лорана состоит из одного слагаемого степени  $n = -2$ , следовательно,  $z = 0$  – полюс 2-го порядка.

2-й способ:

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z^3} = \infty,$$

следовательно,  $z_0 = 0$  – полюс. Определим его порядок:

$$\frac{\sin z}{z^3} \sim \frac{1}{z^2} \text{ при } z \rightarrow 0,$$

следовательно,  $z_0$  – полюс 2-го порядка.

### 3. Характеристика существенно особой точки.

**Теорема 20** (теорема Сохоцкого<sup>24</sup>). Пусть  $z_0$  – существенно особая точка функции  $f(z)$ . Тогда

$$\forall A \in \mathbb{C} \forall \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists z_1 : 0 < |z_1 - z_0| < \delta \wedge |f(z_1) - A| < \varepsilon.$$

**Доказательство.** Предположим обратное: пусть

$$\exists A \in \mathbb{C} \exists \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall z : 0 < |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - A| \geq \varepsilon.$$

Рассмотрим функцию  $g(z) = \frac{1}{f(z)-A}$ ; она аналитическая в кольце  $0 < |z - z_0| < \delta$  и ограничена, следовательно  $z_0$  – её устранимая особая точка. Следовательно, её можно представить в виде

$$g(z) = (z - z_0)^k \varphi(z), \quad k \in \mathbb{N}_0,$$

где  $\varphi(z)$  – аналитическая в круге  $|z - z_0| < \delta$  и  $\varphi(z_0) \neq 0$ . Тогда

$$f(z) = A + \frac{1}{(z - z_0)^k \varphi(z)} = A + \frac{\psi(z)}{(z - z_0)^k},$$

где  $\psi(z) = \frac{1}{\varphi(z)}$  – аналитическая в круге  $|z - z_0| < \delta$ . Следовательно,

$$f(z) = \frac{c_0}{(z - z_0)^k} + \frac{c_1}{(z - z_0)^{k-1}} + \dots + (A + c_k) + c_{k+1}(z - z_0) + \dots$$

Если в этом представлении  $k = 0$ , то  $z_0$  – устранимая особая точка функции  $f(z)$ , если  $k > 0$ , то  $z_0$  – полюс  $k$ -го порядка; оба эти утверждения противоречат условию.  $\square$

<sup>24</sup>Сохоцкий, Юлиан Васильевич (1842-1929) – русский математик.

Замечание 3. Можно привести другую (равносильную) формулировку теоремы Сохоцкого: Если  $z_0$  – существенно особая точка функции  $f(z)$ , то для любого комплексного числа  $A$  существует последовательность точек  $z_n \rightarrow z_0$  такая, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = A$ .

Таким образом,

- $z_0$  – существенно особая точка функции  $f(z)$   $\Leftrightarrow$  не существует  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ .

**Пример 11.** Функция  $f(z) = z \cdot \sin \frac{1}{z}$  – аналитическая в  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ , имеет единственную (конечную) особую точку  $z_0 = 0$ ; определим её тип.

1-й способ: выпишем ряд Лорана в окрестности нуля. Для этого воспользуемся разложением синуса в степенной ряд:

$$\sin \frac{1}{z} = \sin t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} t^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)! z^{2n+1}}, \quad |t| < \infty \Leftrightarrow |z| > 0.$$

Тогда

$$f(z) = z \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)! z^{2n+1}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)! z^{2n}}, \quad 0 < |z| < \infty.$$

Главная часть ряда Лорана содержит бесконечное число слагаемых, следовательно,  $z = 0$  – существенно особая точка.

2-й способ: найдём  $\lim_{z \rightarrow 0} f(z)$ . Для последовательности  $z_n = \frac{1}{\pi n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \pi n}{\pi n} = 0.$$

Для последовательности  $z_k = \frac{i}{\pi k}$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(z_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{i \sin(-i\pi k)}{\pi k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\text{sh}(\pi k)}{\pi k} = \infty.$$

Следовательно, предела в нуле не существует и  $z = 0$  – существенно особая точка.

## Вычет аналитической функции в изолированной особой точке

Пусть  $z_0$  – изолированная особая точка функции  $f(z)$ . Тогда  $f(z)$  однозначно разложима в ряд Лорана в некотором кольце  $0 < |z - z_0| < R$ :

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n, \quad c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta.$$

**Определение 26.** Вычетом функции  $f(z)$  в изолированной особой точке  $z_0$  (обозначается  $\text{Выч } f(z_0)$  или  $\text{res } f(z_0)$ ) называется число

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(z) dz, \tag{23}$$

где  $\gamma$  – произвольный замкнутый контур, проведённый вокруг точки  $z_0$  и лежащий в области аналитичности функции  $f(z)$ .

Данное определение корректно, поскольку, в силу интегральной теоремы Коши, величина интеграла (23) не зависит от выбранного контура.

Очевидно, что

- вычет в точке  $z_0$  равен коэффициенту  $c_{-1}$  ряда Лорана в окрестности этой точки:

$$\text{Выч } f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(z) dz = c_{-1};$$

- в устранимой особой точке вычет равен нулю.

В случае полюса можно указать простые формулы для нахождения вычета.

**1. Простой полюс. Общая формула.** В случае простого полюса

$$f(z) = \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots, \quad \text{где } c_{-1} \neq 0,$$

следовательно

$$\text{Выч } f(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z)(z - z_0). \quad (24)$$

**2. Простой полюс. Частный случай.** Если функция представлена в виде

$$f(z) = \frac{\varphi(z)}{\psi(z)},$$

где функции  $\varphi(z)$  и  $\psi(z)$  – аналитические в некоторой окрестности точки  $z_0$ , причём  $\varphi(z_0) \neq 0$ , а для функции  $\psi(z)$  точка  $z_0$  является нулём первого порядка, т.е.

$$\psi(z) = \psi'(z_0)(z - z_0) + \frac{\psi''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots, \quad \psi'(z_0) \neq 0,$$

то вычет также можно вычислить по формуле

$$\text{Выч } f(z_0) = \frac{\varphi(z_0)}{\psi'(z_0)}. \quad (25)$$

**3. Полюс  $k$ -го порядка.** В этом случае

$$f(z) = \frac{c_{-k}}{(z - z_0)^k} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots, \quad \text{где } c_{-k} \neq 0,$$

следовательно

$$\text{Выч } f(z_0) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} (f(z)(z - z_0)^k). \quad (26)$$

**Пример 12.** Найти вычеты во всех конечных особых точках функции  $f(z) = \frac{\sin \pi z}{z(z^3 + 1)^2}$ .  
Конечные особые точки данной функции – это нули знаменателя:

$$z(z^3 + 1)^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = 0, -1, e^{\pm \frac{2\pi}{3}}$$

Точка  $z = 0$  является нулём как знаменателя, так и числителя, причём

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin \pi z}{z(z^3 + 1)^2} = \pi,$$

следовательно,  $z = 0$  – устранимая особая точка и Выч  $f(0) = 0$ .

Точка  $z = -1$  также является нулём как знаменателя, так и числителя. В этом случае

$$\begin{aligned}\lim_{z \rightarrow -1} f(z) &= \lim_{z \rightarrow -1} \frac{\sin \pi z}{(z+1)^2(z - e^{\frac{i\pi}{3}})^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2} = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{-\sin \pi(z+1)}{(z+1)^2(z - e^{\frac{i\pi}{3}})^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2} = \\ &= \lim_{z \rightarrow -1} \frac{-\pi}{(z+1)(z - e^{\frac{i\pi}{3}})^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2} = \infty,\end{aligned}$$

следовательно,  $z = -1$  – полюс 1-го порядка (так как  $f(z) \sim \frac{\text{const}}{(z+1)}$  при  $z \rightarrow -1$ )<sup>25</sup>. Найдём вычет:

$$\begin{aligned}\text{Выч } f(-1) &= \lim_{z \rightarrow -1} f(z)(z+1) = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{\sin \pi z}{(z+1)(z - e^{\frac{i\pi}{3}})^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2} = \\ &= \frac{-\pi}{(-1 - \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2})^2(-1 - \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2})^2} = \frac{-\pi}{9}.\end{aligned}$$

Точки  $z = e^{\pm \frac{i\pi}{3}}$  являются нулями знаменателя второго порядка и не являются нулями числителя:

$$f(z) = \frac{\sin \pi z}{z(z+1)^2(z - e^{\frac{i\pi}{3}})^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2},$$

следовательно, это полюса второго порядка функции  $f(z)$ .

$$\begin{aligned}\text{Выч } f(e^{\frac{i\pi}{3}}) &= \lim_{z \rightarrow e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{d}{dz} \frac{\sin \pi z}{z(z+1)^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2} = \\ &= \lim_{z \rightarrow e^{\frac{i\pi}{3}}} \frac{\pi \cos(\pi z)}{z(z+1)^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2} - \frac{\sin(\pi z) \left( (z+1)^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2 + 2z(z+1)(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^2 + 2z(z+1)^2(z - e^{-\frac{i\pi}{3}}) \right)}{z^2(z+1)^4(z - e^{-\frac{i\pi}{3}})^4}\end{aligned}$$

Пользуясь тем, что

$$\begin{aligned}e^{\frac{i\pi}{3}} &= \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}, & e^{\frac{i\pi}{3}} + 1 &= \frac{3}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right) = \sqrt{3} e^{\frac{i\pi}{6}}, \\ e^{\frac{i\pi}{3}} - e^{-\frac{i\pi}{3}} &= \left( \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) = i\sqrt{3}, \\ \cos(\pi e^{\frac{i\pi}{3}}) &= \cos \left( \pi \left( \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) \right) = -\sin \frac{i\pi\sqrt{3}}{2} = i \operatorname{sh} \frac{\pi\sqrt{3}}{2}, \\ \sin(\pi e^{\frac{i\pi}{3}}) &= \sin \left( \pi \left( \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right) \right) = \cos \frac{i\pi\sqrt{3}}{2} = \operatorname{ch} \frac{\pi\sqrt{3}}{2},\end{aligned}$$

вычисляем вычет.

Вычет в точке  $z = e^{-\frac{i\pi}{3}}$  вычисляется аналогично.

<sup>25</sup>Можно рассуждать так:  $z = -1$  – нуль знаменателя второго порядка и нуль числителя – первого, следовательно, она является полюсом первого порядка.