# Математический анализ. Неофициальный конспект

Лектор: Сергей Витальевич Кисляков Конспектировал Леонид Данилевич Редактировал Максим Лаунер

IV семестр, весна 2024 г.

# Оглавление

1	Ком	плексный анализ
	1.1	Интеграл от дифференциальной формы вдоль кусочно-гладкого пути
		1.1.1 Про дифференциальные формы
		1.1.2 Про интегрирование
		1.1.3 Интеграл от дифференциальной формы вдоль пути
		1.1.4 Сумма путей
		1.1.5 Альтернативное определение
		1.1.6 (Не)зависимость от параметризации
	1.2	Условия существования первообразной у дифференциальной формы
		1.2.1 Операторы $\frac{\partial}{\partial z}$ и $\frac{\partial}{\partial \overline{z}}$
		1.2.2 Связь с голоморфными функциями
		1.2.3 Эквивалентность голоморфности и аналитичности
		1.2.4 Гармонические функции
	1.3	Первообразная от замкнутой формы вдоль непрерывного пути
		1.3.1 Наводящие предположения
		1.3.2 Требуемые свойства
		1.3.3 О гомотопности путей
	1.4	Ряды Лорана
		Изолированные особенности голоморфных функций
	1.0	1.5.1 Интеграл $\frac{\sin x}{x}$
	1.6	Вычеты
	1.0	1.6.1 Как вычислять вычеты
		1.6.2 Индекс замкнутого пути относительно точки
		1.6.3 Обобщение интеграла $\frac{\sin x}{x}$
		x 1.6.4 2-я формула замены переменной
		1.6.5 О логарифме
		1.6.6 Ветвь аргумента и целочисленность индекса
	1.7	Принцип аргумента и теорема Руше
		Сходимость аналитических функций
	1.0	1.8.1 Равномерная сходимость на компактах
		1.8.2 Нормальные семейства. Теорема Монтеля
		1.8.3 Про монтелевые пространства
	1.9	Однолистные функции. Теорема Римана
	1.0	1.9.1 О дробно-линейных отображениях
		1.9.2 Теорема Римана
		1.9.3 Автоморфизмы односвязных областей
	1 10	Целые функции с заданными нулями
		1.10.1 Произведение Вейерштрасса
		1.10.2 Упрощённый вид множителей Вейерштрасса
		1.10.3 Разложение синуса в произведение
		1.10.3 Газложение синуса в произведение
		1.10.5 Эйлеров интеграл
	1 11	
	1.11	Аналитическое продолжение

	1.11.1 Принцип симметрии Римана — Шварца									5
	1.11.2 Методы аналитического продолжения.		 							5
1.12	Рациональные и полиномиальные приближения		 			_		 		58

## Глава 1

## Комплексный анализ

## Лекция I

16 февраля 2024 г.

Пусть  $f:G\to\mathbb{C}$ , где открытое  $G\subset\mathbb{C}$ .

**Определение 1.0.1** (f голоморфна в  $z_0 \in G$ ).  $\exists \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \stackrel{def}{=} f'(z_0)$ .

Во втором семестре мы проверяли, что f=u+iv (где  $u,v:G\to\mathbb{R}$ ) голоморфна в  $z_0\iff f=f(x+iy)$  дифференцируема в вещественном смысле, и выполняются уравнения Коши — Римана:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

**Определение 1.0.2** (f аналитична в G).  $\forall z_0 \in G : \exists c_j \in \mathbb{C}$ :

$$f(z) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j (z - z_0)^j$$
 (\*)

где ряд сходится не только при  $z=z_0$ .

**Теорема 1.0.1.** f аналитична в  $G \iff f$  голоморфна во всех точках G.

Доказательство.

- ⇒. Доказали во втором семестре, несложно.
- ⇐. Скоро займёмся, время пришло.

Степенные ряды типа (\*) можно дифференцировать почленно:  $f'(z) = \sum_{j=1}^{\infty} j c_j (z-z_0)^{j-1}$ . В частности, отсюда получается, что  $f'(z_0) = c_1$ , и вообще  $f^{(n)}(z_0) = j! \cdot c_j$ .

Вскоре мы увидим, что ситуация разительно отличается от вещественной: в вещественном случае были разные классы — дифференцируемые функции,  $C^1$ ,  $C^\infty$ , аналитичные, и множество промежуточных классов.

В комплексном же случае, если функция хотя бы один раз дифференцируема, то окажется, что этого достаточно, чтобы она была не просто дифференцируема, а непрерывно дифференцируема, бесконечно дифференцируема, и даже аналитична.

# 1.1 Интеграл от дифференциальной формы вдоль кусочно-гладкого пути

#### 1.1.1 Про дифференциальные формы

**Определение 1.1.1** (Линейная функция  $l: \mathbb{R}^n \to \mathbb{C}$ ).  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, x, y \in \mathbb{R}^n : l(\alpha x + \beta y) = \alpha l(x) + \beta l(y)$ .

**Определение 1.1.2** (Линейная форма на множестве  $G \subset \mathbb{R}^n$ ). Функция двух переменных  $\phi : G \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{C}$ , линейная по второму аргументу.

В пространстве  $\mathbb{R}^n$  имеется базис  $(e_j)$ :  $h = e_1 h_1 + \cdots + e_n h_n$ .

Тем самым, 
$$\phi(x,h) = \sum_{j=1}^{n} \underbrace{\phi(x,e_j)}_{=:q_j(x)} h_j = \sum_{j=1}^{n} g_j(x) h_j.$$

Введём базисные линейные формы  $\mathrm{d}x_j(u,h) = h_j$ , игнорирующую первую координату, и возвращающая j-ю компоненту второго аргумента. Теперь  $\phi(x,h)$  разложилась в сумму  $\sum_{j=1}^n g_j \, \mathrm{d}x_j$ .

*Пример.* Пусть  $f: G \to \mathbb{C}$  — дифференцируемая в G функция. Заметим, что её дифференциал  $\mathrm{d}_f(x,\_)$  — в точности линейная форма на G.

При разложении по базису получится  $d_f(x, \_) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) dx_i$ .

Вскоре мы увидим, что далеко не всякая линейная форма является чьим-то дифференциалом.

Если 
$$\phi = \sum_{j=1}^n g_j \, \mathrm{d} x_j$$
 — дифференциал функции  $f$ , то непременно  $g_j = \frac{\partial f}{\partial x_j}$ .

Тот факт, что  $\phi$  является дифференциалом f, можно сказать наоборот: f является первообразной  $\phi$ .

#### 1.1.2 Про интегрирование

Рассмотрим монотонную функцию  $\Phi:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ . Как и при определении стилтьесовой длины, будем считать, что  $\Phi$  определена на некотором открытом множестве, содержащем  $\langle a,b\rangle$ . Обозначим за  $l_\Phi$  стилтьесову длину, отвечающую функции  $\Phi$ .

Пускай  $\lambda_{\Phi}$  — продолжение стилтьесовой длины  $l_{\Phi}$  по Лебегу — Каратеодори.

Она, как водится, определена на некоторой  $\Sigma$ -алгебре, в которой есть борелевские множества, но измеримы могут быть и какие-то другие множества, зависящие от конкретной функции  $\Phi$ .

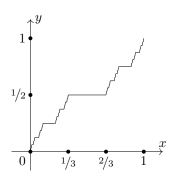
Примеры.

• Так, функция  $\phi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \geqslant 0 \end{cases}$  порождает дельта-меру  $\delta_0$ , относительно которой все множества измеримы.

Кроме того, эта мера сингулярна относительно стандартной меры Лебега.

ullet Может показаться, что так происходит из-за разрывности  $\phi$ , но это не так.

Рекурсивно определим канторову лестницу  $C:[0,1] \to [0,1]$ :



Построив по данной функции стилтьесову длину  $\lambda_C$ , мы получим меру, сосредоточенную на канторовом множестве меры нуль.

Её носитель — само канторово множество, так как на всех отрезках вне канторова множества  $\lambda_C$  равна нулю. Она сингулярна относительно стандартной меры Лебега на  $\mathbb{R}$ , и её измеримые множества разительно отличаются от измеримых множеств меры Лебега.

По мере Стилтьеса можно интегрировать: если v является  $\lambda_\Phi$  измеримой, и обладает интегралом (скажем, измерима по Борелю и неотрицательна), то определён интеграл  $\int\limits_{\langle a,b\rangle}v\,\mathrm{d}\lambda_\Phi$  Иногда пишут

просто  $\int\limits_{\langle a,b\rangle}v\,\mathrm{d}\Phi$  — это интеграл Лебега — Стилтьеса.

Теперь пусть I=[a,b], и  $\Psi:[a,b]\to\mathbb{R}$  — функция ограниченной вариации. В таком случае  $\Psi=\Phi_1-\Phi_2$ , где некие  $\Phi_1,\Phi_2$  возрастают. Можно определить знакопеременную меру  $\lambda_\Psi\stackrel{def}{=}\lambda_{\Phi_1}-\lambda_{\Phi_2}$ , понятно, что определение корректно.

### 1.1.3 Интеграл от дифференциальной формы вдоль пути

Пускай  $\gamma:[a,b]\to G\subset\mathbb{R}^n$ — спрямляемый путь (путь конечной длины). Пускай  $U=\sum\limits_{j=1}^n u_j\,\mathrm{d} x_j$ — дифференциальная форма в области G. Если не сказано противное, будем считать, что  $u_j$ — непрерывные функции.

**Определение 1.1.3** (Интеграл от 
$$U$$
 вдоль пути  $\gamma$ ).  $\int\limits_{\gamma} U \stackrel{def}{=} \sum\limits_{j=1}^n \int\limits_{[a,b]} u_j(\gamma(t)) \, \mathrm{d}\gamma_j(t).$ 

Здесь  $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$ . Так как путь спрямляем, то все  $\gamma_j$  — ограниченной вариации, каждая порождает свою меру Стилтьеса, и определение интегрирует композицию  $U \circ \gamma$  по данной мере.

#### 1.1.4 Сумма путей

Пускай имеются два отрезка [a,c] и [c,d], и на них заданы пути  $\gamma_1:[a,c]\to G,\ \gamma_2:[c,d]\to G.$  Предположим, что  $\gamma_1(c)=\gamma_2(c).$ 

Тогда можно устроить путь 
$$\gamma=\gamma_1\oplus\gamma_2:[a,d]\to G,\ \gamma(t)\stackrel{def}{=} \begin{cases} \gamma_1(t), & t\in[a,c]\\ \gamma_2(t), & t\in[c,d] \end{cases}.$$

Замечание. Интеграл аддитивен по множеству, поэтому:  $\int\limits_{\gamma_1\oplus\gamma_2}U=\int\limits_{\gamma_1}U+\int\limits_{\gamma_2}U.$ 

#### 1.1.5 Альтернативное определение

Далее мы не интересуемся никакими чудесами вроде канторовых лестниц, и считаем, что  $\Phi$  такова, что  $\lambda_\Phi$  абсолютно непрерывна относительно стандартной меры Лебега.

A раз так, то по теореме Радона — Никодима  $\exists$  суммируемая  $w:[a,b] \to \mathbb{R}$ , такая, что

$$\lambda_{\Phi}(e) = \int_{e} w(x) \, \mathrm{d}x \tag{+}$$

Факт 1.1.1. Формула (+) заведомо верна, если  $\Phi$  непрерывно дифференцируема на [a,b], тогда  $w=\Phi'$ .

Доказательство. Введём меру  $\nu(e) = \int\limits_e \Phi'(x) \,\mathrm{d}x$ , заданную на измеримых по Лебегу множествах.  $\Phi'$  непрерывна, и, следовательно, измерима.

Если 
$$\langle c,d \rangle \subset [a,b]$$
, то  $\nu(\langle c,d \rangle) = \int\limits_{\langle c,d \rangle} \Phi'(x) \,\mathrm{d}x = \Phi(d) - \Phi(c) = l_\Phi(\langle c,d \rangle).$ 

Таким образом, из теоремы единственности, продолжение  $l_\Phi$  по Лебегу — Каратеодори совпадает с  $\int\limits_{a}\Phi'(x)\,\mathrm{d}x$ .

Замечание. Утверждение (факт 1.1.1) сохраняет силу, если  $\Phi$  непрерывна и кусочно-непрерывно дифференцируема.

Пускай теперь  $\Phi:[a,b] \to \mathbb{R}$  — функция ограниченной вариации, кусочно-непрерывно дифференцируемая:  $\exists a=a_0 < a_1 < \cdots < a_k=b$ , такие, что  $\Phi$  непрерывно дифференцируема на  $[a_s,a_{s+1}]$  при  $0\leqslant s< k$ . Введём  $\rho(e)=\int\limits_{a}^{\infty}\Phi'(x)\,\mathrm{d}x$  — это знакопеременная вещественная мера.

У данной меры возникают (из разложения Хана) положительная и отрицательная части  $\rho_+(e) \stackrel{def}{=} \int\limits_e (\Phi')_+(x) \,\mathrm{d} x$  и  $\rho_-(e) \stackrel{def}{=} \int\limits_e (\Phi')_-(x) \,\mathrm{d} x$ 

Если обозначить за  $\Phi_+(t) = \int\limits_0^t (\Phi')_+(x) \,\mathrm{d}x$  и  $\Phi_-(t) = \int\limits_0^t (\Phi')_-(x) \,\mathrm{d}x$ , то окажется, что соответствующие меры Стилтьеса совпадают с  $\rho_+$  и  $\rho_-$ .

Более того,  $\Phi = \Phi_+ - \Phi_-$  — получили разложение функции ограниченной вариации в положительную и отрицательную части.

Замечание. Это разложение экономнее, чем то, которое было получено ранее — ранее в качестве  $\Phi_+$  выбиралась вариация  $\Phi_-$ 

Если всё, что написано выше, собрать вместе, то получится

$$\int_{[s,t]} v \, d\Phi = \int_{[s,t]} v(x) \Phi'(x) \, dx$$

Далее «гладкий» используется, как синоним к непрерывно-дифференцируемому.

**Следствие 1.1.1** (Можно считать определением). Если  $U = \sum_{j=1}^n u_j \, \mathrm{d} x_j - \partial u \phi$  ференциальная форма в G с непрерывными коэффициентами, а  $\gamma = (\gamma_1, \ldots, \gamma_n) : [a,b] \to G$  — спрямляемый кусочно-гладкий путь, то

$$\int_{\gamma} U = \sum_{j=1}^{n} \int_{a}^{b} u_{j}(\gamma(t)) \gamma_{j}'(t) dt$$

#### 1.1.6 (Не)зависимость от параметризации

Пускай  $\gamma:[a,b]\to G$  — кусочно-гладкий путь,  $\psi:[c,d]\to [a,b]$  — гладкий гомеоморфизм. Теперь  $\widetilde{\gamma}=\gamma\circ\psi$  — перепараметризация  $\gamma$ .

**Лемма 1.1.1.** Для всякой формы U:

$$\int\limits_{\widetilde{\gamma}} U = \pm \int\limits_{\gamma} U$$

Знак "+" выбирается, если  $\psi$  возрастает, и "- " — если убывает.

Доказательство. Предположим, что  $\gamma$  — гладкий путь, иначе применяем к кусочкам гладкости по отдельности

$$\int_{\widetilde{\gamma}} U = \sum_{j=1}^n \int_c^d u_j(\gamma(\psi(t)))\gamma_j'(\psi(t)) \cdot \psi'(t) dt = \left\| \begin{array}{c} \tau = \psi(t) \\ d\tau = \psi'(t) dt \end{array} \right\| = \sum_{j=1}^n \int_{\psi(c)}^{\psi(d)} u_j(\gamma(\tau))\gamma_j'(\tau) d\tau = \pm \int_{\gamma} U \quad \Box$$

Про  $\psi$  также можно считать, что он не гладкий, а лишь кусочно-гладкий.

Тем самым, можно определить сумму путей для несоприкасающихся отрезков: для двух путей  $\gamma_1:[a,b]\to G, \gamma_2:[c,d]\to G$  (при условии  $\gamma_1(b)=\gamma_2(c)$ ) можно один их отрезков-прообразов линейным возрастающим преобразованием перевести в отрезок, соприкасающийся со вторым (например,  $t\mapsto t+(b-c)$ ).

Также есть понятие обратного пути  $\gamma^-(t) = \gamma(a+b-t)$ . Для любой формы U:

$$\int_{\gamma \oplus \gamma^{-}} U = \int_{\gamma} U + \int_{\gamma^{-}} U = \int_{\gamma} U - \int_{\gamma} U = 0$$

# 1.2 Условия существования первообразной у дифференциальной формы

**Теорема 1.2.1.** Если у дифференциальной формы U в открытом множестве  $G \subset \mathbb{R}^n$  имеется первообразная F, то для всякого кусочно-гладкого пути  $\gamma:[a,b] \to G$ 

$$\int_{\gamma} U = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

 $\mathcal{Q}$ оказательство.  $U=\sum\limits_{j=1}^ng_j\,\mathrm{d}x_j$ , где  $g_j(w)=rac{\partial}{\partial x_j}F(w)$ . Считаем, что путь гладкий.

$$\int_{\gamma} U = \sum_{j=1}^{n} \int_{a}^{b} \frac{\partial}{\partial x_{j}} F(\gamma(t)) \gamma_{j}'(t) dt = \int_{a}^{b} \frac{d}{dt} (F \circ \gamma)(t) dt = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

Если же путь всего лишь кусочно-гладкий, то надо разбить отрезок на подотрезки гладкости, и сложить.  $\Box$ 

**Следствие 1.2.1.** Если у дифференциальной формы U есть первообразная, то её интегралы по всем путям с данными началом и концом, равны.

Оказывается, верно и обратное.

# **Лекция II** 26 февраля 2024 г.

**Лемма 1.2.1.** Пусть G — область в  $\mathbb{R}^n$ , тогда любые две её точки можно соединить ломаной (кусочно-линейным путём).

Доказательство. Выберем  $x_0 \in G$ , положим  $U = \{y \in G | \text{существует ломаная в } G \text{ с началом в } x_0 \text{ и концом в } y\}.$ 

Покажем, что U открыто. Пусть  $y \in U$ , тогда найдётся шарик  $B_{\varepsilon}(y) \subset G$ , и  $B_{\varepsilon}(y) \subset U$  — можно добавить одно звено к ломаной  $x_0 \rightsquigarrow y$ .

Покажем, что U замкнуто. Пусть  $z \in G$  — предельная точка для U. Найдётся  $B_{\varepsilon}(z) \subset G$ , так как z — предельная, то  $\exists y \in B_{\varepsilon}(z) \cap U$ . Значит,  $z \in U$  — можно добавить одно звено  $y \to z$ .

Замечание. Имея кусочно-линейный путь  $\gamma:[a,b]\to G$ , соединяющий  $A,B\in G$ , несложно получить бесконечно дифференцируемый путь, соединяющий их:

Пусть 
$$\gamma_1:[a-1,b+1] \to G, \gamma_1(t)= \begin{cases} \gamma(a), & t\in[a-1,a]\\ \gamma(t), & t\in[a,b]\\ \gamma(b), & t\in[b,b+1] \end{cases}$$
 . Теперь, сворачивая  $\gamma_1$  с аппроксиматив-

ной единицей с достаточно малым компактным носителем, получим бесконечно дифференцируемый путь, соединяющий A и B.

**Теорема 1.2.2.** Пусть  $\Phi = \sum_{j=1}^{n} f_j(x) dx_j$  — непрерывная дифференциальная форма в G (то есть коэффициенты непрерывны в G). Следующие условия эквивалентны.

- 1. У  $\Phi$  есть первообразная F, то есть функция  $F \in C^1(G)$  :  $\mathrm{d}F = \Phi$  (иными словами,  $\forall j: \frac{\partial}{\partial x_i} F = f_j$ ).
- 2. Для всех кусочно-гладких путей  $\gamma$  с фиксированными началом и концом  $\gamma(a)=\gamma_a, \gamma(b)=\gamma_b$ :  $\int\limits_{\gamma}\Phi$  не зависит от  $\gamma$  (а только от начала и конца).
- 3. Для любой кусочно-гладкой петли (то есть замкнутого пути)  $\gamma$  в G:  $\int\limits_{\gamma}\Phi=0$ .

Доказательство. Мы уже доказали ранее цепочку импликаций  $(1) \Rightarrow (3) \Rightarrow (2)$ . Далее доказываем  $(2) \Rightarrow (1)$ .

Предъявим кандидат в первообразную. Зафиксируем  $x_0 \in G$ , выберем  $x \in G$ , пусть  $\gamma$  — произвольный кусочно-гладкий путь с началом в  $x_0$  и концом в x. Определим  $F(x) \stackrel{def}{=} \int\limits_{\gamma} \Phi$ . Согласно посылке, F корректно определена — не зависит от выбора пути.

Покажем, что частные производные F существуют, и равны  $f_j$ . Тогда они получатся непрерывными, то есть F — дифференцируемой, и окажется, что F — первообразная  $\Phi$ .

Пусть  $e_1,\dots,e_n$  — стандартные базисные орты в  $\mathbb{R}^n$ . Рассмотрим  $\frac{F(x+te_j)-F(x)}{t}$ 

При малых t: отрезок между x и  $x+te_j$  лежит внутри G. Пусть  $\gamma_1$  — путь, соединяющий  $x_0$  и x, l — отрезок от x до  $x+te_j$ .

$$\frac{F(x+te_j) - F(x)}{t} = \frac{1}{t} \left( \int_{\gamma_1 \oplus l} \Phi - \int_{\gamma_1} \Phi \right) = \frac{1}{t} \int_{l} \Phi = \frac{1}{t} \int_{0}^{t} f_j(x+\tau e_j) d\tau \xrightarrow[t \to 0]{} f_j(x) \qquad \Box$$

**Определение 1.2.1** (Прямоугольник на плоскости). Множество вида  $[a,b] imes [c,d] \subset \mathbb{R}^2$ .

Область G на плоскости будем называть  $y \partial o \delta h o \check{u}$ , если  $\exists x_0 \in G : \forall y \in G : \exists$  прямоугольник  $P \subset G$ , содержащий точки x и y.

Примеры (Удобные области).

• Int Q, если Q — прямоугольник. В качестве центра  $x_0$  подойдёт любая точка.

•  $B_r(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^2 \big| |x - x_0| < r\}$ . В качестве *центра*  $x_0$  стоит взять центр круга, иначе не получится:



**Определение 1.2.2** (Ориентированная граница прямоугольника P). Петля  $\gamma$ , обходящая границу  $P = [a,b] \times [c,d]$  против часовой стрелки, то есть вот так:

 $\gamma = \gamma_1 \oplus \gamma_2 \oplus \gamma_3 \oplus \gamma_4.$ 

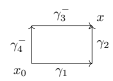
Для прямоугольника P будем обозначать за  $\partial P$  в зависимости от контекста либо границу P, как топологического подмножества  $\mathbb{R}^2$ , либо путь, обходящий границу P против часовой стрелки.

**Следствие 1.2.2** (Дополнение к (теорема 1.2.2)). Если G-yдобная область на плоскости, то к трём эквивалентным условиям (теорема 1.2.2) можно добавить

4. 
$$\forall P \subset G : \int_{\partial P} \Phi = 0.$$

Доказательство.  $(3) \Rightarrow (4)$  ясно, докажем  $(4) \Rightarrow (1)$ .

Пусть  $x_0 \in G$  — центр удобной области, определим  $F(x) = \int\limits_{\delta} \Phi$ , где  $\delta$  — это либо  $\delta_1 \coloneqq \gamma_1 \oplus \gamma_2$  либо  $\delta_2 \coloneqq \gamma_4^- \oplus \gamma_3^-$  (вне зависимости от выбора  $\delta$  получится одно и то же).



Далее, чтобы проверить  $\frac{\partial}{\partial x_1}F=f_1$  и  $\frac{\partial}{\partial x_2}F=f_2$ , воспользуемся подходящим представлением: пусть орты расположены так:



тогда для проверки  $\frac{\partial}{\partial x_1}F=f_1$  удобно воспользоваться определением F через  $\delta_1$ , для проверки  $\frac{\partial}{\partial x_2}F=f_2$  — определением через  $\delta_2$ . Далее повторяем рассуждение из (теорема 1.2.2).

Пусть  $\Phi = \sum_{j=1}^n f_j(x) \, \mathrm{d} x_j$  — непрерывная дифференциальная форма в области  $G \subset \mathbb{R}^n$ .

**Определение 1.2.3** (Форма  $\Phi$  точна). Существует первообразная F в  $G: \mathrm{d}F = \Phi$ .

**Определение 1.2.4** (Форма  $\Phi$  замкнута). Форма  $\Phi$  локально точна ( $\forall x_0 \in G : \exists U \ni x_0 : \Phi|_U$  точна).

Понятно, что точная форма замкнута, но точность из замкнутости не следует: чуть позднее мы определим  $\mathrm{d}z$ , и покажем, что  $\frac{\mathrm{d}z}{z}$  — замкнутая, но не точная форма на  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ .

**Теорема 1.2.3.** Пусть  $\Phi$  — дифференциальная форма в области  $G \subset \mathbb{R}^n$ . Следующие условия эквивалентны:

- Ф замкнута.
- 2.  $\forall x_0 \in G: \exists V \ni x_0: \forall$  кусочно-гладкого замкнутого пути  $\gamma$  с носителем в  $V: \int\limits_{\gamma} \Phi = 0.$

Если n=2, то дополнительно появляются ещё два условия:

3. 
$$\forall z \in G : \exists V_z \subset G : \forall P \subset V_z : \int_{\partial P} \Phi = 0.$$

4. 
$$\forall P \subset G : \int_{\partial P} \Phi = 0$$
.

Доказательство. Докажем, что  $(3) \Rightarrow (4)$ , остальное уже доказано выше.

Заметим, что границу прямоугольника P можно представить, как сумму границ четырёх прямоугольников вдвое меньшего диаметра:



Таким образом, чтобы доказать, что интеграл по границе большого прямоугольника P нулевой, разобьём его на достаточно маленькие прямоугольники, по ним-то интеграл нуль. Чтобы это формализовать, вспомним лемму Лебега о покрытии:

**Теорема 1.2.4** (Лемма Лебега). Пусть K — компакт в метрическом пространстве,  $\{U_j\}_{j\in J}$  — открытое покрытие компакта K. Тогда  $\exists \delta > 0 : \forall A \subset K : \operatorname{diam} A < \delta \Rightarrow \exists j \in J : A \subset U_j$ .

Применяя лемму Лебега для покрытия P окрестностями  $\{V_z\}_{z\in P}$ , получим такое число  $\delta$ . Теперь надо разбить границу прямоугольника P в сумму границ прямоугольников диаметра меньше  $\delta$ , а посылка теоремы говорит, что интеграл по ним уже нуль.

## 1.2.1 Операторы $\frac{\partial}{\partial z}$ и $\frac{\partial}{\partial \overline{z}}$

Как известно,  $\mathbb{C}=\{x+iy|x,y\in\mathbb{R}\}$ , то есть  $\forall z\in\mathbb{C}:z=x+iy$ , аналогично  $\overline{z}=x-iy$ .

Рассмотрим z и  $\overline{z}$ , как функции  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}$ ,  $(x,y) \mapsto x \pm iy$ . Теперь  $\mathrm{d}z = \mathrm{d}x + i\,\mathrm{d}y$  и  $\mathrm{d}\overline{z} = \mathrm{d}x - i\,\mathrm{d}y$  образуют базис в пространстве дифференциальных форм (тех, которые не зависят от точки), обратное преобразование выглядит так:

$$\begin{cases} dx = \frac{dz + d\overline{z}}{2} \\ dy = \frac{dz - d\overline{z}}{2i} \end{cases}$$

Рассмотрим форму  $\Phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}, \Phi(x,y) = \alpha(x,y) \, \mathrm{d}x + \beta(x,y) \, \mathrm{d}y$ . Перепишем её в новом базисе:

$$\Phi(x,y) = \frac{\alpha(x,y)}{2}(\mathrm{d}z + \mathrm{d}\overline{z}) + \frac{\beta(x,y)}{2i}(\mathrm{d}z - \mathrm{d}\overline{z}) = \frac{\alpha(x,y) - i\beta(x,y)}{2}\,\mathrm{d}z + \frac{\alpha(x,y) + i\beta(x,y)}{2}\,\mathrm{d}\overline{z}$$

Теперь пусть  $\Phi$  — точная форма, то есть  $\Phi=\mathrm{d}F$ , и тогда  $\alpha(x,y)=\frac{\partial}{\partial x}F(x,y)$  и  $\beta(x,y)=\frac{\partial}{\partial y}F(x,y)$ . Теперь

$$dF = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial F}{\partial x} - i \frac{\partial F}{\partial y} \right) dz + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial F}{\partial x} + i \frac{\partial F}{\partial y} \right) d\overline{z}$$

**Определение 1.2.5**  $(\frac{\partial F}{\partial z})$ . Коэффициент, стоящий перед  $\mathrm{d}z$ , то есть  $\frac{1}{2}\left(\frac{\partial F}{\partial x}-i\frac{\partial F}{\partial y}\right)$ .

**Определение 1.2.6**  $(\frac{\partial F}{\partial \overline{z}})$ . Коэффициент, стоящий перед  $d\overline{z}$ , то есть  $\frac{1}{2}\left(\frac{\partial F}{\partial x}+i\frac{\partial F}{\partial y}\right)$ .

Иначе говоря, мы ввели операторы  $\frac{\partial}{\partial z}\stackrel{def}{=}\frac{1}{2}\left(\frac{\partial}{\partial x}-i\frac{\partial}{\partial y}\right)$  и  $\frac{\partial}{\partial \overline{z}}\stackrel{def}{=}\frac{1}{2}\left(\frac{\partial}{\partial x}+i\frac{\partial}{\partial y}\right)$  так, что

$$\mathrm{d}F = \frac{\partial}{\partial z} F \, \mathrm{d}z + \frac{\partial}{\partial \overline{z}} F \, \mathrm{d}\overline{z}$$

#### 1.2.2 Связь с голоморфными функциями

Пусть F = u + iv, где  $u, v : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ . Запишем

$$\frac{\partial F}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} + i \left( \frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \left( \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) + i \left( \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right)$$

В правой части равенства получились выражения из уравнений Коши — Римана.

**Факт 1.2.1.** Вещественные функции u,v удовлетворяют уравнениям Коши — Римана  $\Leftrightarrow \frac{\partial (u+iv)}{\partial \overline{z}} \equiv 0.$ 

**Факт 1.2.2.** F голоморфна  $\iff$   $\mathrm{d}F = \frac{\partial F}{\partial z}\,\mathrm{d}z$ . При этом  $\frac{\partial F}{\partial z}$  есть производная F по комплексному аргументу.

В основном нас будут интересовать дифференциальные формы вида  $\phi(z)\,\mathrm{d}z$ , где  $\phi$  — произвольная функция.

Выясним, когда у формы  $\phi(z)\,\mathrm{d}z=\phi(z)\,\mathrm{d}x+i\phi(z)\,\mathrm{d}y$  имеется первообразная, то есть функция  $g:\frac{\partial g}{\partial x}=\phi,\frac{\partial g}{\partial y}=i\phi$ . Заметим, что  $\frac{\partial g}{\partial z}=\frac{1}{2}(\phi-i(i\phi))=\phi$  и  $\frac{\partial g}{\partial \overline{z}}=\frac{1}{2}(\phi+i(i\phi))=0$ .

**Утверждение 1.2.1.** Форма  $\phi \, dz$  имеет первообразную  $g \iff g$  голоморфна, и  $g' = \phi$ .

**Теорема 1.2.5** (Коши). Если  $g: G \to \mathbb{C}$  — голоморфная функция (область  $G \subset \mathbb{C}$ ), то форма  $g(z) \, \mathrm{d} z$  замкнута (но не факт, что точна).

Доказательство. Потом (теорема 1.2.8).

Контример (Глобально первообразной может не быть). Пусть  $G = \mathbb{C} \setminus \{0\}, g: G \to \mathbb{C}, g: z \mapsto \frac{1}{z}$ .

По теореме Коши у g имеется локальная первообразная — комплексный логарифм — но глобально определить не получится. Пусть  $\Gamma = \partial \mathbb{T}$  — комплексная окружность, ориентируем её против часовой стрелки, а именно, рассмотрим стандартный обход окружности  $\alpha: [0,2\pi] \to \mathbb{C}, \, \alpha: \phi \mapsto e^{i\phi}$ . Теперь убедимся, что форма не точна:

$$\int_{\Omega} \phi = \int_{\Omega} \frac{\mathrm{d}z}{z} = \int_{0}^{2\pi} \frac{\left(e^{it}\right)'}{e^{it}} \, \mathrm{d}t = \int_{0}^{2\pi} i \, \mathrm{d}t = 2\pi i \neq 0$$

Для будущих применений также определим ориентированную против часовой стрелки границу  $B_r(z_0)$ , это путь  $\beta(t)=z_0+re^{it}$  для  $t\in[0,2\pi].$ 

*Пример.* Пусть  $z_0, w \in \mathbb{C}, r \in \mathbb{R}_{>0}, \ |w-z_0| \neq r$ , пусть путь  $\gamma$  обходит границу  $B_r(z_0)$  против часовой стрелки:



Тогда, оказывается, (посчитаем чуть позже):

$$\int_{\gamma} \frac{\mathrm{d}z}{z - w} = \begin{cases} 0, & |z - w| > r \\ 2\pi i, & |z - w| < r \end{cases} \tag{0}$$

Грубой силой этот интеграл посчитать непросто, так как w находится где угодно — внутри или снаружи круга — а интеграл, оказывается, зависит только от этих двух альтернатив.

**Теорема 1.2.6** (Основная оценка интеграла вдоль пути). Пускай  $\Phi = \sum_{j=1}^n f_j \, \mathrm{d} x_j$  — непрерывная дифференциальная форма в области  $G \subset \mathbb{R}^n$ , а  $\gamma: [a,b] \to G$  — кусочно-гладкий путь,  $K \coloneqq \mathrm{Im}(\gamma) \subset G$ .

Тогда 
$$\left|\int\limits_{\gamma}\Phi\right|\leqslant \sup_{x\in K}\left(\sum_{j=1}^{n}|f_{j}(x)|^{2}\right)^{1/2}\cdot l(\gamma).$$
  $=:A$ 

 $\ \ \,$ Доказательство. Считаем, что  $\gamma$  — гладкий путь, иначе нужно разбить на кусочки гладкости.

$$\left| \int\limits_{\gamma} \Phi \right| = \left| \int\limits_{a}^{b} \sum_{j=1}^{n} f_{j} \left( \gamma(t) \right) \gamma_{j}'(t) \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \int\limits_{\mathrm{KBIII}}^{b} \left( \sum_{j=1}^{n} |f_{j}(\gamma(t))|^{2} \right)^{1/2} \cdot \left( \sum_{j=1}^{n} |\gamma_{j}'(t)|^{2} \right)^{1/2} \, \mathrm{d}t \leqslant \left( \sum_{j=1}^{n} |\gamma_{j}'(t)|^{2} \, \mathrm{d}t \leqslant \left( \sum_{j=1}^{n} |\gamma_{j}'(t)|^{2} \right)^{1/2} \, \mathrm{d}t \leqslant \left( \sum_{j=$$

## Лекция III

1 марта 2024 г.

Рассмотрим дифференциальную форму  $\Phi=F(z)\,\mathrm{d} z$ , где F — непрерывная функция в  $G\subset\mathbb{C}$ . Пусть  $\gamma:[a,b]\to G$  — плоский путь.

Расписав  $\Phi(z) = F(z) \, \mathrm{d} x + i F(z) \, \mathrm{d} y$  и применив основную оценку интеграла вдоль пути, получаем

$$\left| \int\limits_{\gamma} \Phi \right| \leqslant \max_{z \in K} \sqrt{|F(z)|^2 + |F(z)|^2} \cdot l(\gamma) = \sqrt{2} \max_{z \in K} |F(z)| \cdot l(\gamma)$$

Эта оценка вызывает некоторую неудовлетворённость: кажется, что  $\sqrt{2}$  здесь лишний. И это действительно правда: можно расписать интеграл аккуратнее.

Пусть  $\gamma = \gamma_1 + i\gamma_2$ , тогда по определению

$$\int_{\gamma} \Phi = \int_{a}^{b} F(\gamma(t)) \cdot \gamma_{1}'(t) + iF(\gamma(t)) \cdot \gamma_{2}'(t) dt = \int_{a}^{b} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

Таким образом, интеграл от комплексной формы вдоль пути имеет более простое представление, и оно легко поддаётся более плотной оценке:

$$\left| \int_{\gamma} \Phi \right| \leqslant \int_{a}^{b} |F(\gamma(t))| \cdot |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t \leqslant \max_{z \in K} |F(z)| \underbrace{\int_{a}^{b} |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t}_{l(\gamma)}$$

Посчитаем анонсированный на предыдущей лекции интеграл ( $\circ$ ). Пусть  $z_0, w \in \mathbb{C}, r > 0$ .

• Сначала рассмотрим случай  $|w-z_0| < r$ . Заметим, что, согласно основной оценке интеграла, если коэффициенты равномерно стремятся к какому-то значению и интегралы ограничены, то предельный интеграл тоже сходится.

Запись ниже  $\int\limits_{|z-z_0|=r}$  , и вообще все аналогичные записи, которые встретятся в дальнейшем,

по умолчанию означают, что граница соответствующего множества (в данном случае — круга) обходится стандартным образом, то есть против часовой стрелки.

$$\int_{|z-z_0|=r} \frac{\mathrm{d}z}{z-z_0 - (w-z_0)} = \int_{|z-z_0|=r} \frac{1}{z-z_0} \frac{1}{1 - \frac{w-z_0}{z-z_0}} \, \mathrm{d}z =$$

$$= \int_{|z-z_0|=r} \frac{1}{z-z_0} \left(1 + \frac{w-z_0}{z-z_0} + \left(\frac{w-z_0}{z-z_0}\right)^2 + \dots\right) \, \mathrm{d}z =$$

На слагаемые из ряда имеется равномерная по z оценка:  $\left|\frac{w-z_0}{z-z_0}\right| \leqslant \frac{|w-z_0|}{r} < 1$ , и по теореме Вейерштрасса функциональный ряд сходится. Значит, сумму можно вынести из-под интеграла

Первое слагаемое мы умеем брать, а у каждого слагаемого из остальной суммы имеется первообразная:  $\frac{1}{(z-z_0)^{j+1}}=-\frac{1}{j}\left(\frac{1}{(z-z_0)^j}\right)'$ 

• Теперь разберёмся со случаем  $|w - z_0| > r$ .

$$\int_{|z-z_0|=r} \frac{\mathrm{d}z}{z-z_0-(w-z_0)} = -\frac{1}{w-z_0} \int_{|z-z_0|=r} \frac{\mathrm{d}z}{1-\frac{z-z_0}{w-z_0}} = -\frac{1}{w-z_0} \sum_{j=0}^{\infty} \int_{|z-z_0|=r} \frac{(z-z_0)^j}{(w-z_0)^j} \, \mathrm{d}z$$

Аналогично предыдущему случаю, ряд сходится абсолютно, поэтому сумму опять можно вынести из под интеграла, и в данном случае всё ещё проще: каждое слагаемое имеет первообразную, там нет отрицательных степеней z, поэтому вся сумма обращается в нуль.

Пусть  $\Phi = f_1 \, \mathrm{d} x_1 + \dots + f_n \, \mathrm{d} x_n$  — непрерывная дифференциальная форма в некоторой области  $G \subset \mathbb{R}^n$ .

**Теорема 1.2.7.** Если все функции  $f_j \in C^1$ , то следующие условия эквивалентны:

- Ф замкнута.
- $\forall 1\leqslant i,j\leqslant n: \frac{\partial f_i}{\partial x_j}=\frac{\partial f_j}{\partial x_i}$  «накрест взятые частные производные равны».

Доказательство.

- $\Rightarrow$  Выберем  $x \in G$ , так как форма замкнута, то  $\exists U \ni x : \Phi$  имеет первообразную  $F: U \to \mathbb{R}$ . Тем самым,  $f_i = \frac{\partial F}{\partial x_i}$ , и так как  $f_i \in C^1$ , то действительно  $\frac{\partial f_j}{\partial x_i} = \frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 F}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}$ .
- $\Leftarrow$  Сначала приведём доказательство случая n=2. В таком случае  $\Phi=f\,\mathrm{d} x+g\,\mathrm{d} y$ .

Согласно посылке,  $h:=\frac{\partial f}{\partial y}=\frac{\partial g}{\partial x}.$  Кстати, равенство слева равносильно одному из уравнений Коши — Римана.

Рассмотрим произвольный  $P=[a,b] imes [c,d]\subset G$ , и докажем, что  $\int\limits_{\partial P}\Phi=0$ .

$$(a,d) \qquad \gamma_3 \qquad (b,d)$$

$$\gamma_4 \qquad \gamma_2 \qquad \gamma_2$$

$$(a,c) \qquad \gamma_1 \qquad (b,c)$$

То, что мы увидим сейчас, является первым заходом на формулу Остроградского — Гаусса. Функция h непрерывна, и можно записать от неё интеграл Лебега:  $\int\limits_P h(x,y)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$ . Теперь, применяя теорему Фубини, раскладываем двумя способами интеграл в сумму повторных:

$$\int_{P} h(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \begin{cases}
= \int_{a}^{b} \left( \int_{c}^{d} \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \left[ f(x,d) - f(x,c) \right] \, \mathrm{d}x = \int_{\gamma_{3}^{-}} f(\_,d) \, \mathrm{d}x + \int_{\gamma_{1}^{-}} f(\_,c) \, \mathrm{d}x \\
= \int_{c}^{d} \left( \int_{a}^{b} \frac{\partial g}{\partial x} \, \mathrm{d}x \right) \, \mathrm{d}y = \int_{c}^{d} \left[ g(b,y) - g(a,y) \right] \, \mathrm{d}y = \int_{\gamma_{2}} g(b,\_) \, \mathrm{d}y + \int_{\gamma_{4}} g(a,\_) \, \mathrm{d}y
\end{cases}$$

Итого, 
$$\int\limits_{\gamma_3^-} f(\_,d)\,\mathrm{d}x + \int\limits_{\gamma_1^-} f(\_,c)\,\mathrm{d}x = \int\limits_{\gamma_2} g(b,\_)\,\mathrm{d}y + \int\limits_{\gamma_4} g(a,\_)\,\mathrm{d}y$$
, откуда действительно  $\int\limits_{\gamma} \Phi = 0$ .

 $\leftarrow$  Теперь приведём альтернативное доказательство индукцией по n.

<u>База:</u> Случай n=1 тривиален: теорема Ньютона — Лейбница говорит, что у непрерывной функции есть первообразная.

<u>Переход:</u> Пусть n>1, и для n-1 теорема доказана. Рассмотрим  $a=(a_1,\ldots,a_n)\in G$ , и возьмём прямоугольный параллелепипед P со сторонами, параллельными осям координат такой, что  $a\in \mathrm{Int}\, P$ . Докажем, что на P у  $\Phi$  есть первообразная.

Построим 
$$g(x_1,\ldots,x_n)\coloneqq\int\limits_{a_1}^{x_1}f_1(t,x_2,\ldots,x_n)\,\mathrm{d}t.$$
 Обозначим  $\phi_j\coloneqq\frac{\partial g}{\partial x_j}.$  Заметим, что  $\phi_1=\frac{\partial g}{\partial x_j}=f_1.$ 

Теперь рассмотрим форму  $\Psi(x_1, \dots, x_n) = \phi_1 \, \mathrm{d} x_1 + \dots + \phi_n \, \mathrm{d} x_n$ . Эта форма имеет первообразную g на параллелепипеде P.

Теперь посмотрим на  $\Phi - \Psi =: h_1 \, \mathrm{d} x_1 + \dots + h_n \, \mathrm{d} x_n$ . По построению  $h_1 = 0$ . По условию накрест взятые частные производные равны у  $\Phi$ , и они равны у  $\Psi$ , так как у неё есть первообразная. Значит, это же верно и для разности, в частности,  $\frac{\partial h_i}{\partial x_1} = \frac{\partial h_1}{\partial x_i} = 0$ . Иными словами,  $\forall i: h_i$  не зависит от  $x_1$ .

А раз так, то на  $\Phi - \Psi$  можно смотреть, как на форму (n-1)-й переменной, и применить индукционное предположение.

3амечание. Тут есть некоторый обман: производные  $\frac{\partial \phi_i}{\partial x_j}$  могут просто не существовать.

Попробуем обойти его так: пусть  $\beta \in C^{\infty}$ , с компактным носителем. Выберем аппроксимативную единицу  $\beta_t(x) = \frac{1}{t^n} \beta\left(\frac{x}{t}\right)$ .

Назначим 
$$f_k^{(t)} = f_k * \beta_t, f_k^{(t)} \underset{t \to 0}{\Longrightarrow} f_k.$$

Далее, согласно рассуждению выше, у формы  $\Phi^{(t)}$  коэффициенты  $h_k^{(t)}$  не зависят от  $x_1$ . А раз коэффициенты  $\Phi$  равномерно стремятся к  $h_k$ , то и они не зависят от  $x_1$ .

Чтобы это увидеть, заключим окрестность точки a в большой параллелепипед Q, а внутри него выберем параллелепипед поменьше P. На Q коэффициенты  $\Phi$  ограничены. При достаточно малых t, таких, что при вычислении коэффициентов  $\Phi^{(t)}$  не происходит выхода за Q, коэффициенты формы  $\Phi^{(t)}$  равномерно по P стремятся к  $\Phi$ .

#### Эквивалентность голоморфности и аналитичности

**Теорема 1.2.8** (Коши). Пусть F — голоморфная функция в открытом множестве  $G \subset \mathbb{C}$ . Тогда дифференциальная форма F(z) dz замкнута, то есть локально  $\exists S : S'(z) = F(z)$ .

Замечание. Теорема совсем проста, если заранее предположить, что F'(z) непрерывна (а так в итоге и должно получиться, так как F — аналитична). В таком случае имеется следующее более простое доказательство.

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Поскольку  $F(z)\,\mathrm{d}z=F(z)\,\mathrm{d}x+iF(z)\,\mathrm{d}y$ , утверждение эквивалентно (согласно (теорема 1.2.7)) тому, что  $\forall z\in\mathbb{C}: rac{\partial F}{\partial y}(z)=irac{\partial F}{\partial x}(z)$ . Пусть F(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y) для вещественных x,y и вещественнозначных u,v. И правда,

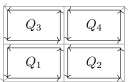
$$\frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \stackrel{?}{=} i \left( \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right)$$

то есть  $\frac{\partial u}{\partial y}=-\frac{\partial v}{\partial x}$  и  $\frac{\partial v}{\partial y}=\frac{\partial u}{\partial x}$  — это в точности уравнения Коши — Римана. 

Теперь докажем теорему Коши вне предположения непрерывности производной.

Доказательство. Докажем от противного: пусть форма  $F(z)\,\mathrm{d} z$  не замкнута,  $\exists P_0\subset G: \alpha\coloneqq$  $\int_{\partial P_0} F(z) \, \mathrm{d}z \neq 0.$ 

Будем потихонечку делить этот прямоугольник на четыре равные части: пусть  $P_0 = Q_1 \cup Q_2 \cup Q_3 \cup Q_4 \cup Q$  $Q_4$ .



Модуль интеграла по границе по крайней мере одного из  $Q_i$  хотя бы  $\frac{|\alpha|}{4}$ . Назовём этот прямоугольник  $P_1$ , и продолжим процесс. Получим систему вложенных замкнутых прямоугольников  $P_0 \supset$ 

$$P_1\supset\ldots$$
, таких, что  $\left|\int\limits_{\partial P_k}F(z)\,\mathrm{d}z\right|\geqslant rac{|lpha|}{4^k}.$  При этом  $l(\partial P_k)=2^{-k}l(\partial P_0)$ , и  $\mathrm{diam}(P_k)=2^{-k}\,\mathrm{diam}(P_0).$ 

Имеется ровно одна точка  $z_0$  в пересечении  $\bigcap_{k\geqslant 0} P_k$ . Воспользуемся условием того, что F голоморфна в точке  $z_0$ :  $F(z)=F(z_0)+F'(z_0)(z-z_0)+\underbrace{\psi(z)}_{o(|z-z_0|)}$ 

на в точке 
$$z_0$$
:  $F(z)=F(z_0)+F'(z_0)(z-z_0)+\underbrace{\psi(z)}_{o(|z-z_0|)}$ 

Зафиксируем  $\varepsilon>0$ .  $\exists \delta>0: |z-z_0|<\delta \Rightarrow |\psi(z)|\leqslant \varepsilon|z-z_0|$ . Пусть k настолько велико, что  $\operatorname{diam} P_k < \delta.$ 

$$\int_{\partial P_k} F(z) dz = \int_{\partial P_k} [F(z_0) + F'(z_0)(z - z_0)] dz + \int_{\partial P_k} \psi(z) dz$$

Первый интеграл обнуляется, так как это линейная функция по z, у неё есть первообразная. Оценивая второй интеграл, получаем

$$\frac{|\alpha|}{4^k} \leqslant \left| \int_{\partial P_k} \psi(z) \, \mathrm{d}z \right| \leqslant \varepsilon \operatorname{diam} P_k \cdot l(\partial P_0) = \varepsilon \cdot 2^{-k} \operatorname{diam} P_0 \cdot 2^{-k} l(\partial P_0) = 4^{-k} \varepsilon \cdot \operatorname{diam} P_0 \cdot l(\partial P_0)$$

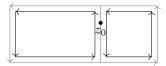
Выбирая довольно маленький  $\varepsilon$ , получаем, что  $|\alpha|$  меньше любого положительного числа. 

**Теорема 1.2.9** (Об устранимой особенности замкнутой дифференциальной формы). Пускай  $\Phi =$  $f\,\mathrm{d} x+g\,\mathrm{d} y$  — непрерывная дифференциальная форма в области  $G\subset\mathbb{C}.$ 

Если  $z_0 \in G$ , и  $\Phi$  замкнута в  $G \setminus \{z_0\}$ , то  $\Phi$  замкнута в G.

Доказательство. Докажем, что  $\forall P\subset G:\int\limits_{\partial P}\Phi=0.$  Рассмотрим случаи.

- Если  $z_0 \notin P$ , то интеграл нуль по условию.
- Если  $z_0 \in \text{Int } P$ , то данный случай сводится к следующему: разобьём прямоугольник на два так, чтобы  $z_0$  оказалось на границе:



• Если  $z_0\in\partial P$ , то отступим на arepsilon, интеграл по границе  $P_arepsilon$  будет нулём:  $\int\limits_{\partial P_arepsilon}\Phi=0.$ 



Заметим, что  $\int\limits_{\partial P_{\varepsilon}}\Phi \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{}\int\limits_{\partial P}\Phi$ , так как коэффициенты дифференциальной формы равномерно непрерывны в некоторой окрестности P (интегралы по сторонам  $P_{\varepsilon}$  стремятся к интегралам по соответствующим сторонам P). Значит,  $\int\limits_{\partial P}\Phi=0$ .

**Теорема 1.2.10** (Малая интегральная формула Коши). Пусть f — голоморфна в области G,  $B = B(z_0, r)$  — круг,  $\overline{B} \subset G$ . Тогда  $\forall z \in B$ :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \,d\zeta$$

Доказательство. Докажем для некоего фиксированного  $z \in B$ .

Рассмотрим функцию  $g(\zeta) = \frac{f(z) - f(\zeta)}{z - \zeta}$ . g голоморфна в области  $G \setminus \{z\}$ . Тем самым,  $g(\zeta) \, \mathrm{d}\zeta$  — замкнутая форма в  $G \setminus \{z\}$ , а по теореме об устранимой особенности  $g(\zeta) \, \mathrm{d}\zeta$  замкнута в G (доопределим по непрерывности  $g(z) \coloneqq f'(z)$ ).

Но так как круг — удобная область, то у g имеется первообразная в некотором круге  $B(z_0,r(1+\varepsilon))$  (где  $\varepsilon>0$  настолько мал, что  $B(z_0,r(1+\varepsilon))\subset G$ ). Тем самым,  $\int\limits_{|\zeta-z_0|=r}\frac{f(z)-f(\zeta)}{z-\zeta}\,\mathrm{d}\zeta=0,$  откуда

$$\int_{|\zeta-z_0|=r} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} \,\mathrm{d}\zeta = \int_{|\zeta-z_0|=r} \frac{f(z)}{\zeta-z} \,\mathrm{d}\zeta = f(z) \cdot \int_{|\zeta-z_0|=r} \frac{1}{\zeta-z} \,\mathrm{d}\zeta = 2\pi i \cdot f(z)$$

**Следствие 1.2.3** (Теорема Коши). Если f голоморфна в области  $G \subset \mathbb{C}$ , то  $\forall z_0 \in G$  функция f (в некоторой окрестности) раскладывается в некоторый степенной ряд  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ , причём радиус сходимости хотя бы  $\operatorname{dist}(z_0,\partial G)$ .

Доказательство. Пусть  $r\in (0,\mathrm{dist}(z_0,\partial G))$ . Рассмотрим  $B=B_r(z_0)$ . Так как  $\overline{B}\subset G$ , то для точки  $z\in B$  получаем

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)} \, d\zeta =$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} f(\zeta) \, d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \sum_{j=0}^{\infty} (z - z_0)^j \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{j+1}} \, d\zeta$$

Абсолютная равномерная сходимость в круге радиус r при  $r < \operatorname{dist}(z_0, \partial G)$  имеется по тем же причинам, что и при доказательстве ( $\circ$ ).

Таким образом, мы получили степенной ряд, и так как коэффициенты степенного ряда, раз определены, не зависят от радиуса круга  $(c_j = \frac{f^{(j)}(z_0)}{j!})$ , то радиус сходимости данного ряда хотя бы  $\operatorname{dist}(z_0, \partial G)$ .

## Лекция IV

12 марта 2024 г.

Замечание. Интегральную форму Коши можно спокойно дифференцировать: так,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}f(z) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \,\mathrm{d}\zeta \right) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} \,\mathrm{d}\zeta$$

В общем случае

$$\frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}z^k} f(z) = \frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}z^k} \left( \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, \mathrm{d}\zeta \right) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} \, \mathrm{d}\zeta$$

**Определение 1.2.7** (Целая (entire) функция). Голоморфная функция, заданная в  $\mathbb{C}$ .

Выберем  $z_0=0$ . Согласно (следствие 1.2.3), получаем  $f(z)=\sum_{j=0}^{\infty}c_jz^j$  (ряд Маклорена), где  $c_j=\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\|\zeta\|=\Gamma}\frac{f(\zeta)}{\zeta^{j+1}}\,\mathrm{d}\zeta$ , причём имеется абсолютная сходимость везде в  $\mathbb C$ .

**Теорема 1.2.11.** Если f целая, и  $|f(z)|=\mathcal{O}(z^N)$  при  $|z|\underset{z\to\infty}{\longrightarrow}\infty$ , то f — многочлен степени не более N.

Доказательство. Из определения  $\mathcal{O}:\exists C,a\in\mathbb{R}:|f(z)|\leqslant C|z|^N$  при |z|>a.

Выберем r>a, и оценим:  $|c_j|=\left|\frac{1}{2\pi i}\int\limits_0^{2\pi}\frac{f\left(re^{i\theta}\right)}{(re^{i\theta})^{j+1}}ire^{i\theta}\,\mathrm{d}\theta\right|\leqslant \frac{1}{2\pi}\int\limits_0^{2\pi}\frac{Cr^N}{r^j}\,\mathrm{d}\theta=\frac{Cr^N}{r^j}.$  Получается, при  $j>N:|c_j|$  меньше любого наперёд заданного положительного числа.

Следствие 1.2.4 (Теорема Лиувилля). Ограниченная целая функция постоянна.

**Следствие 1.2.5** (Основная теорема алгебры).  $\forall p \in \mathbb{C}[z]: \deg p > 0 \Rightarrow \exists z_0 \in \mathbb{C}: p(z_0) = 0.$ 

Доказательство. Пусть  $p(z)=\sum\limits_{j=0}^{N}c_{j}z^{j}$ , где N>0 и  $c_{N}\neq 0$ .

Пойдём от противного: пусть  $\forall z \in \mathbb{C} : p(z) \neq 0$ .

Рассмотрим  $f(z) \coloneqq \frac{1}{p(z)}$ .

- ullet С одной стороны, это целая функция:  $rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}f(z)=-rac{p'(z)}{p(z)^2}.$
- С другой стороны, f ограничена: оценим  $|p(z)| \geqslant |z^N| \left( |c_N| \sum_{j=0}^{N-1} \frac{|c_j|}{|z|^{N-j}} \right)$ , откуда для достаточно больших  $|z|: |p(z)| \geqslant \frac{|c_N|}{2} |z|^N$ .

Тем самым,  $p(z) \underset{|z| \to \infty}{\longrightarrow} \infty$ , то есть  $f(z) \underset{|z| \to \infty}{\longrightarrow} 0$ . А при малых |z|:f ограничена, как непрерывная функция на компакте.

• Тем самым, по теореме Лиувилля,  $f \equiv \mathrm{const}$ , то есть  $p \equiv \mathrm{const}$ . Противоречие, мы предполагали  $\deg p > 0$ .

**Теорема 1.2.12** (Теорема о среднем). Пусть  $z_0 \in G, f: G \to \mathbb{C}$  голоморфна в G. Выберем  $r < \mathrm{dist}(z_0, \partial G)$ . Тогда

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt$$

Доказательство. Посчитаем  $f(z_0)$  по интегральной формуле:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + re^{it})ire^{it}}{re^{it}} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt \qquad \Box$$

Это действительно среднее в обычном смысле: f проинтегрирована по окружности по мере Лебега, и интеграл поделили на меру окружности.

**Теорема 1.2.13** (Принцип максимума модуля). Пусть  $f: G \to \mathbb{C}$  — непостоянная голоморфная функция. Тогда  $|f|: z \mapsto |f(z)|$  не может достигать наибольшего значения при  $z \in G$ .

Доказательство. Пойдём от противного: пусть  $\exists z_0 \in G: \forall z \in G: |f(z)| \leqslant |f(z_0)|$ . Выберем  $r>0: B(z_0,r) \subset G$ , и докажем, что |f| постоянна в  $B(z_0,r)$ . Пусть  $\rho < r$ , по теореме о среднем  $|f(z_0)| = \frac{1}{2\pi} \left| \int\limits_0^{2\pi} f(z_0 + \rho e^{it}) \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int\limits_0^{2\pi} \underbrace{|f(z_0)|}_{\leqslant |f(z_0)|} \, \mathrm{d}t$ , причём равенство достигается только если

 $\forall t \in [0,2\pi]: |f(z_0+\rho e^{it})| = |f(z_0)|$  (если  $\exists t_0 \in (0,2\pi): |f(z_0+\rho e^{it_0}| < |f(z_0)|)$ , то по непрерывности  $\exists \varepsilon > 0: \forall t \in (t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon): |f(z_0+\rho e^{it}| < |f(z_0)|-\varepsilon$ , то есть на промежутке  $(t_0-\varepsilon,t_0+\varepsilon)$  интеграл строго меньше требуемого значения).

**Лемма 1.2.2.** Пусть  $f: G \to \mathbb{C}$  голоморфна,  $u \exists z_0 \in G: f'(z_0) \neq 0$ . Тогда  $\exists U \ni z_0: f(z_0) \in \operatorname{Int} f(U)$ .

Доказательство леммы.

Теорема об обратной функции.

Тем самым,  $\forall z \in B(z_0, r) : f'(z) = 0$  (так как |f(z)| — максимум).

Далее применяем теорему единственности, доказанную во II семестре: f и константа, равная  $|f(z_0)|$  совпадают на множестве с предельной точкой, значит, они совпадают везде в G.

**Следствие 1.2.6.** Пусть G — ограниченная область,  $f:\overline{G}\to\mathbb{C}$  голоморфна в G. Тогда  $\forall z\in G: |f(z)|\leqslant \max_{\zeta\in\partial G}|f(\zeta)|.$ 

Доказательство. f достигает своё наибольшее значение на компакте  $\overline{G}$ , но согласно принципу максимума, это значение достигается не внутри G.

#### 1.2.4 Гармонические функции

Запишем теорему о среднем для  $f:G\to\mathbb{C}$ :

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt$$

Пусть f = u + iv, где u, v — вещественные функции в G. Теорема о среднем говорит, что

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u(z_0 + re^{it}) dt \qquad v(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} v(z_0 + re^{it}) dt$$

Так как f аналитична, то в вещественном смысле  $u, v \in C^{\infty}(G)$ .

Запишем уравнения Коши — Римана:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

Дифференцируя второй раз, получаем

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \end{cases}$$

Это так называемое уравнение Лапласа:  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ .

Обобщим. Пусть  $G \subset \mathbb{R}^n$  — область, пусть  $f: G \to \mathbb{R}, f \in C^2(G)$ .

**Определение 1.2.8** (f — гармоническая функция в G).  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \cdots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = 0$ .

Оператор  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$  называется *оператором Лапласа*, и понятно, что гармонические функции — в точности такие u, что  $\Delta u = 0$ .

**Утверждение 1.2.2.** Если гармоническая функция  $u: G \to \mathbb{R}, u \in C^2(G)$ , где область  $G \subset \mathbb{R}^2$ , то локально существует голоморфная  $f: u = \Re f$ . Иными словами,  $\forall z_0 \in G: \exists U \ni z_0, \exists$  аналитическая  $f: U \to \mathbb{C}: u = \Re f$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Положим  $\phi:=rac{\partial u}{\partial x}, \psi:=-rac{\partial u}{\partial y}.$  Тогда  $rac{\partial \phi}{\partial x}-rac{\partial \psi}{\partial y}=0,$  то есть  $rac{\partial \phi}{\partial x}=rac{\partial \psi}{\partial y}$  везде в G.

Раз накрест взятые частные производные совпадают, то дифференциальная форма  $\phi \, \mathrm{d}y + \psi \, \mathrm{d}x$  замкнута, значит, локально имеется первообразная.

Зафиксируем точку  $z_0 \in G$ , имеется некоторый шарик  $B \ni z_0$ , в котором есть первообразная v:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \psi = -\frac{\partial u}{\partial y}$$
  $\frac{\partial v}{\partial y} = \phi = \frac{\partial u}{\partial x}$ 

Это уравнения Коши — Римана, значит, f := u + iv голоморфна в B.

**Теорема 1.2.14** (Морера). Пусть  $f:(G\subset \mathbb{C})\to \mathbb{C}$  непрерывна. Следующие условия эквивалентны.

- $1. \ f$  голоморфна в G.
- 2. f аналитична в G.
- 3. Дифференциальная форма f(z) dz замкнута.

Доказательство. (1)  $\iff$  (2) уже доказано: (теорема 1.0.1) и (следствие 1.2.3).

 $(1) \Rightarrow (3)$  доказано тоже: (теорема 1.2.5).

Докажем (3)  $\Rightarrow$  (2). Пусть F — первообразная формы f(z) dz в круге  $D \coloneqq B(z_0, r) \subset G$ . F голоморфна в  $B(z_0, r)$ , и  $\forall z \in D : F'(z) = f(z)$ .

Значит, F раскладывается в степенной ряд  $F(z) = \sum_{j=0}^{\infty} a_j (z-z_0)^j$ . Отсюда  $f(z) = \sum_{j=1}^{\infty} j a_j (z-z_0)^{j-1}$ .

# 1.3 Первообразная от замкнутой формы вдоль непрерывного пути

#### 1.3.1 Наводящие предположения

Пусть  $f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y$  — непрерывная дифференциальная форма в G, предположим, что она точная: имеется первообразная F.

Пусть  $\gamma:[a,b]\to G$  — кусочно-гладкий путь. Ранее было получено, что  $\int\limits_{\gamma}f\,\mathrm{d}x+g\,\mathrm{d}y=F(\gamma(b))-F(\gamma(a)).$ 

Давайте обобщим интеграл вдоль пути: пусть  $\gamma:[a,b]\to G$  — произвольный непрерывный путь. Положим по определению  $\int\limits_{\gamma} f\,\mathrm{d}x + g\,\mathrm{d}y \stackrel{def}{=} F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).$ 

Теперь пусть  $f\,\mathrm{d} x + g\,\mathrm{d} y$  всего лишь замкнута. Выберем  $a=t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$  так, что  $\forall j: \gamma([t_j,t_{j+1}])$  лежит в области  $G_j$ , в которой у формы  $f\,\mathrm{d} x + g\,\mathrm{d} y$  есть первообразная  $F_j$ . Попробуем определить

$$\int_{\gamma \mid_{[t_j,t_{j+1}]}} f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y \stackrel{def}{=} F_j(\gamma(t_{j+1})) - F_j(\gamma(t_j))$$

И

$$\int_{\gamma} f \, \mathrm{d}x + g \, \mathrm{d}y \stackrel{def}{=} \sum_{j=0}^{k-1} F_j(\gamma(t_{j+1})) - F_j(\gamma(t_j))$$

Проблема в том, чтобы доказать, что определение корректно — не зависит от выбора разбиения  $a=t_0<\dots< t_k=b.$ 

#### 1.3.2 Требуемые свойства

Пусть  $\Phi = f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y$  — замкнутая форма в области  $G \subset \mathbb{C}$ , и  $\gamma : [a,b] \to G$  — путь.

**Определение 1.3.1** (Первообразная формы  $\Phi$  вдоль пути  $\gamma$ ). Такая функция  $v:[a,b]\to G$ :

ullet  $\forall t \in [a,b]: \exists U \ni \gamma(t), arepsilon > 0$  и найдётся первообразная F для  $\Phi$  на U, такая, что

$$\forall \tau \in (t - \varepsilon, t + \varepsilon) : v(\tau) = F(\gamma(\tau))$$

**Факт 1.3.1.** Функция v, если существует, непрерывна на [a,b].

Доказательство. Непрерывность в какой-то конкретной точке следует из непрерывности композиции  $F \circ \gamma$ .

**Теорема 1.3.1.** Первообразная замкнутой дифференциальной формы вдоль пути  $\gamma$  всегда существует, и любые две отличаются на константу.

Доказательство. Сначала докажем существование. Для всех  $t \in [a,b]$  выберем окрестность  $U_t \coloneqq B(\gamma(t),r_t)$ , где  $r_t$  настолько мал, что в  $U_t$  есть первообразная.

Семейство  $\{U_t\}_{t \in [a,b]}$  образуют открытое покрытие  $\gamma([a,b])$ . По лемме Лебега  $\exists \varepsilon > 0: \forall t \in [a,b]: B(\gamma(t),\varepsilon)$  содержится в каком-то  $U_{t'}$ . Применяя теорему Кантора о равномерной непрерывности, получаем существование разбиения  $a=t_0 < \cdots < t_k = b$ , такое, что  $\gamma([t_j,t_{j+1}])$  лежит в одном из  $U_t$ .

Произвольно выберем v(a). Построим  $v\big|_{[t_j,t_{j+1}]}$  индукцией по j.

<u>База:</u> Пусть  $\gamma([t_0,t_1])\subset U_0$ , и имеется первообразная  $F_0$  на  $U_0$ . Определим  $v(\tau)=F_0(\gamma(\tau))$  при  $\tau\in[t_0,t_1].$ 

Переход: Пусть  $\gamma([t_j,t_{j+1}])\subset U_j, F_j$  — первообразная  $\Phi$  на  $U_j$ . Найдётся такое  $\delta>0:\gamma([t_j-\overline{\delta,t_{j+1}}])\subset U_j$ , значит,  $U_j\cap U_{j-1}\neq\varnothing$ . Это пересечение связно, на нём имеются две первообразные,  $F_{j-1}$  и  $F_j$ .

Добавим константу к  $F_j$  так, чтобы  $F_j \equiv F_{j-1}$  при  $t \in [t_j - \delta, t_j]$ , и определим  $v(\tau) = F_j(\gamma(\tau))$  при  $\tau \in [t_j, t_{j+1}]$ . Окрестность  $U_j$  захватывает отрезок  $[t_j - \delta, t_{j+1}]$ , значит, для точек во внутренности выполнено условие из определения первообразной.

Докажем единственность: рассмотрим точку  $t \in [a,b]$ . Найдутся два круга  $U,V \ni \gamma(t)$ , и первообразные F,H формы  $\Phi$  в этих окрестностях, такие, что  $u(\tau) = F(\gamma(\tau))$  и  $v(\tau) = H(\gamma(\tau))$  при  $\tau$ , достаточно близких к t.

Тем самым, u-v локально постоянна, но локально постоянная функция на связном множестве — константа (прообраз любого элемента из образа открыто-замкнут).

# ${\displaystyle \prod_{15\ { m марта}}V}$

Теперь определим интеграл  $\int\limits_{\gamma} \Phi = v(b) - v(a)$ , где v — первообразная для  $\Phi$  вдоль пути  $\gamma$ , получившаяся из (теорема 1.3.1). Теперь интеграл определён для любой замкнутой формы вдоль пути (однако для кусочно-гладкого пути интеграл (определение 1.1.3) был определён для необязательно замкнутой формы).

Свойства (Свойства первообразной вдоль пути).

- Аддитивность по дифференциальной форме:  $\int\limits_{\gamma} (\Phi + \Psi) = \int\limits_{\gamma} \Phi + \int\limits_{\gamma} \Psi.$
- Аддитивность вдоль пути:  $\int\limits_{\gamma_1\oplus\gamma_2}\Phi=\int\limits_{\gamma_1}\Phi+\int\limits_{\gamma_2}\Phi.$
- ullet Если  $\gamma$  кусочно-гладкий путь, то определение совпадает со старым.

 $Доказательство. \ \gamma'$  существует везде, кроме, может быть, конечного множества.

При помощи леммы Лебега разобьём отрезок точками  $a=t_0<\dots< t_k=b$  так, что  $\forall j< k:\exists U_j\supset \gamma([t_j,t_{j+1}])$  такая, что на  $U_j$  найдётся первообразная  $H_j$ :

$$\forall \tau \in [t_i, t_{i+1}] : F(\tau) = H_i(\gamma(\tau))$$

И старый, и новый интегралы аддитивны вдоль пути. Несложно видеть, что в обеих определениях  $\int \Phi$  совпадают.  $\Box$   $\gamma \Big|_{[t_j,t_{j+1}]}$ 

- Так как путь  $\gamma$  необязательно дифференцируем (а если даже и так, то необязательно спрямляем), то основную оценку интеграла вдоль пути распространить на новое определение проблематично: длины может не существовать.
- ullet Пусть  $\phi:[a,b] o [c,d]$  гомеоморфизм,  $\gamma:[a,b] o G$  путь, тогда

$$\int\limits_{\gamma}\Phi=\pm\int\limits_{\gamma\circ\phi}\Phi$$

где знак зависит от того, возрастает  $\phi$ , или убывает.

Причина. Если F — первообразная  $\Phi$  вдоль пути  $\gamma$ , то  $F \circ \phi$  — первообразная для  $\Phi$  вдоль пути  $\gamma \circ \phi$ .

#### 1.3.3 О гомотопности путей

Пусть  $K = [0, 1] \times [a, b]$  — квадрат гомотопии.

**Определение 1.3.2** (Гомотопия). Непрерывное отображение  $\Gamma: K \to \mathbb{C}$ .

Положим  $\gamma_s \coloneqq \Gamma(s,\_)$ . Как водится,  $\gamma_0,\gamma_1$  — два пути  $[a,b] \to \mathbb{C}$ , и существование  $\Gamma$  по определению влечёт гомотопность этих путей.

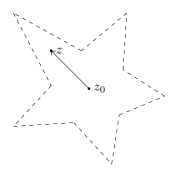
Пути  $\gamma_0, \gamma_1: [a,b] \to G$  гомотопны в G, если найдётся гомотопия  $\Gamma: K \to G$ .

Будем говорить о гомотопности двух замкнутых путей  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  при условии существования гомотопии  $\Gamma: K \to G$ , соединяющей  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  в классе замкнутых путей:  $\forall s \in [0,1]: \Gamma(s,a) = \Gamma(s,b)$ .

Гомотопность путей — отношение эквивалентности, так же как и гомотопность замкнутых путей.

**Определение 1.3.3** (Односвязная область). Область, в которой всякий замкнутый путь гомотопен постоянному. Иными словами, фундаментальная группа тривиальна.

**Определение 1.3.4** (Звёздная область  $A \subset \mathbb{R}^n$ ). Такая область, что для некоторого *центра*  $z_0 \in A$ :  $\forall z \in A : \{z_0 + s(z-z_0) | s \in [0,1]\} \subset A$ .

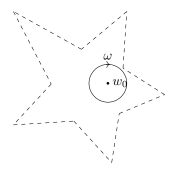


Факт 1.3.2. Всякая звёздная область А односвязна.

Доказательство. Прогомотопируем путь  $\gamma:[a,b]\to A$  в постоянный при помощи

$$\Gamma: [0,1] \times [a,b] \to K$$
  
$$\tau, t \mapsto z_0 \tau + (1-\tau)\gamma(t)$$

*Пример* (Неодносвязная область). Пусть A — звёздная область, выкинем точку  $w_0 \in A$ .



Интеграл  $\frac{\mathrm{d}z}{z-w_0}$  по маленькой окружности  $\omega$ , обходящей  $w_0$ , равен  $2\pi i$ , значит, путь не стягиваем (поскольку интеграл не ноль, см. теорема 1.3.3).

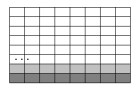
**Теорема 1.3.2** (Первообразная вдоль гомотопии). Пусть  $K = [0,1] \times [a,b]$  — «квадрат»,  $\Gamma: K \to G$  — гомотопия, и  $\Phi = f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y$  — замкнутая дифференциальная форма в G. Тогда  $\exists F: K \to \mathbb{C}$  — первообразная формы  $\Phi$  вдоль гомотопии  $\Gamma$ , то есть такая функция, что  $\forall (s,t) \in K: \exists U \ni \Gamma(s,t): U \subset G, \exists \delta > 0: \exists H: U \to \mathbb{C}$  — первообразная формы  $\Phi$ , такая, что

$$\begin{cases} |\sigma - s| < \delta \\ |\tau - t| < \delta \end{cases} \Rightarrow F(\sigma, \tau) = H(\Gamma(\sigma, \tau))$$

Доказательство. Покроем множество  $\Gamma(K)$  кругами  $U\subset G$ , такими что в каждом круге U у  $\Phi$  есть первообразная  $H_U$ .

По лемме Лебега и теореме Кантора  $\exists \rho>0: \forall e\subset K: \mathrm{diam}(e)<\rho\Rightarrow e$  лежит в одном из кругов данного покрытия.

Разобьём квадрат гомотопии K на прямоугольники диаметра меньше  $\rho$ :



Аналогично доказательству (теорема 1.2.2), в каждом горизонтальном прямоугольнике найдётся первообразная  $F_j$ , а дальше их надо сшить. Сшить несложно: вдоль горизонтального отрезка — пересечения прямоугольничков —  $F_j\big|_{\dots} = F_{j+1}\big|_{\dots}$ . Так как это — первообразные вдоль одного и того же пути, то они отличаются на константу. Значит, можно изменить все  $F_j$  на константы так, чтобы их склейка была непрерывной функцией.

Дальше надо проверить, что действительно получилась первообразная на квадрате. Выберем точку  $(s,t) \in K$ . Если точка попала внутрь какого-то прямоугольничка, то можно выбрать окрестность, лежащую внутри прямоугольничка, иначе чуть сложнее, но несильно.

**Теорема 1.3.3.** Интегралы от замкнутой формы  $\Phi$  по гомотопным замкнутым путям равны.

Доказательство. Определим  $w(t)\coloneqq\int\limits_{\gamma_t}\Phi$  для всех  $t\in[0,1].$ 

Пусть F — первообразная для формы  $\Phi$  вдоль гомотопии  $\Gamma$ . Понятно, что w(t) = F(t,b) - F(t,a).

Докажем, что w локально постоянна на [0,1], следствием будет, что w постоянна, что и требуется доказать.

 $\forall (\alpha, \beta) \in [0, 1] \times [a, b]$ :  $\exists \delta > 0$ , круг U и первообразная  $H_U$ , такие, что

$$\begin{cases} |\alpha - \alpha'| < \delta \\ |\beta - \beta'| < \delta \end{cases} \Rightarrow F(\alpha', \beta') = H_U(\Gamma(\alpha', \beta'))$$

Пусть  $U_1, U_2$  — такие шары для (t,b) и (t,a) соответственно. Тогда для  $\tau$ , достаточно близких к t, выполнено  $w(t) = H_{U_1}(\Gamma(t,b)) - H_{U_2}(\Gamma(t,a))$ .  $H_1, H_2$  — две первообразные в одной окрестности, они отличаются на константу, а  $\Gamma(t,a) \equiv \Gamma(t,b)$ , поэтому w локально постоянна.

Замечание. Если очень хочется, то можно соединить пути  $\gamma_0:[a_0,b_0]\to \mathbb{C}$  и  $\gamma_1:[a_1,b_1]\to \mathbb{C}$  гомотопией  $\Gamma:K\to \mathbb{C}$ , где  $K:=\{(t,s)|t\in [0,1],s\in [a_t,b_t]\}$   $(a_t,b_t-$  какие-то непрерывные функции от t, такие, что  $a_t< b_t$ ).

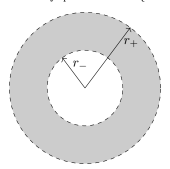
### 1.4 Ряды Лорана

Pяд Лорана f(z) — ряд вида  $f(z) = \sum\limits_{n \in \mathbb{Z}} c_n (z-z_0)^n.$ 

Говорят, что ряд Лорана сходится в точке z, если оба ряда  $f_+(z) = \sum_{n\geqslant 0} c_n (z-z_0)^n$  и  $f_-(z) = \sum_{n< 0} c_n (z-z_0)^n$  сходятся.

Первый ряд степенной, имеется некий радиус сходимости  $r_+$ , такой, что  $|z-z_0| < r_+ \Rightarrow f_+$  сходится. При замене переменной  $w\coloneqq \frac{1}{z-z_0},\ f_-(z_0+1/w)$  становится степенным рядом от w, сходящимся при  $w<\frac{1}{r}$ .

Таким образом, ряд сходится абсолютно внутри «кольца»  $\{z \in \mathbb{C} | r_- < |z-z_0| < r_+ \}$ :



**Теорема 1.4.1.** Пусть  $0 \le r_- < r_+ \le \infty$ , функция f голоморфна в «кольце»  $K := \{z \in \mathbb{C} | r_- < |z| < r_+ \}$ . Тогда f представима в K сходящимся рядом Лорана.

Доказательство. Пусть  $z \in K$ . Определим  $\phi_z: K \to \mathbb{C}, \phi_z(\zeta) = \begin{cases} \frac{f(\zeta) - f(z)}{\zeta - z}, & \zeta \neq z \\ f'(z), & \zeta = z \end{cases}$ 

Согласно (теорема 1.2.9), форма  $\phi_z(\zeta) d\zeta$  замкнута в K.

Выберем  $r,R\in\mathbb{R}$  так, что  $r_-< r<|z|< R< r_+$ . Для  $\rho\in\mathbb{R}$  определим  $\gamma_\rho:[0,2\pi]\to K, \gamma_\rho(t)\coloneqq \rho e^{it}$ . Пути  $\gamma_R$  и  $\gamma_r$  гомотопны, значит,  $\int\limits_{\gamma_r}\phi_z(\zeta)\,\mathrm{d}\zeta=\int\limits_{\gamma_R}\phi_z(\zeta)\,\mathrm{d}\zeta$ . А именно,

$$\int_{\gamma_R} \frac{f(\zeta) - f(z)}{\zeta - z} \, d\zeta = \int_{\gamma_-} \frac{f(\zeta) - f(z)}{\zeta - z} \, d\zeta$$

Преобразовывая, получаем

$$\int_{\gamma_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta - \int_{\gamma_r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \, d\zeta = f(z) \int_{\underbrace{\gamma_R}} \frac{1}{\zeta - z} \, d\zeta - f(z) \int_{\underbrace{\gamma_r}} \frac{1}{\zeta - z} \, d\zeta$$

Тем самым, получили малую интегральную форму Коши для кольца:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \left( \int_{\gamma_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \int_{\gamma_r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \right)$$

Осталось преобразовать дроби в ряды:

$$\int_{\gamma_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{\gamma_R} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)} d\zeta = \int_{\gamma_R} \frac{1}{\zeta - z_0} \frac{f(\zeta)}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} d\zeta = \sum_{j=0}^{\infty} \int_{\gamma_R} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{j+1}} d\zeta \cdot (z - z_0)^j$$

$$\int_{\gamma_r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{\gamma_r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0) - (z - z_0)} d\zeta = -\frac{1}{z - z_0} \int_{\gamma_r} \frac{f(\zeta)}{1 - \frac{\zeta - z_0}{z - z_0}} d\zeta = -\frac{1}{z - z_0} \sum_{k=0}^{\infty} \int_{\gamma_r} f(\zeta)(\zeta - z_0)^k d\zeta \cdot \frac{1}{(z - z_0)^k}$$

Сходимость степенная, имеется признак Вейерштрасса, можно поменять местами сумму и интеграл, поэтому все преобразования законны.

При замене j = -k - 1, второе выражение преобразуется в форму

$$-\sum_{j=-1}^{-\infty} \int_{\gamma_r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{j+1}} d\zeta \cdot (z-z_0)^j$$

Теперь можно заметить, что интегралы вдоль  $\gamma_r$  и  $\gamma_R$  равны, так как особенностей у интегралов — слагаемых в ряде — в кольце нет. Окончательно получаем

$$f(z) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} c_j (z-z_0)^j$$
, где  $c_j = \int\limits_{|z-z_0|=
ho} rac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{j+1}} \,\mathrm{d}\zeta$  для любого  $ho \in (r_-,r_+)$ 

# Лекция VI

22 марта 2024 г.

Ряд Лорана  $g(z) = \sum\limits_{j \in \mathbb{Z}} c_j (z-z_0)^j$  принято раскладывать на две части — регулярную  $\sum\limits_{j \geqslant 0} c_j (z-z_0)^j$  и главную  $\sum\limits_{i < 0} c_j (z-z_0)^j$ .

Если ряд Лорана изучать в маленькой окрестности  $z_0$ , то главная часть асимптотически больше.

## 1.5 Изолированные особенности голоморфных функций

Пусть область  $G \subset \mathbb{C}, z_0 \in G$ , f задана и аналитична в  $G \setminus \{z_0\}$ . Тогда говорят, что f имеет изолированную особенность в  $z_0$ .

Возможны случаи:

- 1. f ограничена вблизи  $z_0$ . Точка  $z_0$  называется gстранимой особенностью, так как в силу (теорема 1.5.1)  $\exists \lim_{z \to z_0} f(z)$ .
- $2. \lim_{z \to z_0} |f(z)| = \infty.$

Точка  $z_0$  называется *полюсом*.

3. f не имеет предела в  $z_0$ .

Точка  $z_0$  называется существенно особой точкой.

**Теорема 1.5.1.** В первом случае — f ограничена вблизи  $z_0 - f$  единственным образом продолжается до аналитической функции в области G.

Доказательство. Выберем R>0 такой, что  $\overline{B(z_0,R)}\subset G.$  f разложится в некоторый ряд Лорана при  $0<|z-z_0|< R.$ 

Запишем  $c_j = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_0^{2\pi} f(z_0 + \rho e^{it}) (\rho e^{it})^{-j-1} \cdot \rho i e^{it} \, \mathrm{d}t$  и грубо оценим коэффициенты главной части (j < 0). Пусть  $|f| \leqslant C$  внутри круга  $B(z_0, R)$  для некоторой константы C.

$$|c_j| \leqslant \frac{C}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \rho^{-j} dt = C\rho^{-j}$$

Устремляя ho o 0, получаем  $c_j = 0$ . Тем самым, f раскладывается в ряд Тейлора в окрестности  $z_0$ .

Запишем несколько другую классификацию особенностей точки, опирающуюся на ряд Лорана  $f(z) = \sum\limits_{j \in \mathbb{Z}} c_j (z-z_0)^j.$ 

I При всяком j < 0:  $c_j = 0$ .

II Множество  $\mathcal{A} \coloneqq \{j < 0 | c_j \neq 0\}$  конечно.

III Множество  $\mathcal{A} \coloneqq \{j < 0 | c_j \neq 0\}$  бесконечно.

Понятно, что I эквивалентно 1.

**Теорема 1.5.2.** На самом деле, II  $\iff$  2, III  $\iff$  3.

Доказательство.

 $II \Rightarrow 2$  Пусть  $k = -\min A$ .

$$f(z) = \frac{c_{-k}}{(z - z_0)^k} + \frac{c_{-k+1}}{(z - z_0)^{k-1}} \dots + c_0 + \sum_{j>0} c_j (z - z_0)^j =$$

$$= \frac{1}{(z - z_0)^k} (c_{-k} + c_{-k+1} (z - z_0) + \dots) = \frac{g(z)}{(z - z_0)^k}$$

При этом  $g(z_0) \neq 0$  и g(z) аналитична. Тем самым,  $\lim_{z \to z_0} |f(z)| = \infty$ .

 $2\Rightarrow$  II Положим  $h(z)\coloneqq \frac{1}{f(z)}$  в некоторой окрестности  $z_0$ .

h аналитична при  $z \neq z_0$ , и  $\lim_{z \to z_0} h(z) = 0$ , значит, h имеет устранимую особенность в  $z_0$ . Пусть k — наименьший номер, такой, что  $b_k \neq 0$ , где  $b_k$  — коэффициент из разложения h в ряд Тейлора:

$$h(z) = b_k(z - z_0)^k + b_{k+1}(z - z_0)^{k+1} + \dots + \dots = (z - z_0)^k (b_k + b_{k+1}(z - z_0) + \dots) = (z - z_0)^k \cdot u(z)$$

u аналитична вблизи  $z_0$ , и  $u(z_0) = b_k \neq 0$ .

$$f(z) = \frac{1}{(z - z_0)^k} \frac{1}{u(z)} = \frac{1}{(z - z_0)^k} (c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots)$$

Почленно деля, действительно получаем, что f(z) имеет конечное число ненулевых членов в разложении в ряд Лорана.  $\Box$ 

Пусть  $z_0$  — полюс  $f, k := -\min\{j < 0 | c_j \neq 0\}$ . Число k называется порядком полюса  $z_0$ .

Если же g аналитична в  $z_0, g(z_0)=0, g\not\equiv 0$ , то  $g(z)=\sum\limits_{j\geqslant 0}a_j(z-z_0)^j$ , положим  $l\coloneqq\min\{j|a_j\not=0\}.$  Число l-nopядок нуля  $z_0.$ 

Факт 1.5.1. f имеет полюс порядка k в  $z_0 \iff \frac{1}{f}$  имеет ноль порядка k в  $z_0$ .

Интересный факт (Теорема Пикара). Пусть  $z_0$  — существенно особая точка аналитической функции f. Тогда  $\forall \varepsilon > 0$  :  $f(\{z | 0 < |z - z_0| < \varepsilon\})$  есть  $\mathbb{C}$ , кроме, может быть, двух точек.

Мы докажем более простой вариант теоремы Пикара.

**Теорема 1.5.3** (Сохоцкий). Пусть  $z_0$  — существенно особая точка аналитической функции f. Тогда  $\forall \varepsilon > 0 : \mathcal{B} \coloneqq f(\{z|0 < |z-z_0| < \varepsilon\})$  плотно в  $\mathbb{C}$ .

Доказательство. От противного: пусть  $\exists w_0 \notin \overline{\mathcal{B}}$ , то есть  $\exists \delta > 0 : B(w_0, \delta) \cap \mathcal{B} = \varnothing$ .

Определим

$$h: B(z_0, \varepsilon) \setminus \{z_0\} \to \mathbb{C}$$
 
$$z \mapsto \frac{1}{f(z) - w_0}$$

Хотя h и имеет особенность при  $z=z_0$ , но h ограничена (модуль знаменателя больше  $\delta$ ), то есть особенность устранима.  $f(z)=\frac{1}{h(z)}+w_0$ , и так как h аналитична в  $z_0$ , то особенность в  $z_0$  — то ли тоже устранимая особенность, то ли полюс, но уж никак  $z_0$  — не существенно особая точка.  $\square$ 

## **1.5.1** Интеграл $\frac{\sin x}{x}$

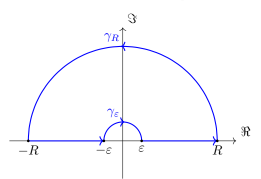
*Пример.* Возьмём  $\int\limits_0^\infty \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x$ . У подынтегральной функции в нуле особенность устранимая, а с бесконечностью есть некоторые проблемы. Впрочем, избавимся и от нуля в области интегрирования:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0, R \to \infty} \int_{\varepsilon}^{R} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x =$$

Запишем формулу Эйлера  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ . Интегрируя по всей оси  $\frac{\cos x}{x}$ , мы получим нуль из-за нечётности, поэтому можно продолжить равенство так:

Теперь перейдём к функции, аналитической в комплексной плоскости без нуля:  $\phi(z)\coloneqq \frac{e^{iz}}{z}.$ 

Введём замкнутый путь Г, полученный склейкой двух отрезков и двух полуокружностей:



$$\int\limits_{\gamma_{\varepsilon}} \phi(z) \,\mathrm{d}z = -\int\limits_{0}^{\pi} \frac{e^{i\varepsilon e^{i(\pi-t)}}}{\varepsilon e^{i(\pi-t)}} \varepsilon i e^{i(\pi-t)} \,\mathrm{d}t = -\int\limits_{0}^{\pi} i e^{i\varepsilon e^{i(\pi-t)}} \,\mathrm{d}t \xrightarrow{\text{подынтегральное выражение равномерно сходится к } i. -i\pi$$
 
$$\int\limits_{\gamma_{R}} \phi(z) \,\mathrm{d}z = \int\limits_{0}^{\pi} \frac{e^{iRe^{it}}}{Re^{it}} Rie^{it} \,\mathrm{d}t = i\int\limits_{0}^{\pi} e^{iRe^{it}} \,\mathrm{d}t$$

Оценим  $e^{iRe^{it}}=e^{iR\cos t-R\sin t}=e^{iR\cos t}\cdot e^{-R\sin t}$ . По теореме Лебега о мажорируемой сходимости интеграл по  $\gamma_R$  будет стремиться к нулю при больших R.

Так как путь  $\Gamma$  стягиваем, то из равенства  $\int\limits_{\Gamma}\phi(z)\,\mathrm{d}z=0$  сразу следует

$$\int_{-R}^{-\varepsilon} \phi(x) \, \mathrm{d}x + \int_{\varepsilon}^{R} \phi(x) \, \mathrm{d}x \xrightarrow[\stackrel{\varepsilon \to 0}{R \to \infty}]{\varepsilon} i\pi$$

Искомый интеграл в 2i раз меньше:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}$$

Этот интеграл получилось так взять, так как у  $\phi$  была особенность в нуле, и мы её обошли. А иногда особенности находятся внутри пути интегрирования, в таком случае пригождается формула в вычетах.

#### 1.6 Вычеты

Пусть f задана и голоморфна в  $G\setminus\{z_0\}$ , где G — область,  $z_0\in G$  — изолированная особенность.

Вблизи  $z_0$  функция f раскладывается в ряд Лорана  $f(z) = \sum\limits_{i \in \mathbb{Z}} c_j (z-z_0)^j.$ 

**Определение 1.6.1** (Вычет функции f в точке  $z_0$ ). Коэффициент  $c_{-1}$ , обозначается  $\mathrm{Res}_{z_0} f$ .

Этот коэффициент так важен, так как у  $c_j(z-z_0)^j$  при  $j\neq -1$  имеется первообразная в G, и при интегрировании по окружности, обходящей  $z_0$ , пропадут все коэффициенты ряда Лорана, кроме вычета.

#### 1.6.1 Как вычислять вычеты

У нас есть формула для вычисления коэффициентов ряда Лорана, но она получается интегрированием, а мы как раз и хотим использовать вычеты, чтобы уметь удобно интегрировать. Поэтому иногда пригождаются следующие частные случаи:

• Пусть  $z_0$  — полюс функции f степени k:

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

где  $f_+$  — аналитическая вблизи  $z_0$ .

Домножая f на  $(z-z_0)^k$ , получаем аналитическую

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

Теперь можно найти  $\operatorname{Res}_{z_0} f$  по формуле:  $\operatorname{Res}_{z_0} f = \frac{1}{(k-1)!} \cdot \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}\right)^{k-1} \left[ (z-z_0)^k f(z) \right] \Big|_{z=z_0}$ .

ullet Пусть k=1 — у f имеется полюс первого порядка. Тогда дифференцировать не надо, и формула вырождается в

$$\operatorname{Res}_{z_0} f = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$$

• Возьмём ещё более частный случай:  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ , где g,h аналитичны в окрестности  $z_0$ ,  $g(z_0) \neq 0$ , а h имеет простой нуль в  $z_0$  (нуль кратности 1).

$$\operatorname{Res}_{z_0} f = \lim_{z \to z_0} \frac{g(z)(z - z_0)}{h(z)} = \lim_{z \to z_0} g(z) \frac{z - z_0}{h(z) - h(z_0)} = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}$$

### 1.6.2 Индекс замкнутого пути относительно точки

Пусть  $G \subset \mathbb{C}$  — область,  $\Phi$  — замкнутая дифференциальная форма в G. Пусть  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  — какието замкнутые пути с носителем в G. Обозначим  $\Gamma = \{\gamma_1, \ldots, \gamma_n\}$ .

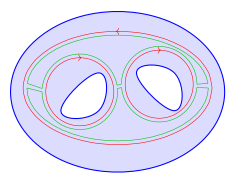
Определим интеграл от формы  $\Phi$  по данной совокупности путей  $\int\limits_{\Gamma}\Phi\stackrel{def}{=}\sum\limits_{j=1}^{n}\int\limits_{\gamma_{j}}\Phi.$ 

Назовём систему путей  $\Gamma$  *правильной*, если для всякой аналитической функции f в G:  $\int\limits_{\Gamma} f(z) \,\mathrm{d}z = 0$ .

Примеры (Правильные системы путей).

- $|\Gamma| = 1$ . Если  $\gamma_1$  гомотопен тождественному, то  $\Gamma$ , конечно, правильная.
- В частности, любой замкнутый путь в односвязной области формирует правильную систему из одного пути.
- Пусть в кольце имеются два пути  $\gamma_1, \gamma_2$ , обходящие концентрические окружности в противоположных направлениях. Тогда  $\{\gamma_1, \gamma_2\}$  — правильная система, так как  $\gamma_1 \sim \gamma_2^-$ .

• Рассмотрим область с двумя дырками, ограниченную синими линиями. В ней система из красных путей правильная, так как можно разложить их в сумму двух зелёных стягиваемых путей:



Пусть  $\gamma$  — петля в  $\mathbb{C}$ ,  $z_0 \notin \operatorname{Im}(\gamma)$ .

**Определение 1.6.2** (Индекс пути  $\gamma$  относительно  $z_0$ ). Значение интеграла  $\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma} \frac{\mathrm{d}z}{z-z_0}$ . Обозначается  $\mathrm{Ind}_{z_0} \gamma$ .

Индекс означает число раз, которые мы обошли вокруг данной точки с учётом ориентации, но пока непонятно даже, почему индекс — целое число.

Это определение очевидным образом распространяется на систему путей:  $\forall \gamma_j \in \Gamma: z_0 \notin \operatorname{Im}(\gamma_j) \Rightarrow$  определён  $\operatorname{Ind}_{z_0} \Gamma \stackrel{def}{=} \sum_{j=1}^n \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma_j} \frac{\mathrm{d}z}{z-z_0}$ 

Свойства (Свойства индекса, докажем потом (подраздел 1.6.6)).

- $\operatorname{Ind}_{z_0} \gamma \in \mathbb{Z}$ .
- ullet Функция  $[z_0\mapsto\operatorname{Ind}_{z_0}\gamma]$  постоянна на каждой компоненте связности  $\mathbb{C}\setminus\operatorname{Im}(\gamma).$
- На неограниченной компоненте связности  $\mathbb{C} \setminus \operatorname{Im}(\gamma)$  индекс равен нулю.

**Теорема 1.6.1** (Формула вычетов). Пусть  $G\subset \mathbb{C}$  — область,  $\Gamma$  — правильная система путей в G,  $f:G\setminus \{z_1,\ldots,z_k\}\to \mathbb{C}$  — аналитическая функция, и  $z_1,\ldots,z_k$  — особенности. Если все точки  $z_j$  не лежат на носителе системы путей  $\Gamma$ , то

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \left( \sum_{j=1}^{k} \operatorname{Res}_{z_{j}} f \cdot \operatorname{Ind}_{z_{j}} \Gamma \right)$$

Доказательство. Положим  $H \coloneqq G \setminus \{z_1, \dots, z_k\}$ . Для каждой точки  $z_j$  имеется  $r_+$ , такой, что  $B(z_j, r_+) \setminus \{z_j\} \subset H$ . Тем самым, в окрестности точки  $z_j$  функция f разложима в ряд Лорана, и его главная часть сходится везде кроме  $z_j$ .

Пусть  $g_1, \ldots, g_k$  — главные части рядов Лорана для f в точках  $z_1, \ldots, z_k$  соответственно. Функция  $h(z) \coloneqq f(z) - g_1(z) - \cdots - g_k(z)$  — аналитическая функция в области G, так как она имеет конечное число особых точек, в которых ограничена.

Так как  $\Gamma$  — правильная, то  $\int\limits_{\Gamma}h(z)\,\mathrm{d}z=0.$  Тем самым, мы получили

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{j=1}^{k} \int_{\Gamma} g_j(z) dz$$

Посчитаем  $\int\limits_{\Gamma}g_{j}(z)\,\mathrm{d}z$ . Распишем

$$g_j(z) = \frac{\text{Res}_{z_j} g}{z - z_j} + \underbrace{\frac{a_1}{(z - z_j)^2} + \dots + \frac{a_{s-1}}{(z - z_j)^s} + \dots}_{h_j(z)}$$

У  $h_j$  имеется первообразная, так как ряд Лорана можно интегрировать и дифференцировать почленно — доказательство аналогично оному для степенных рядов.

Значит, 
$$\int\limits_{\Gamma}g(z)\,\mathrm{d}z=(\mathrm{Res}_{z_j}\,f)2\pi i\cdot\mathrm{Ind}_{z_0}\,\Gamma$$
 (очевидно,  $\mathrm{Res}_{z_j}\,g_j=\mathrm{Res}_{z_j}\,f).$ 

## Лекция VII

29 марта 2024 г.

## 1.6.3 Обобщение интеграла $\frac{\sin x}{x}$

Обозначим  $\mathbb{C}_+ \stackrel{def}{=} \{x + iy | x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}_{>0} \}.$ 

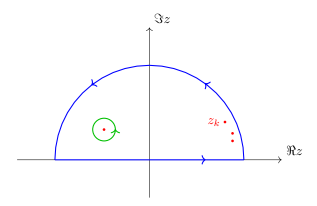
Пусть f аналитична в  $\{x+iy|y>-\varepsilon\}$ , кроме конечного числа особых точек в  $\mathbb{C}_+$ , назовём их  $z_1,\ldots,z_n$ . В  $\{x+iy|-\varepsilon< y\leqslant 0\}$ , получается, у f особенностей нет.

Предложение 1.6.1. Пусть при  $\theta \in [0,\pi], R>0$ :  $|f(Re^{i\theta})R|$  ограничена в  $\mathbb{C}_+$ , причём  $\forall \theta \in [0,\pi]: \lim_{R \to \infty} f(Re^{i\theta})R = 0.$ 

Например,  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ , где g, h — многочлены,  $\deg g < \deg h$ .

Тогда  $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = 2\pi i \sum_{j=1}^{n} \mathrm{Res}_{z_{j}} f$ . Здесь  $\int\limits_{-\infty}^{\infty} = \lim_{R \to \infty} \int\limits_{-R}^{R}$ , то есть особенности несобственного интеграла на плюс-минус бесконечностях могут сокращать друг друга.

Доказательство. Проинтегрируем f по синему пути, где полуокружность — радиуса R:



Пусть R — настолько большое, что все особые точки в  $\mathbb{C}_+$  содержатся во внутренней области, отсекаемой данным путём. Оценим интеграл по верхней полуокружности:

$$\int\limits_0^\pi f(Re^{it})iRe^{it}\,\mathrm{d}t\stackrel{\text{теорема Лебега о мажорируемой сходимости}}{\underset{R\to\infty}{\longrightarrow}}0$$

Далее применяем формулу в вычетах.

Из гомотопности зелёной окружности и синего пути в  $\mathbb{C}_+\setminus\{z_j\}$  получаем, что их индексы равны 1 — ведь интеграл  $\frac{\mathrm{d}z}{z-z_0}$  по окружности мы знаем.

#### 1.6.4 2-я формула замены переменной

Пусть  $\Phi = f\,\mathrm{d} x + g\,\mathrm{d} y$  — замкнутая дифференциальная форма в  $G,\,\gamma:[a,b]\to G$  — путь, рассмотрим интеграл  $\int\limits_{\gamma}\Phi$ . Изменение параметризации для  $\gamma=1$ -я формула замены переменной.

Теперь пусть  $g:G_1\to G_2$  — голоморфная функция, f — голоморфная функция в  $G_2,\,\gamma:[a,b]\to G_1$  — непрерывный путь. Тогда

$$\int_{g \circ \gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} (f \circ g)(z)g'(z) dz$$

Наводящее соображение: пусть путь  $\gamma$  — кусочно-гладкий,  $\rho(t)\coloneqq g(\gamma(t)).$  Тогда

$$\int_{\rho} f(z) dz = \int_{a}^{b} f(\rho(t))\rho'(t) dt = \int_{a}^{b} f(g(\gamma(t)))g'(\gamma(t))\gamma'(t) dt = \int_{\gamma} (f \circ g)(z) \cdot g'(z) dz$$

Но нам эта формула пригодится в случае негладкого пути.

Пусть  $\rho = g \circ \gamma$  – путь в области  $G_2$ ,  $\phi$  — первообразная для формы f(z) dz вдоль  $\rho$ .

Рассмотрим  $t_0 \in [a,b]$ .  $\exists U \ni \rho(t_0)$  — окрестность, такая, что на ней есть первообразная  $\Phi$  для  $f(z)\,\mathrm{d} z$ . Значит,  $\exists \delta > 0: \forall t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta): \phi(t) = \Phi(\rho(t))$ .

Положим  $z_0 \coloneqq \gamma(t_0)$ .  $\exists V \ni z_0 : g(V) \subset U$  из непрерывности  $g. \ \forall w \in U : \Phi'(w) = f(w)$ . Запишем

$$\forall z \in V : (\Phi \circ g)'(z) = \Phi'(g(z)) \cdot g'(z)$$

Тем самым,  $\Phi \circ g$  есть первообразная для  $(\Phi' \circ g) \cdot g'$  в V. Значит,  $\phi \circ g$  — первообразная для формы  $f(g(z)) \cdot g'(z) \, \mathrm{d} z$  вдоль пути  $\gamma$ .

Пусть  $\gamma$  — замкнутый путь, не проходящий через  $z_0$ . По определению

$$\operatorname{Ind}_{z_0} \gamma = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{\mathrm{d}z}{z - z_0}$$

Применим функцию  $[z \mapsto z - z_0]$ . Согласно 2-й формуле замены переменной,

$$\operatorname{Ind}_{z_0} \gamma = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma - z_0} \frac{\mathrm{d}z}{z} = \operatorname{Ind}_0(\gamma - z_0)$$

**Следствие 1.6.1.** Индекс пути  $\gamma$  относительно  $z_0$  — локально постоянная функция от  $z_0$ .

Доказательство. Пусть  $z_0$  — точка вне носителя  $\gamma$ . Выберем настолько маленькое  $\delta>0$ , что  $B(z_0,\delta)\cap\gamma([a,b])=\varnothing$ .

Рассмотрим  $z_1 \in B(z_0, \delta)$ , и докажем, что  $\operatorname{Ind}_{z_0} \gamma = \operatorname{Ind}_{z_1} \gamma$ . Определим гомотопию путей  $\gamma - z_0$  и  $\gamma - z_1$ :

$$\Gamma(t,\tau) := (1-\tau)(\gamma(t)-z_0) + \tau(\gamma(t)-z_1) = \gamma(t) - ((1-\tau)z_0 + \tau z_1)$$

Эта гомотопия не проходит через 0, значит, интегралы по  $\gamma-z_0$  и  $\gamma-z_1$  равны.  $\square$ 

**Следствие 1.6.2.** Индекс постоянен на каждой компоненте связности  $\mathbb{C} \setminus \gamma([a,b])$ .

**Следствие 1.6.3.**  $\operatorname{Ind}_{z_0} \gamma = 0$  на неограниченной компоненте связности  $\mathbb{C} \setminus \gamma([a,b])$ .

Доказательство. Оценим  $\int\limits_{\gamma-z_0} \frac{\mathrm{d}w}{w}$  при достаточно большом  $|z_0|$ . Для такого  $z_0$  носитель пути  $\gamma-z_0$  лежит в некоторой полуплоскости, не содержащей нуля. Полуплоскость односвязна, это даже звёздная область, в ней путь стягиваем, значит, интеграл равен нулю.

#### 1.6.5 О логарифме

Логарифм — это функция, обратная к экспоненте, а экспонента имеет период  $2\pi i$ .

Пусть  $w \in \mathbb{C}$ .

- 1. Логарифм w любое  $z \in \mathbb{C}$  :  $e^z = w$ .
- 2. У w=0 логарифма нет; если z одно из значений логарифма w, то все остальные значения имеют вид  $\{z+2\pi ik|k\in\mathbb{Z}\}.$
- 3. Для  $w \neq 0$  :  $w = |w|e^{i\theta}$ , где  $\theta \in \mathbb{R}$ . Комплексное число  $\log |w| + i\theta$  одно из значений логарифма, и все значения получаются при различных  $\theta$ , подходящих по условию выше.

Пусть G — область.

**Определение 1.6.3** (Функция  $\phi$  в G — ветвь логарифма в G).  $\phi$  непрерывна в G, и  $e^{\phi(z)}=z$  для  $z\in G$ .

**Факт 1.6.1.** Всякая ветвь логарифма обязательно голоморфна в G, и  $\phi'(z) = \frac{1}{z}$ .

Доказательство. Рассмотрим  $z_0 \in G, U \coloneqq \{z \in \mathbb{C} | |z-z_0| < \delta\} \subset G$ . Так как производная экспоненты (как вещественной функции  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ) невырождена, то при достаточно малом  $\delta$  у экспоненты имеется обратная  $\psi : e^{\psi(z)} = z$  при  $z \in U$ .

С другой стороны,  $e^{\phi(z)}=z$  при  $z\in U$ . Значит,  $\phi-\psi$  — непрерывная функция, принимающая значения в дискретном множестве  $\{2\pi ik|k\in\mathbb{Z}\}$ . Значит, это константа.

Тем самым,  $\phi$  дифференцируема, и  $\phi'(z) = \frac{1}{z}$ .

**Теорема 1.6.2.** Во всякой односвязной области  $G: 0 \notin G \Rightarrow \exists$  непрерывная ветвь логарифма.

Доказательство. Напрямую следует из (теорема 1.6.3) для тождественного отображения.

Пусть  $F: G \to \mathbb{C}$  — аналитическая.

**Определение 1.6.4** (Аналитическая  $\Phi: G \to \mathbb{C}$  — ветвь логарифма функции F).  $\forall z \in G: e^{\Phi(z)} = F(z)$ .

Замечание. В определении можно требовать лишь непрерывности  $\Phi$ , аналитичность получится автоматически.

**Теорема 1.6.3.** Если G — односвязная область,  $\forall z \in G : F(z) \neq 0$  и F аналитична в G, то в G существует ветвь логарифма для F.

Доказательство. Функция  $\frac{F'(z)}{F(z)}$  — голоморфна в G. Форма  $\frac{F'(z)}{F(z)}\,\mathrm{d}z$  замкнута в G, значит, имеется первообразная  $\psi$  — голоморфная в G функция, такая, что  $\psi'(z)=\frac{F'(z)}{F(z)}$ .

$$\left(\frac{e^{\psi(z)}}{F(z)}\right)' = \frac{e^{\psi(z)} \cdot \psi'(z)F(z) - F'(z)e^{\psi(z)}}{F(z)^2}$$

По построению  $\psi$  числитель равен нулю. Тем самым,  $e^{\psi(z)} = c \cdot F(z)$  ( $c \neq 0$ ).  $\exists a \in \mathbb{C} : c = e^a$ . Положим  $\phi \coloneqq \psi - a$ , это искомая ветвь логарифма.

Замечание. Не всякая первообразная для  $\frac{F'}{F}$  есть ветвь логарифма — логарифмы отличаются на целые кратные  $2\pi i$ , а первообразные — на произвольную константу. Однако если  $\psi$  — первообразная  $\frac{F'}{F}$ , и  $\exists z_0 \in \mathbb{C} : e^{\psi(z_0)} = F(z_0)$ , то  $\psi$  — ветвь логарифма для F.

Замечание. Если  $\psi$  — ветвь логарифма, то все ветви логарифма имеют вид  $\{\psi+2\pi ik|k\in\mathbb{Z}\}.$ 

Данная функция  $\frac{F'}{F}$  называется логарифмической производной функции F.

Пусть G — область,  $f:G\to\mathbb{C}$  — голоморфна,  $\gamma:[a,b]\to G$  — путь,  $\forall z\in\gamma([a,b]):f(z)\neq0.$ 

**Определение 1.6.5** (Ветвь логарифма вдоль пути  $\gamma$ ). Функция  $\phi:[a,b]\to\mathbb{C}$ , такая что  $\forall t_0\in[a,b]:$   $\exists \delta>0, \exists U\ni\gamma(t_0),$  и существует ветвь логарифма  $\psi$  функции f в U, такая, что

$$\forall t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) : \phi(t) = \psi(\gamma(t))$$

**Теорема 1.6.4.** При сделанных предположениях существует ветвь логарифма f вдоль пути  $\gamma$ . При этом любые две ветви отличаются на  $2\pi i k, k \in \mathbb{Z}$ .

Доказательство. Рассмотрим функцию  $\frac{f'}{f}$ , аналитическую в некоторой окрестности  $\gamma([a,b])$ . Пусть  $\phi$  — первообразная для  $\frac{f'}{f}$  вдоль  $\gamma$ .

 $orall t_0 \in [a,b]: \exists \delta > 0, \exists U 
i \gamma(t_0)$  вместе с первообразной  $\psi$  функции  $rac{f'}{f}$ :

$$\forall t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) : \phi(t) = \psi(\gamma(t))$$

Существует c, вообще говоря, зависящая от t, такая, что  $e^{\psi(z)}=cf(z)$ . При  $|t-t_0|<\delta:e^{\phi(t)}=e^{\psi(\gamma(t))}=cf(\gamma(t))$ . Значит,  $\frac{e^{\phi(s)}}{f(\gamma(s))}$  локально постоянна на [a,b], то есть оказалось, что c всё-таки не зависит от t.

Найдётся  $a\in\mathbb{C}$  :  $c=e^a$ . Теперь  $\widetilde{\phi}\coloneqq\phi-a$  — тоже первообразная для  $\frac{f'}{f}$  вдоль  $\gamma$ , причём  $e^{\psi(\gamma(t))-a}=f(\gamma(t))$ . Так как  $\psi-a$  — тоже первообразная в U для  $\frac{f'}{f}$ , то  $\widetilde{\psi}$  — ветвь логарифма.  $\square$ 

В частности, для  $f(z)=z-z_0$ , и пути  $\gamma$ , не проходящего через  $z_0$ , получается ветвь логарифма  $z-z_0$  вдоль  $\gamma$ .

#### 1.6.6 Ветвь аргумента и целочисленность индекса

Пусть  $w \in \mathbb{C}$ . Все значения логарифма спрятаны в формуле  $\log w = \log |w| + i \operatorname{Arg} w$ , где  $\operatorname{Arg} w \stackrel{def}{=} \left\{\theta \left| e^{i\theta} = \frac{w}{|w|} \right.\right\}$ .

Пусть  $0 \notin G$ .

**Определение 1.6.6** (Непрерывная ветвь аргумента в области G). Непрерывная функция  $v:G \to \mathbb{R}: \forall z \in G: v(z) \in \mathrm{Arg}(z)$ 

**Факт 1.6.2.** В области G существует непрерывная ветвь логарифма  $\iff$  в G существует непрерывная ветвь аргумента.

**Определение 1.6.7** (Ветвь аргумента вдоль пути  $\gamma$ ). Функция  $\phi:[a,b]\to G$ , такая что  $\forall t_0\in[a,b]:$   $\exists \delta>0, \exists U\ni \gamma(t_0),$  и существует ветвь аргумента  $\psi$  функции f в U, такая, что

$$\forall t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) : \phi(t) = \psi(\gamma(t))$$

В качестве ветви аргумента всегда можно выбрать мнимую часть ветви логарифма.

Пусть  $\gamma:[a,b]\to G$  — путь,  $f:G\to\mathbb{C}$  — аналитическая, предположим, что  $f(z)\neq 0$  на  $\gamma([a,b])$ .

Пусть u — ветвь логарифма для f вдоль  $\gamma$ .

**Определение 1.6.8** (Приращение логарифма вдоль  $\gamma$ ). u(b) - u(a).

**Определение 1.6.9** (Приращение аргумента вдоль  $\gamma$ ).  $\Im(u(b) - u(a))$ .

Пусть теперь  $\gamma$  — петля. Тогда  $\Re(u(b)-u(a))=0$ , и вообще,  $u(b)-u(a)=2\pi i k$  для некоторого  $k\in\mathbb{Z}$ 

Тем самым,  $\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} \,\mathrm{d}z$  есть целое число. В частности, для  $f(z) = z - z_0$ ,  $\mathrm{Ind}_{z_0} \, \gamma \in \mathbb{Z}$ . Это показывает, что индекс петли есть целое число.

# **Лекция** VIII 5 апреля 2024 г.

### 1.7 Принцип аргумента и теорема Руше

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  — простой (без самопересечений) замкнутый путь,  $\gamma(a)=\gamma(b)$ . Положим  $D:=\gamma([a,b]).$ 

*Интересный факт* (Теорема Жордана).  $\mathbb{C} \setminus D$  состоит из двух компонент связности. Одна из них -G — ограничена, и  $\forall z \in G : \operatorname{Ind}_z \gamma = \pm 1$ .

Если  $\operatorname{Ind}_z \gamma = 1$ , то  $\gamma$  называют положительно ориентированным, иначе — отрицательно ориентированной.

**Определение 1.7.1** (Жорданова область). Ограниченная область, граница которой — простой замкнутый путь.

Чтобы избежать трудностей, связанных с доказательством теоремы Жордана, подменим посылку и следствие: будем доказывать теоремы для жордановых областей.

**Теорема 1.7.1** (Принцип аргумента). Пусть G — жорданова область,  $\partial G$  — носитель простого замкнутого пути  $\gamma$ , ориентированного положительно.

f — аналитическая в окрестности  $\overline{G}$ , кроме, может быть, конечного числа полюсов внутри G. Более того,  $\forall w \in \partial G: f(w) \neq 0$ .

Тогда

$$\frac{1}{2\pi}\cdot ($$
приращение аргумента  $f$  вдоль  $\gamma)=($ число нулей  $f$  в  $G)-($ число полюсов  $f$  в  $G)$ 

Нули и полюса надо учитывать с кратностью.

Доказательство. Левая часть есть  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} \, \mathrm{d}z$ . Это интеграл по простому замкнутому пути; посчитаем его с помощью вычетов f внутри G.

Рассмотрим  $z_0 \in G$ . Пусть вблизи  $z_0 : f(z) = (z-z_0)^k \cdot g(z)$ , где  $k \in \mathbb{Z}$  (отвечает нулю или полюсу), а g аналитична вблизи  $z_0$ , причём  $g(z_0) \neq 0$ .

$$f'(z) = k \cdot (z - z_0)^{k-1} g(z) + (z - z_0)^k g'(z) \quad \Rightarrow \quad \frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{k}{z - z_0} + \frac{g'(z)}{g(z)}$$

 $\frac{g'(z)}{g(z)}$  аналитична в окрестности  $z_0$ , тем самым, вычет логарифмической производной  $\frac{f'(z)}{f(z)}$  в  $z_0$  равен k.

Пусть  $u_1,\ldots,u_s$  — нули f внутри G кратностей  $b_1,\ldots,b_s$  соответственно; пусть  $v_1,\ldots,v_t$  — полюса f кратностей  $l_1,\ldots,l_t$  соответственно. Суммируя вычеты, получаем  $\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)}\,\mathrm{d}z=\sum\limits_{j=1}^s k_j-\sum\limits_{j=1}^t l_j.$ 

**Теорема 1.7.2** (Теорема Руше). Пусть G — жорданова область с положительно ориентированной границей — носителем замкнутого пути  $\gamma$ .

Функции f,g аналитичны в окрестности  $\overline{G}$ . Пусть  $\forall z \in \partial G: |f(z)| > |g(z)|$ . В частности,  $\forall z \in \partial G: |f(z)| \neq 0, |(f+g)(z)| \neq 0$ .

Тогда f и f+g имеют одинаковое число нулей в G.

Доказательство. Согласно принципу аргумента, число нулей (f+g) в G равно  $\frac{1}{2\pi}\int\limits_{\gamma} \frac{f'(z)+g'(z)}{f(z)+g(z)}\,\mathrm{d}z$ .

В то же время, f имеет внутри G ровно  $\frac{1}{2\pi}\int\limits_{\gamma}\frac{f'(z)}{f(z)}\,\mathrm{d}z$  нулей.

Надо доказать, что интегралы равны, вычтем их:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \left( \frac{f'(z) + g'(z)}{f(z) + g(z)} - \frac{f'(z)}{f(z)} \right) dz$$

Теперь преобразуем выражение в скобках:

Обозначим  $\Phi(z)\coloneqq 1+\frac{g(z)}{f(z)}$ . Тем самым, надо доказать, что  $\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\gamma}\frac{\Phi'(z)}{\Phi(z)}\,\mathrm{d}z=0$ . При этом,  $\forall z\in\partial G:\frac{|g(z)|}{|f(z)|}<1$ . Из непрерывности  $\exists \delta>0:\frac{|g(z)|}{|f(z)|}<1-\delta$ .

Применим к интегралу формулу замены переменной:  $\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\gamma}\frac{\Phi'(z)}{\Phi(z)}\,\mathrm{d}z=\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\Phi\circ\gamma}\frac{\mathrm{d}w}{w}$ . При этом носитель пути  $\Phi\circ\gamma$  лежит внутри  $B(1,1-\delta)$ , значит, путь гомотопен тождественному, и гомотопия не задевает нуля. В результате  $\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{\Phi\circ\gamma}\frac{\mathrm{d}w}{w}=0$ .

### 1.8 Сходимость аналитических функций

Пусть  $G\subset\mathbb{C}$  — открытое множество. Пускай  $\{h_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  — последовательность функций  $h_n:G\to\mathbb{C}$ .

#### 1.8.1 Равномерная сходимость на компактах

Пусть  $h:G\to\mathbb{C}$  — ещё функция. Говорят, что  $h_n$  сходятся  $\kappa$  h равномерно на компактах  $(h_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} h)$ , если  $\forall$  компакта  $K\subset G$ :  $h_n\big|_K \rightrightarrows h\big|_K$ .

В дальнейшем, говоря о сходимости аналитических функций, будем подразумевать именно равномерную сходимость на компактах.

**Теорема 1.8.1** (Вейерштрасс, 1-я). Пусть все  $h_n: G \to \mathbb{C}$  — аналитичны, и  $h_n \xrightarrow[n \to \infty]{} h$ . Тогда h аналитична в G.

Доказательство. Достаточно доказать, что  $\forall$  прямоугольника  $\overline{P} \subset G: \int\limits_{\partial P} h(z) \, \mathrm{d}z = 0$ . Это ясно из равномерной сходимости на компактах:

$$\left| \int_{\partial P} (h(z) - h_n(z)) \, dz \right| \le \sup_{z \in \partial P} |h_n(z) - h(z)| \cdot l(\partial P)$$

Далее достаточно применить теорему Мореры (теорема 1.2.14).

**Теорема 1.8.2** (Вейерштрасс, 2-я). Пусть все  $f_n:G\to\mathbb{C}$  — аналитичны, и  $f_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} f$ , где аналитичная  $f:G\to\mathbb{C}$ . Тогда  $f'_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} f'$ .

Доказательство. Пусть  $K=B(w_0,r)$  — круг,  $\overline{K}\subset G$ . Понятно,  $\exists R>r:\overline{B(w_0,R)}\subset G$ . Рассмотрим  $z\in K$ .

$$f'_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - w_0| = R} \frac{f_n(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - w_0| = R} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta = f'(z)$$

К пределу под интегралом можно перейти, так как сходимость равномерна в  $\overline{K}$ , знаменатель отделён от нуля числом R-r. Более того, видно, что сходимость равномерна в  $\overline{K}$ .

Пусть  $S \subset G$  — компакт.  $\forall s \in S : \exists K_s$  — круг с центром в s, такой, что  $\overline{K}_s \subset G$ . Внутренности этих кругов покрывают S, выберем конечное подпокрытие.

На каждом из кругов конечного подпокрытия имеется равномерная сходимость. Стало быть, имеется равномерная сходимость на S.

**Лемма 1.8.1.** Пусть  $f_n, f$  — аналитические функции в области  $G, f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} f, f$  не равна тождественному нулю.

Пусть  $D-\kappa p$ уг,  $D\subset G$ , предположим, что f имеет нуль B D. Тогда для всех достаточно больших n:  $f_n$  имеет нуль B B0.

Доказательство. Пусть  $f(z_0)=0$ . Уменьшая D, можем считать, что  $D=B(z_0,r)$  — круг, такой, что  $\overline{D}\subset G$ .

По теореме единственности f не постоянна в D.

Разложим f в ряд Тейлора в D:

$$f(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

Ряд сходится в некоторой окрестности  $\overline{D}$ .  $a_0 = 0$ , но не все коэффициенты равны нулю. Распишем

$$f(z)=(z-z_0)^k\cdot g(z),\quad g(z_0)
eq 0$$
, где  $g$  аналитична в окрестности  $\overline{D}$ 

Пусть  $\rho\leqslant r$  выбрано так, что  $\forall z:|z-z_0|\leqslant \rho\Rightarrow |g(z)|>\delta>0.$  Оценим f при  $|z-z_0|=\rho:|f(z)|=|z-z_0|^k\cdot |g(z)|\geqslant \rho^k\delta.$ 

Разложим  $f_n(z)=f(z)+(f_n(z)-f(z)).$  При достаточно больших  $n:|f_n(z)-f(z)|<\rho^k\delta,$  по теореме Руше  $f_n$  имеет нуль внутри D.

**Определение 1.8.1** (Однолистная функция  $f:G \to \mathbb{C}$ ). Инъективная аналитическая функция f.

**Теорема 1.8.3.** Пусть  $f_n$  — последовательность однолистных функций в области G,  $f_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} f$ . Тогда либо  $f \equiv \text{const}$ , либо f — тоже однолистна.

Доказательство. Предположим, что  $\exists z_0, z_1 \in G: z_0 \neq z_1$  и  $w := f(z_0) = f(z_1)$ . Построим  $g(z) := f(z) - w, g_n(z) := f_n(z) - w$ . Сходимость сохранилась.

Пусть  $U_0, U_1$  — круги с центрами в  $z_0$  и  $z_1$  соответственно,  $U_0 \cap U_1 = \varnothing, U_0, U_1 \subset G$ . Функция g имеет нуль в каждом из  $U_1, U_2$ . Предположим, что  $g \not\equiv 0$ , значит, при достаточно большом  $n:g_n$  имеет нуль как в  $U_1$ , так и в  $U_2$ . Но  $g_n$  однолистна, значит, всё же  $g \equiv 0$ .

**Теорема 1.8.4** (Риман). Пусть  $G \subset \mathbb{C}$  — область. Следующие условия эквивалентны:

- 1. G односвязна,  $G \neq \mathbb{C}$ .
- 2.  $\exists$  однолистная  $\phi: G \twoheadrightarrow \mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} | |z| < 1\}.$

Доказательство. Потом (теорема 1.9.1).

#### 1.8.2 Нормальные семейства. Теорема Монтеля

Пусть дано множество A аналитичных функций в области G.

**Определение 1.8.2** (Нормальное множество A). Такое A, что  $\forall$  компакта  $K \subset G : \exists C \in \mathbb{R} : \forall z \in K, \forall f \in A : |f(z)| \leq C$ .

# Лекция IX

12 апреля 2024 г.

**Теорема 1.8.5** (Монтель). Следующие условия эквивалентны:

- 1. Множество A нормально.
- 2.  $\forall \{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}, f_n\in A$ : найдётся сходящаяся подпоследовательность  $n_1< n_2<\dots$ : для некоторой аналитической  $f\colon f_{n_j} \underset{i\to\infty}{\longrightarrow} f$ .

Доказательство.

 $(2)\Rightarrow (1)$  Предположим противное:  $\exists K\subset G: \forall m\in\mathbb{N}: \exists f_m\in A: \sup_{z\in K}|f_m(z)|>m.$ 

Согласно посылке, существует сходящаяся подпоследовательность  $\{m_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ , такая, что  $\exists f: f_{m_k} \underset{k\to\infty}{\Longrightarrow} f$  равномерно на K. f ограничена на K, значит, начиная с некоторого места,  $f_{m_k}$  тоже ограничены. Противоречие.

 $(1) \Rightarrow (2)$  **Лемма 1.8.2.** Рассмотрим счётный набор последовательностей

$$\begin{cases} x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, x_3^{(1)}, \dots \\ x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, x_3^{(2)}, \dots \\ x_1^{(3)}, x_2^{(3)}, x_3^{(3)}, \dots \\ \dots \dots \dots \end{cases}$$

Пусть каждая последовательность ограничена:  $\forall n \in \mathbb{N}: \exists M^{(n)}: \forall j: |x_j^{(n)}| < M^{(n)}$ . Тогда  $\exists k_1 < k_2 < \ldots -$  подпоследовательность индексов, такая, что  $\forall n \in \mathbb{N}: \exists x_{k_j}^{(n)}: x_{k_j}^{(n)} \xrightarrow[j \to \infty]{} x^{(n)}$ .

Иными словами, каждая последовательность ограничена, значит, из каждой можно выбрать сходящуюся подпоследовательность, но оказывается, что можно так выбрать индексы этой подпоследовательности, чтобы она сходилась во всех строчках.

Доказательство леммы.

Пусть  $\{k_j^{(1)}\}_{j\in\mathbb{N}}$  — такая подпоследовательность индексов, что  $\exists x^{(1)}: x_{k_j^{(1)}} \xrightarrow[j\to\infty]{} x^{(1)}$ . Выберем из этой последовательности индексов подпоследовательность индексов  $\{k_j^{(2)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ , что  $\exists x^{(2)}: x_{k_j^{(2)}} \xrightarrow[j\to\infty]{} x^{(2)}$ . И так далее.

Тем самым, мы получим счётное количество последовательностей индексов, таких, что  $k^{(n+1)}$  — подпоследовательность  $k^{(n)}$ , и  $\forall n \in \mathbb{N}: \exists x^{(n)}: x_{k_j^{(n)}} \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} x^{(n)}.$ 

A теперь возьмём диагональ:  $k_j \coloneqq k_j^{(j)}$ .

Пусть  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  — какая-то последовательность функций из A, выберем из неё сходящуюся подпоследовательность.

1. Рассмотрим компактный замкнутый круг  $\overline{B_r(z_0)} \subset G$ . Выберем  $R \in (r, \operatorname{dist}(z_0, \partial G))$ . Разложим все функции  $f_n$  в степенные ряды с центром в  $z_0$ , эти ряды будут сходиться уж точно в круге радиуса R:

$$\begin{cases}
f_1(z) = c_0^{(1)} + c_1^{(1)}(z - z_0) + c_2^{(1)}(z - z_0)^2 + \dots \\
\vdots \\
f_n(z) = c_0^{(n)} + c_1^{(n)}(z - z_0) + c_2^{(n)}(z - z_0)^2 + \dots \\
\vdots
\end{cases}$$
(o)

Так как семейство нормально, то  $\exists d > 0 : |z - z_0| \leqslant R \Rightarrow \forall n : |f_n(z)| \leqslant d$ .

Распишем формулы для коэффициентов Тейлора:  $c_j^{(n)} = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{|z-z_0|=R} \frac{f_n(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{j+1}} \,\mathrm{d}\zeta$ , откуда

$$\left| c_j^{(n)} \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\left| f_n \left( z_0 + e^{i\theta} \right) \right|}{R^{j+1}} R \, \mathrm{d}\theta \leqslant \frac{d}{R^j}$$

Получили равномерную по n оценку на  $c_j^{(n)}$ , значит согласно (лемма 1.8.2) имеется подпоследовательность строк  $c^{(n)}$  в ( $\circ$ ), такая, что в каждом столбце коэффициенты сходятся. Без потери общности эта последовательность совпадает с исходной:  $\forall j: c_j^{(n)} \xrightarrow[n \to \infty]{} c_j$ .

Дальше хочется написать ряд  $\sum\limits_{j\geqslant 0}c_j(z-z_0)^n$ , доказать, что он сходится, где положено, и что он является пределом какой-то подпоследовательности  $f_n$ .

- Первое просто:  $|z-z_0|\leqslant r\Rightarrow \sum\limits_{j=0}^{\infty}|c_j(z-z_0)^j|\leqslant \sum\limits_{j=0}^{\infty}r^j\cdot \frac{d}{R^j}=d\sum\limits_{j=0}^{\infty}\left(\frac{r}{R}\right)^j$ . Тем самым,  $\overline{f}(z)=\sum\limits_{j=0}^{\infty}c_j(z-z_0)^j$  функция в  $\overline{B}$ , аналитичная в B.
- Рассмотрим начальные куски рядов  $f_{n,k}(z) \coloneqq \sum\limits_{j=0}^k c_j^{(n)}(z-z_0)^j$ , и запишем аналогичный многочлен для  $\overline{f}:\overline{f}_k(z)\coloneqq \sum\limits_{j=0}^k c_j(z-z_0)^j$ . Это конечные суммы, и так как коэффициенты сходятся, то  $\lim\limits_{n\to\infty} f_{n,k}=f_k$  равномерно во всём круге  $\overline{B}$ .

Теперь покажем, что сходимость  $f_{n,k} \xrightarrow[k \to \infty]{} f_n$  равномерна по n:

$$|f_{n,k}(z) - f_k(z)| \le \sum_{j=k+1}^{\infty} |c_j^{(n)}| |z - z_0|^j \le d \sum_{j=k+1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^j$$

- По теореме о перестановке предельных переходов имеется искомая сходимость:

$$\overline{f}(z) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j (z - z_0)^j = \sum_{j=0}^{\infty} \lim_{n \to \infty} c_j^{(n)} (z - z_0)^j = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=0}^{\infty} c_j^{(n)} (z - z_0)^j = \lim_{n \to \infty} f_n(z)$$

- 2. Теперь покажем, что для любого компакта  $K \subset G$  тоже найдётся подпоследовательность  $f_{n_j}$ , сходящаяся на K. Пусть  $w \in K$ , положим  $r_w \coloneqq \frac{1}{2}\operatorname{dist}(w,\partial G)$ . Семейство  $\{B_{r_w}(w)\}_{w \in K}$  открытое покрытие K, значит, имеется конечное подпокрытие: K покрывается кругами  $B_1, \ldots, B_s$ , такими, что  $\overline{B}_s \subset G$ .
  - s раз выбирая сходящуюся подпоследовательность (каждый раз в соответствии с предыдущим пунктом), получаем такую подпоследовательность  $f_n$ , что она сходится во всех кругах  $B_1, \ldots, B_s$ .
- 3. Пусть  $K_1 \subset K_2 \subset \ldots$  исчерпывающая последовательность компактов для G.

В соответствии с предыдущим пунктом найдётся подпоследовательность  $f_1^{(1)}, f_2^{(1)}, \ldots$ , равномерно сходящаяся на  $K_1$ . Далее из неё выбирается новая подпоследовательность  $f^{(2)}$ , равномерно сходящаяся на  $K_2$ .

И так далее, на s-м шаге выберется подпоследовательность  $f_1^{(s)}, f_2^{(s)}, \ldots, f_s^{(s)}, \ldots$ , сходящаяся на  $K_s$ . Диагональ  $\{f_s^{(s)}\}_{s=1}^\infty$  подходит: функции в этой последовательности сходятся на любом компакте  $K_s$ .

#### 1.8.3 Про монтелевые пространства

Через  $\mathcal{H}(G)$  обозначим пространство всех функций, голоморфных в G. Сходимость, которую мы только что изучали на этом пространстве, отвечает некоторой топологии.

 $\mathcal{H}(G)$  можно превратить в локально выпуклое пространство, в котором топология задаётся полунормами  $p_K: f\mapsto \max_{z\in K}|f(z)|$ , где  $K\subset G$  — компакты в G. Несложно видеть, что это как раз топология равномерной сходимости на компактах.

Несложно видеть, что если  $\{K_j\}_{j=1}^\infty$  — исчерпывающая последовательность компактов для G, то  $p_j \coloneqq p_{K_j}$  — определяющий набор полунорм. А раз имеется счётный определяющий набор полунорм, то пространство метризуемо. Одна из возможных метрик имеет вид

$$\rho(f,g) = \sum_{j=1}^{\infty} 2^{-j} \frac{p_j(f-g)}{1 + p_j(f-g)}$$

Из самой формулы видно, что всё пространство лежит в шаре радиуса 1, тем не менее, в локально выпуклом пространстве есть понятие ограниченного множества — это множество, ограниченное по всем полунормам. В  $\mathcal{H}(G)$  ограниченные множества — нормальные семейства.

Тем самым, теорема Монтеля на языке функционального анализа звучит так: всякое ограниченное множество в  $\mathcal{H}(G)$  относительно компактно.

Как известно, в бесконечномерных банаховых пространствах это неверно, откуда видно, что одной нормой топологию на  $\mathcal{H}(G)$  не описать.

В честь Монтеля, доказавшего теорему об аналитических функциях, все пространства, в которых ограниченные множества относительно компактны, называются монтелевыми.

## 1.9 Однолистные функции. Теорема Римана

Рассмотрим функцию  $f: z \mapsto (z-z_0)^k$ , где  $k \in \mathbb{N}$ . Если k=1, то функция линейна и, следовательно, однолистна. Если же  $k \geqslant 2$ , то  $\forall w \neq 0$  найдётся k значений корня  $\sqrt[k]{w}$ , и, следовательно, f не однолистна ни в какой окрестности  $z_0$ .

**Лемма 1.9.1.** Если  $f: G \to \mathbb{C}$  однолистна, то  $\forall z \in G: f'(z) \neq 0$ .

Доказательство. Пусть  $f'(z_0)=0$ . Разложим  $f(z)=c_0+c_1(z-z_0)+c_2(z-z_0)^2+\dots$  Так как  $f'(z_0)=0$ , то  $c_1=0$ .

Так как f однолистна, то  $f \not\equiv \text{const}$ , то есть имеется некоторое наименьшее  $k>0: c_k \not\equiv 0$ . Можно записать  $f(z)=c_0+(z-z_0)^k\cdot g(z)$ , где  $g(z)\not\equiv 0$  в некоторой окрестности  $z_0$ . Скажем, эта окрестность имеет вид круга  $B_r(z_0)$ .

Пусть  $\phi: B_r(z_0) \to \mathbb{C}$  — ветвь логарифма g, то есть  $\forall z \in B_r(z_0): e^{\phi(z)} = g(z)$ . Тогда  $f(z) = c_0 + \left((z-z_0)\,e^{\frac{\phi(z)}{k}}\right)^k$ .

Обозначим  $\psi(z)=(z-z_0)e^{\frac{\phi(z)}{k}}$ , прямое вычисление показывает  $\psi'(z_0)\neq 0$ . По теореме об обратной функции  $\psi(B_r(z_0))\supset B_\delta(0)$  для некоторого  $\delta>0$ .

Если  $u\in\mathbb{C}$ , причём  $|u-c_0|\in(0,\delta)$ , то уравнение f(z)=u имеет хотя бы k решений, возникающих из уравнений  $\psi(z)=\sqrt[k]{u-c_0}$  (k значений у корня k-й степени). Противоречие с инъективностью f.

Обратное неверно, контрпримером может служить, например, экспонента. Это верно только локально: если  $f'(z) \neq 0$  вблизи  $z_0$ , то по теореме об обратной функции f однолистна в некоторой окрестности  $z_0$ .

Факт 1.9.1. Если  $f:U\to\mathbb{C}$  такова, что  $\forall z\in U:f'(z)\neq 0$ , то f(U) открыто.

Доказательство. Это тоже следует из вещественной теоремы об обратной функции.

#### 1.9.1 О дробно-линейных отображениях

Введём расширенную комплексную плоскость  $\widehat{\mathbb{C}}=\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ . Базой  $\widehat{\mathbb{C}}$ , как топологического пространства, являются круги  $\{B_r(z_0)|z_0\in\mathbb{C}, r>0\}$ , и «бесконечно удалённые круги»  $\Big\{\widehat{\mathbb{C}}\setminus\overline{B_r(0)}\Big|r>0\Big\}$ .

Это одноточечная компактификация C.

Для аналитической функции  $f:(\Omega\subset\mathbb{C})\to\mathbb{C}$ , заданной и аналитичной в проколотой окрестности  $\infty$ , будем говорить, что она аналитична в точке  $\infty$ , если  $f\left(\frac{1}{z}\right)$  аналитична в окрестности нуля. Например, для ряда Лорана  $f(z)=\sum_{n\in\mathbb{Z}}a_nz^n$ : f аналитична в  $\infty$ , если для всех n>0:  $a_n=0$ .

**Определение 1.9.1** (Дробно-линейное отображение). Отображение вида  $\phi: z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$ , где  $a,b,c,d \in \mathbb{C}$  и |c|+|d|>0 (чтобы получалось поделить).

Если  $c \neq 0$ , то функция определена и аналитична в бесконечности, равна там пределу  $\frac{a}{c}$ , и в точке  $-\frac{d}{c}$  имеется полюс. Если же c=0, то функция тоже аналитична в  $\widehat{\mathbb{C}}$  за исключением одного полюса, на этот раз этот полюс находится в точке  $\infty$ .

Если ad=bc, то ситуация не особо интересная:  $\phi\equiv\frac{a}{c}\equiv {\rm const.}$  Иначе же, при  $ad-bc\neq 0$ , дробно линейные преобразования обратимы: можно разрешить уравнение  $\frac{az+b}{cz+d}=w$  относительно z, полученная функция z(w) тоже будет дробно-линейной. В матрицах это записывается так:

$$\left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} z \\ 1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} w \\ 1 \end{array}\right] \iff \left[\begin{array}{c} z \\ 1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right]^{-1} \left[\begin{array}{c} w \\ 1 \end{array}\right]$$

Квадратные скобки значат фактор по скалярным преобразованиям (гомотетиям).

Аналогичная выкладка показывает, что обратимые дробно-линейные преобразования образуют группу относительно композиции, и эта группа изоморфна  $\mathrm{PGL}(n,\mathbb{C}) \stackrel{def}{=} \mathrm{GL}(n,\mathbb{C})/\mathbb{C}^*E$  (где  $\mathbb{C}^*E$  — скалярные матрицы вида  $\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \mathbb{C}^*$ ).

#### Преобразования Мёбиуса

Преобразованиями Мёбиуса называются дробно-линейные преобразования вида  $\phi: z \mapsto c \frac{z-a}{1-\overline{a}z}$ , где  $|c|=1, a \in \mathbb{D}$ . Функция такого вида имеет полюс в  $\frac{1}{\overline{a}}$ , и уж точно определена в круге  $\mathbb{D}$ .

**Факт 1.9.2.** Оказывается,  $\phi(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$ .

Доказательство. Заметим, что  $\forall z: |z|=1 \Rightarrow |\phi(z)|=\left|c\frac{z-a}{z(\overline{z}-\overline{a})}\right|=1$ , откуда  $\phi$  переводит окружность в окружность. По принципу максимума модуля  $\forall z\in\mathbb{D}: |\phi(z)|<1$ .

С другой стороны, не просто  $\phi(\mathbb{D}) \subset \mathbb{D}$ , но на самом деле  $\phi(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$ , так как  $\phi^{-1}$  — тоже преобразование Мёбиуса:

$$\begin{bmatrix} c & -ca \\ -\overline{a} & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & ca \\ \overline{a} & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c^{-1} & a \\ c^{-1}\overline{a} & 1 \end{bmatrix}$$

то есть  $\psi:z\mapsto c^{-1}\frac{z+ac}{1-\overline{ac}z}$  — обратное к  $\phi$  преобразование Мёбиуса.

**Факт 1.9.3.** Преобразования Мёбиуса образуют подгруппу в группе дробно-линейных преобразований.

#### Как отобразить полуплоскость на круг

Пусть  $\Pi\coloneqq\{z\in\mathbb{C}|\Re z<0\}$ . Выберем  $\alpha\in\mathbb{C}:\Re\alpha<0$ , и устроим преобразование  $\theta(z)\coloneqq\frac{z-\alpha}{z+\overline{\alpha}}$ . У него полюс в точке  $-\overline{\alpha}$ .

**Факт 1.9.4.** Оказывается,  $\theta(\Pi) \subset \mathbb{D}$ .

Доказательство. Пусть  $z=a+ib, \alpha=\gamma+i\delta$ , где  $a,b,\gamma,\delta\in\mathbb{R}$   $(a,\gamma<0)$ .

Сосчитаем 
$$|\theta(z)|^2 = \left|\frac{(a-\gamma)+i(b-\delta)}{(a+\gamma)+i(b-\delta)}\right|^2 = \frac{(a-\gamma)^2+(b-\delta)^2}{(a+\gamma)^2+(b-\delta)^2} < 1.$$

**Упражнение 1.9.1.** Убедиться, что  $\theta(\Pi) = \mathbb{D}$ .

#### 1.9.2 Теорема Римана

**Теорема 1.9.1** (Риман, о конформном отображении). Пусть  $G \subset \mathbb{C}$  — область. Следующие условия эквивалентны:

- 1. G односвязна,  $G \neq \mathbb{C}$ .
- 2.  $\exists$  однолистная сюръекция  $\phi: G \twoheadrightarrow \mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} | |z| < 1\}.$

Доказательство.

- $(2)\Rightarrow (1)$  Это просто, если  $\phi(G)=\mathbb{D}$ , где  $\phi$  как в посылке, то  $\phi$  гомеоморфизм, откуда G тоже односвязна. Факт о том, что  $G\neq \mathbb{C}$ , называется теоремой Лиувилля.
- $(1)\Rightarrow (2)$  Можно считать, что область не содержит некоторого круга:

Выберем  $z_0 \in \mathbb{C} \setminus G$ , в области G найдётся  $\phi$  — ветвь логарифма функции  $z-z_0$ . Функция  $\phi$  однолистна, и без потери общности можно работать с  $\phi(G) =: G_1$  вместо G.

Пусть  $K \subset G_1$  — какой-то круг. Заметим, что  $(K+2\pi i) \cap G_1 = \emptyset$ :

Доказательство. Пусть  $w \in (K+2\pi i) \cap G_1$ . Тогда  $w = u+2\pi i$ , где  $u \in K$ , и одновременно  $w = \phi(v), \ u = \phi\left(\widetilde{v}\right)$ , где  $v, \widetilde{v} \in G$ . Так как  $v = e^{\phi(v)} = e^w = e^{u+2\pi i} = e^u = \widetilde{v}$ . Тем самым,  $v = \widetilde{v}$ , значит,  $w = \phi(v) = \phi(\widetilde{v}) = u$ , противоречие  $(w = u + 2\pi i)$ .

- Можно считать, что область ограничена:

Устроим  $\psi:G_1 \twoheadrightarrow G_2, z\mapsto \frac{1}{z-z_0}$ , теперь так как  $\forall z\in G_1:|z-z_0|$  отделён от нуля, то область  $G_2$  ограничена. При помощи сдвига и гомотетии  $(z\mapsto az+b)$  можно заменить  $G_2$  на  $G_3$  так, что  $0\in G_3$  и  $G_3\subset \mathbb{D}$ .

- Отныне  $0 \in G \subset \mathbb{D}$ . Введём  $\mathcal{A} \coloneqq \{f: G \to \mathbb{D} | f \text{ однолистна, но необязательно сюръекция, } f(0) = 0\}.$  По определению  $\mathcal{A}$  — нормальное семейство.

Пусть  $C \coloneqq \sup_{f \in \mathcal{A}} |f'(0)|$  (пока не факт, что  $C < \infty$ ).

Пусть  $A_1 := \{ f \in \mathcal{A} | |f'(0)| \ge 1 \}$ . Очевидно, что супремум можно вычислять по функциям из  $A_1$  (оно непусто,  $\mathrm{id} \in \mathcal{A}_1$ ).

\* Этот супремум конечен:  $C<+\infty$ .

Пусть это не так, тогда  $\forall n \in \mathbb{N} : \exists f_n \in \mathcal{A}_1 : |f'_n(0)| > n.$ 

Так как семейство нормально, то можно выбрать подпоследовательность  $f_{n_j} \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} f.$  Так как  $f_{n_j}$  аналитичны, и сходятся к f, то f тоже аналитична, и  $f'_{n_j} \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} f.$  Но  $|f'_{n_j}(0)|$  не может иметь предела.

\* Аналогичное рассуждение показывает, что он достигается  $(\exists f \in \mathcal{A} : |f'(0)| = C)$ : Выберем  $f_n \in \mathcal{A} : |f'_n(0)| \geqslant C - \frac{1}{n}$ . Выберем подпоследовательность  $f_{n_j} \xrightarrow[j \to \infty]{} f$ .

Так как  $f_{n_j}$  аналитичны, и сходятся к f, то f тоже аналитична, и  $f'_{n_j} \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} f'$ . Тем самым, |f'(0)| = C, и согласно (теорема 1.8.3), f однолистна либо константа (второго быть не может,  $C \geqslant 1$ ).

# Лекция X 19 апреля 2024 г.

Тем самым, существует  $f \in \mathcal{A}$ , такая, что |f'(0)| максимально. Далее покажем, что  $f: G \to \mathbb{D}$  — сюръекция.

– Пойдём от противного: пусть  $\exists a \in \mathbb{D} : a \notin \mathrm{Im}(f)$ . Введём  $\phi \coloneqq v \circ f$ , где  $v(w) \coloneqq \frac{w-a}{1-\overline{a}w}$  некоторое преобразование Мёбиуса.  $\phi(z) \coloneqq \frac{f(z)-a}{1-\overline{a}f(z)}$ .

К сожалению, пока  $\phi \notin \mathcal{A}: \phi(0) \neq 0$ , и вообще  $\phi(z) \neq 0$  везде. Но раз так, то у  $\phi$  имеется ветвь логарифма  $\Phi$ . Так как  $\Re \log(u) = \log |u|$ , то  $\forall z \in G: \Re \Phi(z) < 0$ . При помощи другого дробно-линейного преобразования переведём левую полуплоскость обратно в  $\mathbb{D}: g(z) \coloneqq \frac{\Phi(z) - \Phi(0)}{\Phi(z) + \overline{\Phi}(0)}$ . Утверждается, что  $g \in \mathcal{A}$ : g(0) = 0, и преобразование  $w \mapsto \frac{w-a}{w+\overline{a}}$  однолистно стреляет в круг  $\mathbb{D}$ .

- Осталось получить противоречие, получив в результате вычислений, что |g'(0)| > |f'(0)|.

$$g'(z) = \left(1 - \frac{2\Re\Phi(0)}{\Phi(z) + \overline{\Phi(0)}}\right)' = \frac{2\Re(\Phi(0))}{(\Phi(z) + \overline{\Phi(0)})^2} \Phi'(z) = \frac{2\Re(\Phi(0))}{(\Phi(z) + \overline{\Phi(0)})^2} \frac{\phi'(z)}{\phi(z)} = \frac{2\Re(\Phi(0))}{(\Phi(z) + \overline{\Phi(0)})^2} \frac{1}{\phi(z)} \cdot \frac{(1 - \overline{a}f(z)) \cdot f'(z) + \overline{a} \cdot f'(z)(f(z) - a)}{(1 - \overline{a}f(z))^2}$$

Подставляя 0, получаем

$$g'(0) = \frac{2\Re\Phi(0)}{(2\Re\Phi(0))^2} \frac{1}{-a} \cdot \frac{f'(0)(1-|a|^2)}{1}$$

Тем самым,  $|g'(0)|=\frac{1}{2\log\left(\frac{1}{|a|}\right)}\frac{1-|a|^2}{|a|}\cdot|f'(0)|$ . Осталось убедиться, что для  $t:=|a|\in(0,1)$  выполнено неравенство  $\frac{1-t^2}{2t\log\left(\frac{1}{t}\right)}>1$ . Это эквивалентно неравенству  $\frac{1-t^2}{t}-2\log\left(\frac{1}{t}\right)>0$ . При t=1 левая часть равняется нулю, и производная левой части  $\left(\frac{1}{t}-t+2\log\left(t\right)\right)'=-\frac{1}{t^2}-1+\frac{2}{t}=-\left(\frac{1}{t}-1\right)^2<0$ .

## 1.9.3 Автоморфизмы односвязных областей

Пусть  $f_1, f_2: G woheadrightarrow \mathbb{D}$  — возможно различные однолистные отображения. Тогда  $f_2^{-1} \circ f_1$  — однолистное отображение круга  $\mathbb{D}$  на себя. Например, это может быть каким-то преобразованием Мёбиуса, но оказывается, что ими всё и исчерпывается.

**Определение 1.9.2** (Автоморфизм области G). Однолистное отображение G woheadrightarrow G.

Вообще практически все односвязные области эквивалентны (при помощи однолистной сюръекции) кругу, как говорит только что доказанная теорема Римана, но есть ещё две области —  $\mathbb C$  и  $\widehat{\mathbb C}$ , имеющие другую природу.

Сначала займёмся автоморфизмами С.

**Теорема 1.9.2.** Автоморфизмы  $\mathbb{C}$  — линейные функции  $z\mapsto az+b$  при  $a\neq 0$ .

Доказательство. Пускай  $f:\mathbb{C} \twoheadrightarrow \mathbb{C}$  — ещё какой-то автоморфизм  $\mathbb{C}$ . Тем самым, f — целая, то есть  $f=a_0+a_1z+\dots$ 

Если  $a_j \neq 0$  для бесконечного множества индексов j, то  $\infty$  — существенно особая точка (в ряду Лорана  $f\left(\frac{1}{z}\right)$  бесконечно много ненулевых членов). Так как  $\forall z \in \mathbb{C}: f'(z) \neq 0$ , то f — открытое отображение. Отсюда  $f(\mathbb{D})$  открыто. С другой стороны, по теореме Сохоцкого (теорема 1.5.3)  $f(\{z \in \mathbb{C} | |z| > 1\})$  всюду плотно в  $\mathbb{C}$ . Значит,  $\exists w \in f(\mathbb{D}) \cap f(\{z \in \mathbb{C} | |z| > 1\})$ , и это противоречие с однолистностью f.

Тем самым, f — многочлен, и если  $\deg f\geqslant 2$ , то f' имеет корень, опять-таки противоречие с однолистностью. Получается, f — линейная функция, или константа, но константа не подходит.  $\square$ 

 $\it Замечание. \ \widehat{\mathbb{C}} \$ односвязна, так как топологически это — сфера, что видно из стереографической проекции.

**Теорема 1.9.3.** Автоморфизмы  $\widehat{\mathbb{C}}$  — дробно-линейные отображения  $z\mapsto rac{az+b}{cz+d}$  при ad-bc
eq 0.

Доказательство.

**Лемма 1.9.2** (О действии групп). Пусть группа  $\Gamma$  действует на множестве X;  $H \leqslant \Gamma$  — подгруппа. Если  $\exists x \in X : H \supset \Gamma_x$  ( $\Gamma_x \stackrel{def}{=} \{ \gamma \in \Gamma | \gamma x = x \}$  — стабилизатор x), и H действует на X транзитивно ( $\forall x, y \in X : \exists \gamma \in H : \gamma x = y$ ), то  $H = \Gamma$ .

Доказательство леммы.

Рассмотрим какой-то  $\gamma \in \Gamma$ . Пусть  $\gamma(x) = y$ . Из транзитивности  $\exists \delta \in H : \delta y = x$ . Тем самым,  $\delta \gamma x = x$ , то есть  $\delta \gamma \in H \Rightarrow \gamma \in H$ .

Введём в качестве  $\Gamma$  группу всех однолистных отображений  $\widehat{C} \twoheadrightarrow \widehat{C}$ , и в качестве  $H \leqslant \Gamma$  — подгруппу дробно-линейных отображений.

Легко видеть, что H действует на  $\mathbb C$  транзитивно: скажем, любая точка лежит в одной орбите с  $\infty$ :  $\forall z_0 \in \mathbb C: \frac{1}{z-z_0}\Big|_{z=z_0} = \infty$ .  $\mathbb C$  другой стороны, стабилизатор  $\infty$  — автоморфизмы  $\mathbb C$ , и так как они лежат в H, то  $H=\Gamma$ .

**Лемма 1.9.3** (Шварц). Пусть  $f: \mathbb{D} \to \mathbb{D}$  — аналитическая функция, такая, что f(0) = 0. Тогда  $\forall z \in \mathbb{D}: |f(z)| \leq |z|$ . При этом если  $\exists z \in \mathbb{D} \setminus \{0\}: |f(z)| = |z|$ , то  $\exists c \in \mathbb{C} \ (|c| = 1): f(z) = cz$ .

#### Доказательство.

• Пусть дополнительно f задана и аналитична в круге радиуса R>1 с центром в 0. Рассмотрим  $g(z):=\frac{f(z)}{z}$  — она аналитична в круге  $\{z\in\mathbb{C}||z|< R\}$ , так как в нуле — устранимая особенность.

При  $|z|=1:|g(z)|=\frac{|f(z)|}{|z|}\leqslant \frac{1}{1}=1.$  Согласно принципу максимума модуля (теорема 1.2.13),  $|g|\leqslant 1$  везде.

- Теперь такого предположения о f не имеется. Выберем R>1. Определим  $f_R(z)\coloneqq f\left(\frac{z}{R}\right)$ . Согласно предыдущему пункту  $\forall z\in\mathbb{D}:|f_R(z)|\leqslant |z|$ . Устремляя  $R\to 1$ , получаем искомое неравенство.
- Осталось разобраться со случаем равенства внутри круга. Пусть  $\exists z_0 \in \mathbb{D} \setminus \{0\} : |f(z_0)| = |z_0|$ . Тем самым,  $g(z) \coloneqq \frac{f(z)}{z}$  достигает своё наибольшее значение внутри круга, то есть  $g \equiv c = \text{const.}$  Подставляя  $z_0$ , получаем |c| = 1.

Пусть  $\Gamma$  — группа всех автоморфизмов круга  $\mathbb{D}$ . Вычислим стабилизатор  $0 \in \mathbb{D}$ . Пусть  $\phi \in \Gamma_0$  — аналитическая биекция, такая, что  $\phi(0) = 0$ . То же верно и для  $\phi^{-1}$ .

По лемме Шварца  $|\phi(z)| \leqslant |z|$ , но применяя её же к  $\phi^{-1}$ , получаем  $z = \phi^{-1}(\phi(z)) \Rightarrow |z| = |\phi^{-1}(\phi(z))| \leqslant |\phi(z)|$ . Тем самым,  $|\phi(z)| = |z|$  во всех точках, и по лемме Шварца  $\phi$  — гомотетия с коэффициентом c (|c| = 1).

Группа преобразований Мёбиуса  $\left\{w\mapsto c\cdot \frac{w-a}{1-\overline{a}w}\Big|a\in\mathbb{D},|c|=1\right\}$  содержит при a=0 гомотетии с данными коэффициентами, и действует транзитивно на  $\mathbb{D}$ : любая  $a\in\mathbb{D}$  переводится соответствующим преобразованием в нуль.

**Упражнение 1.9.2.** Проверить, что группа Мёбиуса — действительно группа, то есть замкнута относительно умножения и взятия обратного.

Факт 1.9.5 (Конформность однолистного отображения). Пусть G — область,  $z_0 \in G$ ,  $\Phi: G \to \mathbb{C}$  — однолистное отображение. Пусть  $\gamma_1, \gamma_2: (-\varepsilon, \varepsilon) \to G$  — два регулярно параметризованных гладких пути  $(\gamma_1' \neq 0, \gamma_2' \neq 0)$ , причём  $\gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2) = z_0$ . Проводя касательные к носителям  $\gamma_1, \gamma_2$  в  $z_0$ , получаем угол, его косинус можно посчитать по формуле  $\frac{\langle \gamma_1'(t_1), \gamma_2'(t_2) \rangle}{|\gamma_1'(t_1)| \cdot |\gamma_2'(t_2)|}$ .

Подействуем при помощи  $\Phi$  на данную картинку.  $\widetilde{\gamma}_j \coloneqq \Phi \circ \gamma_j$  при  $j \coloneqq 1, 2$ . Несложно посчитать, что  $\widetilde{\gamma}_i'(t_j) = \Phi'(z_0) \cdot \gamma_i'(t_j)$ , что действительно сохраняет косинус угла.

Такие отображения, сохраняющие углы, называют конформными. В силу исторических причин, говоря про однолистные отображения, часто добавляют слово «конформные», а сама наука зовётся теорией конформных отображений, хотя, как мы только что видели, однолистность сильнее.

# 1.10 Целые функции с заданными нулями

**Определение 1.10.1** (Целая функция). Аналитическая  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$ .

#### 1.10.1 Произведение Вейерштрасса

Пусть  $f \not\equiv 0$  — целая,  $N \coloneqq \{a \in \mathbb{C} | f(a) = 0\}$ . По теореме единственности N не имеет предельных точек. В частности, все нули изолированы, откуда множество нулей не более, чем счётно.

Нули удобно считать с учётом кратности, получая при этом мультимножество N.

Пронумеруем  $N = \{a_0, a_1, a_2, \dots\}$ , удобно считать, что  $|a_0| \leqslant |a_1| \leqslant \dots$ 

**Теорема 1.10.1** (Вейерштрасс). Существует целая функция f, мультимножество нулей которой совпадает с данным мультимножеством  $N=\{a_0,a_1,\dots\}$ . Считаем  $|a_0|\leqslant |a_1|\leqslant \dots$  Дополнительно предполагается, что  $|a_j|\underset{j\to\infty}{\longrightarrow} \infty$ . Это, кстати, необходимое и достаточное условие того, что у N нет предельных точек.

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Если бы нулей было конечное количество, то многочлен  $(z-a_0)\cdot\ldots\cdot(z-a_N)$  подошёл бы, но нулей, увы, бесконечно. Предположим, что  $0\notin N$  (это не ограничивает общность: выкинем 0 из N, построим f, потом домножим на нужную степень  $z^k$ ), и заметим, что произведение  $\left(1-\frac{z}{a_0}\right)\cdot\ldots\cdot\left(1-\frac{z}{a_N}\right)$  тоже решает задачу в случае конечного N.

В бесконечном же случае стоит озаботиться вопросом сходимости. Во втором семестре мы проверяли, что сходимость  $\prod\limits_{j=0}^{\infty}a_j$  не к нулю эквивалентна сходимости ряда  $\sum\limits_{j=0}^{\infty}\log(a_j)$ , где  $\log:$   $(\mathbb{C}\setminus(-\infty,0])\to\mathbb{C}$ — главная ветвь логарифма.

Рассмотрим бесконечное произведение  $\prod_{j=0}^{\infty}u_j(z)$ , где  $u_j$  — аналитические функции. Будем говорить, что данное *произведение сходится*, если  $\forall$  компакта  $K\subset G:\exists M\in\mathbb{N}:\forall j\geqslant M,z\in K:u_j(z)\neq 0$ , и произведение  $\prod_{j>N}u_j(z)$  сходится на K равномерно.

Определим множители Вейерштрасса:

$$u_j(z) := \left(1 - \frac{z}{a_j}\right) \cdot \exp\left(\frac{z}{a_j} + \frac{1}{2}\left(\frac{z}{a_j}\right)^2 + \dots + \frac{1}{j-1}\left(\frac{z}{a_{j-1}}\right)^{j-1}\right)$$

Показатель экспоненты подогнан так, чтобы при взятии логарифма много чего сократилось (а  $\log(1-w)=-w-\frac{w^2}{2}-\frac{w^3}{3}-\dots$  при |w|<1, например, потому что этот ряд совпадает с рядом для вещественного логарифма на  $\mathbb{R}_{>0}$ , и имеется теорема единственности)

Осталось показать, что произведение  $\prod\limits_{j=0}^{\infty}u_{j}(z)$  сходится равномерно на компактах, и её нули — в точности  $a_{j}$  с учётом кратности.

Определим компакт  $K\coloneqq \Big\{z\in \mathbb{C}\Big||z|\leqslant \frac{|a_N|}{2}\Big\}$ , и покажем, что  $\prod_{j>N}u_j(z)$  сходится равномерно на K.

$$u_j(z) = \exp\left(\log\left(1 - \frac{z}{a_j}\right) + \frac{z}{a_j} + \dots + \frac{1}{j-1}\left(\frac{z}{a_j}\right)^{j-1}\right) = \exp\left(-\sum_{s\geqslant j} \frac{1}{s}\left(\frac{z}{a_j}\right)^s\right)$$

При этом  $\log\left(1-rac{z}{a_j}
ight)$  определён, так как  $|z|<|a_j|$ . Оценим

$$\left| \sum_{s \geqslant j} \frac{1}{s} \left( \frac{z}{a_j} \right)^s \right| \leqslant \left| \sum_{s \geqslant j} \left( \frac{z}{a_j} \right)^s \right| \leqslant \left| \sum_{s \geqslant j} \left| \frac{a_N}{2a_j} \right|^s \right| \leqslant \left( \frac{1}{2} \right)^j$$

Убедимся, что ряд из логарифмов равномерно сходится:

$$\left| \sum_{j>N} \sum_{s \geqslant j} \frac{1}{s} \left( \frac{z}{a_j} \right)^s \right| \leqslant \sum_{j>N} \left( \frac{1}{2} \right)^j \leqslant 1$$

Получатся, данное произведение  $\prod\limits_{j\geqslant 0}u_j(z)$  подходит.

# Лекция XI 26 апреля 2024 г.

#### 1.10.2 Упрощённый вид множителей Вейерштрасса

Если известно, насколько быстро происходит стремление  $|a_j| \underset{j \to \infty}{\longrightarrow} \infty$ , то можно утверждать наличие сходимости и при множителях Вейерштрасса более простого вида.

1. Если  $\sum_{n\geqslant 0}rac{1}{|a_n|}<\infty$ , то никаких премудростей не надо:  $\prod_{j=1}^{\infty}\left(1-rac{z}{a_j}
ight)$  сходится.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Зафиксируем  $N\in\mathbb{N}$ , и рассмотрим компакт  $K:=\left\{z\in\mathbb{C}\Big||z|\leqslant \frac{1}{2}a_N\right\}$ . Надо доказать, что  $\sum\limits_{j\geqslant N}\log\left(1-\frac{z}{a_j}\right)$  сходится.

Под логарифмом стоят выражения вида 1-t, где  $|t|\leqslant \frac{1}{2}$ . Разложим в ряд и оценим:  $|\log(1-t)|=\left|t+\frac{t^2}{2}+\frac{t^3}{3}+\ldots\right|=\left|t\left(1+\frac{t}{2}+\frac{t^2}{3}+\ldots\right)\right|\leqslant |t|\cdot C$ , где  $C:=\sum_{n\geqslant 1}\frac{(^{1/2})^{n-1}}{n}$ . Этой оценки достаточно:  $\sum_{j\geqslant N}\left|\log\left(1-\frac{z}{a_j}\right)\right|\leqslant \sum_{j\geqslant N}C\left|\frac{z}{a_j}\right|$ , что сходится равномерно по  $z\in K$ .

 $2. \;\;$  Если  $\sum\limits_{n\geqslant 0}rac{1}{|a_n|^2}<\infty$ , то хватит первого члена при разложении логарифма в ряд:  $\prod\limits_{j=1}^{\infty}\left(1-rac{z}{a_j}
ight)e^{rac{z}{a_j}}$  сходится.

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Зафиксируем  $N\in\mathbb{N}$ , и рассмотрим компакт  $K\coloneqq \left\{z\in\mathbb{C}\Big||z|\leqslant \frac{1}{2}a_N\right\}$ . Надо доказать, что  $\sum\limits_{j\geq N}\log\left(1-\frac{z}{a_j}\right)+\frac{z}{a_j}$  сходится.

Разложим в ряд и оценим:  $|\log(1-t)+t|=\left|\frac{t^2}{2}+\frac{t^3}{3}+\frac{t^4}{4}+\ldots\right|=t^2\left|\frac{1}{2}+\frac{t}{3}+\frac{t^2}{4}+\ldots\right|\leqslant t^2\cdot C,$  где  $C\coloneqq\sum_{n\geqslant 0}\frac{(^1\!/_2)^n}{n+2}.$  Этой оценки достаточно:  $\sum_{j\geqslant N}\left|\log\left(1-\frac{z}{a_j}\right)\frac{z}{a_j}\right|\leqslant\sum_{j\geqslant N}C\left|\frac{z}{a_j}\right|^2,$  что сходится равномерно по  $z\in K.$ 

Замечание. Понятно, что целая функция с данным мультимножеством нулей не единственна — можно взять любую другую целую функцию без нулей (скажем, экспоненту), и домножить на неё.

**Следствие 1.10.1.** Пусть  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  — целая функция с бесконечным числом нулей, и g — произведение Вейерштрасса по нулям функции f (неважно, общего вида, или с упрощёнными множителями).

Тогда  $\exists$  целая  $h: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ :  $f = ge^h$ .

Доказательство.  $\frac{f}{g}$  — целая функция (там, где у g нули, у f — нули той же кратности, поэтому все особенности устранимы). По той же причине  $\forall z \in \mathbb{C} : \frac{f}{g}(z) \neq 0$ . Тем самым, у неё есть ветвь логарифма, выберем какую-то ветвь h, она как раз подходит.

Пусть G — область, f аналитична в G кроме некоторого множества полюсов. Такая функция называется *мероморфной в G*. Так как полюса по определению изолированы, то их не более, чем счётное количество.

Мероморфную в  $\mathbb C$  функцию называют *мероморфной* (без указания области).

**Следствие 1.10.2.** f мероморфна  $\iff \exists$  целые  $g_1, g_2 : f = \frac{g_1}{g_2}$ .

 $\mathcal{L}$ оказательство. Рассмотрим функцию  $\frac{1}{f}$ . Она не равна тождественно нулю.

Пусть  $g_2 \coloneqq g$  — произведение Вейерштрасса по нулям функции  $\frac{1}{f}, g_1 \coloneqq g \cdot f$  — целая функция.  $\square$ 

### 1.10.3 Разложение синуса в произведение

Разложим синус в произведение, построив произведение Вейерштрасса по его нулям. А где нули синуса?  $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}$ .

$$\sin z = 0 \iff e^{iz} = e^{-iz} \iff e^{2iz} = 1 \iff z \in \{i \cdot \pi | i \in \mathbb{Z}\}\$$

Как видим, сумма обратных квадратов нулей сходится, поэтому можно записать произведение Вейерштрасса в виде

$$z \cdot \prod_{j \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \left( 1 - \frac{z}{j\pi} \right) e^{\frac{z}{j\pi}}$$

где произведение берётся в порядке возрастания модулей *j*. Иными словами,

$$z \cdot \lim_{N \to \infty} \prod_{\substack{|j| \leqslant N \\ j \neq 0}} \left( 1 - \frac{z}{j\pi} \right) e^{\frac{z}{j\pi}} = z \cdot \lim_{N \to \infty} \prod_{j=1}^{N} \left( 1 - \frac{z^2}{j^2 \pi^2} \right) = z \prod_{j=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{z^2}{j^2 \pi^2} \right)$$

Как мы выяснили,  $\exists$  целая  $h:\mathbb{C}\to\mathbb{C}:\sin(z)=e^{h(z)}z\prod_{j=1}^{\infty}\left(1-rac{z^2}{j^2\pi^2}
ight)$ 

**Факт 1.10.1.**  $h \equiv 0$  подойдёт (понятно, что если это правда, то  $h \equiv 2\pi i k$  для  $k \in \mathbb{Z}$  тоже подойдёт).

Доказательство.

Замечание (О логарифмической производной). Пусть  $\phi$  — аналитическая функция, как известно, её логарифмическая производная  $\frac{\phi'}{\phi}$ . Как видно из записи, она не зависит от того, какая ветвь логарифма где взята.

Если  $\phi = \phi_1 \cdot \ldots \cdot \phi_k$ , то несложно посчитать, что  $\frac{\phi'}{\phi} = \frac{\phi'_1}{\phi_1} + \cdots + \frac{\phi'_n}{\phi_n}$ . Утверждается, что формула сохраняется и для бесконечного произведения.

Пусть произведение  $\prod\limits_{j=1}^{\infty}\phi_j(z)$  сходится равномерно на любом компакте, не содержащем нулей функций  $\phi_j$ . Пусть K — такой компакт, то есть  $(\phi_1\cdot\ldots\cdot\phi_n)(z) \rightrightarrows \phi(z)$  равномерно. Тогда  $(\phi_1\cdot\ldots\cdot\phi_N)'(z) \rightrightarrows \phi'(z)$  на этом же компакте, и как следствие,  $\frac{\phi_1'(z)}{\phi_1(z)} + \cdots + \frac{\phi_N'(z)}{\phi_N(z)} = \frac{(\phi_1\cdot\ldots\cdot\phi_N)'(z)}{(\phi_1\cdot\ldots\cdot\phi_N)(z)} \rightrightarrows \frac{\phi'(z)}{\phi(z)}$ 

• Возьмём логарифмическую производную обеих частей равенства  $\sin(z) = e^{h(z)} \cdot z \cdot \lim_{\substack{N \to \infty \\ j \neq 0}} \prod_{\substack{|j| \leqslant N \\ j \neq 0}} \left(1 - \frac{z}{j\pi}\right)$ :

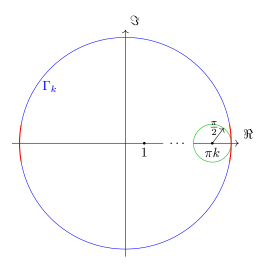
$$\frac{\cos z}{\sin z} = h'(z) + \frac{1}{z} - \lim_{N \to \infty} \sum_{\substack{|j| \leqslant N \\ j \neq 0}} \frac{1}{j\pi} \frac{1}{1 - \frac{z}{j\pi}} = h'(z) + \frac{1}{z} + \lim_{N \to \infty} \sum_{\substack{|j| \leqslant N \\ j \neq 0}} \frac{1}{z - j\pi}$$

Отлично, у нас имеется равномерная сходимость на компактах, продифференцируем ещё раз:

$$1 - \operatorname{ctg}(z)^{2} = h''(z) - \frac{1}{z^{2}} - \lim_{\substack{N \to \infty \\ j \neq 0}} \frac{1}{(z - j\pi)^{2}}$$

• Проведём окружность  $\Gamma_k$  с центром в нуле, и радиусом  $\pi\left(k+\frac{1}{2}\right)$ , и докажем, что h'' ограничена на  $\Gamma_k$  некоторой константой C, не зависящей от k.

Понятно  $\frac{1}{|z|^2}\leqslant \frac{4}{\pi^2}$ , оценим при  $z\in \Gamma_k: \frac{1}{|z-j\pi|^2}\leqslant \frac{1}{\left(k+\frac{1}{2}-|j|\right)^2\pi^2}$ :



Осталось оценить котангенс:

$$\operatorname{ctg}(z) = \frac{\cos z}{\sin z} = i \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{e^{iz} - e^{-iz}}$$

Раскладывая z = x + iy, получаем

$$|\operatorname{ctg}(z)| = \left| \frac{e^{-y}e^{ix} + e^{y}e^{-ix}}{e^{-y}e^{ix} - e^{y}e^{-ix}} \right|$$

Выберем  $\varepsilon < \frac{\pi}{4}$ , и оценим котангенс вблизи вещественной оси (на красных дужках  $\Gamma_k$ ) при помощи периодичность и непрерывность котангенса в круге радиуса  $2\varepsilon$ , там он ограничен, и при  $|y| \geqslant \varepsilon$  на синих дужках:

$$\left|\frac{e^{-y}e^{ix}+e^{y}e^{-ix}}{e^{-y}e^{ix}-e^{y}e^{-ix}}\right|\leqslant \frac{e^{y}+e^{-y}}{|e^{-y}-e^{y}|}=\frac{e^{y}+e^{-y}}{e^{|y|}-e^{-|y|}}=\frac{e^{2|y|}+1}{e^{2|y|}-1}=1+\frac{2}{e^{2|y|}-1}\leqslant 1+\frac{2}{e^{2\varepsilon}-1}$$

• Тем самым, на  $\Gamma_k$ : h'' ограничена C, по принципу максимума h'' ограничена внутри круга этой же константой, значит, h'' вообще ограничена.

Согласно теореме Лиувилля,  $h''={\rm const},$  тем самым,  $h(z)=A+Bz+Cz^2$  для некоторых  $A,B,C\in\mathbb{C}.$ 

• Подставим  $h(z) = A + Bz + Cz^2$ :

$$\frac{\cos z}{\sin z} = B + 2Cz + \lim_{N \to \infty} \sum_{|j| \le N} \frac{1}{z - j\pi}$$

Здесь все слагаемые  $2\pi$ -периодичны, кроме 2Cz. Вывод один: C=0

- ullet Теперь подставим  $rac{\sin z}{z}=e^{A+Bz}\prod_{j=1}^{\infty}\left(1-rac{z^2}{j^2\pi^2}
  ight)$ . В силу чётности B=0.
- Обозначим  $D := e^A$ .  $\frac{\sin z}{z} = D \prod_{j=1}^{\infty} \left(1 \frac{z^2}{j^2 \pi^2}\right)$ . Сопоставляя значения в 0, получаем D = 1.  $\square$

Ура,

$$sin z = z \prod_{j=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{z^2}{j^2 \pi^2} \right)$$

Попутно мы выяснили, что

$$ctg(z) = \lim_{N \to \infty} \sum_{|j| \le N} \frac{1}{z - j\pi} = \frac{1}{z} + \sum_{j=1}^{\infty} \frac{2z}{z^2 - j^2\pi^2}$$

Ещё немного преобразуем:

$$\frac{\operatorname{ctg} z - \frac{1}{z}}{2z} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{z^2 - j^2 \pi^2}$$

Устремим в этой формуле  $z \to 0$ . Слева оказывается  $\frac{z\cos z - \sin z}{2z^2\sin z} = \frac{z - \frac{z^3}{2} - z + \frac{z^3}{6} + \mathcal{O}(z^5)}{2z^3 + \mathcal{O}(z^5)} = -\frac{1}{6} + o(1)$ , а справа  $-\frac{1}{\pi^2}\sum_{i=1}^{\infty}\frac{1}{j^2} + o(1)$ , образуя знаменитую формулу, выведенную Эйлером

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

#### 1.10.4 Г-функция Эйлера

Хотим обобщить факториал в комплексной плоскости.

Построим аналитическую функцию f в некоторой области G (где G хочется побольше), такую, что

- 1.  $z \in G \Rightarrow z + 1 \in G$ .
- 2. f(z+1)=zf(z) эта формула отличается от той, что у факториала, сдвигом на 1. В таком виде ответ будет более каноничным.
- $3. 1 \in G$  и f(1) = 1.

Для удовлетворяющей таким условиям функции f можно заметить, что  $\forall n \in \mathbb{N}: f(n) = (n-1)!.$ 

Дополнительно потребуем  $\forall z \in G: f(z) \neq 0$ , например, чтобы можно было спокойно писать  $z = \frac{f(z+1)}{f(z)}$ .

К сожалению, не всё возможно в этой жизни. Заведомо  $0 \notin G$ : если  $0 \in G$ , то  $f(1) = f(0+1) = 0 \cdot f(0) = 0$ . Далее первое условие влечёт, что  $-1, -2, -3, \ldots \notin G$ .

Положим  $G \coloneqq \mathbb{C} \setminus \{0, -1, -2, \dots\}$ , и построим в этой области функцию с указанными свойствами, имеющую простые полюса в выколотых точках. Она не единственна, но сейчас мы увидим наиболее естественный кандидат.

Пусть f — такая. Положим  $g\coloneqq \frac{1}{f}$  — целая функция с простыми нулями в  $\{0,-1,-2,\dots\}$ . Построим g, используя множители Вейерштрасса (h — какая-то целая):

$$g(z) = ze^{h(z)} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}}$$

Теперь удовлетворим функциональное уравнение:  $g(z+1) = \frac{g(z)}{z}$ .

$$\begin{split} g(z) &= z e^{h(z)} \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^N \frac{n+z}{n} e^{-\frac{z}{n}} \\ g(z+1) &= (z+1) e^{h(z+1)} \lim_{N \to \infty} \prod_{n=1}^N \frac{1+n+z}{n} e^{-\frac{z}{n}-\frac{1}{n}} \\ \frac{g(z+1)}{g(z)} &= \frac{z+1}{z} e^{h(z+1)-h(z)} \lim_{N \to \infty} \frac{N+1+z}{1+z} e^{-1-\frac{1}{2}-\frac{1}{3}-\dots-\frac{1}{N}+\log N} e^{-\log N} \end{split}$$

Как доказывалось во II семестре,  $1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{N}-\log N \underset{N\to\infty}{\longrightarrow} \gamma-$  постоянная Эйлера — Маскерони. Итак, от функции h хочется свойства

$$\frac{1}{z} = \frac{z+1}{z} e^{h(z+1) - h(z)} \lim_{N \to \infty} \frac{N+1+z}{N(1+z)} e^{-\gamma} = \frac{1}{z} e^{h(z+1) - h(z)} e^{-\gamma}$$

Самым простым решением будет взять линейную функцию  $h(z) = \gamma z$ . Получили

$$g(z) = ze^{\gamma z} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}}$$

Проверим, что g(1) = 1:

$$g(1) = e^{\gamma} \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) e^{-\frac{1}{n}} = e^{\gamma} \lim_{N \to \infty} \frac{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (N+1)}{N!} e^{-1 - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{N}} =$$

$$= e^{\gamma} \lim_{N \to \infty} \frac{(N+1)!}{N! \cdot N} e^{-1 - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{N} + \log N} = e^{\gamma} \lim_{N \to \infty} \frac{N+1}{N} e^{-1 - \frac{1}{2} - \dots - \frac{1}{N} + \log N} = 1$$

Чудесным образом ничего подкручивать не пришлось.

# Лекция XII

3 мая 2024 г.

Итак, определили

$$\Gamma(z) \stackrel{def}{=} \frac{1}{z} e^{-\gamma z} \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{-\frac{z}{n}}} \tag{*}$$

Замечание. Пусть  $\phi$  — целая функция с периодом 1 и  $\phi(1)=1$ . Тогда  $\Gamma \cdot \phi$  тоже подходит, как функция, удовлетворяющая трём условиям из (подраздел 1.10.4), однако, при некотором дополнительном условии мы можем получить «единственность» (см. теорема 1.10.2).

Немного преобразовав выражение для гамма-функции, можно получить следующее:

$$\Gamma(z) = e^{-\gamma z} \frac{1}{z} \lim_{N \to \infty} \frac{N!}{(1+z) \cdot \dots \cdot (N+z)} e^{z(1+\dots + \frac{1}{N})} = \lim_{N \to \infty} \frac{N! \cdot e^{z \log N}}{z \cdot (1+z) \cdot \dots \cdot (N+z)} = \lim_{N \to \infty} \frac{N! \cdot N^z}{z(1+z) \cdot \dots \cdot (N+z)}$$

Также имеется так называемая формула дополнения:

$$\Gamma(z)\Gamma(-z) = -\frac{1}{z^2} \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right)} = -\frac{1}{z} \frac{\pi}{\sin(\pi z)}$$

Часто её записывают немного в другом виде, домножив на z, и воспользовавшись функциональным уравнением:  $\Gamma(z)\Gamma(1-z)=\frac{\pi}{\sin(\pi z)}$ . Кстати, отсюда видно, чему равен «факториал» от  $-\frac{1}{2}$ :

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \pi$$

Определим  $g(z)\coloneqq \frac{1}{\Gamma(z)}$ , это целая функция с нулями в целых неположительных точках. Значит, у g имеется непрерывная ветвь логарифма в  $\mathbb{C}\setminus (-\infty;0]$ . Одна из них равна

$$\log g(z) = \log z + \gamma z + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \log \left( 1 + \frac{z}{n} \right) - \frac{z}{n} \right)$$

Про эту ветвь даже можно утверждать, что она главная, так как у неё, как и у гамма-функции, значения на вещественной оси вещественные. Дифференцируя  $\log g(z)$ , получаем

$$(\log g(z))' = \frac{1}{z} + \gamma + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\frac{1}{n}}{1 + \frac{z}{n}} - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{z} + \gamma + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+z} - \frac{1}{n}\right)$$

Таким образом,  $\left(\log\Gamma(z)\right)'=-rac{1}{z}-\gamma-\sum_{n=1}^{\infty}\left(rac{1}{n+z}-rac{1}{n}
ight)$ , и

$$(\log \Gamma(z))'' = \frac{1}{z^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+z)^2} \tag{*}$$

**Следствие 1.10.3.** *На*  $\mathbb{R}_{>0}$ :  $\log \Gamma(z)$  *есть выпуклая функция.* 

**Теорема 1.10.2.** Пусть  $\phi$  — непрерывная положительная функция на  $\mathbb{R}_{>0}$ ,  $\phi(1)=1$ , и  $\phi$  удовлетворяет функциональному уравнению:  $\forall x \in \mathbb{R}_{>0}: x\phi(x)=\phi(x+1)$ . Если  $\log \phi$  выпукла, то  $\forall x>0: \phi(x)=\Gamma(x)$ .

Доказательство. В положительных целых точках  $\phi(n)=(n-1)!$ , и достаточно доказать, что  $\phi(x)=\Gamma(x)$  при всех  $x\in(0,1)$ , функциональное уравнение влечёт равенство в остальных точках.

Определим  $g(x)\coloneqq\log\phi(x)$ , тогда функциональное уравнение переписывается в виде  $g(x+1)-g(x)=\log x$ . Из выпуклости  $\forall n\in\mathbb{N}, n>1, \forall x\in(0,1)$ :

$$\underbrace{\frac{g(n-1)-g(n)}{(n-1)-n}}_{\log(n-1)} \leqslant \underbrace{\frac{g(n+x)-g(n)}{(n+x)-n}}_{\log(n)} \leqslant \underbrace{\frac{g(n+1)-g(n)}{(n+1)-n}}_{\log(n)}$$

Преобразуем средний член неравенства:

$$g(x+n) - g(n) = \sum_{k=0}^{n-1} \left( g(x+k+1) - g(x+k) \right) + g(x) - g(n) = \sum_{k=0}^{n-1} \log(x+k) + g(x) - \log\left((n-1)!\right)$$

Выражая g(x), получаем

$$x\log(n-1) - \sum_{k=0}^{n-1}\log(x+k) + \log((n-1)!) \leqslant g(x) \leqslant x\log(n) - \sum_{k=0}^{n-1}\log(x+k) + \log((n-1)!)$$

Разность между левой и правой частями  $x \log(n-1) - x \log(n) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ . Понятно, что  $g(x) = \log \Gamma(x)$  подходит, так как удовлетворяет посылке теоремы, и так как разность между пределами стремится к нулю, то в пересечении всего одна точка. Тем самым, g(x) определена однозначно.

#### 1.10.5 Эйлеров интеграл

Определим

$$\Psi(z) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{z-1} dt, \quad z \in \mathbb{C}$$

Когда  $\Psi$  определена, а интеграл сходится? Разложим z=x+iy, где  $x,y\in\mathbb{R}$ . Теперь  $\Psi(z)=\int\limits_0^\infty e^{-t}t^{x-1}t^{iy}\,\mathrm{d}t$ . На  $+\infty$  экспонента мажорирует остальные члены, в нуле имеется особенность, и интеграл суммируем, если x>0.

Тем самым,  $\Psi(z)$  определена при  $\Re z > 0$ .

**Теорема 1.10.3.**  $\Psi(z) = \Gamma(z)$  при z > 0.

Доказательство.

- Ясно, что  $\Psi(z) > 0$  при  $z \in \mathbb{R}_{>0}$ .
- $\Psi$  аналитична при  $\Re z>0$ , так как можно продифференцировать под знаком интеграла: производная суммируема.
- $\Psi(1) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} dt = (-e^{-t}) \Big|_{0}^{\infty} = 1.$
- Убедимся, интегрируя по частям, что  $x\Psi(x) = \Psi(x+1)$

$$\Psi(x+1) = \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{x} dt = -\int_{0}^{\infty} t^{x} d(e^{-t}) = -\left(t^{x} e^{-t}\right) \Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} x t^{x-1} e^{-t} dt = x \Psi(x)$$

• Убедимся, что  $\log \Psi$  выпукла на вещественной оси:  $\forall x,y \in \mathbb{R}_{>0}, \forall \alpha,\beta \in [0,1], \alpha+\beta=1$ :

$$\begin{split} \log \Psi(\alpha x + \beta y) &\leqslant \alpha \log \Psi(x) + \beta \Psi(y) \\ \Psi(\alpha x + \beta y) &\leqslant \Psi(x)^{\alpha} \Psi(y)^{\beta} \\ \int\limits_{0}^{\infty} t^{\alpha x + \beta y - 1} e^{-t} \, \mathrm{d}t &= \int\limits_{0}^{\infty} (t^{x - 1})^{\alpha} \cdot (t^{y - 1})^{\beta} e^{-t} \, \mathrm{d}t \end{split}$$

что верно по неравенству Гёльдера.

• Согласно теореме единственности (теорема 1.10.2),  $\Psi(z) = \Gamma(z)$  при  $\Re z > 0$ .

В частности, получаем интеграл Гаусса:

$$\sqrt{\pi} = \int_{0}^{\infty} e^{-t} t^{-\frac{1}{2}} dt = \left\| \begin{array}{c} t = x^{2} \\ dt = 2x dx \end{array} \right\| = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{2}} dx$$

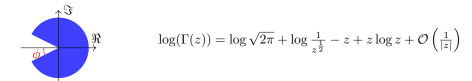
#### 1.10.6 Формула Стирлинга

На первом курсе мы доказали, что  $\exists c \in \mathbb{R} : n! \sim c\sqrt{n}n^ne^{-n}$ . Так как гамма-функция определена со сдвигом, то будем преобразовывать выражение для (n-1)!:

$$(n-1)! \sim c\sqrt{n-1}(n-1)^{n-1}e^{-n+1} = ce\frac{1}{\sqrt{n-1}}(n-1)^n e^{-n} =$$

$$= ce\frac{1}{\sqrt{n}}\sqrt{\frac{n}{n-1}}\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n n^n e^{-n} \sim c\frac{1}{\sqrt{n}}n^n e^{-n}$$

**Теорема 1.10.4.** Пусть  $\phi>0$ . Для  $\{z\in\mathbb{C}|\arg z\in(-\pi+\phi,\pi-\phi)\}$ , то есть из области без угла:



Здесь логарифм и корень определены в  $\mathbb{C}\setminus (-\infty,0]$ , вещественные на вещественной оси. Потенцируя, получаем  $\Gamma(z)\sim \sqrt{2\pi}\frac{1}{z^{\frac{1}{2}}}e^{-z}e^{z\log z}$ 

Доказательство. Будем использовать (\*). Положим  $\phi(t) \coloneqq \frac{1}{(t+z)^2}$ , и приблизим  $\sum_{n=1}^{\infty} \phi(n)$  интегралом. Оценим, что при замене погрешность не очень большая:

$$\phi(n) - \int_{n-\frac{1}{2}}^{n+\frac{1}{2}} \phi(t) dt = \int_{n-\frac{1}{2}}^{n+\frac{1}{2}} (\phi(n) - \phi(t)) dt = \int_{0}^{\frac{1}{2}} (2\phi(n) - \phi(n+t) - \phi(n-t)) dt$$

Тем самым,  $\phi(n) = \int\limits_{n-\frac{1}{2}}^{n+\frac{1}{2}} \phi(t) \, \mathrm{d}t + \int\limits_{0}^{\frac{1}{2}} (2\phi(n) - \phi(n+t) - \phi(n-t)) \, \mathrm{d}t$ , и согласно (\*):

$$(\log \Gamma(z))'' = \frac{1}{z^2} + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-\frac{1}{2}}^{n+\frac{1}{2}} \frac{1}{(t+z)^2} \, dt}_{\int_{1/2}^{\infty} \frac{1}{(t+z)^2} \, dt = \frac{1}{1/2+z}} + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left( \frac{2}{(n+z)^2} - \frac{1}{(n+z+t)^2} - \frac{1}{(n+z+t)^2} - \frac{1}{(n+z-t)^2} \right) dt$$

Дважды почленно возьмём первообразную обеих частей, пока не заботясь вопросами сходимости:

$$(\log \Gamma(z))' \stackrel{?}{=} A - \frac{1}{z} + \log \left(z + \frac{1}{2}\right) + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{n+z+t} + \frac{1}{n+z-t} - \frac{2}{n+z}\right) dt$$
$$\log(\Gamma(z)) \stackrel{?}{=} B + Az - \log z + \log \left(z + \frac{1}{2}\right) \left(z + \frac{1}{2}\right) - z + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \log \frac{(n+z)^{2} - t^{2}}{(n+z)^{2}} dt$$

Так как z бегает в области без угла, то  $|n+z|\geqslant n\sin(\phi)$ . Таким образом,  $\log\left(1-\frac{t^2}{(n+z)^2}\right)$  оценивается сверху, и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}\int\limits_{0}^{\frac{1}{2}}\log\left(1-\frac{t^2}{(n+z)^2}\right)$  сходится абсолютно и равномерно. В частности, сходится равномерно на компактах, значит, его можно дважды продифференцировать почленно, получится  $(\log\Gamma(z))''$ . Вопросы сходимости решены,  $\frac{?}{=}$  можно заменить на =. Оценим остаток:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \log \left( 1 - \frac{t^2}{(n+z)^2} \right) dt \leqslant C_1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+|z|)^2} \leqslant C_2 \int_{1}^{\infty} \frac{ds}{(s+|z|)^2} \leqslant C_3 \frac{1}{|z|}$$

Заметим, что  $\log\left(z+\frac{1}{2}\right)-\log\left(z\right)=\log\left(1+\frac{1}{2z}\right)=\frac{1}{2z}+\mathcal{O}\left(\frac{1}{|z|^2}\right)$ , и преобразуем

$$\left(z + \frac{1}{2}\right) \log\left(z + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + z \log z + \frac{1}{2} \log z + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|z|}\right)$$

Тем самым,

$$\log(\Gamma(z)) = B + Az - \frac{1}{2}\log z + z\log z + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|z|}\right)$$

Осталось выяснить, чему равны константы A и B. Так как мы знаем для натуральных n, что  $\Gamma(n)=(n-1)!\sim ce^{-n}\frac{1}{\sqrt{n}}n^n$  при  $n\to\infty$ , то A=-1.

Теперь запишем формулу дополнения  $\Gamma(z)\Gamma(-z)=-\frac{\pi}{z\sin(\pi z)}$ . Так как  $\Gamma$  вещественна на вещественной оси, или из интегральной формулы, видно, что  $\Gamma(z)=\overline{\Gamma(\overline{z})}$ . Тем самым, при  $y\in\mathbb{R}$ :

$$|\Gamma(iy)|^2 = -\frac{\pi}{iy\sin(\pi iy)} = -\frac{2\pi}{y(e^{-y\pi} - e^{y\pi})} \sim \frac{2\pi}{ye^{y\pi}}$$

С другой стороны,  $\Gamma(iy) \sim e^B e^{-iy} e^{-\frac{1}{2}\left(\log y + \frac{\pi}{2}i\right)} e^{iy\left(\log y + \frac{\pi}{2}i\right)}$ , откуда  $|\Gamma(iy)| = e^B \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-\frac{\pi}{2}y}$ . Тем самым,  $e^{2B} = 2\pi$ , и так как  $B \in \mathbb{R}$ , то  $B = \log \sqrt{2\pi}$ 

# Лекция XIII 10 мая 2024 г.

# 1.11 Аналитическое продолжение

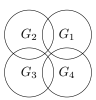
Ещё с первого курса мы знаем, что аналитическая функция однозначно задаётся своими значениями на множестве, содержащем предельную точку. Допустим, мы знаем функцию в маленьком кусочке  $\mathbb{C}$ , пусть даже в маленькой открытой области. А как (и можно ли) узнать её «целиком»? Примеры.

- Ряд  $1+z+z^2+\ldots$  сходится в единичном круге  $\mathbb D$ , но на самом деле сумма равна  $\frac{1}{1-z}$ , и эта функция аналитична в множестве  $\widehat{\mathbb C}\setminus\{1\}$ .
- На предыдущей лекции мы поняли, что  $\Gamma(z) = \int\limits_0^\infty e^{-t} t^{z-1} \, \mathrm{d}t$ , где интеграл сходится при  $\Re z > 0$ . А про саму  $\Gamma$  мы знаем, что она определена в  $\mathbb{C} \setminus \{-n | n \in \mathbb{N}_0\}$ .
- Про  $\zeta$ -функцию Римана  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$  легко показать, что ряд сходится при  $\Re s > 1$ . Тем не менее, её тоже можно продолжить почти на всю комплексную плоскость ( $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ ).

Пусть  $G_1,G_2\subset \mathbb{C}$  — области. Пусть  $f_1:G_1\to \mathbb{C}$  аналитична, и предположим, что  $G_1\cap G_2$  непусто.

**Определение 1.11.1** (Аналитическое продолжение  $f_1$  в область  $G_2$ ). Такая аналитическая  $f_2$ :  $G_2 \to \mathbb{C}$ , что  $f_1\big|_{G_1 \cap G_2} = f_2\big|_{G_1 \cap G_2}$ .

Здесь существенно, что не факт, что  $G_1\subset G_2$ . Так, при продолжении функции с  $G_1$  на  $G_2$ , с  $G_2$  на  $G_3$ , с  $G_3$  на  $G_4$ , а с  $G_4$  на  $G_1$  может получиться так, что на пересечении  $G_1\cap G_4$ :  $f_1\neq f_4$ .



Также может не наблюдаться связности пересечения  $G_1 \cap G_2$ .

Несложно придумать функцию, которая не продолжается за пределы данной области (скажем, круга D).

**Теорема 1.11.1** (Адамар, «естественная граница аналитичности»). Нельзя продолжить  $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} z^{n!}$  ни в какую область G, такую, что  $G \setminus \overline{\mathbb{D}}$  непусто.

Доказательство. Пусть f продолжается в некоторую область G, как в условии.



Значит, на выделенной дуге (какой-то дуге из пересечения) f должна быть непрерывна, и для любой  $\zeta$  на дуге должен существовать предел  $\lim_{r\to 1-0} f(r\zeta)$ . Запишем  $\zeta=e^{2\pi i\theta}$ , и выберем такое  $\zeta$ , чуть подвинув в случае надобности, что  $\theta\in\mathbb{Q}$ . Пусть  $\theta=\frac{k}{l}$ , где  $k\in\mathbb{Z}, l\in\mathbb{N}$ . Теперь

$$f(r\zeta) = \sum_{n=0}^{\infty} r^{n!} e^{2\pi i \theta n!} = \sum_{n=0}^{l} r^{n!} e^{2\pi i \theta n!} + \sum_{n=l+1}^{\infty} r^{n!} e^{2\pi i \frac{k}{l} n!} = \sum_{n=0}^{l} r^{n!} e^{2\pi i \theta n!} + \sum_{n=l+1}^{\infty} r^{n!} e^{2\pi i \theta n!} = \sum_{n=0}^{l} r^{n!} e^{2\pi i \theta n!} = \sum_{n=l+1}^{\infty} r^{n!} e^{2\pi i \theta n!} = \sum_{n=0}^{\infty} r^{n!} e^{2\pi i \theta$$

Так как  $r^{n!} \underset{r \to 1-0}{\longrightarrow} 1$ , то сумма расходится. Тут, кстати, можно применить теорему Леви:  $\sum_{n=l+1}^{\infty} r^{n!}$  — интеграл от  $r^{n!}$  по  $n \in \mathbb{N}$  и считающей мере — сходится к сумме единиц  $\sum_{n=l+1}^{\infty} 1$  при  $r \to \infty$ . Впрочем, и без неё всё видно.

Пусть  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  — целая функция. Рассмотрим другую функцию  $z\mapsto \overline{f(\overline{z})}$ . Она целая: так, если  $f(z)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ , то новая функция задаётся рядом  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\overline{a}_nz^n$ .

**Следствие 1.11.1.** Если  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  — целая, и  $f(\mathbb{R})\subset\mathbb{R}$ , то  $\overline{f(\overline{z})}=f(z)$  по теореме единственности.

Если же  $f:(G\subset\mathbb{C})\to\mathbb{C}$ , то  $z\mapsto\overline{f(\overline{z})}$  задана и аналитична в  $\{\overline{z}|z\in G\}$ . Это видно из того, что если  $w_0\in\{\overline{z}|z\in G\}$ , то  $\overline{w}_0\in G$ , и можно разложить  $f(z)=\sum\limits_{n=0}^\infty a_n(z-\overline{w}_0)^n$  вблизи  $\overline{w}_0$ , откуда  $\overline{f(\overline{z})}=\sum\limits_{n=0}^\infty \overline{a}_n(z-w_0)^n$ .

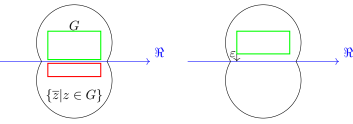
## 1.11.1 Принцип симметрии Римана — Шварца

**Теорема 1.11.2.** Пусть область  $G\subset \mathbb{C}_+\stackrel{def}{=}\{z\in\mathbb{C}|\Im z>0\}$ , такова, что  $\overline{G}\cap\mathbb{R}\eqqcolon I$  — отрезок ненулевой длины. Пусть  $f:\overline{G}\to\mathbb{C}$  аналитична в G, непрерывна в  $\overline{G}$ , и  $f\left(\overline{G}\cap\mathbb{R}\right)\subset\mathbb{R}$ .

Пусть  $\widetilde{G} \coloneqq G \cup I \cup \{\overline{z} | z \in G\}$ . Тогда  $\exists ! \widetilde{f} : \widetilde{G} \to \mathbb{C} : \widetilde{f}$  — аналитическое продолжение f на  $\widetilde{G}$ , и  $\widetilde{f}$  задаётся формулой  $\forall z \in G \cup I : \begin{cases} \widetilde{f}(z) = f(z) \\ \widetilde{f}(\overline{z}) = f(z) \end{cases}$  .

 ${\cal A}$ оказательство. Очевидно, что так определённая  $\widetilde f$  аналитична в  $\{\overline z|z\in G\}$ , и надо убедиться, что аналитичность имеет место на I. Несложно проверить, что  $\widetilde f$  непрерывна на I:  $\widetilde f|_{\overline G}=f|_{\overline G}$  непрерывна и  $\widetilde f|_{\{\overline z|z\in \overline G\}}$  тоже, а  $\overline G\cup\{\overline z|z\in \overline G\}$  — фундаментальное покрытие  $\widetilde G$ .

Теперь проверим, что дифференциальная форма  $\widetilde{f}(z)\,\mathrm{d}z$  замкнута в  $\widetilde{G}$ , показав тем самым аналитичность  $\widetilde{f}$ .



Всякий прямоугольник либо лежит в  $G \cup I$ , либо в  $\{\overline{z} | z \in G\} \cup I$ , либо разбивается в сумму двух таких. Интеграл формы по такому прямоугольнику равен нулю, так как можно чуть-чуть отойти от вещественной оси, и использовать непрерывность  $\widetilde{f}$ .

В данной формулировке принцип симметрии имеет не наибольшую общность. Во-первых, достаточно требовать, чтобы  $\overline{G} \cap \mathbb{R}$  было не отрезком, а лишь содержало некоторый отрезок.

Во-вторых, в качестве кривой, относительно которой происходит отражение, может выступать не вещественная прямая, а ещё что-то. В этом случае условия вещественности f на вещественной оси заменяются на некоторые «условия сопряжения», которые получаются из условий вещественности применением однолистного отображения, переводящего кривую отражения в  $\mathbb{R}$ .



#### 1.11.2 Методы аналитического продолжения

«В этом месте обычно делают такой заголовок, но собственно методов там и нет, кроме одного».

1. Переразложение в степенной ряд.

Пусть  $z_0,z_1\in G,\ f:G\to\mathbb{C}$  аналитична. Тогда можно переразложить f в ряд точке  $z_1,$  и может так получиться, что радиус сходимости будет больше, чем  $\mathrm{dist}(z_0,\partial G),$  то есть получится существенное продолжение f. Скажем, если  $1+z+z^2+\cdots=\frac{1}{1-z}$  ( $z_0=0$ ) переразложить в ряд в  $z_1=-\frac{1}{2},$  то радиус сходимости будет уже  $\frac{3}{2}.$ 

2. Продолжение вдоль цепочки областей.

Пусть  $G_1,\dots,G_n$  — области,  $G_j\cap G_{j+1}$  непусты и связны, и заданы  $f_1,\dots,f_n$ , где  $f_j:G_j\to\mathbb{C}$  аналитична. Конечно, предполагается согласованность  $f_j\big|_{G_j\cap G_{j+1}}=f_{j+1}\big|_{G_j\cap G_{j+1}}$ . Говорят, что  $f_n$  является продолжением  $f_1$  вдоль цепочки областей  $G_1,\dots,G_n$ .

3. Продолжение вдоль пути.

На самом деле, этот метод эквивалентен предыдущему.

**Определение 1.11.2** (Элемент аналитической функции в точке  $z_0$ ). Пара  $(f, B_{z_0})$ , где  $B_{z_0}$  — открытый круг с центром в  $z_0$  и  $f: B_{z_0} \to \mathbb{C}$  аналитична.

Пусть f определена и аналитична в точке  $z_0$ . Её можно разложить в ряд с центром в точке  $z_0$ , и рассмотреть радиус сходимости.

**Определение 1.11.3** (Естественный элемент в точке  $z_0$ ). Такой элемент  $(f, B_{z_0})$ , что  $B_{z_0}$  – круг максимально возможного радиуса.

Центр и радиус круга  $B_{z_0}$  элемента  $(f,B_{z_0})$  называются *центром и радиусом* элемента. Далее везде считаем, что у f есть особенности где-то в  $\mathbb C$ , значит, все круги из естественных элементов имеют конечный радиус. Иначе f целая, и в любой точке естественный элемент определён на всей плоскости.

Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  — путь без задержек (нет невырожденных отрезков, на которых путь постоянен). Условие необязательное, но его всегда можно добиться, стягивая отрезки, на которых путь постоянен, до одной точки.

Пусть  $A = \gamma(a), B = \gamma(b)$ . Не исключено, что A = B — путь может иметь самопересечения и прочее.

Пусть  $\forall t \in [a,b]$  задан естественный элемент  $(f_t,B_{\gamma(t)})$  аналитической функции. Эти элементы должны быть некоторым образом связаны: пусть  $\phi:[a,b] \to \mathbb{C}$  — связывающая функция, такая, что  $\forall t \in [a,b]: \exists \delta > 0: |s-t| < \delta \Rightarrow \phi(s) = f_t(\gamma(s))$ .

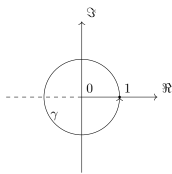
Замечание. Такая  $\phi$  автоматически непрерывна: из условия следует непрерывность в каждой точке:  $\gamma$  непрерывна, а  $f_t$  даже аналитична.

Говорят, что  $(f_b, B_{\gamma(b)})$  — аналитическое продолжение элемента  $(f_a, B_{\gamma(a)})$  вдоль пути  $\gamma$ .

При продолжении некоторого элемента вдоль разных путей получится большой набор элементов, заметающих некоторую область. Совокупность таких элементов называется полной аналитической функцией, а объединение всех кругов, составляющих элементы — естественной областью определения аналитической функции.

*Пример.* Пусть  $f(z) = \sqrt{z} = e^{\frac{1}{2}\log(z)}$ , где в качестве  $\log$  выбрана главная ветвь логарифма (вещественная на вещественной оси, определённая на  $\mathbb{C}\setminus (-\infty,0]$ ).

Естественный элемент f в точке 1 имеет радиус 1 — расстояние до ближайшей особенности, которая имеет место в нуле.



Продолжим f вдоль пути  $\gamma(t)=e^{2\pi it}$ , где  $t\in[0,1]$ . Понятно, что связывающая точка в точке t должна принимать одна из значений корня  $\gamma(t)$ , подойдёт  $\phi(t)=e^{2\pi i \frac{t}{2}}$ . Продлевая f вдоль пути  $\gamma$ , получим ветвь корня, равную -1 в 1. Обходя вдоль пути  $\gamma$  ещё раз (продлевая вдоль пути  $\gamma\oplus\gamma$ ), мы получим старую ветвь корня.

Если бы f была корнем кубическим, то надо было бы три раза обойти вокруг нуля, чтобы получить прежнюю ветвь корня. А у логарифма всякий раз при обходе вдоль нуля аргумент будет увеличиваться на  $2\pi i$ , и при продолжении по пути ненулевого индекса относительно нуля мы не получим прежнюю ветвь.

**Утверждение 1.11.1.** Отношение «элемент аналитической функции  $\beta$  есть продолжение элемента  $\alpha$  вдоль некоторого пути» является отношением эквивалентности.

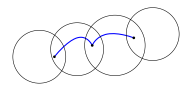
Доказательство. Очевидно.

Имея в виду это утверждение, получаем, что полная аналитическая функция — класс эквивалентных элементов. Полная аналитическая функция, построенная по корню из примера — набор функций вида  $e^{\frac{1}{2}\log z}$ , и значения зависят от того, какая ветвь логарифма выбрана, в каждой точке — два варианта. Естественная область определения корня —  $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ .

**Утверждение 1.11.2.** Методы продолжения вдоль цепочки областей и вдоль пути эквивалентны.

В одну сторону понятно, как сводиться: пусть есть цепочка областей  $G_1, G_2, \ldots, G_n$ , выберем по точке  $t_j \in G_j \cap G_{j+1}$ , и соединим последовательные точки  $t_j$  и  $t_{j+1}$  путём, проходящим по области

 $G_{j+1}$ , получив путь от  $G_1$  до  $G_n$ :



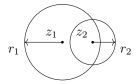
В другую сторону хочется нарисовать подобную картинку, но будем чуть сложнее, так как путь может иметь самопересечения, и надо области получить такими, чтобы соседние пересекались, и содержали нужный отрезок пути в себе.

**Лемма 1.11.1.** Пусть  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  — путь без задержек, и  $(f_t,B_{\gamma(t)})$  — естественные элементы в точках  $\gamma(t)$  соответственно, реализующие аналитическое продолжение элемента  $(f_a,B_A)$  в элемент  $(f_b,B_B)$  со связывающей функцией  $\phi$ .

Пусть r(t) — радиус естественного элемента  $(f_t, B_{\gamma(t)})$   $(r(t) < \infty)$ .

Тогда r непрерывна на [a,b].

Доказательство. Пусть имеются два круга  $B(z_1, r_1)$  и  $B(z_2, r_2)$ , и пусть  $z_2 \in B(z_1, r_1)$ :



Предположим, что g аналитична в  $B(z_1,r_1)\cup B(z_2,r_2)$ . Если  $B(z_1,r_1)$  и  $B(z_2,r_2)$  — естественные элементы g, то g заведомо аналитична в  $B(z_2,r_1-|z_1-z_2|)$ , откуда  $r_2\geqslant r_1-|z_1-z_2|$ . Иными словами,  $r_1-r_2\leqslant |z_1-z_2|$ .

При этом, если  $|z_1-z_2|<\frac{r_1}{2}$ , то  $r_2\geqslant r_1-|z_1-z_2|\geqslant r_1-\frac{r_1}{2}=\frac{r_1}{2}$ , в частности  $|z_1-z_2|< r_2$ . Тем самым, верна и аналогичная оценка  $r_2-r_1\leqslant |z_1-z_2|$ , тем самым,  $|r_1-r_2|\leqslant |z_1-z_2|$  (при  $|z_1-z_2|<\frac{r_1}{2}$ ).

Теперь пусть  $t_0 \in [a,b]$ , и  $r_0$  — радиус элемента  $(f_{t_0},B_{\gamma(t_0)})$ . Выберем  $\delta>0$  так, что  $|t-t_0|<\delta \Rightarrow |\gamma(t)-\gamma(t_0)|<\frac{r_0}{2}$ . Тогда из проделанной выше выкладки:  $|r(t)-r(t_0)|\leqslant |\gamma(t)-\gamma(t_0)|$ .

# Лекция XIV

17 мая 2024 г.

Почему продолжение вдоль пути можно заменить продолжением вдоль цепочки областей?

Функция  $t\mapsto r(B_t)$  непрерывна, и всегда положительна, значит,  $s\coloneqq \min_{t\in [a,b]} r(B_t)>0.$  Выберем

 $\delta > 0$ , и поделим отрезок точками  $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$  таким образом, что  $\operatorname{osc}_{[t_j, t_{j+1}]} \stackrel{def}{=} \sup \{ |\gamma(x) - \gamma(y)| | x, y \in [t_j, t_{j+1}] \} < \delta$ . Пусть  $\delta$  настолько мало, что  $|\gamma(u) - \gamma(v)| < \delta \Rightarrow |r(u) - r(v)| < \frac{s}{10}$ .

Тогда цепочка кругов  $B_0, \ldots, B_n$  с центрами в  $\gamma(t_j)$  такова, что  $B_j \cap B_{j+1} \neq \varnothing$ . Понятно, что продолжения вдоль пути  $\gamma$ , и вдоль цепочки кругов  $B_0, \ldots, B_n$  совпадают.

**Теорема 1.11.3** (Продолжение вдоль пути единственно). Пусть  $D_t$  — элементы аналитических функций, образующие аналитическое продолжение вдоль  $\gamma$  с направляющей функцией  $\phi$ . Аналогично  $\widetilde{D}_t$  — элементы вдоль  $\gamma$  с функцией  $\widetilde{\phi}$ .

Если  $D_a = \widetilde{D}_a$ , то  $\forall t \in [a,b]: D_t = \widetilde{D}_t$  и  $\phi(t) \equiv \widetilde{\phi}(t)$ .

Доказательство. Покажем, что  $\forall t \in [a,b]: \phi(t) = \widetilde{\phi}(t)$ . Так как  $(B_a,f_a) = D_a = \widetilde{D}_a = (\widetilde{B}(a),\widetilde{f}_a)$ , то при  $\tau$ , достаточно близких к a:  $\phi(\tau) = f_a(\gamma(\tau)) = \widetilde{f}_a(\gamma(\tau)) = \widetilde{f}_a(\gamma(\tau))$ , то есть в некоторой окрестности a:  $\phi = \widetilde{\phi}$ .

Пусть  $\eta = \sup \Big\{ \tau_0 \in [a,b] \Big| \forall \tau \in [a,\tau_0) : \phi(\tau) = \widetilde{\phi}(\tau) \Big\}$ . Покажем, что  $\eta = b$  от противного. Рассмотрим элементы  $D_{\eta} = (B_{\eta},f_{\eta})$  и  $\widetilde{D}_{\eta} = (\widetilde{B}_{\eta},\widetilde{f}_{\eta})$ . При достаточно близких  $\tau < \eta$ :  $\phi(\tau) = \widetilde{\phi}(\tau)$ . Это множество — кусочек отрезка, имеющий предельную точку — значит,  $f_{\eta} = \widetilde{f}_{\eta}$ , и  $\phi = \widetilde{\phi}$  в некоторой окрестности  $\eta$ . Тем самым,  $\eta$  не супремум.

Пусть D = (B, f) — элемент аналитической функции в точке  $\zeta$ .

**Определение 1.11.4** ( $z_0 \in \mathbb{C}$  — точка ветвления для полной аналитической функции, порождённой элементом D). Такая точка  $z_0 \in \mathbb{C}$ , что  $\exists \gamma : [a,b] \to \mathbb{C}$  — путь с началом и концом в  $\zeta$ , такой, что  $\mathrm{Ind}_{z_0} \, \gamma \neq 0$ , и имеется аналитическое продолжение элемента D вдоль  $\gamma$  в элемент  $\widetilde{D} \neq D$ .

# 1.12 Рациональные и полиномиальные приближения

Будем приближать функцию рациональными функциями, то есть элементами  $\mathbb{C}(t)$ . Нам будет достаточно правильных дробей, то есть частных многочленов  $\frac{p}{q}$ , где  $\deg p < \deg q$ . Используя разложение на простейшие дроби, можно показать, что любая функция раскладывается в сумму дробей вида  $\frac{C_j}{(z-z_j)^k}$ . Однако для приближений достаточно таких дробей, в которых степень знаменателя равна 1, так как можно немножко пошевелить множители в знаменателе, сделав их различными.

**Определение 1.12.1** (Рациональная дробь). Рациональная функция  $\sum\limits_{j=1}^{N} rac{C_{j}}{z-z_{j}}$ .

**Теорема 1.12.1** (Рунге). Пусть K — компакт на плоскости, f аналитична в окрестности K. Тогда она приближается рациональными дробями:  $\forall \varepsilon > 0 : \exists R(z) = \sum\limits_{j=1}^N \frac{C_j}{z-z_j}$  — рациональная дробь, такая, что все  $z_j \notin K$ , и  $\sup_{z \in K} |f(z) - R(z)| \leqslant \varepsilon$ .

Если  $\mathbb{C}\setminus K$  связно, то  $\forall \varepsilon>0:\exists p\in\mathbb{C}[z]$  — многочлен, точно так же приближающий  $f:\sup_{z\in K}|f(z)-p(z)|\leqslant \varepsilon$ , но это мы доказать не успели.

 $\mathcal{Q}$ оказательство. Напомним, что для дифференцируемой функции  $g:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{C}$  определены операторы  $\frac{\partial}{\partial z}$  и  $\frac{\partial}{\partial \overline{z}}:\frac{\partial}{\partial \overline{z}}g=\frac{1}{2}\left(\frac{\partial g}{\partial x}+i\frac{\partial g}{\partial y}\right)$  и  $\frac{\partial}{\partial z}g=\frac{1}{2}\left(\frac{\partial g}{\partial x}-i\frac{\partial g}{\partial y}\right)$ .

**Лемма 1.12.1** (Формула Помпейю). Пусть  $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{C})$  — бесконечно дифференцируемая (в вещественном смысле) функция с компактным носителем. Тогда  $\forall z \in \mathbb{C}$ :

$$\phi(z) = \frac{1}{\pi} \int_{C} \frac{\frac{\partial \phi}{\partial \overline{\zeta}}(\zeta)}{z - \zeta} \, d\lambda_2(\zeta)$$

Доказательство леммы.

Например, если  $\phi$  — целая, то так как она из  $\mathcal{D}(\mathbb{C})$ , то по теореме Лиувилля она нуль, и интеграл тоже берётся от нуля.

Зафиксируем  $z \in \mathbb{C}$ . Пусть R>0 настолько велико, что  $\mathrm{supp}\,\phi \subset B(z,R)$ . Введём полярные координаты с центром в z:  $\zeta-z=\rho e^{i\theta}$ , где  $\theta\in[0,2\pi]$ ,  $\rho\in[0,R]$ . (Имеется некоторая неоднозначность, но она на множестве меры нуль, что не вносит никакого вклада). Пусть  $F(\rho,\theta)=\phi(\zeta)=\phi(z+\rho e^{i\theta})$ . Продифференцируем:

$$\frac{\partial \phi}{\partial \overline{\zeta}} = F_{\rho}' \cdot \frac{\partial \rho}{\partial \overline{\zeta}} + F_{\theta}' \cdot \frac{\partial \theta}{\partial \overline{\zeta}}$$

Выразим  $\overline{\zeta}-\overline{z}=\rho e^{-i\theta}$ , откуда  $\rho^2=(\zeta-z)(\overline{\zeta}-\overline{z})$ , и  $e^{2i\theta}=\frac{\zeta-z}{\overline{\zeta}-\overline{z}}$ . Теперь посчитаем производные  $\frac{\partial\theta}{\partial\overline{\zeta}}$  и  $\frac{\partial\rho}{\partial\overline{\zeta}}$ , дифференцируя по  $\overline{\zeta}$  эти равенства:

$$2ie^{2i\theta}\frac{\partial\theta}{\partial\overline{\zeta}} = \frac{\partial}{\partial\overline{\zeta}}\left(\frac{\zeta-z}{\overline{\zeta}-\overline{z}}\right) = -\frac{(\zeta-z)}{(\overline{\zeta}-\overline{z})^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial\theta}{\partial\overline{\zeta}} = \frac{1}{2}ie^{-2i\theta}\frac{\zeta-z}{(\overline{\zeta}-\overline{z})^2} = \frac{1}{2}ie^{-2i\theta}\frac{\zeta-z}{\rho^2e^{-2i\theta}} = \frac{i}{2}\frac{\zeta-z}{\rho^2}$$
 
$$2\rho\frac{\partial\rho}{\partial\overline{\zeta}} = \zeta-z \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial\rho}{\partial\overline{\zeta}} = \frac{e^{i\theta}}{2}$$

Теперь осталось записать интеграл:

$$\phi(z) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{C}} \frac{\frac{\partial}{\partial \overline{\zeta}} \phi(\zeta)}{z - \zeta} d\lambda_{2}(\zeta) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{C}} \frac{F'_{\rho}}{z - \zeta} \frac{\partial \rho}{\partial \overline{\zeta}} + \frac{F'_{\theta}}{z - \zeta} \frac{\partial \theta}{\partial \overline{\zeta}} d\lambda_{2}(\zeta) =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{R} F'_{\rho} \frac{e^{i\theta}}{2(z - \zeta)} \rho d\rho d\theta + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{R} \int_{0}^{2\pi} F'_{\theta} \cdot \frac{i}{2\rho^{2}} \rho d\theta d\rho$$

Второй интеграл обращается в нуль, как интеграл производной по периоду:  $\int\limits_0^{2\pi} F_{\theta}' \, \mathrm{d}\theta = 0.$  Первый же обращается в  $-\frac{1}{\pi} \int\limits_0^{2\pi} \int\limits_0^{R} \frac{F_{\rho}'}{2} \, \mathrm{d}\rho \, \mathrm{d}\theta = -\frac{1}{\pi} \int\limits_0^{2\pi} \frac{\phi(z+Re^{i\theta})-\phi(z)}{2} \, \mathrm{d}\theta = \frac{1}{2\pi} \int\limits_0^{2\pi} \phi(z) \, \mathrm{d}\theta = \phi(z).$ 

f аналитична в окрестности K, то есть на открытом  $U\supset K$ .  $\exists$  компактное  $V\subset U:K\subset \mathrm{Int}\,V$ :



Введём функцию  $h:V\cup(\mathbb{C}\setminus U)\to\mathbb{C}$ , такую, что  $h\big|_V=f,h\big|_{\mathbb{C}\setminus U}\equiv 0$ , и продолжим её по теореме Титце — Урысона (лемма 1.12.2) до некоторой непрерывной функции  $g:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ . Подправим g до дифференцируемой:  $\widetilde{g}:=g*\alpha_t$ , где  $\alpha_t$  — стандартная аппроксимативная единица, построенная по  $\alpha\in\mathcal{D}(\mathbb{C})$ .

При достаточно малом t функция  $\widetilde{g}$  аналитична в окрестности K: можно продифференцировать  $\int g(w-z)\alpha_t(z)\,\mathrm{d}z$  по w под знаком интеграла. Выберем  $\varepsilon>0$ , и будем считать, что  $\sup_K|f-\widetilde{g}|<\varepsilon$ .

Запишем формулу (лемма 1.12.1):

$$\widetilde{g}(z) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{C}} \frac{\frac{\partial \widetilde{g}}{\partial \overline{z}}(\zeta)}{z - \zeta} d\lambda_2(\zeta)$$

Возьмём носитель подынтегрального выражения — некоторое компактное множество S, отделённое от K некоторым расстоянием d.

Покроем  $S=igsqcup_{j=1}^N S_j$ , где  $\operatorname{diam} S_j<arepsilon$ , и выберем произвольно  $\zeta_j\in S_j$ , дальше положим  $\lambda_j=0$ 

 $rac{1}{\pi}\int\limits_{S_{j}}rac{\partial\widetilde{g}}{\partial\overline{z}}(\zeta)\,\mathrm{d}\lambda_{2}(\zeta).$  Утверждается, что  $\sum\limits_{j=1}^{N}rac{\lambda_{j}}{z-\zeta_{j}}$  хорошо приближает  $\widetilde{g}$  на K:

$$\left| \widetilde{g}(z) - \sum_{j=1}^{N} \frac{\lambda_{j}}{z - \zeta_{j}} \right| = \left| \frac{1}{\pi} \sum_{j=1}^{N} \int_{S_{j}} \left[ \frac{\partial \widetilde{g}}{\partial \overline{z}}(\zeta)}{z - \zeta} - \frac{\partial \widetilde{g}}{\partial \overline{z}}(\zeta)}{z - \zeta_{j}} \right] d\lambda_{2}(\zeta) \right| \leq \frac{1}{\pi} \sum_{j=1}^{N} \int_{S_{j}} \left| \frac{\partial \widetilde{g}}{\partial \overline{z}}(\zeta) \right| \cdot \frac{|\zeta - \zeta_{j}|}{|z - \zeta| \cdot |z - \zeta_{j}|} \lambda_{2}(\zeta) \leq \underbrace{\frac{1}{\pi} \max_{\zeta \in S} \left| \frac{\partial \widetilde{g}}{\partial \overline{z}}(\zeta) \right| \sum_{j=1}^{N} |S_{j}|}_{\text{const.}} \underbrace{\frac{\varepsilon}{d^{2}}}_{\text{const.}}$$

при этом d тоже фиксировано. Выбирая достаточно малый  $\varepsilon$ , получаем достаточно хорошее приближение.

**Лемма 1.12.2** (Теорема Титце — Урысона). Пусть X — нормальное топологическое пространство, замкнутое  $Y \subset X$ . Всякая ограниченная непрерывная функция  $f: Y \to \mathbb{R}$  продолжается до непрерывной ограниченной (можно той же константой)  $\widetilde{f}: X \to \mathbb{R}$ . (При этом можно заменить  $\mathbb{R}$  на  $\mathbb{C}$ , разбив функцию на вещественную и мнимую части, и, применив теорему для них отдельно, склеить их обратно.)

 $\mathbb{Z}$ оказательство. Можно считать, что  $-1\leqslant f\leqslant 1$  всюду  $(|f|\leqslant 1)$ .

Пусть  $F_1 \coloneqq \left\{x \in Y \middle| f(x) \geqslant \frac{1}{3}\right\}$  и  $F_{-1} \coloneqq \left\{x \in Y \middle| f(x) \leqslant -\frac{1}{3}\right\}$ . По лемме Урысона,  $\exists g: X \to \mathbb{R}$  — непрерывная функция, такая, что  $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & x \in F_1 \\ -\frac{1}{3}, & x \in F_{-1} \end{cases}$ , и всюду  $-\frac{1}{3} \leqslant g \leqslant \frac{1}{3}$ .

Рассмотрим f-g на Y. На  $F_1$  значения лежат в  $\left[0,\frac{2}{3}\right]$ , на  $F_2$  значения лежат в  $\left[-\frac{2}{3},0\right]$ , а на  $Y\setminus (F_1\cup F_2)$  — по неравенству треугольника значения лежат в  $\left[-\frac{2}{3},\frac{2}{3}\right]$ . Тем самым,  $\sup_{t\in Y}|f(t)-g(t)|\leqslant \frac{2}{3}$ . С другой стороны,  $\sup_{t\in X}|g(t)|\leqslant \frac{1}{3}$ .

Обозначим  $g_1 \coloneqq g$ , и начнём итерироваться. Сначала найдётся  $g_2$ , такая, что  $|f(t) - g_1(t) - g_2(t)| \leqslant \left(\frac{2}{3}\right)^2$  на Y, и  $|g_2(t)| \leqslant \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}$  на X.

По индукции получим последовательность  $g_j:|g_j(t)|\leqslant \frac{1}{3}\cdot\left(\frac{2}{3}\right)^{j-1}$  и  $|f(t)-g_1(t)-\cdots-g_j(t)|\leqslant \left(\frac{2}{3}\right)^j$ .

Видно, что 
$$g(t)\coloneqq\sum_{j\geqslant 1}g_j(t)$$
 подойдёт — ряд сходится равномерно, и  $|g(t)|\leqslant \frac{1}{3}\sum_{k\geqslant 0}\left(\frac{2}{3}\right)^k=1.$ 

 $\mathit{Интересный}\ \phi a \kappa m$  (Формула Коши — Грина). Имеется область G с гладкой границей — набором путей  $\Gamma = \{\gamma_j\}$ , таких, что при обходе область остаётся слева.

Пусть  $\phi$  — гладкая функция в окрестности G. Тогда  $\forall z \in G: f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\Gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} \,\mathrm{d}\zeta + \frac{1}{\pi} \int\limits_{G} \frac{\overline{\partial} f(\zeta)}{z - \zeta} \,\mathrm{d}\lambda_2(\zeta)$