## Математический анализ. Неофициальный конспект

Лектор: Сергей Витальевич Кисляков Конспектировал Леонид Данилевич

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
	1.3	Операторы $\frac{\partial}{\partial z}$ и $\frac{\partial}{\partial \overline{z}}$
		1.3.1 Связь с голоморфными функциями
	1.4	Гармонические функции
	1.5	Первообразная от замкнутой формы вдоль непрерывного пути
		1.5.1 Наводящие предположения
		1.5.2 Требуемые свойства
		1.5.3 О гомотопности путей
	1.6	Ряды Лорана
	1.7	Изолированные особенности голоморфных функций
	1.8	Вычеты
		1.8.1 Как вычислять вычеты
		1.8.2 Индекс замкнутого пути относительно точки
		1.8.3 Обобщение интеграла $\frac{\sin x}{x}$
		1.8.4 2-я формула замены переменной
		1.8.5 О логарифме
	1.9	Принцип аргумента и теорема Руше
	1.10	Сходимость аналитических функций
		1.10.1 Нормальные семейства

## 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  $z_0\iff f$  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).  $\forall z_0 \in G : \exists c_i \in \mathbb{C}$ :

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

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.

Из представления (\*) следует, что производная в точке z считается почленно:  $f'(z) = \sum_{j=1}^{\infty} jc_j(z-z_0)^{j-1}$ . 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  $(e_i)$ :  $h = e_1 h_1 + \cdots + e_n h_n$ .

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.

• 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 (в частности, измерима по Борелю и непрерывна), то определён интеграл  $\int\limits_{\langle a,b\rangle} v\,\mathrm{d}\lambda_\Phi$  Иногда пишут просто  $\int\limits_{\langle a,b\rangle} v\,\mathrm{d}\Phi.$ 

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  $\gamma=(\gamma_1,\ldots,\gamma_n)$ . 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:  $\int\limits_{\gamma_1 \oplus \gamma_2} U = \int\limits_{\gamma_1} U + \int\limits_{\gamma_2} U.$ 

#### 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.

Далее где-то используется  $\Phi$ , а где-то  $\beta$ , надо убедиться, что это везде одно и то же, и заменить. Пускай  $\beta:[a,b]\to\mathbb{R}$  — функция ограниченной вариации, кусочно-непрерывно дифференцируемая:  $\exists a=a_0< a_1<\cdots< a_k=b$ , такие, что  $\beta$  непрерывно дифференцируема на  $[a_s,a_{s+1}]$  при  $0\leqslant s< k$ . Введём  $\rho(e)=\int\limits_e^{\beta}\beta'(x)\,\mathrm{d}x$  — это знакопеременная вещественная мера.

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

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

Более того,  $\beta = \Phi_+ - \Phi_-$  — 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

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

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

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

$$\int_{\widetilde{\gamma}} U = \pm \int_{\gamma} U$$

3нак + выбирается, если  $\psi$  возрастает, и - - если убывает.

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

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

Про  $\psi$  также можно считать, что это 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:

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

# 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  $\gamma:[a,b] \to G$ 

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

 $\mathcal{L}$ оказательство.  $U=\sum_{j=1}^n g_j\,\mathrm{d} x_j$ , где  $g_j(w)=\frac{\partial}{\partial x_j}F(w)$ . 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.

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

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

**Теорема 1.2.2.** Пусть  $\Phi = \sum_{j=1}^n f_j(x) \, \mathrm{d} x_j$  — 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  $e_1,\ldots,e_n$  — 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  $[a,b] \times [c,d] \subset \mathbb{R}^2$ .

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

Примеры (Удобные области).

•  ${\rm Int}\,Q$ , 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, 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:

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

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

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

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

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 орт выглядит 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  $\Phi = \sum\limits_{j=1}^n f_j(x)\,\mathrm{d} x_j$  — 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.

## **1.3** 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 1.3.1  $(\frac{\partial F}{\partial z})$ . 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 1.3.2**  $(\frac{\partial F}{\partial \overline{z}})$ . 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

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

#### 1.3.1 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 1.3.1.** Вещественные функции u,v удовлетворяют уравнениям Коши — Римана  $\Leftrightarrow \frac{\partial (u+iv)}{\partial \overline{z}} \equiv 0.$ 

**Факт 1.3.2.** 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.

Доказательство. Функция дифференцируема по комплексному аргументу  $\iff$  её дифференциал — умножение на комплексное число. □

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

**Теорема 1.3.1** (Коши). Если  $g:G\to\mathbb{C}$  — голоморфная функция (область  $G\subset\mathbb{C}$ ), то форма  $g(z)\,\mathrm{d} z$  замкнута.

Доказательство. Потом.

Контрпример (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:

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

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):

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

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 1.3.2** (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 
$$\left| \int_{\gamma} \Phi \right| \leqslant \sup_{x \in K} \left( \sum_{j=1}^{n} |f_{j}(x)|^{2} \right)^{1/2} \cdot l(\gamma).$$

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

$$\left| \int_{\gamma} \Phi \right| = \left| \int_{a}^{b} \sum_{j=1}^{n} f_{j} \left( \gamma(t) \right) \gamma_{j}'(t) \, \mathrm{d}t \right| \underset{KBIII}{\leqslant} \int_{a}^{b} \left( \sum_{j=1}^{n} |f_{j}(\gamma(t))|^{2} \right)^{1/2} \cdot \left( \sum_{j=1}^{n} |\gamma_{j}'(t)|^{2} \right)^{1/2} \, \mathrm{d}t \leqslant A \cdot \underbrace{\int_{a}^{b} \left( \sum_{j=1}^{n} |\gamma_{j}'(t)|^{2} \right)^{1/2} \, \mathrm{d}t}_{l(\gamma)} \right|$$

## 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

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

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:

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

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 1.3.3.** 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,  $h\coloneqq \frac{\partial f}{\partial y}=\frac{\partial g}{\partial x}$ . Кстати, равенство слева равносильно одному из эквивалентных уравнений Коши Римана.

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

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

$$\int_{\gamma_3^-} f(\underline{\ \ },d) \, \mathrm{d}x + \int_{\gamma_1^-} f(\underline{\ \ },c) \, \mathrm{d}x = \int_a^b \left[ f(x,d) - f(x,c) \right] \mathrm{d}x = \int_a^b \left( \int_c^d \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y \right) \mathrm{d}x =$$

$$= \int_P h(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y =$$

$$= \int_c^d \left( \int_a^b \frac{\partial g}{\partial x} \, \mathrm{d}x \right) \mathrm{d}y = \int_c^d \left[ g(b,y) - g(a,y) \right] \mathrm{d}y = \int_{\gamma_2} g(b,\underline{\ \ \ }) \, \mathrm{d}y + \int_{\gamma_4} g(a,\underline{\ \ \ \ }) \, \mathrm{d}y$$

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  $a\in G$ , и возьмём прямоугольный параллелепипед со сторонами, параллельными осям координат P такой, что  $a\in {\rm Int}\, P$ . Докажем, что на P у  $\Phi$  есть первообразная.

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

Теперь рассмотрим форму  $\Psi(x_1,\ldots,x_n) = \phi_1 dx_1 + \cdots + \phi_n dx_n$ . 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  $\beta_t(x) = \frac{1}{t^n} \beta(\frac{x}{t})$ .

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

Далее у формы  $\Phi^{(t)}$  коэффициенты  $h_k^{(t)}$  не зависят от  $x_1$ . А раз они равномерно стремятся к  $h_k$ , то и они не зависят от  $x_1$ . Это было произнесено устно, я наверняка что-то не так записал.

**Теорема 1.3.4** (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 (теорема 1.0.1)). В таком случае имеется следующее более простое доказательство.

Доказательство. Надо проверить второе уравнение Коши — Римана:  $\forall z \in \mathbb{C} : \frac{\partial F}{\partial y}(z) = i \frac{\partial F}{\partial x}(z)$  (первое выполнено, так как накрест-взятые частные производные равны).

Поскольку  $F(z)\,\mathrm{d}z=F(z)\,\mathrm{d}x+iF(z)\,\mathrm{d}y$ , утверждение эквивалентно (согласно (теорема 1.3.3)) тому, что  $\forall z\in\mathbb{C}:\frac{\partial F}{\partial y}(z)=i\frac{\partial F}{\partial x}(z).$  Пусть F(z)=u(x,y)+iv(x,y).

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

то есть  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  и  $\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$ . Я вообще не понял, что произошло.

Теперь докажем теорему Коши вне предположения непрерывности производной.

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

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



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  $P_0 \supset$ 

$$P_1\supset\dots$$
, 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 голоморф-

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 1.3.5** (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  $\int\limits_{\partial P_{\varepsilon}}\Phi\longrightarrow\int\limits_{\varepsilon\to 0}\Phi$ , так как коэффициенты дифференциальной формы равномерно непрерывны в некоторой окрестности P. Значит,  $\int\limits_{\partial P}\Phi=0.$ 

**Теорема 1.3.6** (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,  $\int\limits_{|\zeta-z_0|=r} rac{f(z)-f(\zeta)}{z-\zeta}\,\mathrm{d}\zeta=0$ , 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 1.3.1** (Теорема Коши). Если функция 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  $B\subset G$ , 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  $\mathrm{dist}(z_0,\partial G)$ .

## Лекция IV

12 марта 2024 г

Замечание. Интегральную форму Коши можно спокойно дифференцировать: так,

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

В общем случае

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

**Определение 1.3.3** (Целая (entire) функция). Голоморфная функция, заданная в С.

Выберем  $z_0=0$ . Согласно (следствие 1.3.1), получаем  $f(z)=\sum_{j=0}^{\infty}c_j$ , где  $c_j=\frac{1}{2\pi i}\int\limits_{|\zeta|=r}\frac{f(\zeta)}{\zeta^{j+1}}\,\mathrm{d}\zeta$ , причём имеется абсолютная сходимость везде в  $\mathbb C$ .

**Теорема 1.3.7.** 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:  $|c_j|=\left|\frac{1}{2\pi i}\int\limits_0^{2\pi}\frac{f(re^{i\theta})}{(re^{i\theta})^{j+1}}ire^{i\theta}\,\mathrm{d}\theta\right|\leqslant \frac{1}{2\pi}\int\limits_0^{2\pi}\frac{Cr^N}{r^j}\,\mathrm{d}\theta=\frac{Cr^N}{r^j}.$  Получается, при  $j>N:|c_j|$  меньше любого наперёд заданного положительного числа.

Следствие 1.3.2 (Теорема Лиувилля). Ограниченная целая функция постоянна.

**Следствие 1.3.3** (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  $f(z) \coloneqq \frac{1}{p(z)}$ .

• С одной стороны, это целая функция:  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}f(z)=-\frac{p'(z)}{p(z)^2}.$ 

- С другой стороны, f ограничена: оценим  $|p(z)|\geqslant |z^N|\left(|c_N|-\sum\limits_{j=0}^{N-1}\frac{|c_j|}{|z|^{N-j}}\right)$ , 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,  $f \equiv {\rm const.}$  то есть  $p \equiv {\rm const.}$  Противоречие, мы предполагали  $\deg p > 0$ .

**Теорема 1.3.8** (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:

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

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

**Теорема 1.3.9** (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 1.3.1.** 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 1.3.4.** 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.

### 1.4 Гармонические функции

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

$$f(z_0) = \int_1^1 2\pi (f(z_0) + re^{it}) dt$$

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

$$u(z_0) = \int_1^1 2\pi (u(z_0) + re^{it}) dt \qquad v(z_0) = \int_1^1 2\pi (v(z_0) + re^{it}) dt$$

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 yравнение 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  $f \in C^2(G)$ .

**Определение 1.4.1** (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 1.4.1.** Если  $u \in C^2(G)$ , 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  $f: U \to \mathbb{C}: u = \Re f$ .

Доказательство. Пусть  $\phi \coloneqq \frac{\partial u}{\partial x}, \psi \coloneqq -\frac{\partial u}{\partial y}$ . Тогда  $\frac{\partial \phi}{\partial x} - \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0$ , то есть  $\frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\partial \psi}{\partial y}$  везде в G.

Раз накрест-взятые частные производные совпадают, то дифференциальная форма  $\phi \, \mathrm{d} x + \psi \, \mathrm{d} y$  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 1.4.1** (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 1.3.1).

 $(1) \Rightarrow (3)$  доказано тоже: (теорема 1.3.1).

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

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

# 1.5 Первообразная от замкнутой формы вдоль непрерывного пути

#### 1.5.1 Наводящие предположения

Пусть f dx + g dy — 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  $a=t_0<\dots< t_k=b.$ 

#### 1.5.2 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 1.5.1** (Первообразная формы  $\Phi$  вдоль пути  $\gamma$ ). Такая функция  $v:[a,b]\to G$ :

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

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

**Факт 1.5.1.** Функция v, если существует, непрерывна на [a,b].

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

**Теорема 1.5.1.** 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 ранвомерной непрерывности, получаем существование разбиения  $a=t_0 < \dots < t_k = b$ , такое, что  $\gamma([t_j,t_{j+1}])$  лежит в одном из  $U_t$ .

Произвольно выберем v(a). Построим  $v\big|_{[t_i,t_{i+1}]}$  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).

# Лекция V 15 марта 2024 г.

Теперь определим интеграл  $\int\limits_{\gamma} \Phi = v(b) - v(a)$ , где v — первообразная для  $\Phi$  вдоль пути  $\gamma$ , получившаяся из (теорема 1.5.1). 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  $a=t_0<\cdots< t_k=b$  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, то основную оценку интеграла вдоль пути распространить на новое определение проблематично: длины может не существовать.
- Пусть  $\phi:[a,b] \to [c,d]$  гомеоморфизм,  $\gamma:[a,b] \to G$  путь, тогда

$$\int_{\gamma} \Phi = \pm \int_{\gamma \circ \phi} \Phi$$

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

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

#### 1.5.3 О гомотопности путей

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

**Определение 1.5.2** (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  $\gamma_0,\gamma_1:[a,b] o G$  гомотопны в G, если найдётся гомотопия  $\Gamma:K o G.$ 

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, также как и гомотопность замкнутых путей.

**Определение 1.5.3** (Односвязная область). Область, в которой всякий замкнутый путь гомотопен постоянному. Иными словами, фундаментальная группа тривиальна.

**Определение 1.5.4** (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 1.5.2. Всякая звёздная область А односвязна.

Доказательство. Прогомотопируем путь  $\gamma:[a,b]\to A$  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.

**Теорема 1.5.2** (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  $\forall (s,t) \in K: \exists U \ni (s,t): U \subset G, \exists \delta > 0: \exists \Phi: U \to \mathbb{C}$  — первообразная формы F, 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  $\exists \rho > 0 : \forall e \subset K : \operatorname{diam}(e) < \rho \Rightarrow e$  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 —  $F_j|_{\dots} = F_{j+1}|_{\dots}$ . Так как это — первообразные вдоль 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 1.5.3.** 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  $a_t< b_t$ ).

### 1.6 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  $f_+(z) = \sum\limits_{n\geqslant 0} c_n(z-z_0)^n$  и  $f_-(z) = \sum\limits_{n< 0} c_n(z-z_0)^n$  сходятся.

Первый ряд степенной, имеется некий радиус сходимости  $r_+$ , такой, что  $|z-z_0| < r_+ \Rightarrow f_+$  сходится. При замене переменной  $w:-\frac{1}{z-z_0},\ f_-(1/w)$  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 1.6.1.** 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 1.3.5), 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,

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

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:

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

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 <sub>22 марта 2024 г.</sub>

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

Если ряд Лорана изучать в маленькой окрестности  $z_0$ , то главная часть асимптотически больше. Регулярная же сходится на всей комплексной плоскости.

### 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 особенность в  $z_0$ .

Возможны случаи:

1. f ограничена вблизи  $z_0$ .

Точка  $z_0$  называется устранимой особенностью, так как в силу (теорема 1.7.1)  $\exists \lim_{z \to z_0} f(z)$ .

 $2. \lim_{z \to z_0} |f(z)| = \infty.$ 

Точка  $z_0$  называется *полюсом*.

3. f не имеет предела в  $z_0$ .

Точка  $z_0$  называется *существенно особой точкой*.

**Теорема 1.7.1.** В первом случае -f ограничена вблизи  $z_0 - f$  единственным образом продолжается до аналитической функции в области G.

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

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

$$|c_j| \leqslant \frac{C}{2\pi} \int_0^{2\pi} \rho^{-j} \, \mathrm{d}t = C\rho^{-j}$$

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  $f(z) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} c_j (z - z_0)^j.$ 

- 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 1.7.2.** На самом деле, II  $\iff$  2, III  $\iff$  3.

Доказательство.

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

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

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  $h(z)\coloneqq rac{1}{f(z)}$  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  $z_0$ . Может что-то пропустил. 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.  $\hfill\Box$ 

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  $l-nopя\partial o\kappa\ f.$ 

Факт 1.7.1. 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 1.7.3** (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  $\exists w_0 \notin \overline{B}$ , то есть  $\exists \delta > 0 : B(w_0, \delta) \cap \mathcal{B} = \emptyset$ .

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, 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.

*Пример*. Возьмём  $\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ . 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 поучим нуль из-за нечётности, поэтому можно продолжить равенство так:

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

Введём путь  $\Gamma=[arepsilon \to R]\cdot \gamma_R\cdot [-R\to -arepsilon]\to \gamma_{arepsilon}$ , где  $[a\to b]$  — путь, проходящий отрезок [a,b] в направлении от a к b, а  $\begin{cases} \gamma_R(t)=Re^{it}, & t\in [0,\pi]\\ \gamma_{arepsilon}(t)=arepsilon e^{i(\pi-t)}, & t\in [0,\pi] \end{cases}.$ 

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

$$\int_{\Omega} \phi(z) dz = \int_{0}^{\pi} \frac{e^{i} R e^{it}}{R e^{it}} Ri e^{it} dt = i \int_{0}^{\pi} e^{iR e^{it}} dt$$

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 нулём.

. . .

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.

#### 1.8 Вычеты

Пусть f задана и голоморфна в  $G\setminus\{z_0\}$ , где G — область,  $z_0\in G$  — изолированная особенность. Вблизи  $z_0$  f раскладывается в ряд Лорана  $f(z)=\sum\limits_{j\in\mathbb{Z}}c_j(z-z_0)^j$ .

**Определение 1.8.1** (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.

#### 1.8.1 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).

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

#### 1.8.2 Индекс замкнутого пути относительно точки

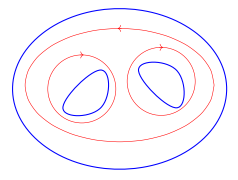
Пусть  $G \subset \mathbb{C}$  — область,  $\Phi$  — замкнутая дифференциальная форма в G. Пусть  $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$  — какието замкнутые пути с носителем в G. Обозначим  $\Gamma = \{\gamma_1, \ldots, \gamma_n\}$ .

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, ограниченную синими линиями с двумя дырками. 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 1.8.2** (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:  $\forall \gamma_j \in \Gamma: z_0 \notin \operatorname{Im}(\gamma) \Rightarrow$  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).

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

**Теорема 1.8.1** (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. Для каждой точки  $z_j$  имеется  $r_+$ , такой, что  $B(z_j,r_+)\setminus\{z_j\}\subset G$ . 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

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

У  $h_j$  имеется первообразная, так как ряд Лорана можно интегрировать и дифференцировать почленно — доказательство аналогично оному для степенных рядов. Значит,  $\int g(z)\,\mathrm{d}z=(\mathrm{Res}_{z_j}\,f)2\pi i\cdot$ 

$$\operatorname{Ind}_{z_0} \Gamma$$
 (очевидно,  $\operatorname{Res}_{z_j} g_j = \operatorname{Res}_{z_j} f$ ).

## Лекция VII 29 марта 2024 г.

### **1.8.3** Обобщение интеграла $\frac{\sin x}{r}$

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  $\{x+iy|-\varepsilon< y<0\}$ , получается, у f особенностей нет.

Предложение 1.8.1. 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.

#### 1.8.4 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,  $\Phi=f(z)\,\mathrm{d} z$ . 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

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

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 1.8.1.** 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.

**Следствие 1.8.2.** Индекс постоянен на каждой компоненте связности  $\mathbb{C} \setminus \gamma([a,b])$ .

**Следствие 1.8.3.**  $\operatorname{Ind}_{z_0} \gamma = 0$  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. Полуплосоксть односвязна, это даже звёздная область, в ней путь стягиваем, значит, интеграл равен нулю.

#### 1.8.5 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  $w \neq 0$  :  $e = |w|e^{i\theta}$ , где  $\theta \in \mathbb{R}$ . Комплексное число  $\log |w| + i\theta$  одно из значений логарифма.

Пусть G — область.

**Определение 1.8.3** (Функция  $\phi$  в G — ветвь логарифма в G).  $\phi$  непрерывна в G, и  $e^{\phi(z)}=z$  для  $z\in G$ .

**Факт 1.8.1.** Всякая ветвь логарифма обязательно голоморфна в G, и  $\phi'(z) = \frac{1}{z}$ .

Доказательство. Рассмотрим  $z_0 \in G, U := \{z \in \mathbb{C} | |z - z_0| < \delta\} \subset G$ . 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 1.8.2.** Во всякой односвязной области  $G: 0 \notin G \Rightarrow \exists$  непрерывная ветвь логарифма.

Доказательство. Напрямую следует из (теорема 1.8.3) для тождественного отображения.

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

**Определение 1.8.4** ( $\Phi: G \to \mathbb{C}$  — 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 1.8.3.** Если G — односвязная область,  $\forall z \in G : F(z) \neq 0$ , то в G существует ветвь логарифма для F.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Функция  $\frac{F'(z)}{F(z)}$  — голоморфна в G. Форма  $\frac{F'(z)}{F(z)}\,\mathrm{d}z$  замкнута в G, значит, имеется первообразная  $\phi$  — 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,  $e^{\psi(z)}=c\cdot F(z)$ .  $\exists a\in\mathbb{C}:c=e^a$ . Положим  $\phi:=\psi-a$ , 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  $\{\psi + 2\pi i k | k \in \mathbb{Z}\}.$ 

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

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 1.8.5** (Ветвь логарифма вдоль пути  $\gamma$ ). Функция  $\phi:[a,b]\to G$ , такая что  $\forall t_0\in[a,b]:$   $\exists \delta>0, \exists U\ni\gamma(t),$  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 1.8.4.** При сделанных предположениях существует ветвь логарифма f вдоль пути  $\gamma$ . При этом любые две ветви отличаются на  $2\pi i k$ .

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  $\widetilde{\phi}:=\phi-a$  — 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  $\gamma$ . Что?

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  $G \notin 0$ .

**Определение 1.8.6** (Непрерывная ветвь аргумента в области G). Непрерывная функция  $v:G \to \mathbb{R}: \forall z \in G: v(z) \in \mathrm{Arg}(z)$ 

**Факт 1.8.2.** В области G существует непрерывная ветвь логарифма  $\iff$  в G существует непрерывная ветвь аргумента.

**Определение 1.8.7** (Ветвь аргумента вдоль пути  $\gamma$ ). Функция  $\phi:[a,b]\to G$ , такая что  $\forall t_0\in[a,b]:$   $\exists \delta>0, \exists U\ni\gamma(t),$  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 1.8.8** (Приращение логарифма вдоль  $\gamma$ ). u(b) - u(a).

**Определение 1.8.9** (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  $k\in\mathbb{Z}$ .

## Лекция VIII

5 апреля 2024 г.

### 1.9 Принцип аргумента и теорема Руше

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

*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 ориентированной, иначе — отрицательно ориентированной.

Определение 1.9.1 (Жорданова область). Область, граница которой — простой замкнутый путь.

**Теорема 1.9.1** (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  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$ . 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 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 1.9.2** (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.

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

B 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:

$$\begin{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \end{pmatrix} = \frac{f'(z) - f(z) + g'(z) \cdot f(z) - f'(z) - f'(z) \cdot g(z)}{(f(z) + g(z)) \cdot f(z)} =$$

$$= \frac{g'(z) f(z) - f'(z) g(z)}{f(z)^2} \cdot \frac{f(z)}{f(z) + g(z)} = \left(1 + \frac{g(z)}{f(z)}\right)' \cdot \frac{1}{1 + \frac{g(z)}{f(z)}}$$

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

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

### 1.10 Сходимость аналитических функций

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

#### Равномерная сходимость на компактах

Пусть  $h:G\to\mathbb{C}$  — ещё функция. Говорят, что  $h_n$  сходятся к h ( $h_n\xrightarrow[n\to\infty]{}h$ ), 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 1.10.1** (Вейерштрасс, 1-я). Пусть все  $h_n: G \to \mathbb{C}$  — аналитичны, и  $h_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} h$ . 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:

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

Далее достаточно применить теорему Мореры (теорема 1.4.1).

**Теорема 1.10.2** (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  $K=DB(w_0,r)$  — 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 1.10.1.** Пусть  $f_n$ , f — аналитические функции в области G,  $f_n \xrightarrow[n \to \infty]{} f$ , f не равана тождественному нулю.

Пусть  $D-\kappa py$ г,  $D\subset G$ , предположим, что f имеет нуль в D. Тогда для всех достаточно больших n:  $f_n$  имеет нуль в  $\kappa py$ ге D.

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

**Теорема 1.10.3.** Пусть  $f_n$  — последовательность однолистных функций в области  $G, f_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} f.$  Тогда либо  $f \equiv \mathrm{const},$  либо f — тоже однолистна.

Доказательство. Предположим, что  $\exists z_0, z_1 \in G: z_0 \neq z_1$  и  $w \coloneqq f(z_0) = f(z_1)$ . Построим  $g(z) \coloneqq f(z) - w, g_n(z) \coloneqq f(z) - w$ . 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 1.10.4** (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.

#### 1.10.1 Нормальные семейства

Пусть дано множество A аналитичных функций в области G.

**Определение 1.10.2** (Нормальное множество A). Такое A, что  $\forall$  компакта  $K \subset G : \exists C \in \mathbb{R} : \forall z \in K, \forall f \in A : |f(z)| \leq C$ .

Теорема 1.10.5. Следующие условия эквивалентны:

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

Доказательство.

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

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 1.10.2. Рассмотрим счётный набор последовательностей

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

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  $\forall n \in \mathbb{N}: \exists x_j^{(n)}: x_{k_j}^{(n)} \xrightarrow[j \to \infty]{} x^{(n)}$ .

Доказательство леммы.

Пусть  $\{k_j^{(1)}\}_{j\in\mathbb{N}}$  — такая подпоследовательность индексов, что  $\exists x^{(1)}: x_{k_j^{(1)}} \underset{j\to\infty}{\longrightarrow} x^{(1)}$ . Выберем из этой последовательности индексов подпоследовательность индексов  $\{k_j^{(2)}\}_{j\in\mathbb{N}}$ , что  $\exists x^{(2)}: x^{k_j^{(2)}} \underset{j\to\infty}{\longrightarrow} x^{(2)}$ . 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:  $k_j \coloneqq k_j^{(j)}$ .