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
	1.11	Целые функции
		1.11.1 Построение целых функций с заданными нулями

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^∞ , 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 $d_f(x,\underline{\ })=\sum\limits_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x)\,\mathrm{d}x_i.$

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 ϕ является дифференциалом f, можно сказать наоборот: f является первообразной ϕ .

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 Φ определена на некотором открытом множестве, содержащем $\langle a,b\rangle$. Обозначим за l_Φ стилтьесову длину, отвечающую функции Φ .

Пускай λ_{Φ} — продолжение стилтьесовой длины l_{Φ} по Лебегу — Каратеодори.

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

Примеры.

• Так, функция $\phi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \geqslant 0 \end{cases}$ порождает дельта-меру δ_0 , относительно которой все множества измеримы.

Кроме того, эта мера сингулярна относительно стандартной меры Лебега.

• Может показаться, что так происходит из-за разрывности ϕ , но это не так.

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



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

Её носитель — само канторово множество, так как на всех отрезках вне канторова множества λ_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 λ_Φ 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 Φ_1,Φ_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 γ). $\int\limits_{\gamma}U\stackrel{def}{=}\sum\limits_{j=1}^{n}\int\limits_{[a,b]}u_{j}(\gamma(t))\,\mathrm{d}\gamma_{j}(t).$

Здесь $\gamma=(\gamma_1,\ldots,\gamma_n)$. Так как путь спрямляем, то все γ_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 Φ такова, что λ_{Φ} 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 Φ 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. Φ' 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_Φ по Лебегу — Каратеодори совпадает с $\int\limits_{a}\Phi'(x)\,\mathrm{d}x$.

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

Далее где-то используется Φ , а где-то β , 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 β 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 ρ_+ и ρ_- .

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 Φ_+ выбиралась вариация Φ_-

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 γ

Лемма 1.1.1. Для всякой формы U:

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

3нак + выбирается, если ψ возрастает, и - - если убывает.

Доказательство. Предположим, что γ — 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 ψ 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 γ_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 Φ 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 γ с фиксированными началом и концом $\gamma(a)=\gamma_a, \gamma(b)=\gamma_b$: $\int\limits_{\gamma}\Phi$ не зависит от γ (а только от начала и конца).
- 3. Для любой кусочно-гладкой петли (то есть замкнутого пути) γ 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 γ — 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 Φ .

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 γ_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 γ , 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 ∂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 δ — это либо $\delta_1\coloneqq\gamma_1\oplus\gamma_2$ либо $\delta_2\coloneqq\gamma_4^-\oplus\gamma_3^-$ (вне зависимости от выбора δ 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 δ_1 , для проверки $\frac{\partial}{\partial x_2}F=f_2$ — определением через δ_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 Φ точна). Существует первообразная F в $G: \mathrm{d}F = \Phi$.

Определение 1.2.4 (Форма Φ замкнута). Форма Φ 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 Φ — 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 γ 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 δ . Теперь надо разбить границу прямоугольника P в сумму границ прямоугольников диаметра меньше δ , 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 Φ — 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 ϕ — 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 γ 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
$$\left| \int_{\gamma} \Phi \right| \leqslant \sup_{x \in K} \left(\sum_{j=1}^{n} |f_{j}(x)|^{2} \right)^{1/2} \cdot l(\gamma).$$

 ${\it Доказательство}.$ Считаем, что γ — 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 Φ 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 Φ , и они равны у Ψ , 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 ε , 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 Φ замкнута в $G \setminus \{z_0\}$, то Φ 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 $|f(z_0)| = \frac{1}{2\pi} \left| \int\limits_0^{2\pi} f(z_0 + \rho e^{it}) \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int\limits_0^{2\pi} \underbrace{|f(z_0)|}^{2\pi} \, \mathrm{d}t$, 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 Φ вдоль пути γ). 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 Φ 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 γ 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 Φ 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 Φ в этих окрестностях, такие, что $u(\tau)=F(\gamma(\tau))$ и $v(\tau)=H(\gamma(\tau))$ при τ , 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 Φ вдоль пути γ , 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 γ кусочно-гладкий путь, то определение совпадает со старым.

Доказательство. γ' 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 γ 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 ϕ , или убывает.

 $\ \Pi$ ричина. Если F — первообразная Φ вдоль пути γ , то $F\circ\phi$ — первообразная для Φ 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, γ_0,γ_1 — два пути $[a,b] \to \mathbb{C}$, и существование Γ 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 γ_1 и γ_2 при условии существования гомотопии $\Gamma: K \to G$, соединяющей γ_1 и γ_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 ω , 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 Φ вдоль гомотопии Γ , 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 Φ 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 ρ :



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 Φ 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 Φ вдоль гомотопии Γ . 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 τ , 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 γ_R и γ_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 γ_r и γ_R равны, так как особенностей у интегралов — слагаемых в ряде — в кольце нет. Окончательно получаем

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

Лекция VI _{22 марта 2024 г.}

Ряд Лорана $g(z)=\sum -j\in \mathbb{Z} c_j z^j$ 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 γ_R будет нулём.

. . .

Этот интеграл получилось так взять, так как у ϕ 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

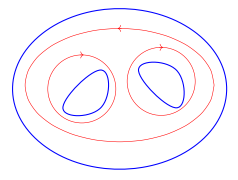
Пусть $G \subset \mathbb{C}$ — область, Φ — замкнутая дифференциальная форма в G. Пусть $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$ — какието замкнутые пути с носителем в G. Обозначим $\Gamma = \{\gamma_1, \ldots, \gamma_n\}$.

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

Назовём систему путей Γ *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 γ_1 гомотопен тождественному, то Γ , конечно, правильная.
- В частности, любой замкнутый путь в односвязной области формирует правильную систему из одного пути.
- Пусть в кольце имеются два пути γ_1, γ_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 γ — петля в \mathbb{C} , $z_0 \notin \operatorname{Im}(\gamma)$.

Определение 1.8.2 (Индекс пути γ 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, Γ — 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 Γ , 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 Γ — 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 γ — 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 γ — 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 , ϕ — первообразная для формы f(z) dz вдоль ρ .

Рассмотрим $t_0 \in [a,b]$. $\exists U \ni \rho(t_0)$ — окрестность, такая, что на ней есть первообразная Φ 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 γ .

Пусть γ — 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 γ относительно z_0 — локально постоянная функция от z_0 .

Доказательство. Пусть z_0 — точка вне носителя γ . 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 ϕ в G — ветвь логарифма в G). ϕ 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 δ 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, ϕ 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 Φ , 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 ϕ — 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 ψ 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 ψ — первообразная $\frac{F'}{F}$, и $\exists z_0 \in \mathbb{C}: e^{\psi(z_0)} = F(z_0)$, то ψ — ветвь логарифма для F.

Замечание. Если ψ — 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 γ). 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 ψ 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 γ . 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 ϕ — первообразная для $\frac{f'}{f}$ вдоль γ .

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

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

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 γ , 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 γ , не проходящего через z_0 , получается ветвь логарифма $z-z_0$ вдоль γ . 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 γ). 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 ψ 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 γ .

Определение 1.8.8 (Приращение логарифма вдоль γ). u(b) - u(a).

Определение 1.8.9 (Приращение аргумента вдоль γ). $\Im(u(b) - u(a))$.

Пусть теперь γ — 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 γ 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, ∂G — носитель простого замкнутого пути γ , 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 γ .

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 κpy 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 $\exists x^{(2)}: x_j^{k_j^{(2)}} \underset{j\to\infty}{\longrightarrow} x^{(2)}$. 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: $k_j \coloneqq k_j^{(j)}$.

Лекция IX 12 апреля 2024 г.

todo

Лекция Х

19 апреля 2024 г.

Теорема 1.10.6 (Риман). Пусть $G \subset \mathbb{C}$ — область. Следующие условия эквивалентны:

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

Доказательство. На прошлой лекции свели к случаю $G \subset \mathbb{D}, G \ni 0$.

Введём $\mathcal{A} \coloneqq \{f: G \to \mathbb{D} | f(0) = 0 \text{ и } f \text{ однолистна} \}$. Доказали, что существует $f \in \mathcal{A}$, такая, что |f'(0)| максимально.

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

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

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

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

Подставляя 0, получаем

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

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

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

Определение 1.10.3 (Автоморфизм области G). Однолистное отображение G woheadrightarrow G.

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

Сначала займёмся автоморфизмами С.

Теорема 1.10.7. Автоморфизмы \mathbb{C} — линейные функции $z\mapsto az+b$ при $a\neq 0$.

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

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

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

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

Теорема 1.10.8. Автоморфизмы $\widehat{\mathbb{C}}$ — дробно-линейные отображения $z\mapsto rac{az+b}{cz+d}$ при ad-bc
eq 0.

Доказательство.

Лемма 1.10.3 (О действии групп). Пусть группа Γ действует на множестве X; $H \leqslant X$ — подгруппа. Если $\exists x \in X: H \supset \Gamma_x$ ($\Gamma_x \stackrel{def}{=} \{ \gamma \in \Gamma | \gamma x = x \}$ — стабилизатор x), u H действует на X транзитивно ($\forall x, y \in X: \exists \gamma \in H: \gamma x = y$), то $H = \Gamma$.

Доказательство леммы.

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

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

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

Лемма 1.10.4 (Шварц). Пусть $f: \mathbb{D} \to \mathbb{D}$ — аналитическая функция, такая, что f(0) = 0. Тогда $\forall z \in \mathbb{D}: |f(z)| \leqslant |z|$. При этом если $\exists z \in \mathbb{D} \setminus \{0\}: |f(z)| = |z|$, то $\exists c \in \mathbb{C} (|c| = 1): f(z) = cz$.

Доказательство.

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

При $|z|=1:|g(z)|=\frac{|f(z)|}{|z|}\leqslant \frac{1}{1}=1.$ Согласно принципу максимума модуля (теорема 1.3.9), $|g|\leqslant 1$ везде.

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

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

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

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

Упражнение 1.10.1. Проверить, что группа Мёбиуса— действительно группа, то есть замкнута относительно умножения и взятия обратного.

Факт 1.10.1 (Конформность однолистного отображения). Пусть G- область, $z_0 \in G$, $\Phi:G\to G-$ однолистные отображения. Пусть $\gamma_1,\gamma_2:(-\varepsilon,\varepsilon)\to G-$ два регулярно параметризованных пути $(\gamma_1'\neq 0,\gamma_2'\neq 0)$, причём $\gamma_1(t_1)=\gamma_2(t_2)=z_0$. Проводя касательные к носителям γ_1,γ_2 в z_0 , получаем угол, его косинус можно посчитать по формуле $\frac{\langle \gamma_1'(t_1),\gamma_2'(t_2)\rangle}{|\gamma_1'(t_1)|\cdot|\gamma_2'(t_2)|}$.

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

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

1.11 Целые функции

Определение 1.11.1 (Целая функция). Аналитическая $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$.

1.11.1 Построение целых функций с заданными нулями

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

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

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

Теорема 1.11.1 (Вейерштрасс). Существует целая функция f, мультимножество нулей которой совпадает с данным мультимножеством $N=\{a_0,a_1,\dots\},$ если $|a_0|\leqslant |a_1|\leqslant \dots$ Дополнительно предполагается, что $|a_j|\underset{j\to\infty}{\longrightarrow}\infty.$ Кажется, это необходимое и достаточное условие того, что у N нет предельных точек

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

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

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

Определим множители Вейерштрасса:

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

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

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

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

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

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

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

Убедимся, что ряд из логарифмов равномерно сходится:

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

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