Содержание

	0.1 Программа курса		
1	Интеграл в смысле главного значения. Вычет относительно области и его вычисление. 1.1 Интеграл в смысле главного значения.	4	
2	Лемма Жордана.	6	
3	Теорема о вычетах для интеграла в смысле главного значения.	7	
4	Примеры вычисления интегралов. Преобразования Фурье и Гильберта.		
5	Теорема о логарифмических вычетах. Принцип аргумента. 5.1 Логарифмические вычеты.		
6	Теорема Руше. Принцип сохранения области и его следствие.	11	
7	Конформность голоморфных инъективных функций.	12	
8	Обратный принцип соответствия границ.	13	
9	Критерии локальной однолистности и локальной обратимости.	14	
10	Принцип симметрии Римана-Шварца для конформных отображений.	15	

0.1 Программа курса

Программа курса «Комплексный анализ», часть II, 3 поток, механики (6 сем., 2014/2015 уч. год).

- 1. Интеграл в смысле главного значения. Вычет относительно области и его вычисление.
- 2. Лемма Жордана.
- 3. Теорема о вычетах для интеграла в смысле главного значения.
- 4. Примеры вычисления интегралов. Преобразования Фурье и Гильберта.
- 5. Теорема о логарифмических вычетах. Принцип аргумента.
- 6. Теорема Руше. Принцип сохранения области и его следствие.
- 7. Конформность голоморфных инъективных функций.
- 8. Обратный принцип соответствия границ.
- 9. Критерии локальной однолистности и локальной обратимости.
- 10. Принцип симметрии Римана-Шварца для конформных отображений.
- 11. Теорема Римана о конформном отображении (6/д). Теорема Каратеодори для жордановых областей (6/д). Их гидродинамическая интерпретация.
- 12. Обтекание цилиндра с вихрем. Поведение линий тока. Вполне регулярность.
- 13. Обтекание профиля Жуковского. Условие Чаплыгина.
- 14. Уравнение Эйлера-Бернулли для идеальной жидкости. Формула Чаплыгина для подъемной силы крыла.
- 15. Формула Жуковского для подъемной силы крыла.
- 16. Вычисление подъемной силы для профиля Жуковского.
- 17. Аналитическое продолжение вдоль пути и его свойства.
- 18. Единственность аналитического продолжения вдоль пути и его связь с продолжением по цепочке.
- 19. Гомотопные пути в области. Связь 1- и 2- гомотопности путей в области. Классы гомотопных замкнутых путей в $\mathbb{C}\setminus\{0\}$. Эквивалентные определения односвязной области в \mathbb{C} (б/д).
- 20. Аналитическое продолжение по близким путям и по путям гомотопии. Теорема о монодромии.
- 21. Аналитическое продолжение первообразной. Теорема об интегралах по гомотопным путям.
- 22. Полная аналитическая функция ($\Pi A \Phi$) в смысле Вейерштрасса. Теорема Пуанкаре-Вольтерра. Голоморфные ветви и точки аналитичности ветвей $\Pi A \Phi$.
- 23. Точки ветвления (ветвей) ПАФ, их классификация. ПАФ $\operatorname{Ln} z$ и z^p .
- 24. Первообразная рациональной функции как ПАФ. ПАФ Arctgz.
- 25. Модулярная функция и малые теоремы Пикара.

Сводка необходимых формулировок с прошлого семестра.

Определение 0.1. Пусть $\Gamma_s^+ - K\Gamma$ замкнутая жорданова кривая, ограничивающая область D_s $(s=1,\ldots,S),$ $S\geqslant 2$ — натуральное. Так жее пусть все $\overline{D_2},\ldots,\overline{D_S}$ лежат внутри области D_1 .

Тогда область $D=D_1 \diagdown \bigsqcup_{s=1}^S \overline{D_s}$ называется допустимой областью ранга S. (S-порядок связности области <math>D)

Лемма 0.1 (Лемма Гурса (условие Δ)). Пусть D- область в $\mathbb{C},\ f\in C(D)$ тогда для \forall замкнутого треугольника $\Delta \in D$ имеем $\int\limits_{\partial^+\Delta}^{\int} f(z)dz=0$. В данном случае говорят, что функция f удовлетворяет условию треугольника.

Теорема 0.1 (Интегральная теорема Коши для допустимой области). Пусть D- donycmumas область c границей $\partial^+ D = \Gamma_1^+ \bigsqcup \Gamma_2^- \bigsqcup \cdots \bigsqcup \Gamma_S^-, \ f \in C(\overline{D}), \ f$ удовлетворяет условию Δ в D. Тогда $\int\limits_{\partial^+ D} f(z)dz = 0$.

1 Интеграл в смысле главного значения. Вычет относительно области и его вычисление.

Интеграл в смысле главного значения.

Определение 1.1. $\gamma \colon [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ — кусочно-гладкий путь (КГ-путь), если он гладкий на каждом из отрезков $(m.e. \exists \dot{\gamma}(t)).$

Определение 1.2. $\Gamma^+ = \{\gamma\} - \kappa$ ласс эквивалентности $K\Gamma$ -путей называется $K\Gamma$ -кривой.

Определение 1.3. Пусть $\Gamma^+ - K\Gamma$ -кривая в $\overline{\mathbb{C}}$, а $[\Gamma^+]$ — траектория, $z_0 \not\in [\Gamma^+]$, $z_0 \in \mathbb{C}$.

 $Ecnu \ \frac{1}{z-z_0} \circ \Gamma^+ - K\Gamma$ -кривая в $\mathbb C$, тогда $\Gamma^+ - K\Gamma$ -кривая в $\overline{\mathbb C}$. Определение 1.4. Допустимая кривая — жарданова $K\Gamma$ -кривая в $\mathbb C$ (взаимооднозначная) либо замкнутая-

Теперь давайте определим интеграл в смысле главного значения.

- 1. Пусть Γ^+ допустимся кривая в $\overline{\mathbb{C}}$, $[\Gamma^+]$ траектория Γ^+ .
- 2. Положим $\mathcal{A} = \{a_1, \dots, a_J\} \in [\Gamma^+]$ конечное множество : $f \in C([\Gamma^+] \setminus \mathcal{A})$ комплекснозначная функция.
- 3. Для $\forall a_i \; \exists \delta_i \in (0, +\infty)$. Обозначим $\Delta = \{\delta_1, \dots, \delta_J\}$, а $|\Delta| = \max_{i=1,\dots,J} \{\delta_i\}$.
- 4. Пусть $\exists \delta > 0$: при $|\Delta| < \delta$ круги $\{B(a_j, \delta_j)\}_{j=0}^J$ попарно не пересекаются, причем для $\forall j \colon \partial B(a_i, \delta_i) \cap [\Gamma^+]$ содержит не более 2 точек (ровно 2, если Γ^+ — замкнуто).
- 5. Обозначим через $\Gamma_{A\Delta}^+ = \Gamma^+ \setminus \bigsqcup_{j=1}^J B(a_j, \delta_j)$ цепь кривых (выкинули точки с радиусами).

Тогда существует $I=(vp)\int\limits_{\Gamma^+}f(z)dz=\lim\limits_{|\Delta|\to\infty}\int\limits_{\Gamma^+_{A\Delta}}f(z)dz$ — главное значение интеграла. Определение 1.5. I- называется интегралом в смысле главного значения, если

для
$$\forall \varepsilon>0 \,\, \exists \delta>0\colon |\Delta|<\delta \,\, u \,\, \left|I-\int\limits_{\Gamma_{\Delta,\Delta}^+} f(z)dz\right|<\varepsilon.$$

Замечание 1.1 (от Белошапки). Важно отметить, чем принципиально отличается интеграл в смысле главного значения от обычного интеграла. Рассмотрим интеграл $\int f(x)dx$ над вещественной прямой. Пусть он имеет единственную особенность в точке $c \in [a,b]$. Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\delta_1 \to 0} \lim_{\delta_2 \to 0} \left(\int_{a}^{c-\delta_1} f(x)dx + \int_{c+\delta_2}^{b} f(x)dx \right).$$

Такой интеграл называется несобственным с особенностью в точке с. Однако интеграл в смысле главного значения определяется следующим образом

$$(vp) \int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\delta \to 0} \left(\int_{a}^{c-\delta} f(x)dx + \int_{c+\delta}^{b} f(x)dx \right).$$

Таким образом интеграл в смысле главного значения отличается от несобственного интеграла тем, что в случае главного значения приближаемся к особенности согласованно с обеех сторон. В свою очередь для несобственного интеграла сходимости справа и слева независимы друг от друга.

1.2 Вычет относительно области.

Пусть D — допустимая область в $\overline{\mathbb{C}}$ ранга $s \geqslant 1$. (т.е. для $\forall z_0 \in \mathbb{C} \setminus \overline{D} \neq 0$ отображение $\frac{1}{z-z_0}$ переводит D в некоторую обычную допустимую область в \mathbb{C}).

Граница области $D: \partial^+ D = \Gamma_1^+ \sqcup \Gamma_2^- \sqcup \cdots \sqcup \Gamma_s^-$.

Пусть для $\forall a \in \overline{D} \; \exists \delta_a > 0$: при всех $\delta \in (0, \delta_a)$: $\partial B(a, \delta) \cap \partial_{\overline{C}} D$ содержит не более 2х точек и $\partial B(a, \delta) \cap \overline{D}$ является связной замкнутой кривой, ориентированной против часовой стрелки, если $a \neq \infty$, и по часовой, если $a=\infty$. Обозначим её за $\gamma_s^+(a)$.

Определение 1.6. Пусть в рамках вышеизложенных обозначений $\exists \delta_a^{'} > 0 \colon f \in C(B'(a, \delta_a^{'}) \cap \overline{D}).$ Тогда, если при $\delta < \min(\delta_a, \delta_a^{'})$ определён $\int\limits_{\gamma_s^{'}(a)} f(z)dz$, то вычет в точке а относительно области D:

$$\operatorname{res}_{a,D} f(z) := \lim_{\delta \to 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma'_{\delta}(a)} f(z) dz.$$

1.3 Вычисление вычета относительно области.

Положим D — допустимая область в $\mathbb C$. Для вычисления вычетов относительно области используем следующие предложения

Предложение 1.1. Пусть $a \in D$ и $f \in A(U'(a))$ (проколотая окрестность), тогда $\mathop{\mathrm{res}}_{a,D} f(z) = \mathop{\mathrm{res}}_a f(z)$.

Доказательство. Очевидно.

Предложение 1.2. Пусть $a\in\mathbb{C}$ и $f(z)=\overline{\overline{o}}(\frac{1}{z-a})$ или $a=\infty$ и при $z\to\infty$ $(z\in D)\colon$ $f(z)=\overline{\overline{o}}(\frac{1}{z}),$ тогда $\mathop{\mathrm{res}}_{a\in\mathbb{D}} f(z)=0.$

Доказательство. 1. Случай $a \neq \infty$. $\left| \int\limits_{\gamma_{\delta}^+} f(z) dz \right| \leqslant \overline{\overline{o}}(\frac{1}{\delta}) \cdot 2\pi\delta \xrightarrow[\delta \to 0]{} 0, \text{ где } \delta = |z-a|.$

2. Случай $a=\infty$. ?

Предложение 1.3. Пусть $a \in \partial D$ — полюс первого порядка для функции f, $a \neq \infty$, Θ_a — абсолютная величина внутреннего угла области D c вершиной a. Тогда

$$\operatorname{res}_{a,D} f(z) = \frac{\Theta_a}{2\pi} \operatorname{res}_a f(z).$$

 \mathcal{A} оказательство. При достаточно малом δ положим $\gamma_{\delta}^+(a) = \partial^+ B(a,\delta) \cap \overline{D}$ — связная дуга δ -окрестности точки а. Рассмотрим параметризацию данной кривой $\gamma_{\delta}^+(a) \colon z = z(t) = a\delta e^{it}, \ \dot{z}(t) = a\delta i e^{it}, \ \text{при } t \in [\alpha(\delta), \beta(\delta)],$ причем $\alpha(\delta) < \beta(\delta) < \alpha(\delta) + 2\pi$. Положим

$$\Theta_a = \lim_{\delta \to 0} (\beta(\delta) - \alpha(\delta)).$$

Разложим f в проколотой окрестности точки a в ряд Лорана при $0<|z-a|<\delta_a>0$:

$$f(z) = \frac{C_{-1}}{z - a} + C_0 + \dots$$

Тогда вычет в точке a относительно области D принимает вид

$$\underset{a,D}{\operatorname{res}} = \frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma_{\delta}^{+}} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\delta \to 0} \int\limits_{\alpha(\delta)}^{\beta(\delta)} \left(\frac{C_{-1}}{\delta e^{it}} + \overline{\overline{o}}(1) \right) \delta i e^{it} dt = \frac{C_{-1}}{2\pi} \lim_{\delta \to 0} \left(\alpha(\delta) - \beta(\delta) \right) = C_{-1} \frac{\Theta_{a}}{2\pi}$$

 C_{-1} — и есть необходимый вычет.

Предложение 1.4 (Лемма Жордана). Пусть $f \in C(\Pi_R)$, где $\Pi_R = \{z \in \mathbb{C} | Im \, z \geqslant 0, |z| > R\}$, и для $z \in \Pi_R$: $\lim_{z \to \infty} f(z) = 0$, тогда для любого фиксированного $\lambda > 0$ выполняется соотношение

$$\mathop{\rm res}_{\infty,D}(f(z)e^{i\lambda z}) = 0.$$

(подробнее смотри билет 2)

2 Лемма Жордана.

Лемма 2.1. Пусть функция f(z) определена и непрерывна на множестве $\Pi_+ = \{z \in \mathbb{C} | \operatorname{Im} z \geqslant 0, |z| \geqslant R_0 > 0\}$. Положим при $R > R_0$: $M(R) := \max_{z \in \gamma_R} f(z)$, где $\gamma_R = \{z = Re^{i\theta}, 0 < \theta < \pi\}$ — полуокружность. Предположим, что f(z) стремится к нулю на бесконечности так, что $\lim_{R \to \infty} M(R) = 0$, тогда для $\forall \lambda$ справедливо соотношение

$$\operatorname{res}_{\infty,D}(f(z)e^{i\lambda z}) = 0.$$

Доказательство. Из определения вычета относительно области

$$\operatorname{res}_{\infty,D} f(z)e^{i\lambda z} = \lim_{R \to \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R} f(z)e^{i\lambda z} dz.$$

В указанных выше обозначениях имеем

$$\left| \int_{\gamma_R} f(z) e^{i\lambda z} dz \right| = \left| \int_0^{\pi} f(Re^{i\theta}) e^{\lambda(iR\cos\theta - R\sin\theta)} iRe^{i\theta} d\theta \right| \leqslant \int_0^{\pi} M(R) Re^{-\lambda R\sin\theta} d\theta$$

Справедлива оценка $\sin\theta\geqslant\frac{2\theta}{\pi}$ на $0\leqslant\theta\leqslant\frac{\pi}{2}$. Исходя из этого сделаем замену $\tau=\frac{2R\theta}{\pi}$, тогда

$$\int\limits_0^\pi M(R)Re^{-\lambda R\sin\theta}d\theta=2M(R)\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}Re^{-\lambda R\sin\theta}d\theta\leqslant 2M(R)\int\limits_0^{\frac{\pi}{2}}Re^{-\frac{2\lambda R\theta}{\pi}}d\theta=\pi M(R)\int\limits_0^Re^{-\lambda \tau}d\tau=\pi M(R)(1-e^{-\lambda R});$$

Значит,

$$\left| \int_{\gamma_R} f(z)e^{i\lambda z} dz \right| \leq \underbrace{\pi M(R)}_{\to 0} \underbrace{\left(1 - e^{-\lambda R}\right)}_{\to 1} \xrightarrow{R \to +\infty} 0.$$

3 Теорема о вычетах для интеграла в смысле главного значения.

Теорема 3.1. Пусть D- допустимая в $\overline{\mathbb{C}}$ область, $\mathcal{A}=\{a_1,\ldots,a_N\}\subset \overline{D}$ (если $\infty\in\overline{D}$, тогда $\infty\in\mathcal{A}$). $\mathcal{A}-$ конечное множество, $f\in A(D\backslash \mathcal{A})\cap C(\overline{D})$. Тогда

$$(vp) \int_{\partial_{-D}^{+}} f(z)dz = 2\pi i \sum_{n=1}^{N} \underset{a_n, D}{\operatorname{res}} f(z).$$

То есть интеграл в смысле главного значения существует, если и только если выечеты в каждой точке из А относительно области D существуют. В таком случае данное равенство выполняется.

Доказательство. Для $\forall a_j \in \mathcal{A} \ \exists \delta_j \in (0, +\infty)$. Обозначим $\Delta = \{\delta_1, \dots, \delta_N\}$, а $|\Delta| = \max_{j=1,\dots,N} \{\delta_j\}$.

Пусть $\exists \delta > 0$: при $|\Delta| < \delta$ круги $\{B(a_j, \delta_j)\}_{j=0}^{N}$ — попарно не пересекаются, соответственно определим $\gamma_{\delta_j}^+(a_j)$.

Положим $D_{\mathcal{A}\Delta} = D \setminus \bigsqcup_{j=1}^{N} \overline{B(a_j, \delta_j)}$ — допустимая область в \mathbb{C} .

Очевидно, что $f \in A(D_{\mathcal{A}\Delta}) \cap C(\overline{D_{\mathcal{A}\Delta}})$. Пусть $\mathcal{A}' = \mathcal{A} \cap \partial D = \{a_1, \dots, a_J\}$, где $J \leqslant N$ и $\infty = a_J$, если $\infty \in \partial D$.

Пускай $\Gamma_{\mathcal{A}'\Delta'}^+ = \partial^+ D \setminus \bigsqcup_{j=1}^J B(a_j, \delta_j)$, где $\Delta' = \{\delta_1, \dots, \delta_J\}$.

Значит, $\partial^+ D_{\mathcal{A}\Delta} = \Gamma^+_{\mathcal{A}'\Delta'} \cap \bigsqcup_{j=1}^N \gamma^-_{\delta_j}(a_j).$

Тогда по интегральной теореме Коши:

$$0 = \int\limits_{\partial^{+}D_{A\Delta}} f(z)dz = \int\limits_{\Gamma^{+}_{A'\Delta'}} f(z)dz - \sum\limits_{j=1}^{N} \int\limits_{\gamma^{+}_{\delta_{j}}(a_{j})} f(z)dz .$$

$$(vp) \int\limits_{\partial^{+}D} f(z)dz (\text{при } |\Delta| \to 0) \qquad 2\pi i \mathop{\mathrm{res}}_{a_{j},D} f(z) (\text{при } |\Delta| \to 0)$$

4 Примеры вычисления интегралов. Преобразования Фурье и Гильберта.

Для вычисления интгралов в смысле главного значения в первую очередь мы будем использовать теорему о вычетах а так же предложения (1.1) - (1.4).

1.
$$f(z) = \frac{\ln z}{z^2 - 1}$$

2. Вспомним замечание (1.1). Рассмотрим $f(z)=\frac{1}{z}$ обычный несобственный интеграл от $-\infty$ до $+\infty$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{z} dz$$
— расходится

Однако, интеграл в смысле главного значения сходится и

$$(vp) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{z} dz = 0$$

3. Преобразование Фурье

$$\widehat{f}(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (vp) \int\limits_{\mathbb{R}} f(y) \, e^{ixy} dy; \qquad \widetilde{f}(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (vp) \int\limits_{\mathbb{R}} f(y) \, e^{ixy} dy.$$

4. Преобразование Гильберта

$$f \to H[f](x) = \frac{1}{\pi}(vp) \int_{\mathbb{R}} \frac{f(x)}{x - t} dt$$

5 Теорема о логарифмических вычетах. Принцип аргумента.

5.1 Логарифмические вычеты.

Определение 5.1. Пусть $a \in \overline{\mathbb{C}}$, f — голоморфна в некоторой $B'(a,\delta)$, причём $f(z) \neq 0$ в $B'(a,\delta)$, тогда

$$\operatorname{res}_{a} \frac{f'}{f} =: \operatorname{Lres}_{a} f,$$

логорифмический вычет функции f в точке а.

Утверждение 5.1. Пусть $a \in \mathbb{C}$ — ноль функции порядка $n \geqslant 0$, тогда $\operatorname{Lres} f = n$.

Доказательство. По теорее о нулях $\exists g(z) \in A(B(a,\delta)) \colon g(a) \neq 0, f(z) = (z-a)^n g(z).$ Тогда

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{n(z-a)^{n-1}g(z)}{(z-a)^ng(z)} + \frac{(z-a)^ng'(z)}{(z-a)^ng(z)} = \frac{n}{z-a} + \frac{g'(z)}{g(z)},$$

где последнее слагаемое голоморфно в окрестности точки a. Значит $C_{-1}=n=\mathop{\mathrm{res}} \frac{f'}{f}$

Утверждение 5.2. Пусть $a\in\mathbb{C}$ — полюс функции порядка $p\geqslant 1$, тогда $\operatorname*{Lres}_{a}f\overset{a}{=}-p$.

Доказательство. Если a- полюс f порядка p, тогда $g(z)=\frac{1}{f(z)}$ имеет в точке a нуль порядка p.

Так как
$$\frac{f'}{f} = -\frac{g'}{g} - \frac{p}{z-a}$$
, тогда res $\frac{f'}{f} = -p$.

Теорема 5.1 (О логарифмических вычетах). Пусть D- допустимая область в \mathbb{C} . Пусть f имеет в D нули a_1,\ldots,a_N порядков n_1,\ldots,n_N (соответственно) и полюса b_1,\ldots,b_M порядков p_1,\ldots,p_M (соответственно). При этом f голоморфна ещё и в некоторой окрестности границы ∂D и не имеет на самой границе ни нулей ни полюсов. Тогда

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial +D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N_D(f) - P_D(f),$$

где $N_D(f) = n_1 + \dots + n_N$ — общее число нулей f в D, а $P_D(f) = p_1 + \dots + p_M$ — обшее число полюсов f в D. Доказательство. По теореме Коши о вычетах:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial^{+} D} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = \sum_{n=1}^{N} \operatorname{res}_{a_{n}} \frac{f'}{f} + \sum_{m=1}^{M} \operatorname{res}_{b_{m}} \frac{f'}{f}$$

из утверждений (1) и (2) следует необходимое равенство теоремы.

5.2 Принцип аргумента.

Определение 5.2. Пусть $\gamma \colon [\alpha, \beta] \to \mathbb{C}$ – путь, $f \in C([\gamma]), f(z) \neq 0$ для $\forall z \in [\gamma]$, тогда возникает $\sigma(t) = f(\gamma(t))\Big|_{[\alpha, b]}$ (не проходит через θ).

 $\Delta_{\sigma}Arg(w) \equiv \Delta_{\gamma}Arg(f)$ — приращение (полярного) аргумента функции f вдоль γ .

Лемма 5.1. Пусть $\Gamma^+ - \overline{\partial onycmumas\ замкнутаs\ (mo\ ecmь\ K\Gamma)\ кривая\ в\ C,\ функция\ f\ голоморфна\ в некоторой окрестности <math>U([\Gamma])\ u\ f \neq 0\ na\ [\Gamma]$. Тогда

$$rac{1}{2\pi i}\int\limits_{\Gamma_+}rac{f'(z)}{f(z)}=rac{1}{2\pi}\Delta_{\Gamma^+}Arg(f).$$

Доказательство. Пусть $\gamma\colon [\alpha,\beta]\to \mathbb{C}$ — представитель Γ^+ ($[\gamma]=[\Gamma^+]$), а $\sigma=f\circ g$ — это путь, не проходящий через 0. Значит можно разбить отрезок $[\alpha,\beta]$ на подотрезки $I_l=[\alpha_{l-1},\alpha_l]$ ($l=1,\ldots,L$) с услоивем, что пути $\sigma_l=f\circ g\Big|_{I_l}$ лежат в одной из областей $\mathbb{C}_l=C_-$ или \mathbb{C}_+ . Можно найти окрестности U_l носителей путей $\gamma_l=\gamma\Big|_{I_l}$, для которых $f\in A(U_l)$ и $f(U_l)\subset \mathbb{C}_l$, значит для $\forall l$ \exists ветвь $\log w$ в \mathbb{C}_l :

$$rac{f'(z)}{f(z)} = \left(\log\left(f(z)
ight)
ight)', \ f(z)$$
 — определена в U_l . Имеем,

$$\frac{1}{2\pi i} \int\limits_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \stackrel{\Phi.}{=} \stackrel{\text{H--JI.}}{=} \underbrace{\frac{1}{2\pi i} \sum_{l=1}^{L} \underbrace{\log f(z)}_{\stackrel{(l)}{\downarrow (l) + i} \operatorname*{arg} f(z)}}_{= \log |f(z)| + i \operatorname*{arg} f(z)} \Big|_{\gamma(\alpha_{l-1})}^{\gamma(a_{l})} =$$

$$=\underbrace{\frac{1}{2\pi i}\sum_{l=1}^{L}\log|f(z)|}_{\rightarrow 0\text{(t.k. }\gamma\text{ - Samkhyta)}}\Big|_{\gamma(\alpha_{l-1})}^{\gamma(a_{l})} + \frac{1}{2\pi}\sum_{l=1}^{L}\mathop{\arg}_{(l)}f(z)\Big|_{\gamma(\alpha_{l-1})}^{\gamma(a_{l})} = \frac{1}{2\pi}Arg(f).$$

Теорема 5.2 (Принцип аргумента). B условях теоремы о логарифмических вычетах справедлива формула

$$N_D(f) - P_D(f) = \frac{1}{2\pi} \Delta_{\partial^+ D} Arg(f), \qquad \text{ide } \partial^+ D = \Gamma_1^+ \sqcup \Gamma_2^- \sqcup \cdots \sqcup \Gamma_s^-.$$

Тогда выполняется соотношение

$$\Delta_{\partial^+ D} Arg(f) = \Delta_{\Gamma_1^+} Arg(f) - \sum_{i=1}^s \Delta_{\Gamma_i^+} Arg(f).$$

Доказательство. Вытекает из леммы.

Теорема Руше. Принцип сохранения области и его следствие.

12

7 Конформность голоморфных инъективных функций.

8	Обратный принцип соответствия границ.

9	Критерии	локальнои	однолистности	и локальнои	обратимости.

10	Принцип симметрии Римана-Шварца для конформных отобрний.	аже-
	15	