

Содержание

0.1	Программа курса	2
0.2	Сводка необходимых формулировок с прошлого семестра.	3
1	Интеграл в смысле главного значения. Вычет относительно области и его вычисление.	4
1.1	Интеграл в смысле главного значения.	4
1.2	Вычет относительно области.	4
1.3	Вычисление вычета относительно области.	5
2	Лемма Жордана.	6
3	Теорема о вычетах для интеграла в смысле главного значения.	7
4	Примеры вычисления интегралов. Преобразования Фурье и Гильберта.	8
5	Теорема о логарифмических вычетах. Принцип аргумента.	9
5.1	Логарифмические вычеты.	9
5.2	Принцип аргумента.	9
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 однолиственности 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 (б/д). Теорема Каратеодори для жордановых областей (б/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 (ПАФ) в смысле Вейерштрасса. Теорема Пуанкаре-Вольтерра. Голоморфные ветви и точки аналитичности ветвей ПАФ.
23. Точки ветвления (ветвей) ПАФ, их классификация. ПАФ $\operatorname{Ln} z$ и z^p .
24. Первообразная рациональной функции как ПАФ. ПАФ $\operatorname{Arctg} z$.
25. Модулярная функция и малые теоремы Пикара.

0.2 Сводка необходимых формулировок с прошлого семестра.

Определение 0.1. Пусть Γ_s^+ — КГ замкнутая жорданова кривая, ограничивающая область D_s ($s = 1, \dots, S$), $S \geq 2$ — натуральное. Так же пусть все $\overline{D_2}, \dots, \overline{D_S}$ лежат внутри области D_1 .

Тогда область $D = D_1 \setminus \bigcup_{s=1}^S \overline{D_s}$ называется допустимой областью ранга S .

(S — порядок связности области 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 $\int_{\partial^+ \Delta} f(z) dz = 0$. В данном случае говорят, что функция f удовлетворяет условию треугольника.

Теорема 0.1 (Интегральная теорема Коши для допустимой области). Пусть D — допустимая область с границей $\partial^+ D = \Gamma_1^+ \sqcup \Gamma_2^- \sqcup \dots \sqcup \Gamma_S^-$, $f \in C(\overline{D})$, f удовлетворяет условию Δ в D . Тогда $\int_{\partial^+ D} f(z) dz = 0$.

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

1.1 Интеграл в смысле главного значения.

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

Определение 1.2. $\Gamma^+ = \{\gamma\}$ — класс эквивалентности КГ-путей называется КГ-кривой.

Определение 1.3. Пусть Γ^+ — КГ-кривая в $\bar{\mathbb{C}}$, а $[\Gamma^+]$ — траектория, $z_0 \notin [\Gamma^+]$, $z_0 \in \mathbb{C}$.

Если $\frac{1}{z-z_0} \circ \Gamma^+$ — КГ-кривая в \mathbb{C} , тогда Γ^+ — КГ-кривая в $\bar{\mathbb{C}}$.

Определение 1.4. Допустимая кривая — жорданова КГ-кривая в \mathbb{C} (взаимооднозначная) либо замкнутая-жорданова.

Теперь давайте определим интеграл в смысле главного значения.

1. Пусть Γ^+ — допустимая кривая в $\bar{\mathbb{C}}$, $[\Gamma^+]$ — 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 $\forall a_j \exists \delta_j \in (0, +\infty)$. Обозначим $\Delta = \{\delta_1, \dots, \delta_J\}$, а $|\Delta| = \max_{j=1, \dots, J} \{\delta_j\}$.
4. Пусть $\exists \delta > 0$: при $|\Delta| < \delta$ круги $\{B(a_j, \delta_j)\}_{j=0}^J$ — попарно не пересекаются, причем для $\forall j$: $\partial B(a_j, \delta_j) \cap [\Gamma^+]$ содержит не более 2 точек (ровно 2, если Γ^+ — замкнуто).
5. Обозначим через $\Gamma_{A\Delta}^+ = \Gamma^+ \setminus \bigcup_{j=1}^J B(a_j, \delta_j)$ — цепь кривых (выкинули точки с радиусами).

Тогда существует $I = (vp) \int_{\Gamma^+} f(z) dz = \lim_{|\Delta| \rightarrow \infty \Gamma_{A\Delta}^+} \int_{\Gamma_{A\Delta}^+} f(z) dz$ — главное значение интеграла.

Определение 1.5. I — называется интегралом в смысле главного значения, если

$$\text{для } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |\Delta| < \delta \text{ и } \left| I - \int_{\Gamma_{A\Delta}^+} f(z) dz \right| < \varepsilon.$$

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

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

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

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

Таким образом интеграл в смысле главного значения отличается от несобственного интеграла тем, что в случае главного значения приближаемся к особенности согласованно с обеих 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 $\bar{\mathbb{C}}$ ранга $s \geq 1$.

(т.е. для $\forall z_0 \in \mathbb{C} \setminus \bar{D} \neq 0$ отображение $\frac{1}{z-z_0}$ переводит D в некоторую обычную допустимую область в \mathbb{C}).

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

Пусть для $\forall a \in \bar{D} \exists \delta_a > 0$: при всех $\delta \in (0, \delta_a)$: $\partial B(a, \delta) \cap \partial_{\bar{\mathbb{C}}} D$ содержит не более $2s$ точек и $\partial B(a, \delta) \cap \bar{D}$ 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 $\exists \delta'_a > 0: f \in C(B'(a, \delta'_a) \cap \overline{D})$. Тогда, если при $\delta < \min(\delta_a, \delta'_a)$ определён $\int_{\gamma'_\delta(a)} f(z)dz$, то вычет в точке a относительно области D :

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

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 $f \in A(U'(a))$ (проколота окрестность), тогда $\operatorname{res}_{a,D} f(z) = \operatorname{res}_a f(z)$.

Доказательство. Очевидно. □

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

Доказательство. 1. Случай $a \neq \infty$. $\left| \int_{\gamma_\delta^+} f(z)dz \right| \leq \overline{o}(\frac{1}{\delta}) \cdot 2\pi\delta \xrightarrow{\delta \rightarrow 0} 0$, 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 с вершиной a . Тогда

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

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

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

Разложим f в проколоте 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

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

C_{-1} — и есть необходимый вычет. □

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

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

(подробнее смотри билет 2)

2 Лемма Жордана.

Лемма 2.1. Пусть функция $f(z)$ определена и непрерывна на множестве $\Pi_+ = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z \geq 0, |z| \geq R_0 > 0\}$. 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 $\lim_{R \rightarrow \infty} M(R) = 0$, тогда для $\forall \lambda$ справедливо соотношение

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

Доказательство. Из определения вычета относительно области

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

В указанных выше обозначениях имеем

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

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

$$\int_0^\pi M(R) Re^{-\lambda R \sin \theta} d\theta = 2M(R) \int_0^{\frac{\pi}{2}} Re^{-\lambda R \sin \theta} d\theta \leq 2M(R) \int_0^{\frac{\pi}{2}} Re^{-\frac{2\lambda R \theta}{\pi}} d\theta = \pi M(R) \int_0^R e^{-\lambda \tau} d\tau = \pi M(R)(1 - e^{-\lambda R});$$

Значит,

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

■

3 Теорема о вычетах для интеграла в смысле главного значения.

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

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

То есть интеграл в смысле главного значения существует, если и только если вычеты в каждой точке из \mathcal{A} 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 $D_{\mathcal{A}\Delta} = D \setminus \bigcup_{j=1}^N \overline{B(a_j, \delta_j)}$ — 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 $J \leq N$ и $\infty = a_J$, если $\infty \in \partial D$.

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

Значит, $\partial^+ D_{\mathcal{A}\Delta} = \Gamma_{\mathcal{A}'\Delta'}^+ \cap \bigcup_{j=1}^N \gamma_{\delta_j}^-(a_j)$.

Тогда по интегральной теореме Коши:

$$0 = \int_{\partial^+ D_{\mathcal{A}\Delta}} f(z) dz = \underbrace{\int_{\Gamma_{\mathcal{A}'\Delta'}^+} f(z) dz}_{(vp) \int_{\partial^+ D} f(z) dz (\text{при } |\Delta| \rightarrow 0)} - \sum_{j=1}^N \underbrace{\int_{\gamma_{\delta_j}^+(a_j)} f(z) dz}_{2\pi i \operatorname{res}_{a_j, D} f(z) (\text{при } |\Delta| \rightarrow 0)}.$$

■

4 Примеры вычисления интегралов. Преобразования Фурье и Гильберта.

Для вычисления интегралов 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 $+\infty$

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

Однако, интеграл в смысле главного значения сходится и

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

3. Преобразование Фурье

$$\hat{f}(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (vp) \int_{\mathbb{R}} f(y) e^{ixy} dy; \quad \tilde{f}(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (vp) \int_{\mathbb{R}} f(y) e^{ixy} dy.$$

4. Преобразование Гильберта

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

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

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

— логарифмический вычет функции f в точке a .

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

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

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

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

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

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 $\operatorname{res}_a \frac{f'}{f} = -p$. ■

Теорема 5.1 (О логарифмических вычетах). Пусть D — допустимая область в \mathbb{C} . Пусть f имеет в D нули a_1, \dots, a_N порядков n_1, \dots, n_N (соответственно) и полюса b_1, \dots, b_M порядков p_1, \dots, 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 $P_D(f) = p_1 + \dots + p_M$ — общее 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 $\gamma: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{C}$ — путь, $f \in C([\gamma])$, $f(z) \neq 0$ для $\forall z \in [\gamma]$, тогда возникает $\sigma(t) = f(\gamma(t)) \Big|_{[\alpha, \beta]}$ (не проходит через 0).

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

Лемма 5.1. Пусть Γ^+ — допустимая замкнутая (то есть КГ) кривая в \mathbb{C} , функция f голоморфна в некоторой окрестности $U([\Gamma])$ и $f \neq 0$ на $[\Gamma]$. Тогда

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma^+} \frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{1}{2\pi} \Delta_{\Gamma^+} \operatorname{Arg}(f).$$

Доказательство. Пусть $\gamma: [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{C}$ — представитель Γ^+ ($[\gamma] = [\Gamma^+]$), а $\sigma = f \circ \gamma$ — это путь, не проходящий через 0. Значит можно разбить отрезок $[\alpha, \beta]$ на подотрезки $I_l = [\alpha_{l-1}, \alpha_l]$ ($l = 1, \dots, L$) с условием, что пути $\sigma_l = f \circ \gamma \Big|_{I_l}$ лежат в одной из областей $\mathbb{C}_l = \mathbb{C}_-$ 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 :

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \left(\log_{(l)}(f(z)) \right)', \quad f(z) \text{ — определена в } U_l. \text{ Имеем,}$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz \stackrel{\text{Ф. Н.-Л.}}{=} \frac{1}{2\pi i} \sum_{l=1}^L \underbrace{\log_{(l)} f(z)}_{=\log |f(z)| + i \arg f(z)} \Big|_{\gamma(\alpha_{l-1})}^{\gamma(\alpha_l)} =$$

$$= \underbrace{\frac{1}{2\pi i} \sum_{l=1}^L \log |f(z)|}_{\rightarrow 0 \text{ (т.к. } \gamma \text{ - замкнута)}} \Big|_{\gamma(\alpha_{l-1})}^{\gamma(a_l)} + \frac{1}{2\pi} \sum_{l=1}^L \arg f(z) \Big|_{\gamma(\alpha_{l-1})}^{\gamma(a_l)} = \frac{1}{2\pi} \text{Arg}(f).$$

Теорема 5.2 (Принцип аргумента). В условиях теоремы о логарифмических вычетах справедлива формула ■

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

Тогда выполняется соотношение

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

Доказательство. Вытекает из леммы. ■

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.