

21. Предельный переход под знаком интеграла по параметру при условии Лебега, предельный переход под знаком интеграла по параметру в случае равномерной сходимости.

Предельный переход при условии Лебега

Пусть (X, A, μ) — пространство с мерой, \tilde{Y} — метрическое пространство, $Y \subset \tilde{Y}$, $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$, при всех $y \in Y$ $f(\cdot, y) \in L(X, \mu)$ (где y фиксирован). Если при почти всех $x \in X$ $f(x, y) \xrightarrow{y \rightarrow y_0} g(x)$, и существует $\Phi \in L(X, \mu)$ и окрестность V_{y_0} , такие что $|f(x, y)| \leq \Phi(x)$ для почти всех x и $y \in V_{y_0} \cap Y$,

то $g \in L(X, \mu)$ и $\lim_{y \rightarrow y_0} \int_X f(x, y) d\mu(x) = \int_X g(x) d\mu(x) = \int_X \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) d\mu(x)$.

Предельный переход при равномерной сходимости

Пусть (X, A, μ) — пространство с мерой, \tilde{Y} — метрическое пространство, $Y \subset \tilde{Y}$, $\mu X < +\infty$, $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$, $f(\cdot, y) \in L(X, \mu)$, и $f(\cdot, y) \xrightarrow{y \rightarrow y_0} g$ (равномерно на X), y_0 -

предельная точка:

Тогда $g \in L(X, \mu)$ и $\lim_{y \rightarrow y_0} \int_X f(x, y) d\mu(x) = \int_X g(x) d\mu(x) = \int_X \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) d\mu(x)$.

Равномерная сходимость

Семейство $\{f(\cdot, y)\}_{y \in Y}$ равномерно сходится к g на X , если $\sup_{x \in X} |f(x, y) - g(x)| \xrightarrow{y \rightarrow y_0} 0$.

Обозначение: $f(\cdot, y) \xrightarrow{y \rightarrow y_0} g$.

22. Локальная непрерывность интеграла по параметру, глобальная непрерывность интеграла по параметру.

Локальная непрерывность интеграла по параметру в точке

Пусть (X, A, μ) — пространство с мерой, Y — метрическое пространство, $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$, при всех $y \in Y$ $f(\cdot, y) \in L(X, \mu)$, $y_0 \in Y$, при почти всех $x \in X$ функция $f(x, \cdot)$ непрерывна в точке y_0 , и f удовлетворяет локальному условию Лебега в точке y_0 (т.е. существует окрестность V_{y_0} и функция $\Phi \in L(X, \mu)$ такие, что для почти всех $x \in X$ и всех $y \in V_{y_0} \cap Y$ выполняется $|f(x, y)| \leq \Phi(x)$).

Тогда интеграл $I(y)$ непрерывен в точке y_0 . ($I(y) = \int_X f(x, y) d\mu(x)$)

Глобальная непрерывность интеграла по параметру на множестве

Пусть X — компакт в \mathbb{R}^n , μ — мера Лебега, Y — метрическое пространство, $f \in C(X \times Y)$. Тогда интеграл $I(y)$ принадлежит $C(Y)$ (т.е. непрерывен на Y). ($I(y) = \int_X f(x, y) d\mu(x)$)

Различие

Оба результата (локальный и глобальный) опираются на идею контроля роста $f(x, y)$: в первом случае — через локальную мажоранту, во втором — через глобальную ограниченность, обеспечиваемую компактностью X .

Локальное условие Лебега и его роль

$\exists \Phi \in L(X, \mu), \exists V_{y_0} : \text{при почти всех } x \in X \forall y \in V_{y_0} \cap Y |f(x, y)| \leq \Phi(x)$.

23: Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру в случае абсолютной суммируемости

Условия применимости правила Лейбница

Пусть функция $f(x, \alpha)$ определена на $[a, b] \times [\alpha_1, \alpha_2]$, интегрируема по x на $[a, b]$ для любого $\alpha \in [\alpha_1, \alpha_2]$, и её частная производная $\frac{\partial f}{\partial \alpha}$ существует и абсолютно суммируема (т.е.

$$\int_a^b \left| \frac{\partial f}{\partial \alpha} \right| dx < \infty).$$

Тогда, то для $\alpha \in [\alpha_1, \alpha_2]$ справедливо:

$$\frac{d}{d\alpha} \left(\int_a^b f(x, \alpha) dx \right) = \int_a^b \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx.$$

Важность абсолютной суммируемости и условий

Абсолютная суммируемость $\frac{\partial f}{\partial \alpha}$ (т.е. $\int_a^b \left| \frac{\partial f}{\partial \alpha} \right| dx < \infty$) обеспечивает равномерную сходимость интеграла, что позволяет применять теоремы о перестановке пределов. Без этого условия производная под интегралом может "вести себя плохо" — например, интеграл может расходиться или производная может не существовать. Абсолютная суммируемость — это способ "контролировать" поведение функции, чтобы все операции были законны.

Условия гарантируют, что интеграл можно "дифференцировать под знаком интеграла".

Абсолютная суммируемость производной нужна, чтобы обеспечить равномерную сходимость и избежать проблем при перестановке операций дифференцирования и интегрирования.

24 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру в отсутствии абсолютной суммируемости. Интегрирование интеграла по параметру

1) Случай постоянного множества интегрирования

Пусть (X, \mathbb{A}, μ) — пространство с мерой, $Y = \langle c, d \rangle \subset \mathbb{R}$, $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$, при всех $y \in Y$ функция $f(\cdot, y) \in L(X, \mu)$, при почти всех $x \in X$ функция $f(x, \cdot)$ дифференцируема на Y , $y_0 \in Y$, и производная f'_y удовлетворяет локальному условию Лебега в точке y_0 . Тогда интеграл $I(y) = \int_X f(x, y) d\mu(x)$ дифференцируем в точке y_0 и выполняется равенство:

$$I'(y_0) = \int_X f'_y(x, y_0) d\mu(x).$$

2) Случай переменного множества интегрирования

Пусть функции $f(x, y)$ и её частная производная $\frac{\partial f}{\partial y}$ интегрируемы на прямоугольнике $[\alpha, \beta] \times [c, d]$, где отрезок $[\alpha, \beta]$ содержит все значения функций $a(y)$, $b(y)$, а функции $a(y)$,

$b(y)$ дифференцируемы на $[c, d]$. Тогда интеграл $I(y) = \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx$ дифференцируем по y на $[c, d]$ и справедлива формула:

$$\frac{d}{dy} I(y) = f(b(y), y) \cdot b'(y) - f(a(y), y) \cdot a'(y) + \int_{a(y)}^{b(y)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) dx.$$

3) Отсутствие абсолютной суммируемости

Интегрирование интеграла по параметру не требует абсолютной суммируемости подынтегральной функции или её производной в случае постоянных пределов интегрирования. Достаточно выполнения локального условия Лебега на производную f'_y в точке дифференцирования y_0 .

25. Свойства Γ -функции Эйлера: определение, формула приведения, значения в натуральных и полуцелых точках, выражение для k -й производной, геометрические свойства.

Определение и базовые значения

Γ -функция Эйлера задаётся интегралом:

$$\Gamma(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx, \quad p > 0.$$

Формула приведения и значения в специальных точках

Формула приведения:

$$\Gamma(p+1) = p\Gamma(p).$$

Значения в целых и полуцелых точках:

$$\Gamma(n+1) = n!, \quad \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2n-1)!!}{2^n} \sqrt{\pi}, \quad n \in \mathbb{Z}_+.$$

Производные Г-функции:

$$\Gamma^{(n)}(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} \ln^n x \, dx.$$

Геометрические свойства:

1. $\Gamma(p)$ строго выпукла вниз на $(0, +\infty)$.
2. Имеет единственный минимум на $(1, 2)$.
3. $\Gamma(p) \sim \frac{1}{p}$ при $p \rightarrow 0$ и $\Gamma(p) \rightarrow +\infty$ при $p \rightarrow +\infty$.

26. Связь между Г- и В-функцией

Определение В-функции (бета-функции Эйлера)

В-функция определяется как интеграл:

$$B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} \, dx, \quad p, q > 0.$$

Связь между Г- и В-функциями

Для любых $p, q > 0$ выполняется соотношение:

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

27. Формула Эйлера-Гаусса.

Формулировка формулы Эйлера-Гаусса

$$\Gamma(p) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^p \cdot n!}{p(p+1)(p+2) \cdot \dots \cdot (p+n)}, \quad p \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_-.$$

- $\Gamma(p)$ — гамма-функция, билет 25
- $n!$ — факториал числа n .
- n^p — степенная функция.
- Знаменатель $p(p+1)\dots(p+n)$ — произведение линейных множителей.

Условия применимости

Область определения:

Формула справедлива для всех $p \in \mathbb{R}$, кроме отрицательных целых чисел ($p \notin \mathbb{Z}_-$), так как при таких p знаменатель обращается в ноль для некоторого n .

Связь с факториалом:

При целых положительных $p = m \in \mathbb{N}$ формула сводится к $\Gamma(m) = (m-1)!$, согласуясь с классическим определением.

28. Теорема о разложении функции в обобщенный степенной ряд. Ряды Лорана

Определение ряда Лорана

Ряд вида $\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$, где $c_k, z, z_0 \in \mathbb{C}$, называется рядом Лорана. Числа c_k называются его коэффициентами, а z_0 — центром ряда.

Структура ряда Лорана

Главная часть ряда Лорана определяется как $\sum_{k=-\infty}^{-1} c_k (z - z_0)^k$. Правильная (регулярная) часть определяется как $\sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$. Ряд сходится тогда и только тогда, когда сходятся обе части.

Теорема Лорана о разложении

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, $0 \leq r < R \leq +\infty$, $f \in \mathcal{A}(K_{r,R}(z_0))$. Тогда f раскладывается в кольце $K_{r,R}(z_0)$ в ряд Лорана: $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$ для $r < |z - z_0| < R$.

4. Единственность коэффициентов Лорана

Пусть $0 \leq r < R \leq +\infty$ и $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$ при $r < |z - z_0| < R$. Тогда коэффициенты c_k определяются единственным образом по формуле:

$$c_k = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+1}} d\zeta,$$

где $\rho \in (r, R)$, $\gamma_\rho = \gamma_{\rho, z_0}$ (окружность $|\zeta - z_0| = \rho$).

29. Неравенства Коши для коэффициентов рядов Тейлора и Лорана

Неравенство Коши для коэффициентов степенного ряда (Тейлора)

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, $R \in (0, +\infty]$, и функция f аналитична в круге $|z - z_0| < R$:

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k.$$

Тогда для любого $\rho \in (0, R)$ и всех $k \in \mathbb{Z}_+$ (т.е. $k = 0, 1, 2, \dots$) выполняется:

$$|c_k| \leq \frac{M_f(\rho)}{\rho^k}, \quad \text{где} \quad M_f(\rho) = \max_{|\zeta - z_0| = \rho} |f(\zeta)|.$$

Неравенство Коши для коэффициентов ряда Лорана

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, $0 \leq r < R \leq +\infty$, и функция f аналитична в кольце $r < |z - z_0| < R$:

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z - z_0)^k.$$

Тогда для любого $\rho \in (r, R)$ и всех $k \in \mathbb{Z}$ (т.е. $k = \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$) выполняется:

$$|c_k| \leq \frac{M_f(\rho)}{\rho^k}, \quad \text{где} \quad M_f(\rho) = \max_{|\zeta - z_0| = \rho} |f(\zeta)|.$$

Обозначения

- z_0 : центр разложения
- R : радиус сходимости (Тейлор) / внешний радиус кольца (Лоран)
- r : внутренний радиус кольца (Лоран)
- ρ : радиус выбранной окружности ($r < \rho < R$)
- ζ : точка на окружности $|\zeta - z_0| = \rho$
- c_k : коэффициенты ряда
- $M_f(\rho)$: $\max |f|$ на окружности радиуса ρ
- k : индекс коэффициента (≥ 0 для Тейлора, $\in \mathbb{Z}$ для Лорана)

30. Изолированные особые точки аналитических функций, их типы. Характеризация устранимой особой точки посредством лорановского разложения

Определение изолированной особой точки

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, функция f голоморфна по крайней мере в проколотой окрестности $\dot{V}(z_0)$. Тогда z_0 называется изолированной особой точкой однозначного характера функции f .

Классификация изолированных особых точек

Выделяют три типа z_0 :

1. Устранимая особая точка, если \exists конечный предел $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$.
2. Полюс, если $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$.
3. Существенно особая точка, если \nexists ни конечного, ни бесконечного предела $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$.

Характеризация устранимой особенности

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, f голоморфна в $\dot{V}(z_0)$. Эквивалентны:

1. z_0 — устранимая особая точка f .
2. f ограничена в некоторой проколотой окрестности $\dot{V}(z_0)$.
3. f аналитически продолжима в z_0 (т.е. $\exists g$ голоморфная в $V(z_0)$ с $g \equiv f$ в $\dot{V}(z_0)$).
4. В главной части ряда Лорана f в z_0 все коэффициенты при $(z - z_0)^k$ ($k < 0$) равны нулю.

Доп:

Функция $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ называется голоморфной в области $D \subseteq \mathbb{C}$, если она комплексно-дифференцируема в каждой точке D .

31. Специфика лорановских разложений в окрестности полюса и существенно особой точки

Характеристика полюсов (Теорема 3)

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, f аналитична в проколотой окрестности V_{z_0} ($f \in A(V_{z_0})$). Тогда эквивалентны:

1. z_0 — полюс функции f .
2. Существуют номер $m \in \mathbb{N}$ и функция $\varphi \in A(V_{z_0})$, $\varphi(z_0) \neq 0$, такие что $f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z - z_0)^m}$ для всех $z \in V_{z_0}$.
3. В главной части ряда Лорана функции f с центром в z_0 лишь конечное число коэффициентов отлично от нуля.

Характеристика существенно особых точек (Следствие 1)

Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, f аналитична в проколотой окрестности V_{z_0} ($f \in A(V_{z_0})$). Тогда эквивалентны:

1. z_0 — существенно особая точка функции f .
2. В главной части ряда Лорана функции f с центром в z_0 бесконечно много коэффициентов отлично от нуля.

32. Теорема Сохоцкого

Формулировка теоремы

Пусть $f \in \mathcal{A}(\dot{V}_\delta(z_0))$; z_0 — существенно особая точка f . Тогда для любого $A \in \mathbb{C}$ существует последовательность $\{z_n\}$, такая что $z_n \in V_\delta(z_0)$, $z_n \rightarrow z_0$, $f(z_n) \rightarrow A$.

Обозначения

1. $\mathcal{A}(\dot{V}_\delta(z_0))$ — класс функций, аналитических в проколотой окрестности $\dot{V}_\delta(z_0) = \{z : 0 < |z - z_0| < \delta\}$ точки z_0 .
2. $z_n \in V_\delta(z_0)$ — последовательность точек, лежащих в окрестности $|z - z_0| < \delta$.
3. $z_n \rightarrow z_0$, $f(z_n) \rightarrow A$ — последовательность сходится к особой точке z_0 , а значения функции в этих точках сходятся к A .

33. Два определения вычета. Теорема Коши о вычетах. Теорема о полной сумме вычетов.

Определения вычета в конечной точке и на бесконечности

1. Пусть $z_0 \in \mathbb{C}$, $f \in \mathcal{A}(\dot{V}_{z_0})$. Коэффициент c_{-1} в разложении f в ряд Лорана

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$$

называется *вычетом* функции f в точке z_0 и обозначается $\operatorname{res}_{z_0} f$.

2. Пусть $f \in \mathcal{A}(\dot{V}_\infty)$. *Вычетом* функции f в точке ∞ называется коэффициент c_1 в разложении f в ряд Лорана, взятый с противоположным знаком:

$$\operatorname{res}_\infty f = -c_1.$$

Теорема Коши о вычетах

Пусть D — область в \mathbb{C} , $E \subset D$, $f \in \mathcal{A}(D \setminus E)$, E — множество изолированных особых точек f , G — ограниченная область с ориентированной границей, $\overline{G} \subset D$, $\partial G \cap E = \emptyset$.

Тогда

$$\int_{\partial G} f(z) dz = 2\pi i \sum_{z_k \in G \cap E} \operatorname{res}_{z_k} f.$$

Теорема о полной сумме вычетов

Пусть $E \subset \mathbb{C}$, $f \in \mathcal{A}(\mathbb{C} \setminus E)$, $E \cup \{\infty\}$ — множество изолированных особых точек f . Тогда

$$\sum_{z_k \in E \cup \{\infty\}} \operatorname{res}_{z_k} f = 0.$$

34. Приемы отыскания вычетов

Вычет в устранимой особой точке

Если z_0 — устранимая особая точка функции f , то вычет в этой точке равен нулю:

$$\operatorname{res}_{z_0} f = 0.$$

Вычет в простом полюсе

Пусть z_0 — простой полюс функции f . Тогда вычет вычисляется по формулам:

1. $\operatorname{res}_{z_0} f = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z).$
2. Если $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$, где P, Q голоморфны в окрестности z_0 , $P(z_0) \neq 0$, $Q(z_0) = 0$, $Q'(z_0) \neq 0$, то:

$$\operatorname{res}_{z_0} f = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}.$$

Вычет в полюсе кратности m

Пусть z_0 — полюс функции f кратности m . Тогда вычет равен:

$$\operatorname{res}_{z_0} f = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z - z_0)^m f(z)]$$

или эквивалентно:

$$\operatorname{res}_{z_0} f = \frac{1}{(m-1)!} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)] \Big|_{z=z_0}.$$

Определение полюса кратности n

Точка z_0 называется полюсом кратности n ($n \in \mathbb{N}$), если:

1. $f(z)$ представима в виде $f(z) = \frac{\phi(z)}{(z-z_0)^n}$, где $\phi(z)$ голоморфна в окрестности z_0 и $\phi(z_0) \neq 0$.
2. В разложении Лорана $f(z)$ в окрестности z_0 главная часть конечна и имеет вид $\sum_{k=-n}^{\infty} c_k (z-z_0)^k$ с $c_{-n} \neq 0$.

35. Вычисление тригонометрических интегралов с помощью вычетов

Основная идея метода

Интегралы вида $\int_0^{2\pi} R(\sin \varphi, \cos \varphi) d\varphi$, где $R(u, v)$ — рациональная функция двух переменных, вычисляются путём замены $z = e^{i\varphi}$ и применения теоремы о вычетах к полученному контурному интегралу по единичной окружности.

Замена переменных

Положим $z = e^{i\varphi}$. Тогда:

$$d\varphi = \frac{dz}{iz}, \quad \varphi : 0 \rightarrow 2\pi \iff z : |z| = 1 \text{ (против ч.с.)}$$

$$\sin \varphi = \frac{z - z^{-1}}{2i}, \quad \cos \varphi = \frac{z + z^{-1}}{2}$$

После подстановки интеграл преобразуется к виду:

$$\oint_{|z|=1} R\left(\frac{z - z^{-1}}{2i}, \frac{z + z^{-1}}{2}\right) \frac{dz}{iz} = \oint_{|z|=1} f(z) \frac{dz}{iz}$$

где $f(z)$ — рациональная функция от z , полученная после подстановки и упрощения.

Применение теоремы о вычетах

Искомый интеграл равен $2\pi i$ умноженной на сумму вычетов подынтегральной функции $\frac{f(z)}{iz}$ внутри единичного круга $|z| < 1$:

$$\int_0^{2\pi} R(\sin \varphi, \cos \varphi) d\varphi = 2\pi i \sum_{\substack{z_k \\ |z_k| < 1}} \operatorname{Res} \left(\frac{f(z)}{iz}, z_k \right)$$

где z_k — особые точки (полюса) функции $\frac{f(z)}{iz}$, лежащие внутри $|z| < 1$.

36. Вычисление несобственных интегралов от рациональных функций с помощью вычетов

Условия и формула для интеграла рациональной функции по вещественной оси

Пусть $F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ — рациональная дробь, где $\deg Q - \deg P \geq 2$, и $Q(x)$ не имеет нулей на вещественной оси \mathbb{R} . Тогда несобственный интеграл вычисляется по формуле:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} F(x) dx = 2\pi i \sum_{\substack{\operatorname{Im} z_k > 0 \\ Q(z_k) = 0}} \operatorname{res}_{z_k} F(z).$$

37. Лемма Жордана. Вычисление преобразований Фурье с помощью вычетов

Формулировка леммы Жордана

Пусть $\Delta \in (0, +\infty)$, функция f непрерывна в области $\{z : \operatorname{Im} z \geq 0, |z| \geq \Delta\}$, удовлетворяет условию $f(z) \rightarrow 0$ при $z \rightarrow \infty$ в этой области, и $C_R(t) = Re^{it}$, $t \in [0, \pi]$ —

полуокружность в верхней полуплоскости. Тогда для любого $\lambda > 0$ выполняется предельное соотношение:

$$\int_{C_R} f(z) e^{i\lambda z} dz \xrightarrow{R \rightarrow +\infty} 0.$$

Применение к вычислению преобразований Фурье

Для вычисления интегралов вида $\hat{f}(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\lambda x} dx$ ($\lambda > 0$) методом вычетов: 1) Рассмотреть комплексный интеграл $\oint_{\Gamma} f(z) e^{i\lambda z} dz$ по замкнутому контуру Γ , состоящему из отрезка $[-R, R]$ и полуокружности C_R в верхней полуплоскости; 2) Применить основную теорему о вычетах: $\oint_{\Gamma} = 2\pi i \sum \text{res}$; 3) Перейти к пределу $R \rightarrow \infty$. В силу леммы Жордана интеграл по C_R стремится к нулю, поэтому:

$$\hat{f}(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\lambda x} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \oint_{\Gamma} f(z) e^{i\lambda z} dz = 2\pi i \sum_{\text{выч}_{z_k \in \mathbb{C}^+}} f(z) e^{i\lambda z},$$

где сумма берется по всем вычетам функции $g(z) = f(z) e^{i\lambda z}$ в особых точках z_k , лежащих в верхней полуплоскости ($\text{Im } z_k > 0$).

38. Вычисление несобственных интегралов от аналитических функций с мнимым периодом

Условия и формула для интеграла без экспоненты

Пусть функция $f(z)$ голоморфна в верхней полуплоскости $I^+ = \{z \mid \text{Im } z \geq 0\}$ и на вещественной оси, за исключением конечного числа n полюсов, не лежащих на вещественной оси, и $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 0$. Тогда:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}_{z=z_k} f(z)$$

Условия и формула для интеграла с экспонентой $e^{i\alpha x}$

Пусть функция $f(z)$ голоморфна в верхней полуплоскости $I^+ = \{z \mid \text{Im } z \geq 0\}$ и на вещественной оси, за исключением конечного числа n полюсов, не лежащих на вещественной

оси, $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = 0$ и $\alpha > 0$. Тогда:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\alpha x} dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}_{z=z_k} [f(z) e^{i\alpha z}]$$

39. Гладкие многообразия с краем (определение и примеры); отображение перехода, гладкость отображения перехода.

Определение гладкого многообразия с краем

Множество $M \subset \mathbb{R}^n$ называется главным k -мерным многообразием класса $C^{(r)}$ (или r -гладким), если для любой точки $x \in M$ существует окрестность V_x^M и регулярный гомеоморфизм $\varphi : \Pi_k \rightarrow V_x^M$ класса $C^{(r)}$, где Π_k — стандартный k -мерный куб $(-1, 1)^k$ или полукуб $(-1, 0] \times (-1, 1)^{k-1}$.

Точка x называется краевой, если φ задан на полукубе, а множество таких точек образует край ∂M .

Примеры гладких многообразий

1. Открытое множество $G \subset \mathbb{R}^n$ — многообразие без края ($\partial G = \emptyset$), так как любая точка имеет кубическую окрестность (например, тождественная параметризация).
2. Кривые ($k = 1$) и гиперповерхности ($k = n - 1$) — частные случаи многообразий.

Отображение перехода и его гладкость

Пусть $M \in \mathbb{M}_{kn}^{(r)}$, U, V — стандартные окрестности с параметризациями $\varphi : \Pi \rightarrow U$ и $\psi : \Pi' \rightarrow V$. Если $W = U \cap V \neq \emptyset$, то отображение $L = \psi^{-1} \circ \varphi : W_1 \rightarrow W_2$ (где $W_i = \varphi^{-1}(W)$) называется переходом между параметризациями и является биекцией.

Теорема (Регулярность и гладость перехода).

Отображение L принадлежит классу $C^{(r)}$ и является регулярным (его матрица Якоби невырождена).

40. Мера малого измеримого подмножества многообразия; независимость меры малого измеримого множества от выбора параметризации; измеримое подмножество многообразия.

Мера малого измеримого подмножества

Пусть $M \in \mathbb{M}_{kn}^{(1)}$, $E \subset M$ — малое измеримое множество, содержащееся в стандартной окрестности U с параметризацией $\varphi : \mathbb{R}^k \rightarrow U$. Мера $\mu_M E$ определяется как:

$$\mu_M E = \int_{\varphi^{-1}(E)} \sqrt{D_\varphi} d\mu_k,$$

где $D_\varphi = \det \left(\left(\frac{\partial \varphi}{\partial u_i} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial u_j} \right)_{i,j=1}^k \right)$, а μ_k — мера Лебега в \mathbb{R}^k .

Независимость меры от параметризации

Пусть $E \subset M$ — малое измеримое множество, содержащееся в двух стандартных окрестностях U и V с параметризациями φ и ψ . Тогда меры, вычисленные через φ и ψ , совпадают:

$$\int_{\varphi^{-1}(E)} \sqrt{D_\varphi} d\mu_k = \int_{\psi^{-1}(E)} \sqrt{D_\psi} d\mu_k.$$

Измеримое подмножество многообразия

Пусть $M \in \mathbb{M}_{kn}^{(1)}$, $E \subset M$.

1. E называется *малым измеримым*, если \exists стандартная окрестность $U \supset E$ с параметризацией φ , такая что $\varphi^{-1}(E)$ измеримо в \mathbb{R}^k .
2. E называется *измеримым*, если оно представимо в виде $E = \bigcup_\nu E_\nu$, где $\{E_\nu\}$ — не более чем счётное семейство дизъюнктивных малых измеримых множеств.

]
]

[illegible]