# 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  $(X,A,\mu)$  — пространство с мерой,  $\tilde{Y}$  — метрическое пространство,  $Y\subset \tilde{Y}, f:X\times Y\to \mathbb{R}$ , при всех  $y\in Y$   $f(\cdot,y)\in L(X,\mu)$  (где у фиксирован) . Если при почти всех  $x\in X$   $f(x,y)\underset{y\to y_0}{\longrightarrow} g(x)$ , 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  $\lim_{y o y_0}\int_X f(x,y)d\mu(x)=\int_X g(x)d\mu(x)=\int_X \lim_{y o y_0} f(x,y)d\mu(x).$ 

## Предельный переход при равномерной сходимости

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

предельная точка:

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

## Равномерная сходимость

Семейство  $\{f(\cdot,y)\}_{y\in Y}$  равномерно сходится к g на X, если  $\sup_{x\in X}|f(x,y)-g(x)|\underset{y\to y_0}{\longrightarrow}0.$  Обозначение:  $f(\cdot,y)\rightrightarrows g.$ 

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

## Локальная непрерывность интеграла по параметру в точке

Пусть  $(X,A,\mu)$  — пространство с мерой, Y — метрическое пространство,  $f:X\times Y\to\mathbb{R}$ , 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  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mu$  — мера Лебега, Y — метрическое пространство,  $f\in C(X imes Y)$ . 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

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

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

## Условия применимости правила Лейбница

Пусть функция  $f(x,\alpha)$  определена на  $[a,b] imes [\alpha_1,\alpha_2]$ , 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  $lpha \in [lpha_1, lpha_2]$  справедливо:

$$rac{d}{dlpha}\left(\int_a^b f(x,lpha)\,dx
ight)=\int_a^b rac{\partial f(x,lpha)}{\partiallpha}\,dx.$$

## 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  $(X,\mathbb{A},\mu)$  — пространство с мерой,  $Y=\langle c,d\rangle\subset\mathbb{R},$   $f:X\times Y\to\mathbb{R},$  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 [lpha,eta] imes[c,d], где отрезок [lpha,eta] 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:

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

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

## Определение и базовые значения

Г-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:

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

## 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.  $\Gamma(p)\sim rac{1}{p}$  при p o 0 и  $\Gamma(p) o +\infty$  при  $p o +\infty$  .

## 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:

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

## 27. Формула Эйлера-Гаусса.

## Формулировка формулы Эйлера-Гаусса

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

- $\Gamma(p)$  гамма-функция, билет 25
- n! факториал числа n.
- $n^p$  степенная функция.
- Знаменатель p(p+1)...(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  $0 \le r < R \le +\infty$  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:

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

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

## 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  $ho \in (0,R)$  и всех  $k \in \mathbb{Z}_+$  (т.е.  $k=0,1,2,\ldots$ ) выполняется:

$$|c_k| \leq rac{M_f(
ho)}{
ho^k},$$
 где  $M_f(
ho) = \max_{|\zeta-z_0|=
ho} |f(\zeta)|.$ 

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

$$|c_k| \leq rac{M_f(
ho)}{
ho^k},$$
 где  $M_f(
ho) = \max_{|\zeta-z_0|=
ho} |f(\zeta)|.$ 

### Обозначения

- $z_0$ : центр разложения
- R: радиус сходимости (Тейлор) / внешний радиус кольца (Лоран)
- r: внутренний радиус кольца (Лоран)
- ho: радиус выбранной окружности (r < 
  ho < R)
- $\zeta$ : точка на окружности  $|\zeta-z_0|=
  ho$
- $c_k$ : коэффициенты ряда
- $M_f(
  ho)$ :  $\max |f|$  на окружности радиуса ho
- k: индекс коэффициента ( $\geq 0$  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  $\lim_{z \to z_0} f(z)$ .
- 2. Полюс, если  $\lim_{z o z_0} f(z) = \infty$ .
- 3. Существенно особая точка, если  $\nexists$  ни конечного, ни бесконечного предела  $\lim_{z \to z_0} f(z)$ .

## 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  $f:D \to \mathbb{C}$  называется голоморфной в области  $D \subseteq \mathbb{C}$ , если она комплекснодифференцируема 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  $arphi\in A(V_{z_0})$ ,  $arphi(z_0)\neq 0$ , такие что  $f(z)=rac{arphi(z)}{(z-z_0)^m}$  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  $f\in A(\dot{V}_\delta(z_0))$ ;  $z_0$  — существенно особая точка f. Тогда для любого  $A\in\mathbb{C}$  существует последовательность  $\{z_n\}$ , такая что  $z_n\in V_\delta(z_0)$ ,  $z_n\to z_0$ ,  $f(z_n)\to A$ .

### Обозначения

- 1.  $A(\dot{V}_{\delta}(z_0))$  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.  $z_n o z_0$ ,  $f(z_n) o A$  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  $\infty$  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

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

## 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.  $\operatorname{res}_{z_0} f = \lim_{z \to z_0} (z z_0) f(z)$ .
- 2. Если  $f(z)=rac{P(z)}{Q(z)}$ , где P,Q голоморфны в окрестности  $z_0,P(z_0) 
  eq 0$ ,  $Q(z_0)=0$ ,  $Q'(z_0) 
  eq 0$ , то:

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

## Вычет в полюсе кратности m

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

$$ext{res}_{z_0} \, f = rac{1}{(m-1)!} \lim_{z o z_0} rac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \left[ (z-z_0)^m f(z) 
ight]$$

или эквивалентно:

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

## Определение полюса кратности n

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

- 1. f(z) представима в виде  $f(z)=rac{\phi(z)}{(z-z_0)^n}$ , где  $\phi(z)$  голоморфна в окрестности  $z_0$  и  $\phi(z_0) 
  eq 0$ .
- 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  $z=e^{i arphi}$ . Тогда:

$$darphi=rac{dz}{iz},\quad arphi:0 o 2\pi\iff z:|z|=1$$
 (против ч.с.)  $\sinarphi=rac{z-z^{-1}}{2i},\quad \cosarphi=rac{z+z^{-1}}{2}$ 

После подстановки интеграл преобразуется к виду:

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

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:

$$\int_0^{2\pi} R(\sinarphi,\cosarphi) darphi = 2\pi i \sum_{\substack{z_k \ |z_k| < 1}} \mathrm{Res}\left(rac{f(z)}{iz},z_k
ight)$$

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  $\{z: {\rm Im}\,z\geq0,\,|z|\geq\Delta\}$ , удовлетворяет условию  $f(z)\to0$  при  $z\to\infty$  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:

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

## 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  $\Gamma$ , состоящему из отрезка [-R,R] и полуокружности  $C_R$  в верхней полуплоскости; 2) Применить основную теорему о вычетах:  $\oint_{\Gamma}=2\pi i\sum \mathrm{res};$  3) Перейти к пределу  $R\to\infty$ . В силу леммы Жордана интеграл по  $C_R$  стремится к нулю, поэтому:

$$\hat{f}(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\lambda x} dx = \lim_{R o\infty} \oint_{\Gamma} f(z) e^{i\lambda z} dz = 2\pi i \sum$$
 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 ( ${
m Im}\,z_k>0$ ).

## 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  $I^+=\{z\mid {\rm Im}\,z\geq 0\}$  и на вещественной оси, за исключением конечного числа n полюсов, не лежащих на вещественной оси, и  $\lim_{z\to\infty}zf(z)=0$ . Тогда:

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

## Условия и формула для интеграла с экспонентой $e^{i lpha x}$

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

оси,  $\lim_{z o\infty}zf(z)=0$  и lpha>0. Тогда:

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

## 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  $\varphi:\Pi_k\to V_x^M$  класса  $C^{(r)}$ , где  $\Pi_k$  — стандартный k-мерный куб  $(-1,1)^k$  или полукуб  $(-1,0]\times (-1,1)^{k-1}$ .

Точка x называется краевой, если  $\varphi$  задан на полукубе, а множество таких точек образует край  $\partial M.$ 

## Примеры гладких многообразий

- 1. Открытое множество  $G\subset \mathbb{R}^n$  многообразие без края ( $\partial G=\varnothing$ ), 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  $\varphi:\Pi\to U$  и  $\psi:\Pi'\to V$ . Если  $W=U\cap V\neq\varnothing$ , то отображение  $L=\psi^{-1}\circ\varphi:W_1\to W_2$  (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 измеримогомножества 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  $\varphi:\mathbb{R}^k\to U$ . Мера  $\mu_M E$  определяется как:

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

где 
$$D_{arphi}=\det\left(\left(rac{\partialarphi}{\partial u_i}\cdotrac{\partialarphi}{\partial u_j}
ight)_{i,j=1}^k
ight)$$
, а  $\mu_k$  — 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  $\varphi$  и  $\psi$ . Тогда меры, вычисленные через  $\varphi$  и  $\psi$ , совпадают:

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

## 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  $\varphi$ , 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 дизъюнктных малых измеримых множеств.

] ]

]