

Содержание

1	Дифференцируемость, дифференциал, градиент и производная по вектору для ФМП их связь и геометрический смысл. Достаточное условие дифференцируемости ФМП. Матрица Якоби. Дифференцирование суперпозиции вектор-функций	4
1.1	Дифференцируемость, дифференциал, градиент и производная по вектору для ФМП их связь геометрический смысл	4
1.2	Достаточное условие дифференцируемости ФМП	4
1.3	Матрица Якоби. Дифференцирование суперпозиции вектор-функций	5
2	Частные производные высших порядков. Теорема о независимости смешанных производных от порядка дифференцирования. Дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора для ФМП с остаточным членом в формах Лагранжа и Пеано	6
2.1	Частные производные высших порядков	6
2.2	Теорема о независимости смешанных производных от порядка дифференцирования	6
2.3	Дифференциалы высших порядков	6
2.4	Формула Тейлора для ФМП с остаточным членом в формах Лагранжа и Пеано	7
3	Теорема о неявной функции для одного уравнения. Теорема Лагранжа о среднем для вектор-функции нескольких переменных. Принцип Банаха сжимающих отображений. Теорема о неявной функции для системы уравнений. Теорема об обратном отображении. Теорема о расщеплении отображений	7
3.1	Теорема о неявной функции для одного уравнения	7
3.2	Теорема Лагранжа о среднем для вектор-функции нескольких переменных	8
3.3	Принцип Банаха сжимающих отображений	8
3.4	Теорема о неявной функции для системы уравнений	8
3.5	Теорема об обратном отображении	8
3.6	Теорема о расщеплении отображений	9
4	Комплексные числа. Модуль и аргумент, тригонометрическая форма. Арифметические операции с комплексными числами. Извлечение корня. Экспонента с комплексным показателем. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с комплексными коэффициентами на линейные множители. Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей	10
4.1	Комплексные числа	10
4.2	Модуль и аргумент, тригонометрическая форма	10
4.3	Извлечение корня	10
4.4	Экспонента с комплексным показателем	10
4.5	Основная теорема алгебры	11
4.6	Разложение многочлена с комплексными коэффициентами на линейные множители	11
4.7	Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей	11
5	Первообразная и неопределенный интеграл. Линейность неопределенного интеграла, замена переменных и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций. Основные приемы интегрирования иррациональных и трансцендентных функций	11
5.1	Первообразная и неопределенный интеграл	11
5.2	Линейность неопределенного интеграла, замена переменных и интегрирование по частям	12
5.3	Интегрирование рациональных функций	12
5.4	Основные приемы интегрирования иррациональных и трансцендентных функций	12
6	Числовые ряды. Знакопостоянные ряды. Признаки сравнения сходимости числовых рядов. Интегральный признак сходимости числового ряда. Признаки Даламбера и Коши. Знакопеременные ряды (Критерий Коши сходимости ряда). Сходимость и абсолютная сходимость. Признаки Дирихле, Лейбница и Абеля. Независимость суммы абсолютно сходящегося ряда от порядка слагаемых. Теорема Римана о перестановке членов условно сходящегося ряда. Перемножение абсолютно сходящихся рядов	13
6.1	Числовые ряды	13
6.2	Знакопостоянные ряды	13
6.3	Признаки сравнения сходимости числовых рядов	13
6.4	Интегральный признак сходимости числового ряда	13
6.5	Признаки Даламбера и Коши	13
6.6	Знакопеременные ряды (Критерий Коши сходимости ряда)	14

6.7	Сходимость и абсолютная сходимость	14
6.8	Признаки Дирихле, Лейбница и Абеля	14
6.9	Независимость суммы абсолютно сходящегося ряда от порядка слагаемых	14
6.10	Теорема Римана о перестановке членов условно сходящегося ряда	15
6.11	Перемножение абсолютно сходящихся рядов	15
7	Клеточные множества. Верхняя мера Лебега и ее счетная полуаддитивность. Мера Лебега и ее счетная аддитивность. Непрерывность меры Лебега. Теорема о том, что семейство измеримых подмножеств \mathbb{R}^n является σ-кольцом	16
7.1	Клеточные множества	16
7.2	Верхняя мера Лебега и ее счетная полуаддитивность	17
7.3	Мера Лебега и ее счетная аддитивность	17
7.4	Непрерывность меры Лебега	18
7.5	Теорема о том, что семейство измеримых подмножеств \mathbb{R}^n является σ -кольцом	18
8	Измеримые функции. Измеримость суммы и поточечного предела измеримых функций. Интеграл Лебега для счетно-ступенчатых и для измеримых функций, линейность интеграла Лебега. Теорема о существовании интеграла от неотрицательной измеримой функции. Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее положительной и отрицательной составляющих. Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее модуля. Интегральная теорема о среднем. Счетная аддитивность и непрерывность интеграла Лебега по множествам интегрирования	19
8.1	Измеримые функции	19
8.2	Измеримость суммы и поточечного предела измеримых функций	19
8.3	Интеграл Лебега для счетно-ступенчатых и для измеримых функций, линейность интеграла Лебега	20
8.4	Теорема о существовании интеграла от неотрицательной измеримой функции	20
8.5	Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее положительной и отрицательной составляющих	21
8.6	Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее модуля	21
8.7	Интегральная теорема о среднем	22
8.8	Счетная аддитивность и непрерывность интеграла Лебега по множествам интегрирования	22
9	Непрерывность интеграла как функции верхнего предела. Существование первообразной для непрерывной на отрезке функции. Формула Ньютона-Лейбница. Формулы замены переменных в интеграле и интегрирования по частям	23
9.1	Непрерывность интеграла как функции верхнего предела	23
9.2	Существование первообразной для непрерывной на отрезке функции	23
9.3	Формула Ньютона-Лейбница	23
9.4	Формулы замены переменных в интеграле и интегрирования по частям	24
10	Мера декартова произведения двух конечно измеримых множеств. Выражение меры множества под графиком интегрируемой функции через интеграл. Площадь круга. Выражение объема тела вращения и длины кривой через интегралы. Связь интегрируемости по Риману и интегрируемости по Лебегу. Интегрируемость по Риману непрерывной на отрезке функции	24
10.1	Мера декартова произведения двух конечно измеримых множеств	24
10.2	Выражение меры множества под графиком интегрируемой функции через интеграл	24
10.3	Площадь круга	25
10.4	Выражение объема тела вращения и длины кривой через интегралы	25
10.5	Связь интегрируемости по Риману и интегрируемости по Лебегу	26
10.6	Интегрируемость по Риману непрерывной на отрезке функции	26
11	Теорема Б. Леви о монотонной сходимости. Теорема Лебега об ограниченной сходимости	26
11.1	Теорема Б. Леви о монотонной сходимости	27
11.2	Теорема Лебега об ограниченной сходимости	27

12 Несобственный интеграл. Связь сходимости несобственного интеграла и интегрируемости функции по Лебегу. Критерий Коши. Признаки Дирихле и Абеля сходимости несобственных интегралов	27
12.1 Несобственный интеграл	27
12.2 Связь сходимости несобственного интеграла и интегрируемости функции по Лебегу	28
12.3 Критерий Коши	28
12.4 Признаки Дирихле и Абеля сходимости несобственных интегралов	28
13 Связь поточечной и равномерной сходимостей для функциональной последовательности. Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности. Обобщенный признак сравнения для функциональных рядов. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда. Признаки Дирихле и Лейбница равномерной сходимости функционального ряда. Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда. Непрерывность равномерного предела, непрерывных функций и суммы равномерно сходящегося функционального ряда с непрерывными слагаемыми. Почленное интегрирование функциональных последовательностей и рядов. Дифференцирование предельной функции и почленное дифференцирование функционального ряда	29
13.1 Связь поточечной и равномерной сходимостей для функциональной последовательности . .	29
13.2 Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности	29
13.3 Обобщенный признак сравнения для функциональных рядов	29
13.4 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда	29
13.5 Признаки Дирихле и Лейбница равномерной сходимости функционального ряда	30
13.6 Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда	30
13.7 Непрерывность равномерного предела, непрерывных функций и суммы равномерно сходящегося функционального ряда с непрерывными слагаемыми	30
13.8 Почленное интегрирование функциональных последовательностей и рядов	30
13.9 Дифференцирование предельной функции и почленное дифференцирование функционального ряда	31
14 Степенные ряды. Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости. Теорема о круге сходимости степенного ряда. Первая теорема Абеля. Теорема о равномерной сходимости степенного ряда. Вторая теорема Абеля. Сохранение радиуса сходимости при почленном дифференцировании степенного ряда. Теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании степенного ряда. Единственность разложения функции в степенной ряд, ряд Тейлора. Достаточное условие аналитичности функции. Пример бесконечно дифференцируемой, но неаналитической функции. Представление экспоненты комплексного аргумента степенным рядом. Формулы Эйлера. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме. Представление степенной и логарифмической функций степенными рядами	31
14.1 Степенные ряды	31
14.2 Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости	32
14.3 Теорема о круге сходимости степенного ряда	32
14.4 Первая теорема Абеля	32
14.5 Теорема о равномерной сходимости степенного ряда	32
14.6 Вторая теорема Абеля	32
14.7 Сохранение радиуса сходимости при почленном дифференцировании степенного ряда	33
14.8 Теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании степенного ряда	33
14.9 Единственность разложения функции в степенной ряд, ряд Тейлора	33
14.10 Достаточное условие аналитичности функции	34
14.11 Пример бесконечно дифференцируемой, но неаналитической функции	34
14.12 Представление экспоненты комплексного аргумента степенным рядом	34
14.13 Формулы Эйлера	35
14.14 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме	35
14.15 Представление степенной и логарифмической функций степенными рядами	35

1 Дифференцируемость, дифференциал, градиент и производная по вектору для ФМП их связь и геометрический смысл. Достаточное условие дифференцируемости ФМП. Матрица Якоби. Дифференцирование суперпозиции вектор-функций

1.1 Дифференцируемость, дифференциал, градиент и производная по вектору для ФМП их связь геометрический смысл

Опр Дифференцируемая в точке функция Функция приближается линейной с точностью до o

Опр Дифференциал Линейная часть в предыдущем определении

Опр Градиент Вектор коэффициентов дифференциала

$$df(x_0)[x - x_0] = (gradf(x_0), x - x_0)$$

$$gradf(x_0) = (A_1, \dots, A_n) \Rightarrow df(x_0)[x - x_0] = \sum_{i=1}^n A_i(x^i - x_0^i)$$

$$f(x) - f(x_0) = (gradf(x_0), x - x_0) + o(|x - x_0|) = \sum_{i=1}^n A_i(x^i - x_0^i) + o(|x - x_0|)$$

Утв Геометрический смысл градиента и дифференциала

1. Фиксируем внутреннюю точку и проводим невертикальную плоскость α
2. Выразим из уравнения через нормальный вектор координату z
3. Введём новые обозначения для нормального вектора

Опр Касательная плоскость Плоскость, которая в окрестности этой точки приближает наш график с точностью до $o(\varrho)$, $\varrho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$

Th. 1 О геометрическом смысле градиента и дифференциала

- Касательная плоскость существует $\Leftrightarrow f$ дифференцируема в (x_0, y_0)
- $(N_x, N_y) = gradf(x_0, y_0)$
- $df(x_0, y_0)[x - x_0, y - y_0] = z_\alpha(x, y) - z_\alpha(x_0, y_0)$, то есть дифференциал в точке равен приращению аппликаты касательной плоскости

1. Подставим в определение касательной плоскости уравнение плоскости z_α , проходящей через (x_0, y_0)
2. Запишем условие существования такой плоскости (существуют соответствующие коэффициенты)
3. Сравниваем это условие с условием дифференцируемости в (x_0, y_0)
4. Записываем вид градиента с учётом дифференцируемости
5. С учётом всех пунктов записываем дифференциал и определение касательной плоскости
6. Не забываем, что касательная плоскость проходит через точку касания

1.2 Достаточное условие дифференцируемости ФМП

Th Достаточное условие дифференцируемости Все частные производные определены в окрестности и непрерывны в точке

1. Доказательство проведем для функции двух переменных
2. Представим приращение функции f как сумму приращений по каждой переменной (чтобы потом свести это к частным производным). Полученное выражение должно напоминать определение дифференцируемости

3. Фиксируем y и применяем теорему Лагранжа о среднем к функции $\varphi(x) = f(x, y)$
4. Записываем полученное выражение в терминах $\theta \in (0, 1)$, зависящее от x и y
5. Записываем приращение с x через частную производную в терминах θ
6. Вводим новое обозначение с умным нулём в виде $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ (нам же нужно всё свести к частным производным)
7. Пользуемся непрерывностью частной производной, вводим $o(\varrho)$, $\varrho = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$
8. Итого, $f(x, y) - f(x_0, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + o(\varrho)$
9. Аналогично с $f(x_0, y) - f(x_0, y_0)$
10. Подставляя полученные выражения в п.2 получаем определение дифференцируемости в (x_0, y_0)

1.3 Матрица Якоби. Дифференцирование суперпозиции вектор-функций

Опр Дифференцируемая вектор-функция Существует линейное отображение (дифференциал), приближающее нашу функцию с точностью до o

Опр Матрица Якоби $\mathcal{D}f(x_0)$ в точке Матрица линейного отображения $df(x_0) : R_n \rightarrow R_m$

Лемма Связь дифференцируемости и $\mathcal{D}f(x_0)$

- Вектор-функция дифференцируема $\Leftrightarrow f$ дифференцируема каждая её компонента
- $\mathcal{D}f(x_0)$ записывается в виде склейки столбцов, каждый из которых соответствует конкретной координате

1. Предположим дифференцируемость и будем рассматривать $df(x_0)[x - x_0]$ как произведение $\mathcal{D}f(x_0)$ на столбец $(x - x_0)$
2. Обозначим элементы $\mathcal{D}f(x_0)$ как a_i^j
3. Переходим к построчной интерпретации предыдущего векторного равенства. Тогда $grad f_k(x_0)$ имеет компоненты a_i^k, \dots, a_n^k
4. Вспоминая связь градиента и частных производных приходим к требуемому равенству
5. Обратно, пусть все компоненты вектор-функции дифференцируемы в точке. Тогда по определению дифференцируемости скалярной функции для любого $k \in \overline{1, m}$ существуют числа a_i^k, \dots, a_n^k
6. Из системы линейных уравнений переходим к векторному, получая требуемое утверждение

Th О дифференцировании сложной функции

- Композиция дифференцируемых вектор-функций дифференцируема
- Суперпозиция дифференциалов есть дифференциал суперпозиции
- Матрица Якоби суперпозиции есть произведение матриц Якоби

1. Запишем определение дифференцируемости вектор-функции для $f(x)$ и $g(y)$
2. Подставляем в формулу для $g(y)$ $y = f(x)$ и в дифференциал, и в $\vec{\partial}$. Получили сложный дифференциал и $\vec{\partial}(|f(x) - f(x_0)|)$
3. Пользуемся дистрибутивностью и линейностью дифференциала (o -малость сохраняется для x)
4. Получили требуемое равенство, где суперпозиция дифференциалов – линейное отображение, приближающее функцию с точностью до $\vec{\partial}(|x - x_0|)$
5. Пользуясь тем, что $df(x_0)[x - x_0] = \mathcal{D}f(x_0) \cdot (x - x_0)$, получаем равенство для матриц Якоби

2 Частные производные высших порядков. Теорема о независимости смешанных производных от порядка дифференцирования. Дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора для ФМП с остаточным членом в формах Лагранжа и Пеано

2.1 Частные производные высших порядков

Опр Частная производная порядка k Частная производная от частной производной предыдущего порядка

Опр Смешанная частная производная

Смешанные производные могут зависеть от порядка дифференцирования

2.2 Теорема о независимости смешанных производных от порядка дифференцирования

Th (Шварца) О равенстве смешанных производных Равны в случае существования в окрестности и непрерывности в точке

1. Перейдём от круглой окрестности к квадратной путём взятия $\delta' = \frac{\delta}{\sqrt{2}}$
2. Записываем вторую разность функции $w(t), t \in \left(-\frac{\delta}{\sqrt{2}}, \frac{\delta}{\sqrt{2}}\right)$ (прибавляем побочную диагональ и вычитаем главную)
3. Записываем вторую разность через разность первых разностей $g(x) = f(x, y_0 + t) - f(x, y_0)$ и применяем к ней th. Лагранжа о среднем, записав её через $\theta_1 \in (0, 1)$
4. В силу $g'(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y_0 + t) - \frac{\partial f}{\partial x}(x, y_0)$ перепишем $w(t)$
5. Теперь применим th. Лагранжа о среднем для $\varphi(y) := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0 + \theta_1 t, y)$ записав её через $\theta_2 \in (0, 1)$
6. Итого, $w(t) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x_0 + \theta_1 t, y_0 + \theta_2 t)t^2$
7. Затем делим $w(t)$ на t^2 и пользуемся непрерывностью частных производных в окрестности точки
8. Аналогичный процесс произведём с $f(y, x)$ и получим требуемое равенство

По аналогии можно доказать равенство смешанных частных производных высших порядков

2.3 Дифференциалы высших порядков

Опр k раз дифференцируемая функция Все частные производные порядка $(k-1)$ функции определены в окрестности и дифференцируемы в точке

Опр Дифференциал k порядка Дифференциал от предыдущего порядка с подстановкой точки x_0

Лемма О виде дифференциал k порядка Дифференциал k порядка есть сумма сумм начиная со всех внешних и заканчивая всеми внутренними частными производными функции

1. Докажем для второго дифференциала, используя запись первого дифференциала в виде суммы частных производных
2. В том же виде запишем второй дифференциал
3. Получим его в виде суммы сумм начиная со внешних и заканчивая внутренними частными производными функции
4. Для дифференциалов высших порядков доказываемое утверждение следует по индукции

2.4 Формула Тейлора для ФМП с остаточным членом в формах Лагранжа и Пеано

Th.1 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа $f(x_0) +$ сумма дифференциалов нормированных на факториал порядка $+ \text{следующий дифференциал}$ в неизвестной точке отрезка

1. Зафиксируем $\forall x \in U_\delta(x_0)$ и рассмотрим функцию $\varphi(t) = f(x_0 + t\Delta x)$
2. $\forall k \in \overline{1, m+1}$ продифференцируем её как сложную функцию
3. Применяем формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа для функции одной переменной $\varphi(t)$ и используем равенства $\varphi(1) = f(x), \varphi(0) = f(x_0)$
4. Полученное выражение доказывает теорему

Опр Многочлен Тейлора порядка m функции f в точке x_0 $f(x_0) +$ сумма дифференциалов нормированных на факториал порядка

Th.2 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано Функция представима в виде суммы многочлена Тейлора и о-малого при непрерывных в окрестности частных производных

1. Применяем формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и раскладываем до $m - 1$ порядка (на один меньше, чем требуется). Требуется доказать, что разность остаточного члена Лагранжа и дифференциала порядка m есть остаток в форме Пеано
2. Записываем эти дифференциалы через суммы сумм частных производных
3. Модуль суммы не превосходит суммы модулей. Записываем это неравенство
4. При $x \rightarrow x_0$ в силу непрерывности каждого из дифференциалов получаем требуемую запись

Аналогично первому семестру можно доказать единственность разложения в форме Пеано

3 Теорема о неявной функции для одного уравнения. Теорема Лагранжа о среднем для вектор-функции нескольких переменных. Принцип Банаха сжимающих отображений. Теорема о неявной функции для системы уравнений. Теорема об обратном отображении. Теорема о расщеплении отображений

3.1 Теорема о неявной функции для одного уравнения

Опр Неявная скалярная функция $F(x, y) = 0$, но $y = y(x)$ неизвестен

Th Если выполнены 4 условия ($F(x_0, y_0) = 0$ и непрерывна в окрестности, $F'_y(x, y) \exists$ в окрестности, непрерывна в точке и ненулевая), то $\exists \varphi(x) : F(x^*, y) = 0$ имеет решение в виде $y^* = \varphi(x^*)$

1. Будем полагать $F'_y(x, y) > 0$. Тогда $\exists \varepsilon_1 : F'_y(x, y) > 0 \forall (x, y) \in U_{\varepsilon_1}(x_0, y_0)$
2. Перейдём от круглой окрестности к квадратной путём взятия $\delta = \frac{\varepsilon_1}{\sqrt{2}}$ или меньшего числа
3. В силу $\varepsilon_1 : F'_y(x, y) > 0, F$ будет строго возрастать по y на $[y_0 - \delta, y_0 + \delta]$. Тогда $F(x_0, y - \delta) < 0, F(x_0, y + \delta) > 0$
4. В силу непрерывности F в $U_{\varepsilon_1}(x_0, y_0) \exists \gamma \in [0, \delta) : \forall x \in U_\gamma(x_0) F(x, y_0 - \delta) < 0, F(x, y_0 + \delta) > 0$
5. Применяем теорему о промежуточном значении $\forall x \in U_\gamma(x_0)$ и получаем единственность решения в силу непрерывности F
6. Вспоминая про п.3, вдобавок получаем непрерывность полученной функции в x_0

3.2 Теорема Лагранжа о среднем для вектор-функции нескольких переменных

Опр *Операторная норма матрицы* Максимальная длина вектора, полученная умножением матрицы на единичный вектор

Максимум существует в силу непрерывности $f(x) = Ax$ и компактности множества векторов единичной длины

Введённая норма удовлетворяет всем 4-м аксиомам нормы (неотрицательности, существование нуля, линейность и неравенство треугольника). Первые три очевидны, а последнее доказывается через неравенство треугольника для чисел (длин векторов) Ax

Лемма *Об операторной норме* $|Ax| \leq \|A\|\|x\|$ и $\|AB\| \leq \|A\|\|B\|$ для совместных матриц

1. Рассмотрим тривиальный случай $x = 0$ и нормировку в общем случае
2. Два раза используем уже доказанную часть леммы для любого вектора, доказывая нужное утверждение

Th *Лагранжа о среднем для вектор-функции* По аналогии с обычной теоремой, но здесь имеем неравенство и матрицу Якоби

1. Рассмотрим функцию $f(t) = g(y + t(y' - y))$ и продифференцируем её как сложную функцию
2. Запишем $|g(y') - g(y)|$ в терминах функции $f(t)$ и применим обычную теорему Лагранжа о среднем
3. Воспользуемся леммой об операторной норме матрицы и получим требуемое выражение

3.3 Принцип Банаха сжимающих отображений

Опр *Сжимающее отображение* Расстояние между значениями функции меньше расстояния между аргументами

Th *Принцип Банаха сжимающих отображений* Уравнение $y = g(y)$ имеет решение в виде предела последовательности, заданной формулой $y_{k+1} = g(y_k)$

1. Применим определение сжимающего отображения для $\varrho(y_{k+1}, y_k)$ k раз (получим неравенство)
2. Далее преобразуем неравенство, последовательно используя неравенство треугольника, определение сжимающего отображения, сумму геометрической прогрессии и отбрасывание вычитаемого
3. $\exists N$: полученное выражение $< \varepsilon$, что означает фундаментальность (\Rightarrow сходимость) последовательности в силу полноты пространства
4. В силу непрерывности отображения (следует из сжимаемости) в пределе получим требуемое равенство
5. Единственность доказывается от противного, используя определение сжимающего отображения

3.4 Теорема о неявной функции для системы уравнений

Смотреть в рукописном конспекте

3.5 Теорема об обратном отображении

ЛП *Прообраз открытого образа непрерывной функции открыт*

1. Выберем произвольную точку из прообраза и запишем для неё определение открытости образа
2. Применим определение непрерывности функции для основного множества, получим δ -окрестность, которая под действием функции будет полностью переходить в ε -окрестность
3. В силу произвольности точки утверждение доказана для всего множества значений

Опр Класс k раз непрерывно дифференцируемых отображений

Опр Класс бесконечно дифференцируемых отображений Пересечение по натуральным числам

Опр Гладкие и C^k гладкие отображения Элементы соответствующих классов

Опр Гладкие и C^k гладкие диффеоморфизмы ВОО, причём оно и его обратное есть C^k гладкие отображения

Л2 C^1 гладкий диффеоморфизм имеет одинаковую размерность прообраза и образа, а также его матрица Якоби не вырождена

Дифференцируем оба тождества в определении обратной функции, чтобы получить два нестрогих неравенства, дающих вместе равенство и пользуемся

1. тем, что ранг произведения матриц не превосходит ранга каждого сомножителя
2. значением ранга единичной матрицы

В конце вспоминаем критерий обратимости

Опр Якобиан Определитель матрицы Якоби функции с совпадающими размерностями векторов прообраза и образа

Матрица Якоби обратного отображения равна обратной матрице к матрице Якоби исходного отображения, а значит, якобиан обратного отображения равен обратной величине к якобиану исходного отображения

Опр Сужение (ограничение) отображения Отображение на подмножестве

Опр Окрестность точки в метрическом пространстве Произвольное открытое множество, содержащее точку

Th.1 Об обратном отображении C^1 гладкое отображение с неравным нулю Якобианом локально обратимо (то есть её сужение является C^1 гладким диффеоморфизмом)

1. Обозначим $x_0 = g(y_0)$ и применим теорему о неявной функции к $F(x, y) = g(y) - x$ (можно показать, что все условия теоремы выполнены)
2. Рассмотрим сужение на $U(y_0)$, полученном из теоремы о неявной функции, которое будет ВОО. Полученный $y = \varphi(x)$ является единственным решением уравнения $F(x, y) = 0$ относительно y , то есть мы получили обратное отображение
3. В конце пользуемся Л1 и тем, что по теореме о неявной функции обратная функция будет непрерывно дифференцируема

Заметим, что наше отображение может и не быть глобально обратимым (в примеры годятся вектор-функция с периодическими функциями)

Th.2 C^k гладкое отображение с неравным нулю Якобианом является C^k гладким диффеоморфизмом

1. Базовый случай доказан в предыдущей теореме. Иначе рассмотрим матрицу Якоби обратной функции поэлементно, ведь каждый её элемент будет выражаться как многочлен относительно элементов исходной матрицы, делённый на её определитель
2. Используя невырожденность матрицы, получаем, что все элементы обратной являются C^{k-1} гладкими функциями от x
3. В таком случае сама обратная функция является C^k гладкой

Аналогичный результат можно получить и для C^∞ гладких функций

3.6 Теорема о расщеплении отображений

Опр Отображения, меняющие и не меняющие i -ю координату

Th О расщеплении отображений

C^k гладкое отображение с неравным нулю Якобианом представимо в виде суперпозиции C^k гладких диффеоморфизмов, каждый из которых меняет только одну координату, и линейного диффеоморфизма меняющего только порядок координат

1. В силу невырожденности матрицы в первом столбце найдётся отличный от нуля элемент

2. Рассмотрим отображение, которое меняет только первую координату, и его матрицу Якоби. Она невырождена, поэтому в силу теоремы об обратном отображении в некоторой окрестности точки x_0 отображение g_1 является диффеоморфизмом, а согласно следующей теореме, является C^k гладким диффеоморфизмом
3. Тогда исходное отображение является суперпозицией отображения, которое меняет местами первую и k -ю компоненты (или является тождественным отображением в случае $k = 1$) и отображения, переводящего "иксы" в "игреки"
4. Таким образом, наше отображение представимо в виде трёх C^k гладких диффеоморфизмов, меняющий порядок координат, меняющий только первую и не меняющий первую координату
5. Применяя аналогичные рассуждения к последнему диффеоморфизму, получим требуемое утверждение. Далее по индукции

Результат этой теоремы будет использован далее при доказательстве теоремы о замене переменных в кратном интеграле

4 Комплексные числа. Модуль и аргумент, тригонометрическая форма. Арифметические операции с комплексными числами. Извлечение корня. Экспонента с комплексным показателем. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с комплексными коэффициентами на линейные множители. Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей

4.1 Комплексные числа

Опр \mathbb{C}

Опр $\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z$

Утв Равенство, сложение и вычитание, умножение комплексных чисел

Утв Свойство операций с комплексными числами Справедливы переместительный, сочетательный и распределительные законы

Утв Геометрическая интерпретация комплексных чисел Точка на декартовой плоскости-квадрате вещественных чисел

4.2 Модуль и аргумент, тригонометрическая форма

Опр Модуль и аргумент комплексного числа Надо вспомнить их геометрический смысл и не забыть указать их обозначения

Любое комплексное число имеет модуль и аргумент. Для доказательства требуется рассмотреть тривиальный нулевой случай или поделить на корень из сумм квадратов координат, чтобы воспользоваться определением

Утв Тригонометрическая форма комплексного числа Модуль определён однозначно, аргумент – нет

4.3 Извлечение корня

Опр n -ая степень комплексного числа Всё как с вещественными числами, но отсюда следует формула Муавра

Таким образом можно запросто решать комплексные уравнения, которые будут иметь n корней. Для этого достаточно представить числа в экспоненциальной форме, а потом приравнять модули и аргументы

4.4 Экспонента с комплексным показателем

Опр Экспонента комплексного числа Не забыть про домножение на e^x

Опр Формула Эйлера

Таким образом, любое комплексное число может быть представлено в экспоненциальной форме

Лемма Свойство экспоненты При перемножении показатели складываются

1. Вспомним про стандартную запись комплексного числа, а затем про её экспоненту
2. Перемножим синусы и косинусы и сгруппируем их, воспользовавшись формулами суммы синусов и косинусов

Следствие 1 Модуль и аргумент произведения есть произведение модулей и сумма аргументов Достаточно перемножить экспоненциальные формы и выделить из результата требуемое

Опр Частное комплексного числа Такое комплексное число, что ...

Следствие 2 Частное существует и единственно, притом модуль и аргумент частного есть частное модулей и разность аргументов Достаточно воспользоваться определением частного и равенства комплексных чисел

4.5 Основная теорема алгебры

Смотреть в рукописном конспекте

4.6 Разложение многочлена с комплексными коэффициентами на линейные множители

Смотреть в рукописном конспекте

4.7 Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей

Смотреть в рукописном конспекте

5 Первообразная и неопределенный интеграл. Линейность неопределенного интеграла, замена переменных и интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций. Основные приемы интегрирования иррациональных и трансцендентных функций

5.1 Первообразная и неопределенный интеграл

Опр Первообразная Функция, производная которой есть наша

Л1 Производная константы есть ноль

1. Зафиксируем произвольную точку x_0 и обозначим $C = f(x_0)$
2. Применим теорему Лагранжа о среднем и внимательно посмотрим на числитель

Th.1 О структуре множества первообразных Критерий первообразной: все первообразные функции отличаются на константу

1. В одну сторону очевидно (достаточно всего лишь продифференцировать)
2. В другую запишем разность производных первообразных и применим Л1

Опр Неопределённый интеграл Множество всех первообразных

Th.2 Обозначение и краткое обозначение неопределённого интеграла Крючок равен множеству из $F(x) + C$

Важно понимать, что неопределенный интеграл – это не одна функция, а множество функций. Иначе говоря, константа C , стоящая в правой части последней формулы, – не фиксированная константа, а параметр, пробегающий \mathbb{R}

Л2 Операция взятия дифференциала и операция взятия неопределенного интеграла являются взаимно обратными А также верны два тождества для взаимно-обратных функций

1. Надо воспользоваться определением неопределённого интеграла и подставить его "формулировку"
2. Надо обозначить $f = F'$ и повторить рассуждения п.1

5.2 Линейность неопределенного интеграла, замена переменных и интегрирование по частям

Лемма Свойство линейности неопределенного интеграла Для доказательства достаточно вспомнить определения первообразной, неопределенного интеграла и воспользоваться линейностью производной

Th.1 Замена переменной или метод интегрирования подстановкой Для доказательства достаточно воспользоваться инвариантностью (дифференциалы простой функции и сложной функции могут быть записаны в одной и той же форме) первого дифференциала

Th.2 Метод интегрирования по частям Для доказательства достаточно воспользоваться формулой производной произведения и Л2

5.3 Интегрирование рациональных функций

Алгоритм интегрирования рациональной дроби

1. При необходимости, методом деления многочлена в столбик представить дробь в виде суммы многочлена и правильной рациональной дроби
2. Найти корни знаменателя и разложить знаменатель на элементарные множители, а затем, методом неопределенных коэффициентов разложить правильную рациональную дробь в сумму элементарных дробей (это разложение существует и единственно)
3. Проинтегрировать элементарные дроби и многочлен

Методы интегрирования элементарных дробей

- Интегралы вида $\int \frac{Adx}{(x-x_1)^k}$ считается табличным
- Интеграл вида $\int \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^k} dx$ сводится к интегралу $\int \frac{dx}{(x^2+px+q)^k}$ путём представления числителя в виде суммы дифференциала знаменателя и остатка до верного выражения
- Интеграл $\int \frac{dx}{(x^2+px+q)^k} = I_k(t)$ при $k = 1$ вычисляется путём выделения полного квадрата в знаменателя и дальнейшего применения табличного интеграла [арктангенса]
- Интеграл $I_k(t)$ при $k > 1$ вычисляется рекуррентно, путём интегрирования по частям и с помощью умного нуля

5.4 Основные приемы интегрирования иррациональных и трансцендентных функций

Опр Одночлен, многочлен Функция n переменных и сумма таковых

Опр Рациональная функция Отношение многочленов

- Интеграл вида $\int R\left(x^{\frac{1}{n}}\right) dx$ сводится к интегралу от рациональной дроби с помощью подстановки $t = x^{\frac{1}{n}}$
- Интеграл вида $\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} = y\right)^{\frac{1}{n}}\right) dx$ сводится к интегралу из п.1 с помощью подстановки $t = y^{\frac{1}{n}}$
- Интеграл вида $\int R\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx$ сводится к интегралу от рациональной дроби при помощи подстановки $t = \frac{x-x_1}{x-x_2}$ в случае наличия корней. В противном случае при $a < 0$ выражение не определено, а при $a > 0$ сводится подстановкой к интегралу от рациональной дроби
- Интеграл от дифференциального бинома $\int x^m(ax^n + b)^p dx$, где $m, n, p \in \mathbb{Q}$ сводится к интегралу от рациональной функции в случаях, если $p \in \mathbb{Z}$ (подстановка $t = x^{\text{НОЗ } \frac{1}{m} \text{ и } n}$), $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$ (подстановка $t = (ax^n + b)^{\frac{1}{\text{знаменатель дроби } p}}$) или $\frac{m+1}{n} + p \in \mathbb{Z}$ (подстановка $t = \left(\frac{ax^n + b}{x^n}\right)^{\frac{1}{\text{знаменатель дроби } p}}$). В противном случае через элементарные функции не выражается
- Интегралы с гиперболическими и тригонометрическими функциями универсальными подстановками $t = \text{tg } \frac{x}{2}$ и $t = \text{th } \frac{x}{2}$ сводятся к интегралам от рациональной дроби

6 Числовые ряды. Знакопостоянные ряды. Признаки сравнения сходимости числовых рядов. Интегральный признак сходимости числового ряда. Признаки Даламбера и Коши. Знакопеременные ряды (Критерий Коши сходимости ряда). Сходимость и абсолютная сходимость. Признаки Дирихле, Лейбница и Абеля. Независимость суммы абсолютно сходящегося ряда от порядка слагаемых. Теорема Римана о перестановке членов условно сходящегося ряда. Перемножение абсолютно сходящихся рядов

6.1 Числовые ряды

Опр *Частичная сумма ряда* Сумма конечного числа членов ряда

Опр *Член ряда* Элемент последовательности суммирования

Опр *Сумма ряда* Предел частичных сумм

Опр *(Рас)ходящийся ряд* Предел частичных сумм (бес)конечен

Th *Необходимое условие сходимости ряда* Достаточно рассмотреть предел разности двух соседних частичных сумм, что есть член ряда

Отсюда следует, что ряд из геометрической прогрессии сходится при $|q| < 1$

Л1 *Принцип локализации* Достаточно представить сумму ряда в виде частичной суммы и остатка, а затем взять предел обеих частей, вспомнив свойство предела последовательности

Л2 *Свойство линейности* Достаточно вспомнить свойства пределов последовательностей, связанные с арифметическими неравенствами

Следствие *Свойство линейности*

Ряд, чьи члены есть сумма членов сходящегося и расходящегося рядов расходится

6.2 Знакопостоянные ряды

Th *О существовании суммы ряда с неотрицательными членами*

Сумма ряда с неотрицательными членами является неотрицательным числом или ∞ , притом ряд сходится $\Leftrightarrow \sum_{\mathbb{N}} a_k < \infty$

В силу неотрицательности членов, последовательность частичных сумм нестрого возрастает. Поэтому по теореме Вейерштрасса о монотонной последовательности, предел будет существовать. Он равен сумме ряда по её определению

6.3 Признаки сравнения сходимости числовых рядов

Th.1 *Первый признак сравнения* Следует из предыдущей теоремы

Опр *Эквивалентность по сходимости* Члены первого ряда миноризируются членами второго ряда и домножением на положительные m и M , начиная с какого-то $k_0 \in \mathbb{N}$

Th.2 *Второй признак сравнения*

Эквивалентные по сходимости ряды сходятся или расходятся одновременно

Доказательство следует из первого признака сравнения и принципа локализации

6.4 Интегральный признак сходимости числового ряда

Смотреть в рукописном конспекте

6.5 Признаки Даламбера и Коши

Th.1 *Признак Даламбера* Если после какого-то номера отношение соседних членов ряда < 1 , то ряд сходится. В противном случае расходится

1. По индукции (или необязательно) легко показать, что $a_k \leq a_{k_0} q^{k-k_0}$

2. Затем осталось последовательно воспользоваться преобразованиями, сходимостью геометрической прогрессии признаком сравнения и принципом локализации
3. В случае $\frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$ не выполняется необходимое условие сходимости ряда

Следствие Признак Даламбера в предельной форме Если предел отношения соседних членов ряда есть $q < 1$, то ряд сходится. Если $q > 1$, то ряд расходится, а в случае $q = 1$ ряд может сходиться, а может и расходиться

1. $q' = \frac{q+1}{2} < \frac{1+1}{2} < 1$, поэтому по определению предела теорема сводится к предыдущей
2. Аналогично пользуемся определением предела
3. В случае $a_k = \frac{1}{k^\alpha} \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \left(\frac{k}{k+1}\right)^\alpha = 1 \forall \alpha \in \mathbb{R}$, однако данный ряд имеет разную сходимость в зависимости от α

Th.2 Радикальный признак Коши

Если после какого-то номера $\sqrt[k]{a_k} < 1$, то ряд сходится. В противном случае расходится

1. Достаточно возвести неравенство в квадрат и воспользоваться признаком сравнения и принципом локализации
2. В случае $\sqrt[k]{a_k} > 1$ не выполняется необходимое условие сходимости ряда

Следствие Признак Коши в предельной форме

Если предел $q = \sqrt[k]{a_k} < 1$, то ряд сходится. Если $q > 1$, то ряд расходится, а в случае $q = 1$ ряд может сходиться, а может и расходиться

Доказательство аналогично доказательству признака Даламбера в предельной форме

6.6 Знакопеременные ряды (Критерий Коши сходимости ряда)

Th Критерий Коши сходимости ряда

Ряд сходится тогда и только тогда, когда выполняется условие Коши

Для доказательства достаточно вспомнить определение сходимости ряда и критерий Коши для последовательностей (сходимость \Leftrightarrow фундаментальность)

6.7 Сходимость и абсолютная сходимость

Опр Абсолютно сходящийся ряд Ряд из членов под модулем сходится

Опр Условно сходящийся ряд Ряд сходится, но не является абсолютно сходящимся

Th Если ряд абсолютно сходится, то он сходится

Для доказательства достаточно записать критерий Коши для ряда из членов под модулем, а затем воспользоваться неравенством треугольника

Th Линейная комбинация абсолютно сходящихся рядов сходится

Для доказательства достаточно последовательно воспользоваться свойством линейности, неравенством треугольника, признаком сравнения и предыдущей теоремой

6.8 Признаки Дирихле, Лейбница и Абеля

Смотреть в рукописном конспекте

6.9 Независимость суммы абсолютно сходящегося ряда от порядка слагаемых

Опр Положительная и отрицательная составляющая члена Полусумма и полуразность модулей

В зависимости от знака члена, он равен одной из своих составляющих, а другая при этом равна нулю. Поэтому любой член ряда есть сумма его составляющих. Когда речь идёт об абсолютно сходящемся ряде, то стоит взять модуль от обеих его частей (одна будет равна модулю числа, другая нулю)

Лемма Сумма ряда из чисел одного знака не меняется при перестановке её элементов В силу переместительного закона сложения (I аксиома действительных чисел)

Th Сумма абсолютно сходящегося ряда не зависит от перестановки слагаемых

Для рядов с действительными элементами отдельно сумма положительных и сумма отрицательных элементов не зависят от перестановок. Поэтому сумма всех элементов, равная сумме обеих сумм, тоже не будет зависеть от перестановок

6.10 Теорема Римана о перестановке членов условно сходящегося ряда

Лемма Положительная и отрицательная суммы условно сходящегося ряда расходятся

1. Запишем ряд, как сумму его сумм в обычном и абсолютном виде:

$$\sum_{\mathbb{N}} a_k = \sum_{\mathbb{N}} p_k + \sum_{\mathbb{N}} n_k$$

$$\sum_{\mathbb{N}} |a_k| = \sum_{\mathbb{N}} p_k + \sum_{\mathbb{N}} (-n_k)$$

2. Если хотя бы одна из полусумм сходится, то по первому равенству получим сходимость второй. Тогда по второму равенству сходится и ряд $\sum_{\mathbb{N}} |a_k|$, что противоречит условной сходимости ряда

Из леммы следует, что положительная сумма стремится к $+\infty$, а отрицательная — к $-\infty$

Th Римана о перестановке членов условно сходящегося ряда

Если ряд сходится условно, то его члены можно переставить так, что сумма полученного ряда будет равна любому наперёд заданному числу

1. Построим новый ряд, добавляя в него положительные члены, если его частичная сумма меньше заданной и отрицательные члены иначе
2. Количество положительных и отрицательных членов стремится к бесконечности, потому как иначе, если хотя бы одно количество конечно, то по Л1 получаем расходимость исходного ряда. Поэтому любой член обоих полусумм будет присутствовать в новом ряде, поэтому такой ряд является перестановкой исходного ряда
3. Новый ряд стремится к заданному числу, потому как из сходимости исходного ряда следует выполнение необходимого условия. Поэтому $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \left| S'_n - x \right| < \varepsilon$, что по определению свидетельствует о наличии требуемого предела

6.11 Перемножение абсолютно сходящихся рядов

Опр Множество всевозможных пар натуральных чисел Биекция $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^2$

Th О перемножении рядов

Если два ряда сходятся абсолютно, то ряд, составленный из произведения соответствующих членов сходится абсолютно, а его сумма равна произведению сумм

1. $\forall J \in \mathbb{N}$ определим $M_J = \max\{m_1, \dots, m_J\}$ и аналогично N_J . Тогда частичная сумма модулей членов нового ряда не превосходит произведения частичных сумм до M_J и N_J рядов из модулей членов двух исходных рядов
2. В силу абсолютной сходимости можно перейти к сравнению супремумов, что по теореме о существовании суммы ряда с неотрицательными членами сходится, то есть новый ряд сходится абсолютно
3. Теперь найдём сумму нового ряда. В силу предыдущей теоремы мы имеем право воспользоваться другой перестановкой. Выберем перестановку методом вложенных квадратов. Она хороша тем, что за N^2 шагов мы считаем сумму первых N^2 членов, что задаёт ВОО. Частичная сумма нового ряда равна произведению старых частичных сумм
4. Так как S_{N^2} есть подпоследовательность последовательности S_{n^2} с пределом S , то она стремится к такому же пределу, то есть требуемому

7 Клеточные множества. Верхняя мера Лебега и ее счетная полуаддитивность. Мера Лебега и ее счетная аддитивность. Непрерывность меры Лебега. Теорема о том, что семейство измеримых подмножеств \mathbb{R}^n является σ -кольцом

7.1 Клеточные множества

Опр Клетка Декартово произведение ограниченных числовых промежутков

Опр Мера клетки Произведение длин её числовых промежутков

Пустое множество будем считать клеткой по определению, а её меру – равной нулю

Опр Гиперплоскость в \mathbb{R}^n Линейная комбинация координат точки из \mathbb{R}^n , равная константе

Опр Разрез множества гиперплоскостью Подобные гиперплоскости множества с неравенствами разной строгости (два варианта разреза)

Л1 О мере клетки

Мера клетки, являющейся дизъюнктивным объединением клеток, равна сумме мер её составляющих

1. Разрежем клетку на две клетки гиперплоскостью $x_i = c$
2. Если одна из новых клеток будет иметь нулевую меру, то требуемое равенство будет тривиально выполнено
3. В случае $c \in w_i = (a_i, b_i)$ старую клетку удобно представить в виде двух клеток заменой $w_i = w'_i + w''_i$. Применяя эти рассуждения много раз получим доказываемое равенство
4. В общем случае у нас может быть неграмотная последовательность разрезов, поэтому придётся дорезать. Разрежем клетку по концам числовых промежутков w_{i_k} , определяющих клетку Π_i
5. В любом случае получаем, что каждая клетка является дизъюнктивным объединением клеток меньшего порядка, полученных в результате такого разрезания. Поэтому мера исходной клетки есть сумма сумм элементарных

Опр Клеточное множество Конечный дизъюнктивный набор клеток

Л2 Мера клеточного множества не зависит от способа разбиения этого множества на клетки

1. Пусть есть две серии разрезов. Тогда рассмотрим клетки $\Pi_{ij} = \Pi_i \cap \Pi_j$, среди которых могут быть и пустые клетки
2. Поэтому $m(\Pi_i) = \sum_{j=1}^J m(\Pi_{ij})$, а $m(\Pi_j) = \sum_{i=1}^I m(\Pi_{ij})$
3. Итого мера первых клеток равна сумме сумм элементарных и равна мере вторых клеток

Перечислим свойства клеточных подмножеств \mathbb{R}^n

- Замкнутость относительно разности множеств. Действительно, в случае разности достаточно рассмотреть разность клетки и клеточного множества. Дополнение клетки до клеточного множества будет дизъюнктивным объединением конечного числа элементарных клеток, то есть клеточным множеством
- Замкнутость относительно пересечения в силу $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$
- Замкнутость относительно объединения, потому что объединение есть дизъюнктивное объединение разности клеточных множеств (клеточного множества по п.1) и клеточного множества
- Из предыдущих пунктов следует, что семейство всех клеточных подмножеств \mathbb{R}^n является кольцом
- Аддитивность, то есть $m(A \cup B) = m(A) + m(B) - m(A \cap B)$. Действительно, в тривиальном случае нулевого пересечения очевидно. В общем случае надо воспользоваться $m(A) = m(A \setminus B) + m(A \cap B)$ и $m(A \cup B) = m(A \setminus B) + m(B)$ и сравнить с доказываемым утверждением
- Монотонность, то есть мера надмножества больше подмножества. Свойство следует из предыдущего в силу $m(A) = m(A) + m(B \setminus A)$

7.2 Верхняя мера Лебега и ее счетная полуаддитивность

Опр *Верхняя мера множества*

Инфимум сумм мер клеток по всем счетным наборам клеток, покрывающим множество

Из этого определения следует монотонность верхних мер (в силу монотонности инфимума). Также для клеточного множества его верхняя мера равна мере множества

Th *Счётная полуаддитивность верхней меры* Полуаддитивность свидетельствует о неравенстве (в одну сторону)

Если множество покрыто не более чем счётным набором множеств X_k , то его мера не превосходит суммы мер всех множеств из набора

1. В случае $\mu^*(X_k) = +\infty$ утверждение очевидно. Иначе будем считать, что все множества X_k конечны
2. Фиксируем $\forall \varepsilon > 0$. Тогда для каждого X_k найдётся счётный набор клеток, такой что из определения инфимума разность меры этих клеток и нашего множества будет не превосходить $\frac{\varepsilon}{2^k}$
3. В итоге, суммируя по всем клеткам и множествам X_k получим разницу между верхними мерами множества и набора не более, чем в ε

7.3 Мера Лебега и ее счетная аддитивность

Опр *Симметрическая разность* Первое множество без второго в объединении с наоборот

Опр *Предел по мере* При $k \rightarrow \infty$ симметрическая разность множества и X_k стремится к нулю

Опр *Конечно измеримое множество* \exists последовательность клеточных множеств, сходящихся к нашему

Опр *Измеримое по Лебегу множество* Объединение счётного набора конечно измеримых

Опр *Мера Лебега* Для измеримого множества равна его верхней мере

Опр *Сдвиг множества на вектор* Сдвиг не меняет меру

Л1 *Об измеримых множествах*

Объединение, пересечение и разность конечно измеримых множеств измеримо, а также $\mu(X \cup Y) + \mu(X \cap Y) = \mu(X) + \mu(Y)$

1. По определению конечной измеримости найдутся сходящиеся к нашим последовательности клеточных множеств X_k и Y_k
2. Для клеточных множеств утверждение теоремы доказано ранее
3. Также воспользуемся свойством аддитивности меры клеточных множеств и перейдём к пределу для доказательства последнего равенства

Из этой леммы следует, что семейство всех конечно измеримых множеств в \mathbb{R}^n является кольцом

Л2 *Об представлении измеримого множества*

Измеримое множество можно представить в виде дизъюнктного объединения счётного набора конечно измеримых множеств

1. В силу измеримости нашего множества существует не более чем счётный набор конечно измеримых множеств, покрывающих наше
2. Из этого набора составим последовательность концентрических вложенных, но дизъюнктных множеств с помощью операций разности и объединения
3. Тогда условия леммы выполнены (множества нового набора конечно измеримы, а их дизъюнктное объединение по набору покрывает наше)

Th *Счетная аддитивность меры Лебега*

Если множество является дизъюнктным объединением счетного набора измеримых множеств, то оно измеримо, а его мера равна сумме мер множеств из набора

1. Рассмотрим случай конечно измеримых множеств X_k . Тогда наше множество измеримо по определению
2. С одной стороны его мера не превосходит сумм мер покрытия в силу счётной полуаддитивности верхней меры, а с другой, сумма мер любого конечного набора X_k не превосходит меры нашего множества (в силу определения покрытия)

3. Переходя к пределу по числу X_k в наборе получаем оценку для меры множества снизу. Итого, два неравенства дают требуемое равенство
4. В общем случае надо воспользоваться предыдущей леммой $\forall X_k$ и просуммировать по двум уровням нарезки (по двум индексам)

7.4 Непрерывность меры Лебега

Th *Непрерывность меры Лебега*

Если у нас есть счетный набор измеримых множеств X_k а наше множество покрывается этим набором, то его мера равна пределу мер X_k

Для доказательства применим идею из Л2 предыдущей темы и воспользуемся счётной аддитивностью меры

7.5 Теорема о том, что семейство измеримых подмножеств \mathbb{R}^n является σ -кольцом

Опр *Кольцо множеств* Система множеств, замкнутая относительно операций пересечения и разности

Л1 *Кольцо множеств замкнуто относительно пересечения* В силу $A \cap B = A \setminus (A \setminus B)$

Опр *σ -кольцо множеств* Система множеств, замкнутая относительно операций счётного пересечения

Л2 *σ -кольцо множеств замкнуто относительно счётного пересечения* Для доказательства достаточно рассмотреть конкретное множество из пересечения, доказать, что его разность с пересечением лежит в σ -кольце, и повторить рассуждения Л1

Л3 *Пересечение X счётного набора конечно измеримых множеств X_k является конечно измеримым множеством*

1. По Л1 предыдущей темы $X_1 \setminus X_k$ измеримо, поэтому и $X_1 \setminus X$ измеримо как счётное объединение разностей конечно измеримых множеств
2. $\mu(X_1 \setminus X) \leq \mu(X_1)$, конечно измеримого множество, то и $X_1 \setminus X$ конечно измеримо (монотонность меры)
3. Разность множеств конечно измерима, а так как $X = X_1 \setminus (X_1 \setminus X)$, то и X тоже

Л4 *Семейство всех измеримых множеств в \mathbb{R}^n является кольцом*

1. Пусть $X, Y \subset \mathbb{R}^n$ измеримы Тогда они представимы в виде объединений и пересечений счётных наборов конечно измеримых множеств, как и $X \cap Y$
2. $X_k \setminus Y$ конечно измеримо как пересечение конечно измеримых, а $X \setminus Y$ конечно измеримо как счётное объединение конечно измеримых
3. Разность множеств конечно измерима, а так как $X = X_1 \setminus (X_1 \setminus X)$, то и X тоже

Th *Семейство всех измеримых множеств в \mathbb{R}^n является σ -кольцом*

1. Каждое множество X_k счётного набора можно представить в виде счётного объединения набора конечно измеримых
2. Тогда счётное объединение по всему такому набору будет конечно измеримым множеством
3. В силу Л4 и определения σ -кольца, получаем требуемое равенство

8 Измеримые функции. Измеримость суммы и поточечного предела измеримых функций. Интеграл Лебега для счетно-ступенчатых и для измеримых функций, линейность интеграла Лебега. Теорема о существовании интеграла от неотрицательной измеримой функции. Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее положительной и отрицательной составляющих. Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее модуля. Интегральная теорема о среднем. Счетная аддитивность и непрерывность интеграла Лебега по множествам интегрирования

8.1 Измеримые функции

Опр Измеримая функция $\forall C \in \mathbb{R} L_{<C} = \{x \in X : f(x) < C\}$ измеримо

Л1 Об измеримых функциях

Если функция измерима, то $L_{\leq}, L_{\geq}, L_{>}$ измеримы

1. Фиксируем $\forall C \in \mathbb{R}$ и доказываем измеримость L_{\leq} , пользуясь определением σ -кольца
2. Остальные множества доказываются через измеримость разности

Л2 Открытые и замкнутые множества измеримы

1. Последовательно воспользуемся определением открытости и всюду плотностью \mathbb{Q} , чтобы покрыть нашу точку рациональной клеткой
2. Так как мы брали рациональные числа, то набор различных клеток будет не более, чем счётный. Таким образом, открытое множество является объединением счетного набора измеримых множеств, то есть измеримым множеством
3. Замкнутое множество является дополнением открытого множества, поэтому измеримо, так как \mathbb{R} есть σ -кольцо

Любая непрерывная функция измерима, потому что её $L_{<}$ открыто, а значит, измеримо по Лебегу

8.2 Измеримость суммы и поточечного предела измеримых функций

Л1 Сумма измеримых функций измерима

1. Расписываем элемент множества $L_{<}$ для суммы функций, пользуемся всюду плотностью \mathbb{Q} . Мы специально используем \mathbb{Q} для счётности
2. Затем переходим к пересечению множеств и объединению по \mathbb{Q} , что по определению σ -кольца означает измеримость $L_{<}$, а значит, и суммы функций

Любая линейная комбинация измеримых функций является измеримой функцией. Это следует из того, что операция сложения сохраняет измеримость функций, а операция умножения на число сохраняет измеримость согласно определению измеримой функции

Л2 Поточечный предел измеримых функций измерим

1. Меняем C на C' и объявляем $k \geq N, k \in \mathbb{N}$ в силу определения предела, строгого неравенства и всюду плотности \mathbb{Q} . То есть $x \in L_{<}$ теперь лежит в пересечении по всем $k \geq N$
2. Затем через операции объединения по C' и N приходим к измеримости нашего множества в силу того, что \mathbb{R} есть σ -кольцо

8.3 Интеграл Лебега для счетно-ступенчатых и для измеримых функций, линейность интеграла Лебега

Опр *Счётно- и конечно-ступенчатая функция* Множество её значений счётно или конечно

Опр *Счётное и конечное разбиение множества* Дизъюнктное покрытие исходного множества

Опр *Измеримое разбиение* Все множества разбиения измеримы по Лебегу

Функция называется счётно-ступенчатой, если существует счётное разбиение области определения и соответствующий набор значений функций, одинаковых на конкретном множестве из разбиения

Если все множества набора измеримы, то функция тоже будет измерима (из определения измеримости функции)

Опр *Интеграл Лебега для счётно-ступенчатой функции*

Сумма произведений мер X_i на значениях функции f_i на этом X_i

Даже если $f_i =$, $X_i = +\infty$, то их произведение всё равно 0. А если в сумме содержатся разные по бесконечности слагаемые или не существует конечной / бесконечной суммы, то интеграл Лебега для этой функции не существует

Опр *Интегрируемая по Лебегу функция*

Если ряд Лебега для неё сходится абсолютно

Нам существенна абсолютная сходимость, потому как иначе интегрируемость зависела бы от способа разбиения области определения. Это доказывает следующая лемма

Л1 *Интеграл Лебега не зависит от измеримого разбиения*

1. Пусть есть два различных разбиения. Тогда рассмотрим клетки $X_{ij} = X_i \cap X_j$, среди которых могут быть и пустые клетки
2. Просуммируем по всем таким множествам, пользуясь счётной аддитивностью меры Лебега. Мера X_{ij} не зависит от порядка суммирования (к тому же, ряд сходится абсолютно), поэтому и домножение на f_i и f_j (равные на пересечении), тоже не повлияет на сумму ряда
3. Поэтому можно запросто совершить переход (под знаком равенства) от одной суммы к другой

Утв *Геометрический смысл интеграла Лебега* Декартово произведение (x, y) в \mathbb{R}^{n+1}

Л2 *Линейность интеграла Лебега для счетно-ступенчатых функций*

Доказывается той же идеей, что и предыдущая лемма, используя по ходу дела соответствующие свойства для абсолютно сходящихся рядов

Опр *Почти всюду, почти для всех* За исключением множества нулевой меры

Опр *Верхний и нижний интегралы Лебега* Инфимум (супремум) интеграла по счётно-ступенчатым больше (меньше) нашей

Опр *Интеграл Лебега* Равное значение верхнего и нижнего интегралов Лебега

Опр *Интегрируемая по Лебегу функция* Измеримая с конечным интегралом Лебега

Для счётно-ступенчатой функции её интеграл Лебега и общий интеграл Лебега для неё эквивалентны

Л1 *Если значения двух функций совпадают для почти всех аргументов, то их интегралы Лебега существуют или не существуют одновременно, а если существуют, то совпадают*

Это следует из определений верхнего и нижнего интегралов

Л2 *Если функция интегрируема, то для почти всех аргументов её значение на них конечно*

Это следует из определений верхнего и нижнего интегралов

8.4 Теорема о существовании интеграла от неотрицательной измеримой функции

Лемма $\forall \varepsilon > 0 \exists$ измеримая и отдельно интегрируемая СС функции такие, что первая не больше нашей, а их сумма не меньше нашей, притом вторая бесконечно мала

Заметим, что от нашей функции, как и от миноранты, мы не требуем быть интегрируемой. Ведь даже $f(x) = x, x \in [0, +\infty]$ не имеет интегрируемой функции, удовлетворяющей условиям теоремы

1. Рассмотрим случай конечной меры области определения X нашей функции. Тогда выберем $N \in \mathbb{N}$: $\frac{\mu(X)}{N} < \varepsilon$, $\varphi(x) = \frac{1}{N} = const$, а $g(x)$ зададим как стандартную СС, что доказывает теорему
2. В общем случае представим X в виде дизъюнктного объединения счетного набора конечно измеримых множеств, для каждого из которых применим предыдущий пункт
3. В силу бесконечной малости $\varphi_k(x)$, сделаем её меньше $\frac{\varepsilon}{2k}$ (чтобы при интегрировании по всем функциям получить необходимую малость), а затем соберём обе функции в СС-ые, доказав общий случай

4. Так как все члены $\varphi_k(x)\mu(X_k)$ неотрицательны, то ряд сходится абсолютно и, следовательно, функция $\varphi_k(x)$ интегрируема по определению

Th *О существовании интеграла от неотрицательной измеримой функции* Неотрицательная измеримая функция имеет (бес)конечный интеграл Лебега

1. В тривиальном случае бесконечного нижнего интеграла получаем бесконечные верхний и интеграл Лебега
2. В общем случае зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$ и применим результат предыдущей леммы, притом так как g измерима и СС, то будем считать, что область его определения X можно представить в виде счетного дизъюнктного объединения конечно-измеримых множеств, то будем считать, что множества X_k конечно-измеримы
3. Покажем, что g интегрируема от противного. Если у нас это удастся сделать, то мы мгновенно докажем теорему в силу равенства крайних интегралов Лебега. Предположим, что для $g \exists \int = +\infty$
4. Если каждый член суммы конечен, то для любой константы найдётся частичная сумма, большая её. Тогда мы можем построить СС (даже конечно-ступенчатую) функцию $g' < g$ на X , которая будет интегрируема
5. В случае наличия бесконечного члена, определим функцию $g' < g$ на X как либо этот конечный член, либо 0
6. В любом случае построена $g' < g$, чей бесконечный интеграл по X не меньше нижнего нашей функции, что отрицает её интегрируемость по определению
7. Итого, g интегрируема, $g + \varphi$ тоже, а их разность может быть сколь угодно малой (в силу малости $\int \varphi dx$), что из неравенств, не меньше разности крайних интегралов
8. В силу произвольности $\varepsilon > 0$ интегралы совпадают, поэтому наша функция интегрируема

8.5 Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее положительной и отрицательной составляющих

Опр *Положительная и отрицательная составляющие функции* Соответствующие максимумы

Притом сама функция равна сумме этих составляющих

Лемма *Функция измерима \Leftrightarrow обе её составляющие интегрируемы*

1. Из интегрируемости f_+, f_- мгновенно следует интегрируемость функции в силу линейности интеграла Лебега
2. В другую сторону рассмотрим f_+ , чьё $L_<$ совпадает с $L_<$ функции (в случае $C \geq 0$ очевидно, а в случае $C < 0$ $L_<$ пусто, но всё равно измеримо по определению)
3. Из интегрируемости f следует, что $\exists h : f \leq h$ почти всюду на X , притом h интегрируема. Аналогичное равенство справедливо и для положительных составляющих
4. Так как h интегрируема, то её положительная составляющая тоже по признаку сравнения для абсолютно сходящегося ряда
5. По теореме предыдущей темы f_+ интегрируема, притом в силу теоремы об интегрировании неравенств (доказывается через крайние интегралы), интеграл конечен
6. Произведя аналогичные рассуждения для f_- , получим доказательство в другую сторону, то есть полное доказательство

8.6 Связь интегрируемости функции и интегрируемости ее модуля

Th.1 *Признак сравнения*

Если измеримая функция по модулю не превосходит интегрируемой по Лебегу функции для почти всех аргументов, то она интегрируема

1. Из измеримости f следует измеримость f_+, f_-
2. Затем достаточно воспользоваться теоремой об интегрировании неравенств дважды и доказать интегрируемость f_+, f_-

3. Из предыдущей леммы следует интегрируемость f

Th.2 *Связь интегрируемости функции и её модуля*

f интегрируема по Лебегу $\Leftrightarrow f$ измерима и её модуль интегрируем по Лебегу

Из интегрируемости f следует интегрируемость f_+, f_- , то есть и их суммы, которая и есть модуль. Для доказательства в обратную сторону достаточно воспользоваться Th.1

8.7 Интегральная теорема о среднем

Th *Интегральная теорема о среднем* Если X – линейно связный компакт в \mathbb{R}^n ; $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$, притом f измерима, а g интегрируема с сохранением знака, то существует точка из X ...

1. БОО будем полагать $g \geq 0$
2. В силу теоремы Вейерштрасса, f достигает экстремумов (потому как на компакте), то есть произведение функций полуограниченно
3. В силу признака сравнения, произведение функций интегрируемо, а также, в силу интегрирования неравенств и свойства линейности интеграла имеем оценку и для интеграла произведения функций
4. Если интеграл равен нулю, то теорема справедлива для любого аргумента. В противном случае возьмём отношение и посмотрим на неравенство для C
5. По теореме о промежуточном значении, найдётся $\xi \in X : f(\xi) = C$

8.8 Счетная аддитивность и непрерывность интеграла Лебега по множествам интегрирования

Л1 *Об интегрируемости на подмножестве* Интегрируемая функция интегрируема на измеримом подмножестве

1. Из интегрируемости функции следует интегрируемость её модуля, то есть его верхний интеграл Лебега конечен
2. Тогда существует интегрируемая СС, которая не меньше модуля для почти всех аргументов. Она будет интегрируема на подмножестве по определению интеграла от СС функции
3. В силу признака сравнения и наша функция интегрируема на подмножестве

Л2 *Конечная аддитивность интеграла Лебега по множествам* На непересекающихся измеримых множествах, интегрируемая на них функция интегрируема на их объединении, притом её интеграл есть сумма интегралов на множествах

1. Распишем определение верхнего интеграла Лебега и построим новую верхнюю СС для объединения
2. Осталось применить аддитивность интеграла для СС и получить нижний интеграл для объединения множеств
3. Аналогично для верхнего интеграла Лебега. В итоге в силу конечности суммы конечных слагаемых и определения интеграла Лебега, получаем доказываемое утверждение

Th.1 *Непрерывность интеграла по множествам* Для счётного набора измеримых по Лебегу вложенных множеств и интегрируемой по Лебегу функции интеграл по счётному объединению равен пределу интегралов по множествам

1. Рассмотрим случай СС функции и измеримое разбиение области определения. Из этого набора составим последовательность концентрических вложенных, но дизъюнктивных множеств с помощью операций разности
2. Распишем интеграл функции на множестве, используя счётную аддитивность интеграла от СС функции и конечную аддитивность интеграла Лебега
3. В общем случае интегрируемой по Лебегу функции воспользуемся конечной аддитивностью интеграла Лебега и разобьём множество на подмножество и его дополнение. Требуется доказать, что интеграл на дополнении есть ноль

4. Для этого воспользуемся определением интеграла Лебега, теоремой об интегрировании неравенств, результатами для СС функций и теоремой о трёх последовательностях

Th.2 Счетная аддитивность интеграла Лебега На измеримом разбиении множества интегрируемая на них функция имеет интеграл, равный счётной сумме по множествам

1. Определим новый набор множеств как частичное объединение старых
2. Далее используем непрерывность и конечную аддитивность интеграла по множествам

9 Непрерывность интеграла как функции верхнего предела. Существование первообразной для непрерывной на отрезке функции. Формула Ньютона-Лейбница. Формулы замены переменных в интеграле и интегрирования по частям

9.1 Непрерывность интеграла как функции верхнего предела

Утв Обозначения для интеграла Лебега Множество интегрирования, связь с обратным и множество нулевой меры

Лемма Если f интегрируем на отрезке, содержащим три точки, то её интеграл можно разбить на два Доказывается через интегрируемость функции на подмножестве и с помощью конечной аддитивности интеграла по множествам

Th Непрерывность интеграла как функции верхнего предела Если на числовом промежутке функция интегрируема, то её $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ непрерывна на (a, b)

1. Зафиксируем произвольную точку отрезка и строго возрастающую последовательность с пределом в нашей точке
2. Воспользуемся определением $F(x_0)$ и непрерывностью интеграла по множествам, а также тем, что предел слева совпадает с обычным на внутренностях
3. Аналогичные рассуждения с убывающей последовательностью доказывают требуемую непрерывность (потому как и справа, и слева)

9.2 Существование первообразной для непрерывной на отрезке функции

Th Если функция интегрируема на отрезке и непрерывна его точке, то для её $F(x) \frac{d}{dx} : F'(x_0) = f(x_0)$, притом на концах отрезка речь идёт об односторонних производных

1. Зафиксируем произвольную точку отрезка справа В силу аддитивность интеграла имеем $F(x) - F(x_0) = \int_{x_0}^x f(t)dt$
2. Применим интегральную теорему о среднем для $f(x), g(x) = 1 \geq 0$, получим отношение. Тогда устремив аргумент к нашей точке, получим определение производной справа
3. Аналогичные рассуждения дадут нам производную слева, а значит, и доказываемую теорему

Из этой теоремы следует существование первообразной для непрерывной на отрезке функции, а также, совместно с теоремой о структуре первообразных, их отличие на константу

9.3 Формула Ньютона-Лейбница

Th Формула Ньютона-Лейбница

Для доказательства достаточно расписать первообразную на множестве нулевой меры, на втором конце и взять разность

9.4 Формулы замены переменных в интеграле и интегрирования по частям

Th.1 Замена переменной в определённом интеграле

Если функция $x = \varphi([a, b])$ имеет непрерывную производную на отрезке $[a, b]$, а f непрерывна на $\varphi([a, b])$, то справедливо равенство ...

1. В силу непрерывности f на $\varphi([a, b])$, для неё существует первообразная. Воспользуемся для неё формулой Ньютона-Лейбница
2. Продифференцируем первообразную и определим, для какой функции она таковой является. Применим формулу Ньютона-Лейбница уже для неё (обратное равенство) и получим требуемое

Th.2 Интегрирование по частям

Если функции непрерывно дифференцируемы, то они могут быть проинтегрированы по частям

Для доказательства достаточно воспользоваться линейностью интеграла и формулой Ньютона-Лейбница

10 Мера декартова произведения двух конечно измеримых множеств. Выражение меры множества под графиком интегрируемой функции через интеграл. Площадь круга. Выражение объема тела вращения и длины кривой через интегралы. Связь интегрируемости по Риману и интегрируемости по Лебегу. Интегрируемость по Риману непрерывной на отрезке функции

10.1 Мера декартова произведения двух конечно измеримых множеств

Th Если два множества конечно измеримы в своих надмножествах, то их декартово произведение конечно измеримо в соответствующем надмножестве с мерой, равной произведению мер

1. В тривиальном случае клеток равенство следует из определения
2. В случае, если конечно измеримые множества представимы в виде счетного дизъюнктного объединения клеток, разобьём их на эти клетки, а потом, в силу теоремы о перемножении абсолютно сходящихся рядов, получим требуемое
3. Покажем, что для любых конечно измеримых множеств мера их декартового произведения не превосходит произведения мер. Для этого зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$ и счётные покрытия наших множеств клетками (они найдутся по определению верхней меры), притом разность мер покрытия и наших множеств не будет превосходить ε . Тогда распишем неравенство для верхней меры декартова произведения и, устремив $\varepsilon \rightarrow 0$, получим требуемое неравенство
4. Теперь покажем, что если существуют множества, сходящиеся по мере к нашим (с конечной верхней мерой), то их декартово произведение также будет сходиться к декартову произведению наших. Действительно, для этого надо расписать неравенство для верхней меры симметрической разности, используя предыдущий пункт и понять, что она стремится к нулю
5. В общем случае по определению конечно измеримого множества найдутся последовательности клеточных множеств, сходящиеся по мере к нашим. Тогда надо последовательно воспользоваться п.4 и п.1, а затем перейти к пределу

Из теоремы следует, что декартово произведение множества нулевой меры и произвольного имеет нулевую меру

10.2 Выражение меры множества под графиком интегрируемой функции через интеграл

Лемма Теорема о трёх последовательностях для конечно измеримых множеств

Если задано наше множество и существуют конечно измеримые последовательности минорант для него, которые в пределе имеют одинаковую меру, то наше множество измеримо и имеет ту же меру

Для доказательства нам потребуется перейти от верхней меры (заданной для всех, в том числе для неизвестного нашего множества) к клеточным множествам, для которых уже есть понятие предела по мере. Иначе наши рассуждения могли бы быть неприменимы

1. Рассмотрим верхнюю меру симметрической разности нашего и последовательности миноранты. Из неравенств будет следовать, что она стремится к нулю
2. Теперь рассмотрим симметрическую разность клеточных множеств A_{ik} , покрывающих A_k , и саму A_k . Применив неравенство треугольника, получим, что клеточные множества A_{ik} сходятся по мере к нашему
3. Аналогичные рассуждения для мажорант доказывают теорему

Th *О геометрическом смысле интеграла*

Если область определения интегрируемой функции X измерима, то площадь под графиком функции в соответствующем надмножестве конечно измерим с мерой равной интегралу Лебега этой функции по X

1. В тривиальном случае СС функции можно разбить график на дизъюнктное объединение множеств и в силу счётной аддитивности интеграла Лебега получить требуемое утверждение
2. В общем случае обозначим интеграл как J и зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$
3. Воспользуемся определением верхних интегралов и запишем две серии неравенств (для СС-функций и их интегралов)
4. При необходимости заменим значения минорант-СС-функций на множестве нулевой меры (чтобы доказываемое утверждение было справедливо для всего X)
5. На предыдущем шаге записываем меру площадей графиков функции под минорантами и приходим к очевидному двойному вложению
6. Так как в силу произвольности $\varepsilon > 0$ их площади стремятся к J , то в силу леммы, площадь под графиком измерима с мерой J

10.3 Площадь круга

Лемма Круг измерим с площадью πr^2

1. Напишем множество верхнего полукруга и после преобразований выразим y : $0 \leq y \leq \sqrt{r^2 - x^2}$
2. По предыдущей теореме верхний полукруг измерим с интегралом в половину искомого (интеграл считается через замену). Аналогично для нижнего полукруга
3. Так как две части круга имеют нулевую меру пересечения, то по формуле включений-исключений, мера круга равна πr^2

10.4 Выражение объема тела вращения и длины кривой через интегралы

Опр *Тело вращения вокруг оси* Если на отрезке задана неотрицательная функция, то множество ...

Th.1 Если неотрицательная функция измерима и ограничена, то тело вращения измеримо...

1. Зафиксируем супремум ограниченной функции, число $N \in \mathbb{N}$, на которое мы разобьём наш отрезок множествами X_k и измеримые конечно-ступенчатые функции-миноранты
2. Распишем объём тел вращения для миноранты в терминах декартова произведения площади круга на меру X_k с помощью определения интеграла для СС-функции
3. Запишем неравенства для полученных объёмов и устремим $N \rightarrow +\infty$
4. Аналогично распишем для мажоранты
5. В силу вложенности и стремления по мере в пределе получим объём тела вращения для нашей функции

Th.2 *Вычисление длины кривой*

Если кривая параметризована непрерывно дифференцируемой вектор-функцией, то её длина выражается формулой ...

Для доказательства достаточно рассмотреть переменную длину дуги, вспомнить теорему о производной переменной длины дуги и применить формулу Ньютона-Лейбница

10.5 Связь интегрируемости по Риману и интегрируемости по Лебегу

Опр *Разбиение отрезка, отрезки разбиения* Конечный набор точек

Опр *Выборка* Набор точек из отрезков разбиения

Опр *Интегральная сумма Римана* Сумма конечного числа слагаемых, зависит от функции, разбиения и выборки

Опр *Мелкость разбиения* Максимальный отрезок разбиения

Опр *Интеграл Римана* Предел интегральных сумм Римана

Заметим, что этот интеграл всегда конечен в силу работы на компакте (отрезке)

Опр *Интегрируемая по Риману функция* \exists интеграл Римана для этой функции на этом отрезке

Th.1 *Достаточное условие интегрируемости*

Если функция непрерывна на компакте, то она интегрируема на нём

1. Так как для любого $C \in \mathbb{R}$ L_{\leq} замкнуто (а значит, измеримо), то функция измерима на компакте
2. В силу теоремы Вейерштрасса функция ограничена на компакте некоторой константой
3. Так как константа интегрируема на компакте, то по признаку сравнения функция тоже интегрируема

Th.2 Если функция интегрируема по Риману, то она интегрируема и по Лебегу и интегралы совпадают

1. Зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$ и достаточно мелкое разбиение отрезка
2. Перепишем предельное неравенство в терминах инфимума и введём новые обозначения, чтобы ввести конечно-ступенчатую функцию
3. Тогда интеграл для минорант будет интегралом Римана функции (записанным в терминах инфимума). Поэтому нижний интеграл будет не меньше Риманова
4. Аналогично верхний интеграл не больше Риманова
5. Объединив все полученные неравенства в одну строку, получим равенство крайних интегралов и интеграл Лебега по определению

10.6 Интегрируемость по Риману непрерывной на отрезке функции

Th Для непрерывной на отрезке функции f интеграл Римана существует и совпадает с интегралом Лебега

1. Сначала надо воспользоваться теоремой Кантора, определением равномерной непрерывности
2. Затем зафиксировать разбиение и выборку, определить конечно-ступенчатую функцию
3. Вспомнить определение интеграла для СС функции и модуля непрерывности
4. По Th.1 f интегрируема по Лебегу, как и разность f и СС функции в силу линейности интеграла
5. Переходя к пределу при мелкости разбиения, получаем что интеграл Римана существует по определению, притом из рассуждений следует, что он совпадает с интегралом Лебега

11 Теорема Б. Леви о монотонной сходимости. Теорема Лебега об ограниченной сходимости

Отличие следующих теорем от непрерывности интеграла по множествам состоит в том, что теперь предельный переход выполняется для функций, а не множеств

11.1 Теорема Б. Леви о монотонной сходимости

Th Если последовательность измеримых функций $f_k \geq 0$ монотонна и сходится к f , то f измерима с интегралом, равным пределу интегралов f_k

1. Измеримость функции следует из леммы о поточечной сходимости, а интегрируемость в силу существования интеграла от неотрицательной измеримой функции (интеграл может быть бесконечным)
2. Рассмотрим случай конечного интеграла, предварительно выкинув множества нулевой меры, на котором он бесконечен
3. Зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$ и рассмотрим множества X_k с $(1 - \varepsilon)$ внутри
4. В силу монотонности функции, X_k будут монотонны по включению и покрывать всю область определения
5. Вспомним про непрерывность интеграл по множествам и определение предела
6. Затем распишем неравенства, устремим $\varepsilon \rightarrow 0$ и получим доказываемое соотношение
7. В случае бесконечного интеграла фиксируем $\forall C > 0$ и миноранту, чей интеграл на том же множестве будет $> C$ (она существует из определения нижнего интеграла) и выкинем множества нулевой меры, на которых миноранта больше f
8. Рассмотрим измеримые функции $g_k = \min(f_k, g)$, которые в пределе равны миноранте (показывается через определения предела для f и минимума)
9. Как показано в конечном случае, предел для миноранты будет больше $> C$, а в силу неравенства, для f тоже. В силу произвольности C получаем необходимое равенство

11.2 Теорема Лебега об ограниченной сходимости

Th Если последовательность интегрируемых функций f_k , каждый член которой ограничен по модулю интегрируемой функцией φ почти всюду на X и поточечно сходится к f , то f интегрируема с интегралом, равным пределу интегралов f_k

1. Измеримость f следует из леммы о поточечной сходимости, а интегрируемость в силу предельного перехода и признака сравнения
2. Выкинем множества нулевой меры, на которых условие теоремы не выполняется
3. Зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$ и рассмотрим множества X_k с $\varepsilon \varphi(x)$ внутри
4. X_k будут покрывать X (включение в одну сторону очевидно, а в другое надо рассмотреть два случая для $\varphi(x)$, расписать определение предела). Также X_k будут монотонны по включению
5. Распишем предел для $\int_{X_k} \varphi$ с помощью непрерывности и аддитивности интеграла по множествам
6. Теперь распишем неравенство для разности интегралов f и f_k , воспользовавшись неравенством треугольника, определением X_k и конечностью интеграла для φ
7. В итоге, устремив $\varepsilon \rightarrow 0$, завершим доказательство теоремы

12 Несобственный интеграл. Связь сходимости несобственного интеграла и интегрируемости функции по Лебегу. Критерий Коши. Признаки Дирихле и Абеля сходимости несобственных интегралов

12.1 Несобственный интеграл

Опр Несобственный интеграл, особенность Односторонний предел интегрального конца

Опр (Рас)ходящийся несобственный интеграл Если (не)существует конечный предел

Опр Собственный интеграл Интеграл Лебега, который был до этого

Опр Абсолютно сходящийся несобственный интеграл Аналогично рядам

Опр (Сходящийся) несобственный интеграл с двумя особенностями Разбить на два интеграла с одной особенностью (и утверждать сходимость только в случае сходимости обоих интегралов)

12.2 Связь сходимости несобственного интеграла и интегрируемости функции по Лебегу

Th.1 Если f интегрируема по Лебегу, на любом открытом промежутке, она интегрируема на всём промежутке \Leftrightarrow соответствующих несобственный интеграл сходится абсолютно

1. \Rightarrow : согласно лемме об интегрируемости на подмножестве f интегрируема на любом открытом промежутке, как и её модуль (по эквивалентности)
2. Из аддитивности интеграла по множествам следует нестрогое возрастание функции $F(b') = \int_a^{b'} |f(x)|dx$
3. По теореме существует предел слева, поэтому несобственный интеграл сходится абсолютно
4. \Leftarrow : зафиксируем возрастающую последовательность $\{b_k\} \rightarrow b$
5. Определим индикаторную последовательность функций $f_k(x)$. Она сходится к f , что докажет измеримость f на всём интервале
6. Затем введём новую функциональную последовательность $g(x) = |f_k(x)|$. Она будет возрастать и в пределе равна $|f(x)|$, поэтому применима теорема о монотонной сходимости
7. Из неё следует интегрируемость $|f(x)|$ на интервале, то есть и f

Th.2 Если f интегрируема в собственном смысле, то несобственный интеграл сходится и его значение равно интегралу Лебега на том же интервале

Доказательство состоит в применении теоремы о непрерывности интеграла как функции верхнего предела

12.3 Критерий Коши

Th Критерий Коши

Если на числовом промежутке f интегрируема по Лебегу на любом открытом промежутке, то несобственный интеграл этой функции сходится \Leftrightarrow выполняется условие Коши

1. Определим $F(t) = \int_a^t f(x)dx$. Несобственный интеграл с особенностью в верхнем конце будет сходиться, если у этой функции существует конечный предел при $t \rightarrow b - 0$
2. Далее сведём задачу к КК существования предела функции и воспользуемся формулой Ньютона – Лейбница

12.4 Признаки Дирихле и Абеля сходимости несобственных интегралов

Смотреть в рукописном конспекте

13 Связь поточечной и равномерной сходимостей для функциональной последовательности. Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности. Обобщенный признак сравнения для функциональных рядов. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда. Признаки Дирихле и Лейбница равномерной сходимости функционального ряда. Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда. Непрерывность равномерного предела, непрерывных функций и суммы равномерно сходящегося функционального ряда с непрерывными слагаемыми. Почленное интегрирование функциональных последовательностей и рядов. Дифференцирование предельной функции и почленное дифференцирование функционального ряда

13.1 Связь поточечной и равномерной сходимостей для функциональной последовательности

Опр Поточечный предел функциональной последовательности Предел в привычном понимании

Опр Равномерный предел функциональной последовательности $N \in \mathbb{N}$ не зависит от аргумента

Из равномерной сходимости следует поточечная, но не наоборот

Опр Равномерно ограниченная функциональная последовательность $N \in \mathbb{N}$ не зависит от аргумента

13.2 Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности

Th Критерий Коши

Последовательность сходится равномерно \Leftrightarrow выполняется условие Коши

1. \Rightarrow : дважды применить определение равномерной сходимости и воспользоваться неравенством треугольника
2. \Leftarrow : требуется доказать равномерную сходимость из выполнения условия Коши числовой последовательности для любого фиксированного $x \in X$. В силу КК для числовой последовательности $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k = f$
3. Далее надо в силу $\forall p \in \mathbb{N}$ устремить его к $+\infty$ и по теореме о предельном переходе в неравенствах получить определение равномерной сходимости

13.3 Обобщенный признак сравнения для функциональных рядов

Опр Поточечный предел функционального ряда Сходимость ряда в привычном понимании

Опр Равномерный предел функционального ряда Если последовательность его частичных сумм сходится равномерно на том же множестве

Опр Остаток поточечно сходящегося функционального ряда Разность суммы и частичной суммы ряда

Th Обобщенный признак сравнения

Если каждый член нашего ряда по модулю не превосходит члена равномерно сходящегося на том же множестве ряда, то и наш ряд сходится равномерно

Доказательство состоит в двукратном применении КК

Из признака следует, что из равномерной абсолютной сходимости ряда следует равномерная сводимость ряда на том же множестве

13.4 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

Th Признак Вейерштрасса

Если каждый член нашего ряда по модулю не превосходит члена сходящегося ряда, то наш ряд сходится равномерно на том же множестве

Доказательство состоит в применении обобщенного признака сравнения. Заметьте, что мы не требуем равномерной сходимости от ряда-мажоранты

13.5 Признаки Дирихле и Лейбница равномерной сходимости функционального ряда

Смотреть в рукописном конспекте

13.6 Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда

Смотреть в рукописном конспекте

13.7 Непрерывность равномерного предела, непрерывных функций и суммы равномерно сходящегося функционального ряда с непрерывными слагаемыми

Th.1 *О непрерывности предельной функции*

Если последовательность f_k непрерывных на множестве X функций сходится равномерно на множестве X , то f непрерывна на X

1. Зафиксируем $\forall \varepsilon > 0$ и $x_0 \in X$
2. Далее для доказательства достаточно дважды записать определения равномерной сходимости и один раз непрерывности функции $f_N(x)$ для нужных долей ε и воспользоваться неравенством треугольника

Th.2 *О непрерывности суммы ряда*

Если функциональный ряд u_k непрерывных на множестве X функций сходится равномерно на множестве X , то сумма ряда непрерывна на X

Доказательство состоит в применении Th.1 последовательности частичных сумм ряда

13.8 Почленное интегрирование функциональных последовательностей и рядов

Th.1 *Об интегрировании предельной функции*

Если последовательность f_k интегрируемых на конечно измеримом множестве X функций сходится равномерно на множестве X к интегрируемой функции f , то интеграл этой функции есть предел интегралов

1. Воспользуемся sup-критерием для $\varepsilon = 1$. Тогда из неравенства следует интегрируемость f по признаку сравнения
2. Расписав супремум для разности интегралов в пределе получим 0, что завершает доказательство

Следствие Если последовательность непрерывных на компакте X функций f_k сходится равномерно к функции f , то интеграл этой функции есть предел интегралов

Непрерывность f следует из теоремы предыдущей темы, а интегрируемость из достаточного условия интегрируемости, что позволяет применить предыдущую теорему и доказать утверждение

Th.2 *Об почленном интегрировании ряда*

Если функциональный ряд u_k непрерывных на компакте X функций сходится равномерно, то сумма интеграла есть интеграл суммы

Доказательство состоит в применении следствия из предыдущей теоремы к последовательности частичных сумм ряда с использованием линейности интеграла

13.9 Дифференцирование предельной функции и почленное дифференцирование функционального ряда

Th.1 О дифференцировании предельной функции

Если последовательность f_k непрерывно дифференцируемых на отрезке $[a, b]$ функций сходится хотя бы в одной точке x_0 , а последовательность производных f'_k сходится равномерно на $[a, b]$, то последовательность f_k сходится равномерно на $[a, b]$ к некоторой непрерывно дифференцируемой функции f , притом производная предела есть предел производных

1. Обозначим предельную функцию для f'_k за $\varphi(x)$, непрерывную по теореме, и предел $f_k(x_0)$ за A
2. Далее определим $f(x) = A + \int_{x_0}^x \varphi(t)dt$ и $f_k(x) = f_k(x_0) + \int_{x_0}^x f'_k(t)dt$
3. Затем пара хитрых замечаний, работа с супремумом, использование sup-критерия
4. В итоге получаем равномерную сходимость f_k и требуемое равенство с учётом построения $f(x)$

Th.2 О почленном дифференцировании ряда

Если функциональный ряд u_k непрерывно дифференцируемых на отрезке $[a, b]$ функций сходится хотя бы в одной точке x_0 , а ряд производных u'_k сходится равномерно на $[a, b]$, то справедлива формула почленного дифференцирования ряда, то есть производная суммы ряда есть сумма производных

Доказательство состоит в применении Th.1 к последовательности частичных сумм ряда

14 Степенные ряды. Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости. Теорема о круге сходимости степенного ряда. Первая теорема Абеля. Теорема о равномерной сходимости степенного ряда. Вторая теорема Абеля. Сохранение радиуса сходимости при почленном дифференцировании степенного ряда. Теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании степенного ряда. Единственность разложения функции в степенной ряд, ряд Тейлора. Достаточное условие аналитичности функции. Пример бесконечно дифференцируемой, но неаналитической функции. Представление экспоненты комплексного аргумента степенным рядом. Формулы Эйлера. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме. Представление степенной и логарифмической функций степенными рядами

14.1 Степенные ряды

Опр *Предел последовательности комплексных чисел* Предел модуля разности равен нулю

Заметим, что комплексный предел эквивалентен двум вещественным (для действительной и мнимой части)

Опр *Сходящийся комплексный ряд* Существует конечный предел последовательности частичных сумм этого ряда

Опр *Абсолютно сходящийся комплексный ряд* Сходится вещественный ряд модулей членов ряда

И вновь сходимость комплексного ряда эквивалентна сходимости двух вещественных рядов

Опр *Равномерно сходящийся комплекснозначная функциональная последовательность* Вещественнозначная последовательность модулей разности предельной функции и элементов последовательности равномерно сходится к нулю на том же множестве

Опр *Равномерно сходящийся комплексный функциональный ряд* Последовательность частичных сумм этого ряда равномерно сходится к сумме этого ряда на том же множестве

Опр *Степенной ряд* Если задана последовательность комплексных чисел и комплексное число, то ...

Однако удобнее (и мы в дальнейшем будем так делать) работать с рядом без степенной разности, сделав замену комплексной переменной

14.2 Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости

Опр Радиус сходимости степенного ряда Неотрицательное число (или бесконечность), определяемое формулой Коши-Адамара

Притом для этой формулы мы расширили операцию деления

14.3 Теорема о круге сходимости степенного ряда

Опр Круг сходимости степенного ряда Круг на комплексной плоскости с центром в $w_0(0)$ и радиусом равным радиусу сходимости

Если радиус сходимости бесконечен, то кругом сходимости считается вся комплексная плоскость

Th О круге сходимости

Степенной ряд абсолютно сходится внутри круга сходимости и расходится вне его

1. Зафиксируем произвольное комплексное число $z_0 \neq 0$, обозначим $q = \frac{z_0}{R}$ и исследуем сходимость с помощью обобщённого признака Коши
2. В тривиальном случае $z_0 = 0$ ряд сходится абсолютно
3. В случае $0 < |z_0| < R$ в силу обобщённого признака Коши ряд сходится абсолютно
4. В случае $|z_0| > R$ в силу обобщённого признака Коши члены абсолютного ряда не стремятся к нулю, как и исходного ряда, а значит, он расходится по отрицанию необходимого условия

14.4 Первая теорема Абеля

Th Первая теорема Абеля

Если степенной ряд сходится в точке z_0 , то он сходится абсолютно в любой точке по модулю меньшей

Доказательство следует от противного в силу п.4 теоремы о круге сходимости

14.5 Теорема о равномерной сходимости степенного ряда

Th О равномерной сходимости степенного ряда

$\forall r \in (0, R)$ ряд $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ сходится равномерно в круге радиуса r

Доказывается через неравенство, применением теоремы о круге сходимости и по признаку Вейерштрасса равномерной сходимости комплексного ряда

1. Зафиксируем произвольное комплексное число $z_0 \neq 0$, обозначим $q = \frac{z_0}{R}$ и исследуем сходимость с помощью обобщённого признака Коши
2. В тривиальном случае $z_0 = 0$ ряд сходится абсолютно
3. В случае $0 < |z_0| < R$ в силу обобщённого признака Коши ряд сходится абсолютно
4. В случае $|z_0| > R$ в силу обобщённого признака Коши члены абсолютного ряда не стремятся к нулю, как и исходного ряда, а значит, он расходится по отрицанию необходимого условия

14.6 Вторая теорема Абеля

Th Вторая теорема Абеля

Если степенной ряд сходится в точке z_0 , то он сходится равномерно на отрезке $[0, z_0]$

1. Разобьём члены ряда на произведение членов произведения с помощью параметра $t \in [0, 1]$
2. Первый ряд сходится по условию (а значит, по предыдущей теореме, ещё и равномерно)
3. Второй ряд равномерно ограничен на отрезке и монотонен по индексу
4. Поэтому два вещественных ряда сходятся равномерно на $[0, 1]$, как и исходный ряд на $[0, z_0]$

14.7 Сохранение радиуса сходимости при почленном дифференцировании степенного ряда

Th Радиусы сходимости степенных рядов, полученные формальным дифференцированием и интегрированием исходного, совпадают с его радиусом сходимости

1. Радиусы сходимости исходного и продифференцированного рядов совпадают в силу формулы Коши-Адамара
2. Также они сходятся или расходятся одновременно, потому как при $z = 0$ это очевидно, а в противном случае они отличаются на ненулевую константу (как и их пределы)
3. Так как исходный ряд получается почленным дифференцированием интегрального, то и их радиусы сходимости совпадают

14.8 Теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании степенного ряда

Th Об интегрировании и дифференцировании степенного ряда

Если вещественный степенной ряд имеет ненулевой радиус сходимости, то внутри интервала сходимости

- справедливы формулы почленного интегрирования
- функция ряда имеет производные любого порядка, получаемые почленным дифференцированием ряда
- коэффициенты степенного ряда однозначно определяются по обрывку формулы Тейлора

1. Для почленного интегрирования достаточно ввести новую переменную и воспользоваться теоремами о равномерной сходимости степенного ряда и о почленном интегрировании равномерно сходящегося функционального ряда
2. Для производных достаточно ввести новую переменную и воспользоваться теоремами о сохранении радиуса сходимости, о равномерной сходимости степенного ряда и о почленном дифференцировании функционального ряда
3. Проводя те же рассуждения по индукции, доказываем второе утверждение теоремы
4. Доказывается аналогично лемме первого семестра перед формулой Тейлора

14.9 Единственность разложения функции в степенной ряд, ряд Тейлора

Опр Бесконечно дифференцируемая функция в точке В этой точке существуют производные функции любого порядка

Опр Ряд Тейлора Ряд бесконечно дифференцируемой функции в точке с членами ...

Опр Регулярная функция в точке z_0 Ряд Тейлора функции в точке z_0 сходится к функции в некоторой окрестности z_0

Из теоремы об интегрировании и дифференцировании степенного ряда следует, что если функция может быть представлена как сумма степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n$ с ненулевым радиусом сходимости, то этот ряд является рядом Тейлора функции в точке z_0 . В этом случае функция является регулярной в точке z_0

Опр Остаточный член формулы Тейлора Разность n раз дифференцируемой функции и формулы Тейлора

Непосредственно из определений следует, что функция является регулярной в точке $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$. Притом для доказательства регулярности недостаточно показать ненулевой радиус сходимости функции, надо ещё проверить её остаток

14.10 Достаточное условие аналитичности функции

Th Достаточное условие регулярности

Если $\exists U_\delta(x_0)$, где функция бесконечно дифференцируема и последовательность её производных равномерно ограничена константой $C > 0$, то функция регулярна в точке и $\forall x \in U_\delta(x_0)$ раскладывается в ряд Тейлора

1. Применим формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. Тогда остаточный член формулы Тейлора $\leq M \frac{\delta^{n+1}}{(n+1)!}$
2. Так как факториал растёт быстрее показательной (доказывается через принцип Архимеда, определение факториала, цепочку неравенств и предельный переход), то остаточный член стремится к нулю
3. Поэтому функция регулярна, потому как раскладывается в ряд Тейлора в x_0

14.11 Пример бесконечно дифференцируемой, но неаналитической функции

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Ряд Тейлора этой бесконечно дифференцируемой в точке $x_0 = 0$ сходится не к функции $f(x)$, а к некоторой другой функции, не совпадающей с $f(x)$ в сколь угодно малой окрестности точки

$$\forall k \in \mathbb{N} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} e^{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} t^{\frac{k}{2}} e^{-t} = 0$$

По индукции легко показать, что если $P_{3n}(t)$ – многочлен степени $3n$ от t , то

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} P_{3n}(\frac{1}{x}) e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Следовательно, все коэффициенты ряда Тейлора функции $f(x)$ в точке $x_0 = 0$ равны нулю. Поэтому сумма ряда Тейлора функции $f(x)$ в точке x_0 равна нулю и не совпадает с функцией $f(x)$ в сколь угодно малой окрестности точки x_0 . Таким образом, хотя функция и бесконечно дифференцируема, она не является регулярной в нуле

14.12 Представление экспоненты комплексного аргумента степенным рядом

Опр Ряд Маклорена Ряд Тейлора функции в нуле

Th.1 Ряды маклорена функций $e^x, \sin(x), \cos(x), \operatorname{sh}(x), \operatorname{ch}(x)$ сходятся к этим функциям на всей числовой прямой

1. $\forall \delta > 0 \forall x \in U_\delta(0) e^x < e^\delta$, поэтому выполнено достаточное условие регулярности
2. Аналогично, используя ограниченность последовательности всех производных оставшихся функций доказываем их разложения

Th.2 Для комплексной экспоненты её ряд Тейлора не отличается от вещественного

1. В силу предыдущей теоремы радиус сходимости степенного ряда-претендента сходится на всём \mathbb{C} , поэтому по теореме о круге сходимости он сходится абсолютно для любого $z \in \mathbb{C}$
2. Зафиксируем произвольное комплексное число в алгебраической форме и воспользуемся определением экспоненты комплексного числа, чтобы зафиксировать доказываемое равенство
3. Покажем, что функция-ряд-претендент обладает свойством экспоненты. Для этого воспользуемся теоремой о перемножении абсолютно сходящихся рядов, которая для комплексных рядов доказывается точно так же, как и для вещественных (только здесь надо использовать метод "диагоналей")
4. В результате преобразований получим сумму сумм, которую распределим по этим суммам, и применим формулу бинома Ньютона, завершив доказательство свойства
5. Далее рассмотрим функцию кандидат на чисто мнимом аргументе и путём разложения на чётную и нечётную суммы получим выражение для чисто мнимой экспоненты
6. В итоге, применив свойство экспоненты и убедившись, что функция работает на вещественных аргументах, получим разложение комплексной экспоненты в ряд Тейлора в силу единственности

14.13 Формулы Эйлера

Лемма Для любого $z \in \mathbb{C}$ справедливы формулы Эйлера. Они используют новопостроенные комплексные функции и подравнивают комплексную тригонометрию к вещественной гиперболической

1. Для доказательства формулы гиперкомплексной экспоненты достаточно разделить сумму на чётную и нечётную, а затем воспользоваться $i^2 = -1$
2. Остальные формулы следуют из первой

14.14 Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

Th Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме

Если функция в $U_\delta(x_0)$ имеет непрерывные производные по $n + 1$ порядок, то для остаточного члена формулы Тейлора справедливо представление в интегральной форме: $r_n(x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n f^{n+1}(t) dt \forall x \in U_\delta(x_0)$

1. При $n = 0$ теорема справедлива в силу формулы Ньютона – Лейбница
2. Пусть теорема справедлива для $n = s - 1$. Тогда проинтегрируем r_{s-1} по частям
3. Затем, расписав r_s по определению, подставим проинтегрированное выражение и получим требуемое равенство
4. Таким образом, теорема доказана по индукции

14.15 Представление степенной и логарифмической функций степенными рядами

Th Ряд Маклорена степенной функции сходится к этой функции на интервале единичного радиуса

1. Зафиксируем $x \in (-1; 1)$ и учитывая выражение для f^n распишем остаточный член в интегральной форме, походу дела вынося константы, вводя новые обозначения и переменные интегрирования
2. Затем воспользуемся ограниченностью x для оценки. Осталось показать, что $\lambda_n \rightarrow 0$
3. В тривиальных случаях $x = 0$ и $\alpha = m \in \mathbb{N}_0, m < n$ утверждение очевидно
4. В общем случае найдём предел отношения и воспользуемся схожими рассуждениями с доказательством признака Даламбера (сравнение с геометрической прогрессией)

Заметим, что при $m \geq n$ ряд Маклорена совпадает с конечной суммой

Из доказанного и теоремы о почленном интегрировании степенного ряда при $|x| < 1$ (не забывая про замену индекса суммирования) получаем ряд Маклорена для логарифма. Данное разложение справедливо и при $x = 1$. Действительно, данный ряд будет сходиться по признаку Лейбница. Следовательно, в силу второй теоремы Абеля этот ряд сходится равномерно на отрезке $[0; 1]$. Согласно теореме о непрерывности суммы равномерно сходящегося функционального ряда частичные суммы этого ряда будут непрерывны на отрезке $[0; 1]$. Поэтому существует требуемый предел