Конспект к экзамену по билетам (математический анализ) (3-й семестр)

Латыпов Владимир (конспектор)

t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

Виноградов Олег Леонидович (лектор) olvin@math.spbu.ru

20 января 2023 г.

Оглавление

Оглавление			
	0.1	Как работать с этим сжатым конспектом	3
	0.2	Названия билетов (ровно как в оригинале)	3
	0.3	Термины, незнание которых приводит к неуду по экзамену	7
1	Функциональные ряды		8
	1.1	Определения	8
	1.2	Определения и признаки равномерной сходимости	8
2	Криволинейные интегралы на плоскости		14
	2.1	Простейшие свойства криволинейных интегавлов	14
	2.2	Точные и замкнутые формы	16
	2.3	Гомотопные пути	19
3	Теория функции комплексной переменной		21
	3.1	Комплексная дифференцируемость	21
	3.2	Интегральная формула Коши и её следствия	23
	3.3	Теорема единственности, аналитическое продолжение и много-	
		значные функции	25
	3.4	Ряды Лорана и выечты	25
4	Мера и интеграл		26
	4.1	Мера в абстрактных множествах	26
	4.2	Мера Лебега	28
	4.3	Измеримые функции	33
	4.4	Интеграл по мере	37
	4.5	Кратные и повторные интегралы	41

0.1. Как работать с этим сжатым конспектом

Составлено в соответствии с лекциями, а также учебником проф. О. Л. Виноградова

Максимально *сжатый* (как в анекдоте про работорговца) матанал: для каждого параграфа сначала сначала вводится список сущностей, а потом описания билетов, относящхся к параграфу — там указания о том, как доказывсать теоремы и в отдельных случаях — специфические определения.

0.2. Названия билетов (ровно как в оригинале)

- 1. Критерий Больцано - Коши равномерной сходимости. Полнота пространства ограниченных функций.
- 2. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости рядов (с примерами).
- 3. Преобразование Абеля. Признаки Абеля, Дирихле и Лейбница равномерной сходимости рядов (с примерами).
- 4. Перестановка пределов и почленный переход к пределу.
- 5. Равномерная сходимость и непрерывность (с примерами). Полнота пространтва непрерывных на компакте функций.
- 6. Равномерная сходимость и предельный переход под знаком интеграла (с примерами).
- 7. Предельный переход под знаком производной (с примерами).
- 8. Пример всюду непрерывной нигде не дифференцируемой функции. Кривые Пеано.
- 9. Радиус сходимости степенного ряда: формула Коши Адамара, примеры.
- 10. Равномерная сходимость степенных рядов. Теорема Абеля. Интегрирование степенных рядов.
- 11. Дифференцирование степенных рядов.
- 12. Единственность степенного ряда. Примеры различного поведения рядов Тейлора. Достаточные условия разложимости функции в ряд Тейлора.
- 13. Синус, косинус и экспонента комплексного аргумента.
- 14. Разложения логарифма и арктангенса в степенной ряд. Ряд Лейбница.
- 15. Формула Стирлинга.
- 16. Биномиальный ряд Ньютона, частные случаи. Разложение арксинуса.
- 17. Числа Бернулли. Разложения функций ... в степенные ряды.
- 18. Разложение синуса в бесконечное произведение.

- 19. Разложение котангенса на простые дроби. Вычисление сумм
- 20. Многочлены Бернулли. Вычисление сумм
- 21. Разложение функции по многочленам Бернулли.
- 22. Формула Эйлера Маклорена.
- 23. Приложения формулы Эйлера Маклорена с оценкой остатка.
- 24. Простейшие свойства криволинейных интегралов.
- 25. Оценка криволинейного интеграла. Криволинейный интеграл как предел интегральных сумм.
- 26. Признак совпадения подобласти с областью. Соединение точек области ломаной.
- 27. Формула Ньютона Лейбница для криволинейных интегралов. Единственность первообразной.
- 28. Точность формы и независимость интеграла от пути. Условие точности формы в круге.
- 29. Точность формы, замкнутой в круге.
- 30. Правило Лейбница дифференцирования интегралов.
- 31. Дифференциальные условия замкнутости формы. Пример замкнутой, но неточной формы.
- 32. Расстояние между множествами.
- 33. Первообразная формы вдоль пути. Формула Ньютона Лейбница для первообразной вдоль пути.
- 34. Равенство интегралов по гомотопным путям.
- 35. Точность формы, замкнутой в односвязной области. Интеграл по ориентированной границе области.
- 36. Условия комплексной дифференцируемости (с примерами).
- 37. Голоморфные функции с постоянной вещественной частью, мнимой частью, модулем.
- 38. Различные формулировки интегральной теоремы Коши. Первое доказательство (для непрерывной производной).
- 39. Различные формулировки интегральной теоремы Коши. Второе доказательство (лемма Гурса).
- 40. Интегральная формула Коши.
- 41. Аналитичность голоморфной функции.

42. Следствия из аналитичности голоморфной функции. Теорема Мореры. Свойства, равносильные голоморфности.

- 43. Неравенства Коши для коэффициентов степенного ряда. Теорема Лиувилля.
- 44. Основная теорема высшей алгебры.
- 45. Изолированность нулей голоморфной функции (с леммой). Кратность нулей.
- 46. Теорема единственности для голоморфных функций (с примерами).
- 47. Теорема о среднем. Принцип максимума модуля.
- 48. Свойства рядов Лорана.
- 49. Разложение голоморфной функции в ряд Лорана.
- 50. Устранимые особые точки.
- 51. Полюса. Мероморфные функции.
- 52. Существенно особые точки: теорема Сохоцкого (с доказательством), теорема Пикара (без доказательства).
- 53. Теорема Коши о вычетах.
- 54. Правила вычисления вычетов. Вычисление опасного интеграла <данные удалены>
- 55. Лемма Жордана. Интегралы Лапласа. Вычисление опасного интеграла <данные удалены> (спойлер: здесь замешан Си).
- 56. Вычет в бесконечности. Теорема о полной сумме вычетов.
- 57. Простейшие свойства полуколец и сигма-алгебр.
- 58. Простейшие свойства объема и меры.
- 59. Непрерывность меры.
- 60. Внешняя мера.
- 61. Мера, порожденная внешней мерой.
- 62. Теорема Каратеодори о стандартном распространении меры.
- 63. Свойства стандартного распространения меры. Единственность стандартного распространения (без доказательства, с примером существенности сигма-конечности).
- 64. Полукольцо ячеек. Конечная аддитивность классического объема.
- 65. Счетная аддитивность классического объема.
- 66. Мера параллелепипеда. Мера не более чем счетного множества.

67. Представление открытого множества в виде объединения ячеек. Измеримость борелевских множеств по Лебегу.

- 68. Приближение измеримых множеств открытыми и замкнутыми. Регулярность меры Лебега.
- 69. Приближение измеримых множеств борелевскими. Общий вид измеримого множества.
- 70. Сохранение измеримости при гладком отображении.
- 71. N-свойство Лузина и сохранение измеримости.
- 72. Канторово множество и канторова функция. Пример гомеоморфизма, не сохраняющего измеримость по Лебегу.
- 73. Лемма о мере образа при известной мере образа ячейки. Инвариантность меры Лебега относительно сдвига.
- 74. Описание мер, инвариантных относительно сдвига.
- 75. Существование неизмеримого по Лебегу множества.
- 76. Мера Лебега, при линейном отображении. Инвариантность меры Лебега относительно движений.
- 77. Простейшие свойства измеримых функций.
- 78. Измеримость граней и пределов.
- 79. Приближение измеримых функций простыми и ступенчатыми.
- 80. Действия над измеримыми функциями.
- 81. Непрерывность и измеримость по Лебегу. С-свойство Лузина (формулировка).
- 82. Сходимость по мере и почти везде: определения, примеры, формулировки теорем Лебега и Ф.Рисса.
- 83. Монотонность интеграла.
- 84. Интеграл по множеству и его подмножеству.
- 85. Теорема Леви.
- 86. Пренебрежение множествами нулевой меры при интегрировании. Интегралы от эквивалентных функций.
- 87. Однородность интеграла.
- 88. Аддитивность интеграла по функции.
- 89. Теорема Леви для рядов. Суммируемость функции и ее модуля. Достаточные условия суммируемости.

90. Неравенство Чебышева и его следствия: конечность суммируемой функции почти везде, неотрицательная функция с нулевым интегралом.

- 91. Счетная аддитивность интеграла по множеству. Приближение интеграла интегралом по множеству конечной меры.
- 92. Теорема Фату.
- 93. Теорема, Лебега о мажорированной сходимости.
- 94. Абсолютная непрерывность интеграла.
- Функции Бэра: теорема Бэра, лемма о последовательности дроблений, измеримость функций Бэра.
- Критерий Лебега интегрируемости функции по Риману. Сравнение интегралов Римана и Лебега.
- 97. Восстановление меры множества по мерам сечений (часть 1: случаи ячейки, открытого множества и множества типа жэсигма конечной меры).
- 98. Восстановление меры множества по мерам сечений (часть 2: случай множества нулевой меры и переход к произвольному множеству).
- 99. Меры n-мерных шара и конуса.
- 100. Мера декартова произведения.

0.3. Термины, незнание которых приводит к неуду по экзамену

- 1. **Функциональные ряды**: Определения равномерной сходимости, равномерной нормы, признака Вейерштрасса, теорем о перестановках операций при условии равномерной сходимости, определения радиуса сходимости, формулы Коши-Адамара, простейших свойств степенных рядов, тейлоровских разложений экспоненты, синуса, косинуса, логарифма, степени, разложения синуса в бесконечное произведение
- 2. Бернулли: внимание ничего.
- 3. *Интегралы на плоскости*: Определения криволинейного интеграла, точной и замкнутой формы, формулы Ньютона Лейбница дифференциальных условий замкнутости формы, определения голоморфной функции, условий Коши—Римана, интегральной теоремы и интегральной формулы Коши, классификации и характеристики особых точек, теоремы о вычетах
- 4. **Теория меры**: определений полукольца, в-алгебры, меры, конструкции стандартного продолжения меры, определений и важнейших свойств меры Лебега, измеримых функций, интеграла по мере, формулы преобразования меры Лебега при линейном отображении, теорем Леви и Лебега о предельном переходе под знаком интеграла, сравнения интегралов Римана и Лебега, теоремы о восстановлении меры множеств по мерам сечений
- 5. , а также базовых формулировок из материала первого курса.

Глава 1

Функциональные ряды

1.1. Определения

Равномерная, поточечная сходимость, равномерная норма.

1.2. Определения и признаки равномерной сходимости

Критерий Больцано— Коши равномерной сходимости. Полнота пространства ограниченных функций

Теорема 1 (Критерий Больцано-Коши для равномерной сходимости). *Последовательность равномерно сходится* ⇔ равномерно сходится в себе (по равномерной норме).

Признак Вейерштрасса равномерной сходимости рядов (с примерами)

Теорема 2 (Признак Вейерштрасса (Мажорированная сходимость)). *Доказательство*. Берём то же N из критерия Больцано-Коши ряда норм и подставляем в признак Больцано-Коши для самого ряда. \blacksquare

Примеры: $\frac{\sin kx}{k^{\alpha}}, \alpha > 1$. Сходится мажорированно на \mathbb{R} .

Преобразование Абеля. Признаки Абеля, Дирихле и Лейбница равномерной сходимости рядов (с примерами)

Преобразовсание Абеля — дискретный аналог интегрирования по частям. Причём A_0 может быть любым. При монотонности g можно ещё и оценить сумму сверху.

Оба признака: $\{g_n\}$ монотонна.

Дирихле: у f равномерно ограниченные частичные суммы, g равномерно сходится к нулю.

Абель: у f ряд равномерно сходится, g равномерно ограничена. (При доказательстве берём $A_0 = -\sum^\infty f_i$)

Лейбниц: знакочередование равномерно стремящейся к нулю последовательности— сходится (следует из Дирихле)

Пример Лейбница: $\sum b_k e^{ikx}$. Сходится равномерно на компактах, где не e^{\cdots} принимает +1.

Но на открытых интервалах нет, так как иначе бы сходилост на замыкании. $\frac{1}{k^x}$ сходится равномерно на $(1,+\infty)$. $\frac{(-1)^k}{k}x^k - \text{ на }(0,1)$

Перестановка пределов и почленный переход к пределу

В предельной точке X. Для равномерно сходящейся функциональной последовательности.

Если существуют пределы каждой функции, повторные пределы по множеству, потом по n и наоборот — равны.

Доказательство. Во-первых, $\lim A_n$ существует: сходится в себе, так как ряд сходится в себе, устремим $x \to x_0$, получим сходимость A_n в себе.

Докажем, что второй предел — тоже A, для этого разделим |f(x)-A| на три слагаемых, все $<\frac{\varepsilon}{3}$

Следствия:

- Почленный переход к пределу
- Непрерывность в точке
- Непрерывность на множестве

Равномерная сходимость и непрерывность (с примерами). Полнота пространтва непрерывных на компакте функций

В следствиях о непрерывности на множестве можно заменить условии и заключении непрерывность на равномерную непрерывность.

Пример, где важна равномерная: x^n

Где не важна: $\sqrt{n}x(1-x^2)^n$ — стремится к нулю — непрерывной, хотя неравномерно.

Полнота: непрерывных — так как замкнутость.

Равномерная сходимость и предельный переход под знаком интеграла (с примерами)

Оцениваем модуль разности интегралов как $\varepsilon/(a-b)*(a-b).$ Примеры:

 $n^2x(1-x^2)^n$. Сходится поточечно, но интегралы стремятся к бесконечности. $nx(1-x^2)^n$. Сходится поточечно, но интегралы стремятся к $\frac{1}{2}$.

Предельный переход под знаком производной (с примерами)

Теорема 3. На ограниченном промежутке: f_n равномерно $\to \varphi$, сам ряд в одной точке сходится. Тогда:

- 1. Сам ряд сходится
- 2. Сумма дифференцируема и равна φ .

Доказательство. Разностное соотношение для фиксированной точки за счёт Лагранжа на множестве E $\{x_0\}$ не больше, чем супремум по всему множеству.

ightarrow равномерная сходимость в себе.

Тогда начинаем с точки c. Строим разностное отношение, потом умножаем на равномерно сходящуюся и вычитаем.

Потом доказываем, что к чему надо сходится.

```
Примеры: \sum 1 не сходится. \frac{sin(nx)}{n}. x^{n+1}/(n+1)
```

Пример всюду непрерывной нигде не дифференцируемой функции. Кривые Пеано

Будем подбирать x_n как достаточно далёкие на точки отрезке размера $1/4^n$. Для больших k — будут нули в разностном отношении, так как они столькопериодичные.

Для меньших — будут с линейны с каким-то знаком.

Тогда предела нет, так как каждый раз целые разной чётности.

Кривые Пеано.

Непрерывна, так как сходятся в себе по равномерной мере + сами они непрерывны.

Множество значений — весь квадрат, так как плотность в нём + компактность образа.

Радиус сходимости степенного ряда: формула Коши-Адамара, примеры

Равномерная сходимость степенных рядов. Теорема Абеля. Интегрирование степенных рядов

Дифференцирование степенных рядов

Теорема 4 (Дифференцирование степенных рядов). *В круге сходимости ряд можно дифференцировать почленно любое число раз*

Доказательство. Составим разностное соотношение, там разложим в ряд и преобразуем как разность k-х степеней.

Это оценивается сверху, есть равномерная сходимость, почленно переходим к пределу. ■

Единственность степенного ряда. Примеры различного поведения рядов Тейлора. Достаточные условия разложимости функции в ряд Тейлора

Теорема 5 (Единственность степенного ряда). Все коэфициенты определяются однозначно через производные в нуле.

Примеры различного поведения рядов: $\frac{1}{1+x^2}$ — при < 1 сходится, иначе — расходится — так как в $\pm i$ — полюса.

Функция $e^{-\frac{1}{x^2}}$ (в нуле ноль) — ряд сходится к нулю (так как производные — многочлены умножить на $e^{-\frac{1}{x^2}}$).

Теорема 6 (Достаточные условия разложимости функции в ряд Тейлора). Все производные в круге ограничены одним числом. (Доказательство — было в первом семе через формулу Тейлора с остатком в форме Лагранжа)

Синус, косинус и экспонента комплексного аргумента

Определяются для комплексных как ряды. Свойства:

- 1. Производные (как вещественные) из рядов
- 2. $e^{z_1+z_2}=e^{z_1}e^{z_2}$ (сумма ряда по диагонали)
- 3. Чётность косинуса, нечётность синуса (ряды)
- 4. Формулы Эйлера (3 штуки, из рядов)
- 5. Формулы косинуса суммы и т.д. (по формулам Эйлера)
- 6. Гиперболические функции через экспоненты, их ряды, связь с ними (по определению и формулам Эйлера)
- 7. Неограниченность тригонометрических (вволь мномой оси)
- 8. Нулей экспоненты нет, у косинуса и синуса нули только на вещественной прямой (второе из представления как синус суммы x+iy)
- 9. Периоды экспоненты только $2\pi i k$, синуса и косинуса: только $2\pi k$

Разложения логарифма и арктангенса в степенной ряд. Ряд Лейбница

Логарифм: интегрируем ряд для $\frac{1}{1-z}$ Арктаненс: у него производная хорошая.

Ряд Лейбница: арктангенс в единице. Сходится по Лейбницу.

Формула Стирлинга

Смотим на разность логарифмов, подставляем, чтобы был $\ln(1+1/n)$.

Оцениваем ряд, считаем геометрическую прогрессию, зажимаем между 1 и 1/(12n(n+1)).

Потенциируем, смотрим на последовательность $n!e^n/n^{n+1/2}$.

Её относительные приращения — вот та функция. Оно растёт, а если умножить на $e^{-1/12n}$, будет возрастать.

Они стремятся по пределе монотонной последовательности.

По формуле Валлиса считаем константу.

Биномиальный ряд Ньютона, частные случаи. Разложение арксинуса

Как бином Ньютона, только для вещественного «n», ставшего α чисел — ряд Ньютона.

Сходится на (-1,1) за счёт Даламбера.

Проверим, что получили разложение нужной функции. Продиффененцируем и умножим на 1+x, получим тот же ряд с точностью до коэфициента. Это диффура, туда подходит то, что надо.

Частные случаи:

- 1. Целое неотрицательное
- 2. -1
- 3. 1/2
- 4. -1/2
- 5. Арксинус

Числа Бернулли. Разложения функций ... в степенные ряды

Числа Бернулли: определяются как экспоненциально произведённые $\frac{z}{e^z-1}$. Первые два члена — чётная функция, cth.

То есть нечётные числа Бернулли — это .

Разложение синуса в бесконечное произведение

Разложение котангенса на простые дроби. Вычисление сумм

Берём у разложения синуса модуль и логарифм, дифференцируем. Внутри области определения остаток результата сходится равномерно (по Вейерштрассу), так что можно.

Дифференцируем, получаем для $\frac{1}{\sin^2}$ Подставляем, $x-\frac{\pi}{2}$ получаем для тангенса Вычисление сумм $\sum \frac{1}{n^2k}$: связываем числа Бернулли и $\zeta(2k)$ через два разложения $z \cot z$.

(Следовательно: B_2k чередуют знак и стремятся к ∞).

Многочлены Бернулли. Вычисление сумм

Разложение функции по многочленам Бернулли

Формула Эйлера — Маклорена

Приложения формулы Эйлера — Маклорена с оценкой остатка

Глава 2

Криволинейные интегралы на плоскости

2.1. Простейшие свойства криволинейных интегавлов

Определения сущнностей, вводимых в параграфе

Определение (Интеграл вектор функции). Простой, не криволинейный интеграл вектор функции ($\mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$, причём можно рассматривать как $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$).

Эквивалентные определения:

- Предел интегральной суммы (с операцией умножения скаляра на вектор) про ранге дроблений $\to 0$. (Основное определение)
- Вектор интегралов координат (практически полезное определение).

Определение (Дифференциальная форма). Бывает вещественная, бывает — комплексная.

Дифференциальная форма ω — это функция от двух точек на плоскости (первая — «центр», вторая — «приращение»), линейная по последним двум плоскостям.

Следовательно, она представима в виде:

$$\omega(x, y, dx, dy) = P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$
(2.1.1)

Применяя каррирование, представляем w как векторное поле (то есть в каждой точке плоскости определён вектор), где значение функции — скалярное произведение этого вектора и вектора приращения:

$$\omega = \left\langle \begin{pmatrix} P \\ Q \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{d}x \\ \mathbf{d}y \end{pmatrix} \right\rangle \tag{2.1.2}$$

Комплексная форма — лишь способ записать (инстанциировать) некое подмножество де-факто вещественных форм — записать в виде комплексной функции (фактические — обе (координатные и вещественные формы) действуют $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}$):

Криволинейный интеграл второго рода

По умолчанию под криволинейный интегралом на плоскости подразумеваем его.

Определения, не предполагающие непраерывность/гладкость пути/функции:

$$\int_{\gamma}\omega=\lim_{\lambda\to0}\sum_{k=0}^{n-1}\left(P\left(\xi_{k},\eta_{k}\right)\Delta x_{k}+Q\left(\xi_{k},\eta_{k}\right)\Delta y_{k}\right)\tag{2.1.3}$$

Для комплексного случая:

$$\int_{\gamma} \omega = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\zeta_k) \Delta z_k$$
 (2.1.4)

Будем пользоваться более удобным опредедением, требующем гладкость пути и непрерывность функции (потом докажем, что при этих ограничениях определения эквивалентны):

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{a}^{b} \left(P(\varphi, \psi) \varphi' + Q(\varphi, \psi) \psi' \right) \tag{2.1.5}$$

И для комплексного случая:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t))\gamma'(t) dt$$
 (2.1.6)

Замечание. Для кусочно гладкого пути всё определяем по аддитивности, все свойства сохраняются.

Пример. Интеграл степенной комплексной функции по окружности

$$\int_{\gamma_r} (z - z_0)^n dz = \begin{cases} 0, & n \neq -1, \\ 2\pi i, & n = -1 \end{cases}$$
 (2.1.7)

Определение (Криволинейный интеграл **первого** рода). Теперь интегрируем вещественнозначной функции по кривой на плоскости (как \mathbb{R}^2 или \mathbb{C}):

$$\int_{\gamma} f ds = \int_{a}^{b} f \circ \gamma(t) |\gamma'| \tag{2.1.8}$$

Билет 24: Простейшие свойства криволинейных интегралов

- При инвертировании получаем отрицание интеграла
- Линейность по коэфициентам формы
- Независимость от параметризации
- Аддитивность по пути
- Интеграл по контуру не зависит от выбора начальной точки
- Предельный переход и почленное интегрирование рядов непрерывных функций
- Для интеграла первого рода всё то же самое за исключением первого свойства: там не противоположны, а равны

Билет 25: Оценка криволинейного интеграла. Криволинейный интеграл как предел интегральных сумм

Теорема 1 (Оценка модуля интеграла). *Через интеграл первого рода, а его — через максиум модуля по пути и длину пути.*

Теорема 2 (Криволинейный интеграл как предел интегральных сумм). Доказательство. Доказываем, что модуль разности $\to 0$, преобразуя через неравенство треугольника и оценку интеграла. Добиваем равномерной непрерывностью.

2.2. Точные и замкнутые формы

Определения и основные результаты

Определение (Линейно связное подмножество нормированного линейного пространства). Любые две точки можно соеднить путём, целиком лежащим во множестве. (путь — непрерывное отображение из отрезка в пространство)

Определение (Звёздное подмножество линейного пространства относительно точки). Отрезок от любой точки множества до центра лежит в множестве

Определение (Область). Открытое линейно связное множество

Определение (Связное (просто, не линейно) метрическое пространство (или подмножество МП)). Нельзя разбить на два непустых открытых подмножества (\Leftrightarrow одновременно открытые и замкнутые подмножества — X и \emptyset).

Определение (Регулярный кусочно-гладкий путь). Производная нигде не обращается в ноль.

Определение (Первообразная формы). функция $D \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, т.ч. её частные производные — коэфициенты формы (коэфициенты в этом определении непрерывны). Другими словами, $\mathrm{d}F = \omega$. Первообразная существует далеко не у всех... Ведь нужно описать вектор-функцию сразу из двух координат частными производными одной

Определение (Точная в области форма). Существует первообразная на всей области.

Определение (Замкнутая в области форма). Локально точна: У каждой точки существует окрестность, где точна.

У локальной точности есть простой дифференциальный критерий. И в односвязных областей замкнутые формы точны.

Определение (Первообразная формы вдоль пути). Такая $\Phi \in C[a,b]$, что для любой точки отрезка τ существует окрестность плоскости и локальная первообразная в ней, т.ч. $\Phi \equiv F \circ \gamma$ в некоторой окрестности τ .

Замечание. За счёт самопересечений первообразная— не обязательно функция на носителе пути.

Замечание. Обратим внимание на то, в каком порядке и для каких случаев мы вводим понятия и как связываем:

- 1. Интеграл первого и второго рода как предел интегральных сумм
- 2. ---"---как интеграл вектор-функции с производной пути
- 3. Первообразная точной формы
- 4. Первообразная замкнутой формы вдоль пути (определение через локальные первообразные + теорема о конструировании + Ньютона-Лейница)

1 и 2 связаны теоремой билета 25

(1-2) и 3 — Ньютон-Лейбниц для точных форм (Билет 27)

3 и 4 — определение и построение интеграла вдоль пути

(1-2) и 4 — Ньютон-Лейбниц для интеграла вдоль пути (Билет 33)

Билет 26: Признак совпадения подобласти с областью. Соединение точек области ломаной

Лемма 1 (Признак совпадения подобласти с областью). *Подобласть области* — пустое множество, но открыто и замкнуто в этой области. Что это, детишки? Вся область!

Доказательство. ...

Теорема 1 (Соединение точек области ломаной). Любые две точки области можно соединить ломанной (а это, отметим, носитель кусочно-гладкого пути).

…в учебнике ещё вывод теорем о факторизации по отношению эквивалетности для частного случая (линейной)связности (про то, что это факторизация), но можно просто сказать, что это было на линале…

Лемма: к. лин. св. открытого — открытые (\to области). По 1

Билет 27: Формула Ньютона — Лейбница для криволинейных интегралов. Единственность первообразной

Формула Ньютона — Лейбница для криволинейных интегралов Выводится из определения и соответствующей формулы для интеграла по отрезку. (потом по аддитивности для кусочно гладких)

Следствие 1.1. Eсли $dF\equiv 0$, то $F={\rm const}$

Единственность первообразной Первообразные отличаются на константу и только на неё.

Билет 28: Точность формы и независимость интеграла от пути. Условие точности формы в круге

Точность формы и независимость интеграла от пути Точна \Leftrightarrow интеграл не зависит от пути \Leftrightarrow интеграл по *любому* контуру =0.

Условие точности формы в круге Точна \Leftrightarrow интеграл по любому *прямоугольному* контуру =0.

Билет 29: Точность формы, замкнутой в круге

Форма замкнута в круге \to точна в нём (на самом деле, это верно не только для круга, но и вообще для любой односвязной области — это будет доказано позднее)

Билет 30: Правило Лейбница дифференцирования интегралов

Производная интеграла по параметру — это интеграл частной производной самой функции по параметру.

Билет 31: Дифференциальные условия замкнутости формы. Пример замкнутой, но неточной формы

Теорема 2 (Дифференциальные условия замкнутости формы). $P'y, Q'_x$ существуют и непрерывны. Тогда форма замкнута $\Leftrightarrow P'y = Q'_x$.

Доказательство. Очевидно. ■

Пример (Пример замкнутой, но неточной формы). Мнимая часть комплексной формы: $\frac{1}{z}$

Билет 32: Расстояние между множествами

Определение (расстояние между множествами). инфинум расстояний между точками множеств

Теорема 3 (О достижении расстояния). *Расстояние между множествами достигается расстоянием между некоей парой точек. Оба непустые подмножества* \mathbb{R}^n , одно (F) замкнуто, второе (K) — обязательно компактно.

Доказательство. 1. Сначала доказываем для случая двух компактных — получаем секвенциальную компактность $K \times F$. Функция расстояния непрерывна \Rightarrow inf достигается.

2. Если F не ограничено, покажем, что расстояние достигается на компактном F', полученным ограничением сферой радиуса $R_K+\rho(K,F)+1$.

Доказательство. Иначе бы достигалось, то есть была бы общая точка.

Следствие 3.2. *Те же условия:* $\rho(K, F) = \rho(K, \partial F)$

Доказательство. Если бы достигалось во внутренней точке, на отрезке между «достигаторами» была бы точка ближе. ■

Билет 33: Первообразная формы вдоль пути. Формула Ньютона — Лейбница для первообразной вдоль пути

Теорема 4 (Существование и единственность* первообразной замкнутой формы вдоль пути). *С точностью до постоянного слагаемого

Доказательство. (!) Доказываем локальную постоянность F_1-F_2 на отрезке, используя определение и соответствующее свойство для обычных первообразных.

 $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \, \rho\left(\gamma^*,D^\complement\right)\left[=\ \sigma\right]>0$ по 3.1 За счёт равномерной непрерывности γ берём дробление ранга $<2\delta$, где $\omega(\gamma,\delta)_{[a.b]}<\sigma.$

Рассмотрим края и центры отрезков дроблений. $\gamma([t_j,t_{j+\frac{1}{2}}])\subset B(z_j,\sigma)[=B_j]\subset D$. Замкнутая в круге (B_j) форма имеет первообразную. Пересечения соседних — круговые луночки — непустые области (т.к. открыто и выпукло (пересечение таких), непусто — т.к. содержит срединное z). В пересечении соседние локальные первообразные отличаются на константу \Rightarrow стыкуем со сдвигом на C_2-C_1 . \to завершаем конструкцию за конечное число шагов.

Определение интеграла вдоль пути выполнено по построению + потому что объединение окрестностей — открытое множество. ■

Следствие 4.1 (Формула Ньютона-Лейбница для интегралов вдоль пути). *Интеграл* (второго рода) замкнутой формы по пути (не обязательно гладкому) — разность первообразной вдоль пути.

Доказательство. Рассматриваем то же дробление, что и в теореме, расписываем

2.3. Гомотопные пути

Определения

Определение (Гомотопные пути). Два пути γ_1,γ_2 гомотопны (либо как с фиксированными концами, либо как замкнутые), если существует такое непрерывное преобразование $\Gamma:I\times I\to D$, т.ч.:

- 1. partial $\Gamma 0 \equiv s$, partial $\Gamma 1 \equiv t$
- 2. При каждом уровне смешения: (Для фиксированных концов они сохраняются), а (Для замкнутых остаются замкнутыми)

Замечание. То есть аргументы Γ имеют смысл «доли первого пути в смеси» и «процента пробегания аргумента пути», при этом при каждом уровне смешения частичное применение будет путём того же типа, что и преобразуемые.

Замечание. Гомотопность — отношение эквивалентности

Определение (Односвязная область). Любой замкнутый путь в ней стягивается в точку (интуитивно нет «дырок», которые этому мешают)

Пример. Например, звёздная (в частности, выпклая и круговая)

Определение (Открытое и замкнутое кольцо). $K_{r,R}(z_0)$ или $\overline{K}_{r,R}(z_0)$ — расстояние до центра — между r и R

Определение (Ориентированная граница области). Если ∂G представима в виде конечного объединения регулярных простых контуров, т.ч. при обходе G остаётся слева, это ориентированная граница области.

«Остаётся слева»: какая-то часть (не включая начало) направленного отрезка из пути в сторону производной, повёрнутой на 90° против часовой, лежит в области.

Билет 34: Равенство интегралов по гомотопным путям

Теорема 1 (Равенство интегралов по гомотопным путям). *От формы требуется лишь замкнутость*.

Доказательство. $\rho\left(\Gamma(I\times I),D^{\complement}\right)[=\sigma]>0$ по 3.1 Используя равномерную непрерывность Γ , докажем через локальную постоянность h(s).

Билет 35: Точность формы, замкнутой в односвязной области. Интеграл по ориентированной границе области

Лемма 1. В односвязной области любые пути с общими концами гомотопны.

Доказательство. Конструируем из их объединения контур, стягиваем в точку. Гомотопия: сначала превращаемся в точку, потом в партнёра. ■

Теорема 2 (Форма замкнута в односвязной области \to точна). Интеграл по любому контуру — ноль, так как он стягивается в точку. \to точна по теореме параграфа 2.

Теорема 3 (Интеграл замкнутой формы по ориентированной границе области). ...равен нулю, если G ограничена и вместе c границей лежит в D.

Доказательство. Составим контур, стягивающийся в точку: обойдём все дыры, соединяя их простыми непересекающимися путями (почему есть такие пути — 6/д) — по каждому пути пройдём туда и сюда (не забываем обойти внешнюю границу). Он стягивается в точку (6/д) — интеграл по границе равен нулю (перемычки проходим туда-сюда — они самоуничтожаются).

Глава 3

Теория функции комплексной переменной

3.1. Комплексная дифференцируемость

Определения и основные результаты

Определение (Функция комплексно дифференцируема). Если аппроксимируема комплексно-линейной

Важно, что далеко не любая дифференцируемая $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ — КД: мы обязаны описать поведение функции в окрестности не матрицей 2×2 , а лишь двумя координатами, которые подставляются в умножение комплексных чисел. И выполняться это должно в окрестности (эквивалентно, по любому направлению). Замечание. Эквивалентное определение: существование конечного предела разностных отношений при $z \to z_0$.

Определение (Функция голоморфна/аналитична). Комплексно дифференцируема в некоторой окрестности каждой точки. Для открытого множества — эквивалентно просто комплексной дифференцируемости на множестве.

Билет 36: Условия комплексной дифференцируемости (с примерами)

Теорема 1 (Критерий комплексной дифференцируемости Коши-Римана). f дифференцируемо $\Leftrightarrow u,v-$ дифференцируемы и $\begin{cases} u'_x=v'_y \\ u'_y=-v'_x \end{cases}$.(То есть по своей переменной — равны, по чужой — противоположны) Доказательство. \Longrightarrow ... \Longrightarrow ...

Замечание. Эквивалентно тому, что матрица Якоби имеет вид: $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$. То есть антисимметричная и с равными элементами на диагонали.

Замечание. Краткая запись: $f'_x+if_y=0$ Замечание. Ещё одна, ещё более краткая запись — для извращенцев: $\tilde{f}'_{\overline{z}}=0$

Билет 37: Голоморфные функции с постоянной вещественной частью, мнимой частью, модулем

Теорема 2. Постоянство голоморфной функции $f \in \mathcal{A}(D)$ следует из постоянства:

- 1. Rf
- 2. If
- 3. |f|

Доказательство. 1, 2: критерий Коши-Римана + признак постоянства в области (следствие Ньютона-Лейбница).

3: заметим, что частные производные $|f|^2$ — нули, распишем их. Переписав через Коши-Римана и решив это как систему уравнений относительно частных производных. Определитель — не ноль, значит решение для частных производных только нулевое f — постоянна. \blacksquare

Билет 38: Различные формулировки интегральной теоремы Коши. Первое доказательство (для непрерывной производной)

Теорема 3 (Интегральная теорема Коши). *Голоморфная функция задаёт замкнутую форму*.

Эквивалентные утверждения (тоже называют интегральной теоремой Коши):

- 1. Равенство интегралов по гомотопным путям
- 2. Равенство нулю интеграла по контуру, стягивающемуся в точку.
- 3. Равенство нулю интеграла по контуру в обносвязной области
- 4. Локальная точность
- 5. Равенство нулю интеграла по ориентированной границе (тут достаточно, чтобы $f \in \mathcal{A}G, C(\overline{G})$. Доказательство: строим приближающую последовательность \leftarrow то, что так можно без доказательства).

Первое доказательство: требующее непрерывной дифференцируемости. (требующее — так как коэфициенты формы здесь должны быть непрерывными)

Запишем коэфициенты формы в вещественном выражении, а равенства Коши-Римана — в виде $P_y' = Q_x'$. Получим дифференциальные условия точности формы. \blacksquare

Замечание. Первообразная формы в вещественном и комплексном смысле — совпадает.

Доказательство. (⇐) ..

⇒ Те же рассуждения, но в обратном порядке ■

Билет 39: Различные формулировки интегральной теоремы Коши. Второе доказательство (лемма Гурса)

Лемма 1 (Э. Гурс). Интеграл формы с голоморфным коэффициентом по прямоугольному контуру, лежащему в области вместе со внутренностью, равен нулю.

Доказательство. Пусть $\left|\int_{\gamma_0} f(z)\,\mathrm{d}z\right| [=M]>0.$

Итеративно представляем интеграл по контуру как сумму интегралов четырёх прямоугольников, на которые разбиваем, выбираем наибольший модуль интеграла. Получим последовательность прямоугольников, $\int \geqslant \frac{M}{4k}$.

По лемме о вложенных прямоугольниках, существует точка, принадлежащая всем. Рассморим прямоугольник внутри радиуса, где погрешность производной мала.

Прийдём к противоречию, оценивая интеграл через супремум функции и длину контура. ■

Второе доказательство. интегральной теоремы Коши.

По лемме Гурса, точна в любом круге, значит, замкнута. 🗖

3.2. Интегральная формула Коши и её следствия

Билет 40: Интегральная формула Коши

Теорема 1 (Интегральная формула Коши). *Доказательство*. 1. Если не принадлежит области, просто по теореме для интегралу формы, замкнутой в области, это ноль.

2. Иначе — обойдём $\zeta=z$ по кругу. Формула Коши. Разделяем: $\int \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} \,\mathrm{d}\zeta=f(z)\int \frac{\mathrm{d}\zeta}{\zeta-z}+\int \frac{f(\zeta)-f(z)}{\zeta-z}\,\mathrm{d}\zeta$. Доопределим последнюю функцию по неепрерывности производной. Второй интеграл — константа (за счёт голоморфности). Тогда доказательство стремления к нулю даст нам постоянную нулёвость. Сделаем это за счёт ограниченности (так как непрерывно на компакте) и стремления $\rho\to0$. \blacksquare

Следствие 1.1 (Теорема о среднем). Значение голоморфной функции в центре круга — среднее значение по окружности.

Доказательство. Применим формулу Коши и параметризуем окружность как $\zeta = z_0 + re^{it}, t \in [-\pi,\pi].$

Билет 41: Аналитичность голоморфной функции

Теорема 2 (Аналитичность голоморфной функции). Комплексно дифференцируемая в круге функция расклазывается в степенной ряд в этом круге с центром в центре круга.

Доказательство. Проинтегрировав по интегральной теореме по кругу радиуса r < R с центром всё тем же — z_0 . Разложим подинтегральную функцию по новым степеням: $z-z_0$ (коэфициенты будут тоже в штуки в k-й степени). Ряд на круге сходится равномерно, тогда при домножении на $\frac{f(\zeta)}{\zeta-z_0}$.

Интегрируем ряд почленно, получаем, что хотели (так как слева проявится f(z) по интегральной формуле Коши)

Для всех точек коэфициенты получились одинаковыми, так как гомотопность. ■

Билет 42: Следствия из аналитичности голоморфной функции. Теорема Мореры. Свойства, равносильные голоморфности

Следствия:

- 1. Раскладывается в ряд в круге радиуса $\rho(\partial G, z_0)$.
- 2. Дифференцируема один раз o Дифференцируема бесконечность раз.
- 3. Имеет первообразную o бесконечно дифференцируема.
- 4. Если форма замкнута, f голоморфна

Теорема 3 (Мореры). *Если комплексная форма непрерывна в области и интеграл по любому прямоугольному контуру = 0, функция голоморфна.*

Билет 43: Неравенства Коши для коэффициентов степенного ряда. Теорема Лиувилля

Билет 44: Основная теорема высшей алгебры

3.3. Теорема единственности, аналитическое продолжение и многозначные функции

Билет 45: Изолированность нулей голоморфной функции (с леммой). Кратность нулей

Билет 46: Теорема единственности для голоморфных функций (с примерами)

Билет 47: Теорема о среднем. Принцип максимума модуля

3.4. Ряды Лорана и выечты

Билет 48: Свойства рядов Лорана

Билет 49: Разложение голоморфной функции в ряд Лорана

Билет 50: Устранимые особые точки

Билет 51: Полюса. Мероморфные функции

Билет 52: Существенно особые точки: теорема Сохоцкого (с доказательством), теорема Пикара (без доказательства)

Билет 53: Теорема Коши о вычетах

Билет 54: Правила вычисления вычетов. Вычисление опасного интеграла <данные удалены

Билет 55: Лемма Жордана. Интегралы Лапласа. Вычисление опасного интеграла <данные удалены> (спойлер: здесь замешан Си)

Билет 56: Вычет в бесконечности. Теорема о полной сумме вычетов

Глава 4

Мера и интеграл

4.1. Мера в абстрактных множествах

Определения

Определение (Полукольцо множеств). Семейство \mathbb{P} подмножеств X, удовлетворяющее аксиомам 1-3:

- 1. $\emptyset \in \mathbb{P}$
- 2. $\forall A, B \in \mathbb{P}A \cap B \in \mathbb{P}$ (замкнутость относительно бинарного пересечения)
- 3. $\forall A,B\in\mathbb{P}B\subset A\exists\{C\}_{k=1}^n\in\mathbb{P}:A\ B=\bigsqcup_{k=1}^n C_k$ (разность разложима на конечное дизъюнктное объединение множеств полукольца)

Определение (σ -алгебра множеств). *Непустое* семейство $\mathbb A$ подмножеств X, удовлетворяющее аксиомам 1-2:

- 1. $\forall A \in \mathbb{A} : A^{\mathbb{C}} \in \mathbb{A}$
- 2. $\forall C_1...C_n \in \mathbb{A}: \bigcup_{k=1}^\infty C_k \in \mathbb{A}$ (замкнтутость относительно счётного объединения)

Замечание. Если замкнтутость только относительно счётного объединения, то это алгебра множеств (но не σ -алгебра).

Простейшие свойства полуколец и сигма-алгебр

Полуколец:

- 1. Вычесть конечное количество разложимо на конечное дизъюнктное объединение (доказывается по индукции)
- 2. Не обязательно дизъюнктное не более, чем счётное объединение разложимо не более чем, счётное объединение конечных дизюнктных объединений (доказывается, полагая новые множества разложения $B_k \ \bigcup_{i=1}^{k-1} B_i$ по первому пункту).

Сигма-агебр:

- 1. Не более чем счётное пересечение тоже в сигма алгебре (через де-Моргана)
- 2. Третья аксиома полукольца о дизъюнктной разложимости на объединение из алгебры
- 3. \to это полукольцо (так ка непусто и $A \cap A^{\complement}$)

Простейшие свойства объема и меры

- 1. Усиленная монотонность. Если $\bigsqcup A_i \subset A$, то $\sum \nu A_i \leqslant \nu A$ (в обеих случаях для счётного набора). Доказательство: предсталяем, что осталось, как конечное объединение, пользуемся аддитивностью, устремляем к бесконечности.
- 2. Полуаддитивность. Если $A\subset\bigcup A_i$, то $\sum \nu A_i\geqslant \nu A$ (для счётного только у меры). Доказательство: рассматриваем пересечения множеств с A, представляем A как объединение объединений, дальше усиленная монотонность.

Непрерывность меры

Снизу: цепочка вложенных подмножеств, содержащихся в A, в бесконечном объединении дающая A.

Сверху: теперь они все содержат A и с какого-то момента не бесконечной меры.

В обоих случаях мера стремится к мере A.

Доказательство. Представляем A (в первом случае) или A_1 (во втором) как объединение самого первого и разностей соседних (добавок). Добавки расклыдваем на объединения.

В итоге вычисляем телескопическую сумму ряда.

Внешняя мера

Аксиоматически определяется как равное нулю на пустом множестве и счётно-полуаддитивно.

(но счётно-аддитивной и даже аддитивной может не быть)

Другой способ ввести: внешняя мера, порождённая олбычной — инфинум по покрытиям множествами полукольца (тут раскрывается его название).

Тогда равенство исходной мере на множествах полукольца (доказывается так: само является разбиением, а лучше нет — по полуаддитивности) и счётнополуаддитивность (покроем каждое с зазором не больше $\frac{\varepsilon}{2^k}$, устремим $\varepsilon \to 0$) — её свойства.

Если множество A аддитивно разбивает любое $\subset X$, оно « τ -измеримо».

Мера, порожденная внешней мерой

Теорема 1 (Мера, порожденная внешней мерой). Все измеримые подмножества — σ -алгебра, а сужение внешней меры на неё — мера.

Доказательство. Для замкнутости относительно бинарного (значит, и конечного) пересечения: аддитивно разбиваем два раза, потом де-морган.

Для (двух и конечного) дизъюнктных измеримых ещё и мера пересечения с ними— сумма мер пересечений.

Для счётных дизъюнктных: ...

Замкнутость для любых счётных: ...

Счётная аддитивность: ...

Теорема Каратеодори о стандартном распространении меры

То же самое, что и пред билет, но ещё и полукольцо в этой сигма алгебре и на нём внешняя мера равна исходной.

Свойства стандартного распространения меры. Единственность стандартного распространения (без доказательства, с примером существенности сигма-конечности)

Свойства:

- 1. Критерий измеримости и нулёвости меры через зажатие.
- 2. Это полная мера
- 3. Равносильность сигма-конечности.

Единственность: если продолжение на какую-то ещё сигма алгебру $\mathbb B$, а мера сигма-конечная, то на $\mathbb A \cap \mathbb B$ они совпадают. Если, кроме того, мера полна, то $\mathbb A \subset \mathbb B$.

Существенность сигма-конечности: в полукольце только один элемент из двух. В стандартном продолжении второго и мера всего множества будет бесконечна. Но можно назначить второму вес, и тоже будет другое продолжение.

4.2. Мера Лебега

Полукольцо ячеек. Конечная аддитивность классического объема

Полукольцо: для 3-й аксиомы разбиаем ячейку на 3^n штук (по каждой координате до вычитамеого отркезка, внутри и после).

Конечная аддитивность: сначала разбиваем чисто по сетке.

Потом — проводим разрезы по всем важным координатам, получаем сетку.

Счетная аддитивность классического объема

Лемма: существует ячейки $\Delta^{(+\varepsilon)}, \Delta^{(-\varepsilon)}$ Содержатся вместе с замыканием в Δ или наоборот.

Усиленная монотонность: по свойствам объёма \leftarrow работает даже для бесконечных объединений.

Обратное неравенство. Гомотетией уменьшим объём исходного на arepsilon и возьмём замыкание, а объём составных ячеек — увеличим на $rac{arepsilon}{2^i}$ и возьмём внутренность.

Извлечём из открытого покрытия компакта конечное подпокрытие. Для него применим конечную полуаддитивность объёма и устремим $\varepsilon \to 0$.

Мера параллелепипеда. Мера не более чем счетного множества

Теорема 1. Мера любого параллелепипеда — произведение длин рёбер.

Доказательство. 1. Для конечных рёбер, но не обязательно полуоткрытый: зажат между открытым и закрытым, а они - представимы в виде бесконечного объединения/пересечения ячеек. Применяем теорему о зажатии и меры предела.

2. Для бесконечного — либо ноль, либо бескоенечность. Представляем его как счётное объединение его пересечений с $[-p\mathbb{I},p\mathbb{I})$

Мера не более чем счетного множества — ноль, так как оно представимо как не более, чем счётное объединение точек, каждая с нулевой мерой. ightarrow m Aксиомамеры.

Представление открытого множества в виде объединения ячеек. Измеримость борелевских множеств по Лебегу

Теорема 2 (Представление открытого множества в виде объединения ячеек). *Доказательс*: Дизъюнктно разбиваем простанство на кубические ячейки порядка $\frac{1}{2^k}$, начиная с $\frac{x}{2^k}$, где $x \in \mathbb{Z}^n \to \mathbf{x}$ в сумме счётное количество

Ячейки либо дизъюнктны, либо одна содержит другую.

В объединение берём те ячейки, для которых все «родители» содержат точку не в G.

Тогда $H \subset G$ тривиально, обратно — любая точка вместе с собой включает окрестность, поэтому первый ранг, для которого ячейка, соответствующая точке, помещается в окрестность (а такой есть) — будет в объединении.

Следствие 2.1. Борелевские множества измеримы по Лебегу (так как каждое представимо в виде счётного объединения множеств предыдущего проядка).

Приближение измеримых множеств открытыми и замкнутыми. Регулярность меры Лебега

Теорема 3. Внешняя мера множества (не обязательно измеримого по Лебегу!) в \mathbb{R}^n может быть представлена как инфинум мер открытых надмножеств или же как супремум замкнутых надмножеств.

Доказываем для открытых, закрытые — так как дополнения открытых.

Доказательство. Нижняя граница — так как монотонность внешней меры. Максимальная н.г.: для бесконечности — тривиально. Иначе подберём разбиение из множеств полукольца из определения внешней меры. Уменьшим ячейки на $\frac{\varepsilon}{2k}$, возьмём внутренность, устремим ε к нулю.

Следствие 3.1. Для каждого ε будет приближение сверху открытыМ множетвОМ. То есть такое надмножество, что мера разности будет не больше ε .

Если мера конечна, следует из теоремы. Иначе: по σ -конечности разобьём на счётное объединение конечных множеств.

Для каждого подберём приближение с точностью $rac{arepsilon}{2^k}$, просуммируем.

Следствие 3.2. Можно приблизить замкнутыми снизу. (доказываем через дополнение открытого)

Следствие 3.3. Меру измеримого можно представить как супремум меры замкнутых или компактных.

Доказательство. В одну сторону — так как подмножества. Равенство для замкнутых — по предыдущему следствию. Для компактных результат не меньше замкнутых — так как представляем замкнутое как бесконечное объединение компактных ограничений — его пересечений с $[-p\mathbb{I},p\mathbb{I}]$

Регулярность: меру можно представить в виде инфинума и в виде супремума.

Приближение измеримых множеств борелевскими. Общий вид измеримого множества

Теорема 4 (Приближение измеримых множеств борелевскими.). Измеримое можно зажать счётным пересечением открытых и счётным объединением закрытых, чтобы мера разности была не просто ε , а вообще ноль.

Доказательство. Строим последовательность приближений $\frac{1}{m}$, берём объединения/пересечения соответственно. Устремляем к бесконечности. ■

Следствие 4.1 (Общий вид измеримого множества). Оно представимо в виде бесконечного объединения вложенных компактных множеств и одного множества нулевой меры:

$$E = \bigcup_{m=0}^{\infty} F_m \cup e, \quad \mu(e) = 0 \tag{4.2.1}$$

Доказательство. Представим каждое замкнутое как счётное объединение компактов, счётно перенумеруем, потом сделаем каждый новый компакт — конечное объединение предыдущих. ■

Сохранение измеримости при гладком отображении

Теорема 5 (Сохранение измеримости при гладком отображении). Для гладкого отображения $G \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, где G открыто:

- 1. Образ подмноджества G и по совместительству множества нулевой меры измерим и его мера равна нулю.
- 2. Образ измеримого подмноджества G измерим.

Доказательство. 1.1. Если содержится в ячейке, лежащей в G вместе с замыканием. Покроем открытым подмножеством, $g=g\cap G$, $\mu g<\varepsilon$. Его представим как дизъюнктное объединение кубических ячеек. На компакте \overline{P} — условие Липшица (вот тут пригодилось содержание), образ каждого паралл-делепипед размера не больше, чем $c\varepsilon$.

- 1.2. Теперь представим G как объединение ячеек. e счётное объединение его пересечений с P_i , тогда для каждого применим пункт 1.1, будет измеримость и мера ноль.
- 2. Представим E как объединение компактов и множества нулевой меры. Применим Вейерштрасса. И сигма-алгебра замкнута относительно счётных объединений. \blacksquare

N-свойство Лузина и сохранение измеримости

N-свойство Лузина: если множество измеримое и ноль

Теорема 6. Для непрерывных отображений $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$. Перевод измеримых в измеримые $\Leftrightarrow N$ -свойство Лузина.

Доказательство. Влево — установили в теореме.

Если перевело нулевое e не в нулевое E, но измеримое, в образе есть неизмеримое подмножество E_1 . Тогда $\mu\Phi^{-1}\cap e=0$ по полноте меры Лебега (то есть измеримо), но его образ — это E_1 , он неизмерим. Противоречие.

Канторово множество и канторова функция. Пример гомеоморфизма, не сохраняющего измеримость по Лебегу

Канторово множество — бесконечное пересечение, где на каждом шаге удаляем среднюю треть (удаляем интервал, не отрезок!).

Канторово множество замкнуто (так как бесконечное объединение замкнутых), имеет мощность континуума (троичная запись), измеримо и имеет меру 0 (так как покрывается множествами меры $\left(\frac{2}{3}\right)^n$).

Канторова функция — на каждом шаге вместо удаления определяем как среднее между концами. А на канторовом множестве — определяем как супремум по значениям в точках левее.

Получили монотонную непрерывную функцию.

Но образ канторова множества — [0;1] (меры 1). Почему? Потому что все точки кроме $\{q/2^k\}$ функция принимает на канторовом множестве, т.к. не принимает вне его, а $q/2^k$ на отрезках, все концы которых тоже лежат в канторовом множестве.

Если ещё и добавить x, получится строгое возрастание \to гомеоморфизм $[0;1] \longleftrightarrow [0;2]$, но образ отрезка будет только размера 1, так как образ каждого нашего интервала будет по размеру такой же, как его длина.

Не выполняется N-свойство Лузина, так что нашли гомеоморфизм, который не сохраняет измеримость, так что условие на гладкость в теореме существенно.

Лемма о мере образа при известной мере образа ячейки. Инвариантность меры Лебеа относительно сдвига

Лемма 1 (Лемма о мере образа при известной мере образа ячейки). Если на кубических ячейках мера ν в c раз больше меры Лебега, то для всей сигма-алгебры Лебега — тоже.

Доказательство. 1. Открытое: представимо как счётное объединение ячеек.

- 2. Компакт: K разность шара и его разности с K. Оба открытые.
- 3. Нулевая мера: инфинум открытых.
- 4. Общий случай: объединение компактов и нулевой меры.

Следствие 6.1. Если на кубичесчких ячейках отображение увеличивает меру в c раз, то для всей сигма-алгебры Лебега — тоже.

Доказательство. Достаточно показать, что $\nu \circ \Phi$ — мера. Дизъюнктность во второй аксиоме будет из-за обрастимости.

Следствие 6.2. Мера Лебега инвариатнта относительно сдвига

Описание мер, инвариантных относительно сдвига

Теорема 7 (Описание мер, инвариантных относительно сдвига). Все они (если заданы на \mathbb{A}) $\equiv c\mu$, c — конечно (иначе — считающая мера)!

 $Доказательство. \ c$ берём из единичной ячейки.

- 1. Кубические ячейки ребра $\frac{1}{N}$
- 2. Рациональные рёбра
- 3. По непрерывности любой меры: для вещественных ячеек.
- 4. По лемме: для всего. ■

Существование неизмеримого по Лебегу множества

Аналог множества Виталя, но как подмножество любого множества положительной меры.

У такого есть ограничение шаром положительной меры.

Возьмём в множество по одному представителю каждого класса эквивалетности по отношению $x \; y \Leftrightarrow x-y \in \mathbb{Q}.$

Покажем, что их *немеренно*. Если раскопировать по всем $\mathbb{Q} \cap B(0,2R)$, будет шарик в виде счётного *диъюнктного* объединения *одинаковых мер*. Но разодинаковых, то это либо ∞ !

Мера Лебега при линейном отображении. Инвариантность меры Лебега относительно движений

Теорема 8 (Мера Лебега при линейном отображении). *Измеримость сохраняется*, и мера увеличивается в $|\det \mathcal{A}|$ раз.

Доказательство. Измеримость — так как гладкое. Если $\det \neq 0$, обратимость, значит, мера по следствию. Инвриатна относительно сдвига, тогда осталось доказать конечность на ячейках и что $\mu[0,\mathbb{I}]=\det A$

- 1. Диагональный оператор с положительными с.ч.: выносим с.ч. за знак произведения в стандартном объёме, совпадает везде по слдедствию леммы.
- 2. Ортогональный оператор (тогда $|\det A|=1$): Единичный шар сохраняется на месте (так как оператор сохраняет норму). Тогда конечна на ячейках, а c=1 (так как это верно доя шара).
- 3. Невырожденный представим в виде U_1DU_2 , где U_1,U_1 ортогональны, а D диагональный с положительными с.ч. (Это, как лююит говорить Виноградов, хорошо известно из курса алгебры).
- 4. Есть $\det A=0$, размерность образа меньше размерности пространства. Тогда можно его ортогонально отобразить на вырожденный параллелепипед (через соответствие коэффициентов ортогональных базисов). Тогда мера равна нулю. \blacksquare

Определение. Движение — преобаразование, сохраняющее расстояния.

Замечание. Движение — композиция некоторого ортогонального оператора и сдвига

Следствие 8.1. Мера Лебега инвариатнта относительно движений

4.3. Измеримые функции

Определения

Измеримые функции (действуют из пространства с мерой в \mathbb{R}): если все множества Лебега (то есть прообразы промежутков) измеримы.

Простейшие свойства измеримых функций

Утверждение. Если функция измерима, то и множество — тоже. (так как оно представимо в виде счётного объединения: промежутков и бесконечности (которая счётное пересечение))

Лемма 1. Для измеримости на измеримом множестве достаточно измеримости Лебеговых множеств какого-то одного типа.

Доказательство. Остальные выражаются через него

- Измеримость функции равносильна измеримости -f.
- Сужение измеримой не измеримое множество измеримо.
- Функция, измеримая на каждом множестве из счётного количества, измерима и на объединении.
- \cdot Константа на счётном дизъюнктном объединении o измеримо.
- Измеримость множества \Leftrightarrow измеримось его характеристической функции.
- Прообраз вообще любого промежутка измерим (не только лучей)
- Прообраз ещё и борелевского множества измерим. (Доказательство: рассмотрим сигма-алгебру множеств, прообраз которых измерим. Но так как она содержит все открытые (так как содержит промежутки, а открытые объединения ячеек), то и борелевские — тоже, а борелевская — пересечение всех таких)
- Функция на множестве меры ноль измерима, если мера полная.
- Непрерывная на измеримом подмножестве $\mathbb R$ измерима. (Доказательство: непрерывная \to прообраз $\mathbb R_{< a}$ как открытого открыт в E, а значит, существует открытое множество G, т.ч. $E(f < a) = E \cap G$, получили измеримость)

Измеримость граней и пределов

Теорема 1 (Измеримость граней и пределов). Для конечного или счётного семейства измеримых функций:

- 1. Инфинум и супрем измеримы
- 2. Верхние поточечные пределы измеримы

Доказательство. 1. Лебеговы множества граней — просто счётные объединения/пересечения.

2. Последовательность супремумов остатков убывает, поэтому верхний предел — инфинум супремумов остатков. Дважды применим первое утверждение теоремы.

Приближение измеримых функций простыми и ступенчатыми

Определение (Простая функция). $X \to \mathbb{R}$, если измерима, неотрицательна и множество значений — конечно.

Если убрать требование неотрицаительности — будет «ступенчатая».

Их можно записать как суммы значений и дизъюнктных характеристических функций множеств, где значения принимаются. Множества в объединении дают X.

Замечание. Они замкнуты относительно сложения, разности, умножения, модуля, умножения на константу.

Теорема 2 (Приближение измеримых функций простыми). *Измеримую неотрицательную функцию можно представить как поточечный предел возрастающих простых*.

Доказательство. Дробим множество значений на

- Отезок [0;n], его на 2^n частей, на каждой определяем значение функции как левый конец промежутка (меньший).
- (n,∞) . Значение функции будет n.

Тогда формула для φ_n : сумма ступеней.

Ещё формула:

$$\varphi_n(x) = \min\{\frac{\lfloor 2^n f(x) \rfloor}{2^n}; n\} \tag{4.3.1}$$

Получаем возрастание последовательности.

Почему стремится? Начиная с n>f(x) погрешность будет не больше $\frac{1}{2^n}$.

Следствие 2.1 (Приближение ступенчатыми). *Любая измеримая, поточечно стремится к f, модуль каждой не превосходит f.*

Посироим послеовательности для положительной и отрицательной частей (обе измеримы), вычтем. Проверим неравенства для случаев $f(x) \geqslant 0, f(x) < 0.$

Действия над измеримыми функциями

Теорема 3 (Арифметические действия над измеримыми функциями). Замкнутость множества измеримых функций относительно: сложения, модуля, положительной степени, умножения, деления (на множестве $E(g \neq 0)$).

Доказательство. Все кроме последнего: приближаем каждую ступенчатыми, получаем приближение итоговой ступенчатыми, переходим к пределу.

Деление: вручную расписываем Лебеговы множества $E\left(\frac{1}{g}>a\right)$ через соответствующие лебеговы множества функции g.

Непрерывность и измеримость по Лебегу. С-свойство Лузина (формулировка)

Теорема 4 (Непрерывность и измеримость по Лебегу). Если $\forall \varepsilon$ f непрерывно на $E \in \mathbb{A}_n$ кроме множества меры $\leqslant \varepsilon$, то $f \in S(E)$

Доказательство. 1. Если на всём измеримом: Непрерывная на измеримом подмножестве $\mathbb R$ измерима. Доказательство: непрерывная \to прообраз $\mathbb R_{< a}$ как открытого открыт в E, а значит, существует открытое множество G, т.ч. $E(f < a) = E \cap G$, получили измеримость.

2. Рассморим последовательность множеств, где измеримо, для $\varepsilon=\frac{1}{m}$. Остаётся множество нулевой меры, а на нём мизмерима, так как мера Лебега полна. \blacksquare

Теорема 5 (С-свойство Лузина). Если функция $E\subset\mathbb{R}^n o\overline{\mathbb{R}}$ измерима и почти везде конечна, $\forall \varepsilon>0 \exists \varphi_\varepsilon\in C(\mathbb{R}^n): \mu E(f\neq \varphi_\varepsilon)<\varepsilon$

Сходимость по мере и почти везде: определения, примеры, формулировки теорем Лебега и Ф.Рисса

Функциональная посдедовательность сходится по мере: $\forall \sigma$ мера множества, где погрешность $>\sigma, \underset{n\to 0}{\longrightarrow} 0$. При этом все участнки должны быть конечны почти везде и быть измеримыми.

Без доказательства: предел по мере единственен с точностью до эквивалентности.

Утверждение верно почти везде: за исключением множества меры ноль — верно. Для полных норм: просто «множество, где неверно, имеет меру ноль».

Сходимость почти везде:

Утверждение. Последовательность измеримых, стремящихся почти всюду к пределу. Тогда предел измерим.

На множестве меры ноль измерима по полноте меры. На остальном — как предел измеримых.

Сходимость по мере и почти везде не влекут друг друга.

Пример. Поточечная (даже вообще везде) не влечёт по мере:

Пример: характеристическая функция промежутка. Сходится поточечно везде, но не по мере.

Пример. По мере не влечёт почти везде:

Занумеруем харакретистические функции промежутков длины $\frac{1}{m}$, начинающихся откуда угодно в [0,1).

Получим продбегание отрезка бесконечность раз всё уменьшающимися подортезками.

Стремится по мере к нулю, но нигде — поточечно.

Тем не менее, при определённых условиях друг друга ±влекут.

Теорема 6 (Лебега). Если на множестве меры $< +\infty$ измеримые стремятся к измеримой почти везде, все конечны почти везде, то стремятся по мере.

Теорема 7 (Риса). Если стремятся по мере, то существует подпоследовательность, сходящаяся почти всюду.

4.4. Интеграл по мере

Определения

Определение интеграла по мере в три шага (функция должна быть измеримой).

- 1. Для простых (с конечными положительными коэффициентами)
- 2. Для неотрицаительных: супремум интегралов простых функций, которые мажорируются f.
- 3. Общий случай: разность интегралов положительной и отрицательной частей (хотя бы одна часть должна быть конечна).

Монотонность интеграла

Теорема 1 (Монотонность интеграла Лебега). *Если оба интеграла существуют, то интеграл от мажорирующей функции больше.*

Доказательство. Три шага.

- 1. Вводим множества $D_{ij}=A_i\cap B_j$, расписываем неравенство.
- 2. Один супремум по подмножествам другого.
- 3. $f_- \leqslant g_- \land f_+ \geqslant g_+$

ightarrow Корректность определения: новый шаг даёт для функций предыдущего класса то же самое.

- 1. Разные представления простой функции дают одно и то же.
- 2. Для простой супремум она сама
- 3. Для неотрицательной разность положительной и отрицательной частей она сама.

Интеграл по множеству и его подмножеству

Теорема 2 (Интеграл по множеству и его подмножеству). *Если на разности* множества и подмножества — нули, то интенгралы равны как Option<T>: существуют или не существуют одновременно и равны, если существуют.

Доказательство. 1. Распишем сумму

- 2. Будем рассматривать супремум по простым функциям, где в E E_1 ноль
- 3. Обе (положительная и отрицательная часть) равны

Следствие 2.1 (Монотонность интеграла по множеству). Интеграл неотрицателной по подмножеству не больше, чем по множеству. (Так как интеграл по всему множеству равен интегралу произведения с характеристической)

Теорема Леви

Теорема 3. Интеграл поточечного предела мажорирующих каждая следующая предыдущую измеримых неотрицательных функций — это поточечный предел интегралов.

Доказательство. Измеримость предела — как предела измеримых.

Какой-то предел интегралов будет (по монотонности), причём не больше функции (так как переходим к пределу в неравенстве).

Затем зафиксируем простую φ , мажорируемую (нестрого) f и $q\in (0,1)$. Покажем, что при каждом q множество $E'=\bigcup n=1^\infty E_n=\bigcup n=1^\infty E(f_n\geqslant q\varphi)$ — это всё E.

Для каждого x с какого-то n, так как $q\varphi < f$, он будет больше. Затем переходим к пределу/супремуму по n,q,φ .

Пренебрежение множествами нулевой меры при интегрировании. Интегралы от эквивалентных функций

Лемма 1 (Пренебрежение множествами нулевой меры при интегрировании). Доказательс• Для второго шага примеряем аппроксимацию простыми и теорему Леви. ■

Однородность интеграла

Теорема 4. Интеграл однороден по функции

Доказательство. Для простых — очевидно

Для положительных α : теорема Леви

Отрицательные: про -1: меняются местами, иначе применяем для положительных. \blacksquare

Аддитивность интеграла по функции

В первом и втором случае — классика, во третьем — аккуратно рассмотрим бесконечности. Две бесконечности разных знаков — на множестве нулевой меры.

Покажем, в равенстве в каждой точке можно нужным образом перенести слагаемые.

Теорема Леви для рядов. Суммируемость функции и ее модуля. Достаточные условия суммируемости

Теорема 5 (Теорема Леви для рядов). *Ряд неотрицательных суммируемых можно интегрировать почленно.*

Неравенство Чебышева и его следствия: конечность суммируемой функции почти везде, неотрицательная функция с нулевым интегралом

Неравенство Чебышева: $\mu E(|f|\geqslant t)\leqslant \frac{1}{t}\int_{E}|f|\,\mathrm{d}\mu$

Конечность суммируемой функции почти везде: множество, где бесконечно — бесконечное пересечение, тогда ему мера — предел штуки из равенства Чебышева.

Неотрицательная функция с нулевым интегралом: эквивалентна нулю, так как множество совпадения— бесконечное объединение множеств с нулевой мерой.

Счетная аддитивность интеграла по множеству. Приближение интеграла интегралом по множеству конечной меры

Счетная аддитивность интеграла по множеству: сразу через положительные — через характеристические функции множеств. Получается, что там просто сумма характеристических функций, а это просто теорема Леви.

Приближение интеграла интегралом по множеству конечной меры: С любой точностью можно взять множество конечной меры, т.ч. интеграл модуля по остатку будет ноль с этой точностью.

Будем брать $E(|f|>\frac{1}{N})$ при большом N.

Рассмотрим последовательность остатков для $N \to \infty$.

Интеграл функции по множеству — это мера. Пользуемся непрерывностью меры.

Теорема Фату

Последовательность неотрицательных измеримых функций: $\int \lim\inf f_n \leqslant \lim\inf \int f_n.$

Если ещё и почти везде сходится, то слева заменяем на просто предел.

Доказательство. 1. Рассматриваем $g=\sup_{k\geqslant n}f$, переходим к нижнему пределу, по теореме Леви один из них просто предел существует.

2. Слева простой предел. ■

Теорема Лебега о мажорированной сходимости

Если модули измеримых функций сходящейся последовательности мажорируются $\Phi \in L$, то интегралы сходятся к интегралу f.

Все суммируемы, так как почти везде мажорируются Φ .

Рассмотрим $\int f_n + \int \Phi$ по теореме фату, аналогично $\int \Phi - \int f_n$, получим двусторонне неравенство.

Абсолютная непрерывность интеграла

 $\forall \varepsilon$ существует мера множества, на множестве меньше которой модуль интеграла будет $<\varepsilon$

Доказательство. По неравенству треугольника — достаточно доказать для неотрицательных.

По определению — подберём простую $\int \varphi \in [\int f - \varepsilon/2, \int f]$. Она ограничена как конечная, тогда оценим интеграл. \blacksquare

Функции Бэра: теорема Бэра, лемма о последовательности дроблений, измеримость функций Бэра

Теорема 6 (Теорема Бэра). *Непрерывность* (в точке) равносильна равенству верхней и нижней функции Бэра.

Лемма 2 (О последовательности дроблений). Определяем характеристические функции интервалов дроблений с супремумами по отрезкам (я буду называть «функциямии Дарбу»).

При ранге $\to 0$ в точках, не совпадающих с концами дроблений, стремятся к функциям Бэра.

Измеримость, так как i-е измеримы, и сходятся кроме счётного объединения по лемме.

Критерий Лебега интегрируемости функции по Риману. Сравнение интегралов Римана и Лебега

Свойства интеграла Римана:

1. интегрируем \to функция ограничена 2. интегрируемость \longleftrightarrow разность сумм дарбу из леммы \to 0 3. Если интегрируемо, обе суммы дарбу стремятся к

Теорема 7 (Лебег об интегрируемости по Риману). *Интегрируемо по Риману* ⇔ ограничено и множество точек разрыва имеет нулевую меру.

Доказательство. Интегралы по Лебегу «функций Дарбу» — суммы Дарбу. С другой стороны, они же — это интегралы m и M.

Получим, что разность сумм Дарбу стремится к интегралу Лебега от M-m.

А его нулёвость равносильна равенству m и M почти везде, а по теореме Бэра — это обозначает непрерывность почти везде. \blacksquare

Теорема 8 (Сравнение интегралов Лебега и Римана). *Если интегрируема по Риману, то по Лебегу тоже — и интегралы равны.*

Доказательство. Измерима как эквивалентная m. Суммируемая как ограниченная. С одной стороны ■

4.5. Кратные и повторные интегралы

Восстановление меры множества по мерам сечений (часть 1: случаи ячейки, открытого множества и множества типа жэсигма конечной меры)

Теорема 1 (Принцип Кавальери). *Если* $E \in \mathbb{A}_{n+m'}$ то

- 1. Почти все сечения измеримы.
- 2. Функция меры сечения измерима на \mathbb{R}^n
- 3. $\mu_{n+m}E = \int_{\mathbb{R}^n} \mu E(x) \, \mathrm{d}x$

Доказательство. 1. Ячейка

- 2. Открытое дизъюнктное объединение ячеек, получаем счётную сумму. Интеригурием почленно по Леви.
- 3. Жэсигма конечной меры: НУО, в пересечении они вложены. Исходное можно приблизить сверху открктым пересекаем в ним все. Сечение измеримо по прошлому пункту и

Восстановление меры множества по мерам сечений (часть 2: случай множества нулевой меры и переход к произвольному множеству)

Меры n-мерных шара и конуса

Шар: пользуясь афинным преобразованием, выносим R^n и смотрим на единичный шар. Его сечения — шары радиуса $\sqrt{1-x_n^2}$.

Опять афинно преобразуем, заменяем переменную на косинус, пользуемся формулой из Леммы к теореме Валлиса.

Конус с измеримым основанием измерим — как образ $E \times [0,1]$ при непрерывном отображении. Опять используем гомотетию и интегрируем степенную фунукцию.

Мера декартова произведения

Произведение мер, если докажем, что измеримо. Будем усложнять.

Для открытых и замкнутых в любой комбинации — очевидно: получается открытое или замкнутое (замкнутое — разность двух открытых).

Иначе — по регулярности меры: приблизим оба сверху и снизу открытыми и замкнутыми. Введём декартово произведение открытых и декартово произведение замкнутых.

Разность разность между декартовыми произведениями представима объединением и её можно устремить к нулю. А само декартово произведене зажато между ними.