Содержание

| Ι | Интеграл по мере | 11 |
|---|--|----------------|
| 1 | Интеграл ступенчатой функции | 12 |
| | 1.1 Свойства | 12 |
| 2 | Интеграл неотрицательной измеримой функции | 13 |
| | 2.1 Свойства | 13 |
| 3 | Суммируемая функция | 14 |
| | 3.1 Свойство | 14 |
| 4 | Интеграл суммируемой функции | 15 |
| | 4.1 Свойства | 15 |
| 5 | Простейшие свойства интеграла Лебега | 16 |
| | | |
| | 5.1 Доказательство | 16 |
| | 5.1 Доказательство 5.2 Доказательство | |
| | | 16 |
| | 5.2 Доказательство | 16 |
| | 5.2 Доказательство | 16 16 17 |
| | 5.2 Доказательство 5.3 Доказательство 5.4 Доказательство | 16 16 17 |
| 6 | 5.2 Доказательство 5.3 Доказательство 5.4 Доказательство 5.5 Доказательство | 16 17 17 |
| 6 | 5.2 Доказательство 5.3 Доказательство 5.4 Доказательство 5.5 Доказательство 5.6 Доказательство | 16 17 17 17 |

| | 6.2 | Теорема | 18 |
|----|------|--|----|
| | | 6.2.1 Доказательство | 18 |
| | 6.3 | Следствие | 19 |
| | 6.4 | Следствие 2 | 19 |
| | | | |
| ΙΙ | Π | редельный переход под знаком интеграла | 20 |
| 7 | Teo | рема Леви | 21 |
| | 7.1 | Доказательство | 21 |
| 8 | Лин | иейность интеграла Лебега | 22 |
| | 8.1 | Доказательство | 22 |
| | 8.2 | Следствие | 22 |
| | | 8.2.1 Доказательство | 22 |
| 9 | Teo | рема об интегрировании положительных рядов | 23 |
| | 9.1 | Доказательство | 23 |
| | 9.2 | Следствие | 23 |
| | | 9.2.1 Доказательство | 23 |
| 10 | Абс | олютная непрерывность интеграла | 24 |
| | 10.1 | Доказательство | 24 |
| | 10.2 | Следствие | 24 |
| 11 | 02.0 | 3.2020 | 25 |
| | 11.1 | Теорема Лебега о мажорированной сходимости | 25 |

| 11.1.1 Доказательство | 25 |
|---|----------------------|
| 11.2 Теорема Лебега о мажорированной сходимости почти везде | 26 |
| 11.2.1 Доказательство | 26 |
| 11.3 Теорема Фату | 26 |
| 11.3.1 Замечание | 26 |
| 11.3.2 Доказательство | 26 |
| 11.3.3 Следствие | 27 |
| 11.3.4 Следствие 2 | 27 |
| III Произведение мер | 28 |
| 12 Произведение мер | 29 |
| | |
| | 30 |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство | 30 |
| 13 Теорема о произведении мер | |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство | 30 |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство | 30 30 |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство 13.2 Замечание 13.3 Дополнительная теорема (без доказательства) | 30 30 30 |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство 13.2 Замечание 13.3 Дополнительная теорема (без доказательства) 14 Сечения множества | 30 30 31 |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство 13.2 Замечание 13.3 Дополнительная теорема (без доказательства) 14 Сечения множества 15 Принцип Кавальери | 30 30 31 32 |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство 13.2 Замечание 13.3 Дополнительная теорема (без доказательства) 14 Сечения множества 15 Принцип Кавальери 15.1 Замечание | 30 30 31 32 |

| 16 Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега | 34 |
|--|----|
| 16.1 Доказательство | 34 |
| 16.2 Замечание | 34 |
| 17 Теорема Тонелли | 35 |
| 17.1 Доказательство | 35 |
| 18 Теорема Фубини | 37 |
| 18.0.1 Следствие | 37 |
| 19 Какая-то нужная штука для лекции 02.03.2020, потом удалю | 38 |
| IV Замена переменных в интеграле | 39 |
| 20 Образ меры при отображении | 40 |
| 20.1 Замечание 1 | 40 |
| 20.2 Замечание 2 | 40 |
| 21 Взвешенный образ меры | 41 |
| 22 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры | 42 |
| 22.1 Замечание | 42 |
| 22.2 Доказательство | 42 |
| 22.3 Следствие | 42 |
| 23 Плотность одной меры по отношению к другой | 43 |
| 23.1 Замечание | 43 |

| 24 | Критерий плотности | 44 |
|--------------|--|-----------|
| | 24.0.1 Доказательство | 44 |
| 25 | Единственность плотности | 45 |
| | 25.0.1 Доказательство | 45 |
| | 25.1 Следствие | 45 |
| 26 | Лемма об образе малых кубических ячеек | 46 |
| | 26.0.1 Доказательство | 46 |
| 27 | Теорема об образе меры Лебега при диффеоморфизме | 47 |
| | 27.1 Лемма | 47 |
| | 27.2 Теорема | 47 |
| | 27.2.1 Доказательство | 47 |
| 28 | Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега | 50 |
| | 28.1 Доказательство | 50 |
| 29 | Сферические координаты в \mathbb{R}^m | 51 |
| 30 | Формула для Бета-функции | 52 |
| | 30.0.1 Доказательство | 52 |
| 31 | Объем шара в \mathbb{R}^m | 53 |
| \mathbf{V} | Функция распределения | 54 |
| 32 | Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой) | 55 |

| 32.1 Определение | 55 |
|--|----|
| 32.2 Лемма | 55 |
| 32.2.1 Доказательство | 55 |
| 32.3 Теорема | 55 |
| 32.3.1 Доказательство | 56 |
| 32.3.2 Следствие | 56 |
| VI Ряды Фурье | 57 |
| 33 Интегральные неравенства Гельдера и Минковского | 58 |
| 34 Интеграл комплекснозначной функции | 59 |
| 34.1 Вывод | 59 |
| 35 Пространство $L^p(E,\mu)$ | 60 |
| 36 Существенный супремум | 61 |
| 36.1 Свойства | 61 |
| 36.1.1 Доказательство | 61 |
| 37 Пространство $L^{\infty}(E,\mu)$ | 62 |
| 37.1 Замечание | 62 |
| ${f 38}$ Теорема о вложении пространств L^p | 63 |
| 38.1 Доказательство | 63 |
| 38.2 Следствие | 63 |
| 38.2.1 Локазательство | 63 |

| VII Поверхностный интеграл | 64 |
|---|----|
| 39 Измеримое множество на простом гладком двумерном многообразии в \mathbb{R}^3 | 64 |
| 40 Мера Лебега на простом гладком двумерном многообразии в \mathbb{R}^3 | 65 |
| 41 Поверхностный интеграл первого рода | 66 |
| 42 Кусочно-гладкая поверхность в \mathbb{R}^3 | 67 |
| VIII Преобразование Фурье | 68 |
| 43 Теорема о сходимости в пространствах L^p и по мере | 68 |
| 43.1 Доказательство | 68 |
| $oldsymbol{44}$ Полнота L^p | 69 |
| 44.0.1 Доказательство | 69 |
| 45 Плотность в L^p множества ступенчатых функций | 70 |
| 45.1 Определение | 70 |
| 45.2 Лемма | 70 |
| 45.2.1 Замечание | 70 |
| 45.2.2 Доказательство | 70 |
| 45.3 Определение | 71 |
| 45.4 Лемма Урысона | 71 |
| 45.5 Доказательство | 71 |
| IX Поверхностный интеграл II рода | 73 |

| 46 Финитная функция | 74 |
|---|----|
| 47 Сторона поверхности | 75 |
| 48 Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов | 76 |
| 49 Интеграл II рода | 77 |
| 49.0.1 Замечания | |
| ${f 50}$ Плотность в L^p множества финитных непрерывных функций | 78 |
| 50.1 Доказательство | |
| 50.2 Замечание | 78 |
| 51 Теорема о непрерывности сдвига | 79 |
| 51.1 Необходимое определение | 79 |
| 51.2 Формулировка теоремы | |
| 51.3 Доказательство | 79 |
| 52 Формула Грина | 80 |
| 52.1 Теорема | |
| 52.2 Доказательство | |
| 53 Формула Стокса | 81 |
| 53.1 Доказательство | 81 |
| 54 Формула Гаусса-Остроградского | 82 |
| 54.1 Доказательство | 82 |
| 54.2. Спенствие | 89 |

| 55 Соленоидальность бездивергентного векторного поля | 83 |
|--|----|
| 55.1 Дивергенция | 83 |
| 55.2 Ротор | 83 |
| 55.3 Вспомогательная теорема | 83 |
| 55.4 Соленоидальное поле | 83 |
| 55.5 Теорема | 84 |
| 55.5.1 Доказательство | 84 |
| Х Гильбертовы пространства | 85 |
| 56 Гильбертово пространство | 86 |
| 57 Теорема о свойствах сходимости в Гильбертовом пространстве | 87 |
| 57.1 Доказательство | 87 |
| 58 Ортогональная система (семейство) векторов | 88 |
| 59 Ортонормированная система | 89 |
| 59.1 Замечание | 89 |
| 60 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе | 90 |
| 60.1 Доказательство | 90 |
| XI Ряды Фурье | 91 |
| 61 Коэффициенты Фурье | 92 |
| 62 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве | 93 |

| 63 | Teo | рема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя | 94 |
|--------------|------|---|-----|
| | 63.1 | Доказательство | 94 |
| | 63.2 | Неравенство Бесселя | 94 |
| 64 | Teo | рема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля | 95 |
| | 64.1 | Доказательство | 95 |
| 65 | Баз | ис, полная, замкнутая ОС | 96 |
| 66 | Teo | рема о характеристике базиса | 97 |
| | 66.1 | Доказательство | 97 |
| \mathbf{X} | II | Интегралы, зависящие от параметра | 98 |
| | 66.2 | Несобственный интеграл в $\mathbb R$ | 99 |
| | 66.3 | Теорема | 99 |
| | | 66.3.1 Доказательство | 99 |
| | 66.4 | Теорема о предельном переходе по параметру в интеграле | 99 |
| | | 66.4.1 Доказательство | 100 |
| | 66.5 | Определение | 100 |
| | 66.6 | Теорема Лебега о мажорирующей сходимости | 100 |
| | | 66.6.1 Доказательство | 100 |
| | | 66.6.2 Следствие | 100 |
| | 66.7 | Правило Лейбница | 101 |
| | | 66.7.1. Доказательство | 101 |

Часть І

Интеграл по мере

1 Интеграл ступенчатой функции

 $f = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k \cdot \chi_{E_k}, \ f \geqslant 0$, где $E_k \in \mathcal{A}$ — допустимое разбиение, тогда интеграл ступенчатой функции f на множестве X есть

$$\int\limits_X f d\mu = \int\limits_X f(x) d\mu(x) = \sum_{k=1}^n \lambda_k \mu E_k$$

Дополнительно будем считать, что $0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0$.

1.1 Свойства

• Интеграл не зависит от допустимого разбиения:

$$f = \sum \alpha_j \chi_{F_j} = \sum_{k,j} \lambda_k \chi_{E_k \cap F_j}, \text{ тогда } \int F = \sum \lambda_k \mu E_k = \sum_k \lambda_k \sum_j \mu(E_k \cap F_j) = \sum \alpha_j \mu F_i = \int F;$$

$$\bullet \ f \leqslant g, \ \text{to} \ \int\limits_X f d\mu \leqslant \int\limits_X g d\mu.$$

2 Интеграл неотрицательной измеримой функции

 $f\geqslant 0,$ измерима, тогда интеграл неотрицательной измеримой функции fесть

$$\int\limits_X f d\mu = \sup_{\substack{g\text{ - ctyp.}\\0\leqslant g\leqslant f}} \Biggl(\int\limits_X g d\mu\Biggr).$$

2.1 Свойства

- Для ступенчатой функции f (при $f \geqslant 0$) это определение даёт тот же интеграл, что и для ступенчатой функции;
- $0 \leqslant \int_X f \leqslant +\infty;$
- $0 \leqslant g \leqslant f, \ g$ ступенчатая, f измеримая, тогда $\int\limits_X g \leqslant \int\limits_X f.$

3 Суммируемая функция

f— измеримая, f_+ и f_- — срезки, тогда если $\int\limits_X f_+$ или $\int\limits_X f_-$ — конечен, тогда интеграл суммируемой функции есть

$$\int\limits_X f d\mu = \int\limits_X f_+ - \int\limits_X f_-.$$

Если
$$\int\limits_X f \neq \pm \infty$$
, то говорят, что $f-cуммируемая$, а также $\int |f|$ — конечен $(|f| = f_+ + f_-)$.

3.1 Свойство

Если $f \geqslant 0$ — измерима, то это определение даёт тот же интеграл, что и интеграл измеримой неотрицательной функции.

4 Интеграл суммируемой функции

 $E \subset X$ — измеримое множество, f — измеримо на X, тогда интеграл f по множеству E есть

$$\int\limits_E f d\mu \coloneqq \int\limits_X f \chi_E d\mu.$$

f — суммируемая на Eесли $\int\limits_{E}\,f$ + – и $\int\limits_{E}\,f_{-}$ — конечны одновременно.

4.1 Свойства

•
$$f = \sum \lambda_k \chi_{E_k}$$
, to $\int_E f = \sum \lambda_k \mu(E_k \cap E)$;

•
$$f \geqslant 0$$
 — измерима, тогда $\int\limits_E f d\mu = \sup_{\substack{g \text{- ступ.} \\ 0 \leqslant g \leqslant f}} \Biggl(\int\limits_X g d\mu \Biggr).$

 (X, A, μ) — произвольное пространство с мерой.

 $\mathcal{L}^0(X)$ — множество измеримых почти везде конечных функций.

5 Простейшие свойства интеграла Лебега

1. Монотонность:

$$f \leqslant g \Rightarrow \int_{E} f \leqslant \int_{E} g.$$

5.1 Доказательство

$$\bullet \sup_{\substack{\widetilde{f} \text{ - CTYII.} \\ 0 \leqslant \widetilde{f} \leqslant f}} \left(\int_X \widetilde{f} d\mu \right) \leqslant \sup_{\substack{\widetilde{g} \text{ - CTYII.} \\ 0 \leqslant \widetilde{g} \leqslant g}} \left(\int_X \widetilde{g} d\mu \right);$$

• f и g — произвольные, то работаем со срезками, и $f_+ \leqslant g_+$, а $f_- \geqslant g_-$, тогда очевидно и для интегралов.

$$2. \int_{E} 1 \cdot d\mu = \mu E, \int_{E} 0 \cdot d\mu = 0.$$

5.2 Доказательство

По определению.

3.
$$\mu E$$
 = 0, f — измерима, тогда $\int\limits_{E}f$ = 0.

5.3 Доказательство

- \bullet f ступенчатая, то по определению интеграла для ступенчатых функций получаем 0;
- $f \geqslant 0$ измеримая, то по определению интеграла для измеримых неотрицательных функций также получаем 0;
- f любая, то разбиваем на срезки f_+ и f_- и снова получаем 0.

4. (a)
$$\int -f = -\int f$$
;

(b)
$$\forall c > 0 : \int cf = c \int f$$
.

5.4 Доказательство

- $(-f)_+ = f_- \text{ и } (-f)_= f_+ \text{ и } \int -f = f_- f_+ = \int f.$
- $f\geqslant 0$ очевидно, $\sup_{\substack{g\text{ cryn.}\\0\leqslant g\leqslant cf}}\left(\int g\right)$ = $\sup_{\substack{g\text{ cryn.}\\0\leqslant g\leqslant f}}\left(\int g\right)$.
- 5. Пусть существует $\int\limits_E f d\mu$, тогда $\left|\int\limits_E f\right| \leqslant \int\limits_E |f|.$

5.5 Доказательство

$$\begin{aligned} -|f| &\leqslant f \leqslant |f|, \\ -\int\limits_{E} |f| &\leqslant \int\limits_{E} f \leqslant \int\limits_{E} |f|. \end{aligned}$$

6. f — измерима на $E,\,\mu E<+\infty,\,\,\forall x\in E:a\leqslant f(x)\leqslant b.$ Тогда $a\mu E\leqslant \int\limits_E f\leqslant b\mu E.$

5.6 Доказательство

$$\int\limits_{E}a\leqslant\int\limits_{E}f\leqslant\int\limits_{E}b,$$

$$a\mu E\leqslant\int\limits_{E}f\leqslant b\mu E.$$

6 Счетная аддитивность интеграла (по множеству)

6.1 Лемма

A = $\bigsqcup A_i,$ где A, A_i — измеримы, $g\geqslant 0$ — ступенчатые. Тогда

$$\int_{A} g d\mu = \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{A} g d\mu.$$

6.1.1 Доказательство

$$g = \sum \lambda_k \chi_{E_k}$$
.

$$\int_{A} g d\mu = \sum \lambda_k \mu(A \cap E_k) = \sum_k \lambda_k \sum_i \mu(A_i \cap E_k) = \sum_i \left(\sum_k \lambda_k \mu(A_i \cap E_k)\right) = \sum_i \int_{A_i} g d\mu.$$

6.2 Теорема

 $f:C o \overline{R},\, f\geqslant 0$ — измеримая на $A,\, A$ — измерима, A = $\bigsqcup A_i,\,$ все A_i — измеримы. Тогда

$$\int_{A} f d\mu = \sum_{i} \int_{A_{i}} f d\mu$$

6.2.1 Доказательство

• <

$$g$$
 — ступенчатая, $0 \leqslant g \leqslant f$, тогда $\int\limits_A g = \sum\limits_A \int\limits_{A_+} g \leqslant \sum\limits_{A_-} \int\limits_{A_-} f$. Осталось перейти к sup.

• >

$$A = A_1 \sqcup A_2, \ \sum \lambda_k \chi_{E_k} = g_1 \leqslant f \chi_{A_1}, \ g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k} = g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = g_$$

$$\int\limits_{A_1} g_1 + \int\limits_{A_2} g_2 = \int\limits_{A} g_1 + g_2.$$

переходим к $\sup q_1$ и q_2

$$\int_{A_1} f + \int_{A_2} f \leqslant \int_A f$$

по индукции разобьём для $A=A_1\sqcup A_2\sqcup\ldots\sqcup A_n,\ A=\bigsqcup_{i=1}^{+\infty}A_i$ и $A=A_1\sqcup A_2\sqcup\ldots\sqcup A_n\sqcup B_n,$ где $B_n=\bigsqcup_{i\geqslant n+1}A_i,$ тогда

$$\int\limits_{A}\geqslant\sum_{i=1}^{n}\int\limits_{A_{i}}f+\int\limits_{B}f\geqslant\sum_{i=1}^{n}\int\limits_{A_{i}}f\Rightarrow\int\limits_{A}f\geqslant\sum_{i=1}^{+\infty}\int\limits_{A_{i}}f$$

6.3 Следствие

$$f\geqslant 0$$
 — измеримая, $\nu:\mathcal{A} o\overline{\mathbb{R}}_+,\ \nu E=\int\limits_E fd\mu.$ Тогда u — мера.

6.4 Следствие 2

$$A=\bigsqcup_{i=1}^{+\infty}A_i,\ f$$
— суммируемая на $A,$ тогда

$$\int\limits_A f = \sum\limits_i \int\limits_{A_i} f.$$

Часть II

Предельный переход под знаком интеграла

7 Теорема Леви

 $(X, \mathcal{A}, \mu), f_n$ — измерима, $\forall n : 0 \le f_n(x) \le f_{n+1}(x)$ при почти всех x.

 $f(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$ при почти всех x. Тогда

$$\lim_{n\to+\infty}\int\limits_X f_n(x)d\mu=\int\limits_X fd\mu.$$

7.1 Доказательство

f — измерима как предел измеримых функций.

- \leqslant $f_n(x) \leqslant f(x)$ почти везде, тогда $\forall n: \int f_n(x) d\mu \leqslant \int f d\mu$, откуда сдедует, что и предед интегра.
 - $f_n(x) \leqslant f(x)$ почти везде, тогда $\forall n: \int\limits_X f_n(x) d\mu \leqslant \int\limits_X f d\mu$, откуда следует, что и предел интегралов не превосходит интеграл предела.

Достаточно доказать, что $\forall c \in (0,1)$ верно $\lim_X \int_X f_n \geqslant c \int_X g$.

$$E_n := X(f_n \geqslant cg), E_n \subset E_{n+1} \subset \dots$$

 $\bigcup E_n = X$, т.к. c < 1, то cg(x) < f(x), $f_n(x) \to f(x) \Rightarrow f_n$ попадёт в "зазор" cg(x) < f(x).

$$\int\limits_X f_n \geqslant \int\limits_{E_n} f_n \geqslant \int\limits_{E_n} cg = c \int\limits_{E_n} g,$$

$$\lim_{n\to +\infty}\int\limits_X f_n\geqslant \lim_{n\to +\infty}c\int\limits_{E_n}g=c\int\limits_X g, \text{ потому что это непрерывность снизу меры }A\mapsto \int\limits_A g.$$

8 Линейность интеграла Лебега

Пусть $f,\,g$ — измеримы на $E,\,f\geqslant 0,\,g\geqslant 0.$ Тогда $\int\limits_E f+g=\int\limits_E f+\int\limits_E g.$

8.1 Доказательство

Если f, g — ступенчатые, то очевидно.

Разберём общий случай. Существуют ступенчатые функции $f_n: 0 \le f_n \le f_{n+1} \le \ldots \le f$, и $g_n: 0 \le g_n \le g_{n+1} \le \ldots \le g$, и $f_n(x) \to f(x)$ и $g_n(x) \to g(x)$. Тогда

$$\int\limits_E f_n+g_n=\int\limits_E f_n+\int\limits_E g_n,$$
 сделаем предельный переход, значит при $n\to +\infty$
$$\int\limits_E f+g=\int\limits_E f+\int\limits_E g$$

8.2 Следствие

Пусть f, g — суммируемые на множестве E, тогда f+g тоже суммируема и $\int\limits_E f+g=\int\limits_E f+\int\limits_E g.$

8.2.1 Доказательство

$$(f+q)_{+} \leq |f+q| \leq |f| + |q|.$$

$$h \coloneqq f + g$$
,

$$h_+ - h_- = f_+ - f_- + g_+ - g_-,$$

$$h_+ + f_- + g_- = h_- + f_+ + g_+,$$

$$\int h_{+} + \int f_{-} + \int g_{-} = \int h_{-} + \int f_{+} \int g_{+},$$

$$\int h_{+} - \int h_{-} = \int f_{+} - \int f_{-} + \int g_{+} - \int g_{-}, \text{ тогда}$$

$$\int h = \int f + \int g.$$

9 Теорема об интегрировании положительных рядов

 $u_n \geqslant 0$ почти везде, измеримы на E. Тогда

$$\int_{E} \left(\sum_{i=1}^{+\infty} u_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{E} u_n d\mu.$$

9.1 Доказательство

Очевидно по теореме Леви.

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$
 и $p \le S_N \le S_{N+1} \le \dots$ и $S_N \to S(X)$.

$$\lim_{n\to+\infty}\int\limits_E S_N=\int\limits_E S,$$

$$\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^n\int\limits_E u_k(x)=\int\limits_E S(x)d\mu.$$

9.2 Следствие

$$u_n$$
 — измеримая функция, $\sum\limits_{n=1}^{+\infty}\int\limits_{E}|u_n|<+\infty.$ Тогда

$$\sum u_n$$
 — абсолютно сходится почти везде на E .

9.2.1 Доказательство

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} |u_n(x)|$$

$$\int\limits_E S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int |u_n(x)| < +\infty, \text{ значит } S(x) \text{ конечна почти всюду}.$$

10 Абсолютная непрерывность интеграла

f — суммируемая функция, тогда верно:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall E \in \mathcal{A}: \mu E < \delta: \left| \int\limits_{E} f \right| < \varepsilon$$

.

10.1 Доказательство

$$X_n = X (f \geqslant n), X_n \supset X_{n+1} \supset \dots$$
 и $\mu \left(\bigcap_{n=1}^{+\infty} X_n\right) = 0.$

Тогда $\forall \varepsilon > 0 : \exists n_{\varepsilon} : \int\limits_{X_{n_{\varepsilon}}} |f| < \frac{\varepsilon}{2} \ (A \mapsto \int\limits_{A} |f| - \text{мера, тогда} \int\limits_{\bigcap X_{n}} |f| = 0$ и по непрерывности меры сверху).

$$\delta\coloneqq \frac{\varepsilon}{2n_{\varepsilon}},$$
 берём $E:\mu E<\delta.$

$$\left| \int_{E} f \right| \leqslant \int_{E} |f| = \int_{E \cap X_{n_{\varepsilon}}} |f| + \int_{E \setminus X_{n_{\varepsilon}}} |f| \leqslant \int_{X_{n_{\varepsilon}}} |f| + n_{\varepsilon} \mu E < \frac{\varepsilon}{2} + n_{\varepsilon} \frac{\varepsilon}{2n_{\varepsilon}} = \varepsilon.$$

10.2 Следствие

 e_n — измеримое множество, $\mu e_n \to 0, \, f$ — суммируемая. Тогда $\int\limits_{e_n} f \to 0.$

$11 \quad 02.03.2020$

 $f_n \Rightarrow f$ по мере то же самое, что и $\mu X(|f_n - f| \geqslant \varepsilon) \to 0$. Ещё есть способ $\int\limits_X |f_n - f| d\mu \to 0$. Можно ли вывести хоть какую-нибудь импликацию.

$$\Rightarrow$$
 нельзя, пример: $f_n(x) = \frac{1}{nx}$ в (\mathbb{R}, λ), тогда $f_n \Rightarrow 0$ по мере. а $\int \left| \frac{1}{nx} \right| d\mu = +\infty$.

$$\Leftarrow$$
 можно: $\mu X(|f_n - f| \geqslant \varepsilon) = \int\limits_{x_n} 1 d\mu \leqslant \int\limits_{x_n} \frac{|f_n - f|}{\varepsilon} d\mu \leqslant \frac{1}{\varepsilon} \int\limits_X |f_n - f| \to 0.$

Хотим доказать подобие $f_n \to f$, то $\int f_n \to \int f$.

11.1 Теорема Лебега о мажорированной сходимости

 $f_n,\,f$ — измеримые, почти везде конечные функции. $f_n \Longrightarrow_{\mu} f.$ Также существует g, что:

- 1. $\forall n: |f_n| \leqslant g$ почти везде;
- 2. g суммируема на X (g мажоранта).

Тогда
$$\int\limits_X |f_n-f| d\mu \to 0$$
, и тем более $\int\limits_X f_n \to \int\limits_X f$.

11.1.1 Доказательство

 f_n — суммируема в силу первого утверждения про g, f — суммируема по следствию теоремы Рисса. Тем более $\left| \int\limits_{Y} f_n - \int\limits_{Y} f \right| \leqslant \left| \int\limits_{Y} f_n - f \right| \leqslant \int\limits_{Y} |f_n - f|.$

1. $\mu X < +\infty$. Фиксируем $\varepsilon > 0$. $X_n \coloneqq X(|f_n - f| \ge \varepsilon), \ \mu X_n \to 0$.

$$\int\limits_X |f_n-f| = \int\limits_{x_n} + \int\limits_{x_n^c} \leqslant \int\limits_{x_n} 2g + \int\limits_{x_n^c} \varepsilon_0 \leqslant \int\limits_{x_n} 2g + \int\limits_x \varepsilon < \varepsilon (1+\mu X). \ (\text{при больших } n \text{ выражение } \int\limits_{x_n} 2g \leqslant \varepsilon).$$

2. $\mu X = +\infty$, $\varepsilon > 0$.

Утверждение:

$$\exists A$$
— измеримое, μA — конечное,
 $\int\limits_{X \smallsetminus A} g < \varepsilon.$

Доказательство

$$\int G = \sup \left\{ \int g_n : h - \text{ступенчатая функция} 0 \leqslant h \leqslant g \right\}$$

$$\exists h_0 : \int\limits_X g - \int\limits_X h_0 < \varepsilon, \ A \coloneqq \text{supp } h_0. \ \text{(где supp — носитель (support))}$$

$$\int\limits_{X\smallsetminus A}g+\int\limits_Ag-h_0<\varepsilon.$$

$$\int\limits_X|f_n-f|=\int\limits_A+\int\limits_{X\smallsetminus A}\leqslant\int\limits_A|f_n-f|+2\varepsilon<3\varepsilon$$
 при больших $n.$

11.2 Теорема Лебега о мажорированной сходимости почти везде

 $(X, \mathcal{A}, \mu), f_n, f$ — измеримые, $f_n \to f$ — почти везде.

Существует такая g, что:

- 1. $|f_n| ≤ g$ почти везде;
- 2. g суммируема.

11.2.1 Доказательство

 f_n, f — суммируемая, тем более — как и раньше.

 $h_n\coloneqq\sup(|f_n-f|,|f_{n+1}-f|,\ldots),\;h_n$ убывает. $0\leqslant h_n\leqslant 2g.$

 $\lim_{n\to+\infty} h_n(x) = \overline{\lim} |f_n - f| = 0$ почти везде.

 $2g-h\geqslant 0$, возрастают, тогда по теореме Леви $\int\limits_X 2g-h o \int\limits_X 2g$, значит $\int\limits_X h_n o 0$, тогда $\int\limits_X |f_n-f|\leqslant \int\limits_X h_n o 0$.

11.3 Теорема Фату

 $(X,\mathcal{A},\mu,\,f_n\geqslant 0$ — измеримые, $f_n\rightarrow f$ почти везде. Если $\exists C>0,$ что $\forall n:\int\limits_X f_n\leqslant C,$ то $\int\limits_X f\leqslant C.$

11.3.1 Замечание

Вообще говоря $\int_X f_n \neq \int_X f$.

11.3.2 Доказательство

$$g_n = \int (f_n, f_{n+1}, \ldots).$$

 g_n возрастает, $g_n \to f$ почти везде. $\lim g_n$ = $\underline{\lim} f_n$ = f почти везде.

$$\int\limits_X g_n \leqslant \int\limits_X f_n \leqslant C, \text{ тогда } \int\limits_X F \leqslant C.$$

Примерчик

 $f_n = n \cdot \chi_{[0,\frac{1}{n}]} \to 0$ почти везде.

$$\int\limits_{\mathbb{R}}f_n=1,\;\int\limits_{\mathbb{R}}f=0.$$

Положительность важна:

$$f_n\geqslant 0,$$
 тогда $\int -f_n\leqslant -1,$ но $\int f$ = $0\geqslant -1.$

11.3.3 Следствие

$$f_n \Longrightarrow_{\mu} f (f_{n_k} \to f).$$

11.3.4 Следствие 2

 $f_n \geqslant 0$, измеримая. Тогда

$$\int\limits_X \underline{\lim} f_n \leqslant \underline{\lim} \int\limits_X f_n.$$

Доказательство

$$\int\limits_X g_n \leqslant \int\limits_X f_n \leqslant C.$$

Берём n_k

$$\underline{\lim} \left(\int_X f_n \right) = \lim_{k \to +\infty} \left(\int_X f_{n_k} \right).$$

$$\int\limits_X f_{n_k} \to \lim \left(\int\limits_X f_n\right), \text{ a } \int\limits_X g_n \to \int\limits_X \underline{\lim} f_n.$$

Часть III

Произведение мер

12 Произведение мер

 (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) — пространства с мерой.

 $\mathcal{A} \times \mathcal{B} = \{A \times B, A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\}$ — семейство подмножеств в $X \times Y$.

 \mathcal{A}, \mathcal{B} — полукольца, значит и $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ — полукольцо.

 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ — полукольцо *измеримых прямоугольников* (на самом деле это не всегда так).

Тогда введём меру на $A \times B - \mu_0(A \times B) = \mu(A) \cdot \nu(B)$.

Обозначим $(X \times Y, A \otimes B, \mu \times \nu)$ как произведение пространств с мерой.

13 Теорема о произведении мер

- 1. μ_0 мера на полукольце $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$;
- 2. $\mu, \nu \sigma$ -конечное, значит $\mu_0 \sigma$ -конечное.

13.1 Доказательство

1. Проверим счётную аддитивность μ_0 . $\chi_{A\times B}(x,y)=\chi_A(x)\cdot\chi_B(y),\ (x,y)\in X\times Y.$

$$P=\bigsqcup_{\mathrm{cy.}}P_k$$
 — измеримые прямоугольники. $P=A\times B$ и $P_k=A_k\times B_k,\ \chi_P=\sum\chi_{P_k}.$

$$\chi_A(x)\chi_B(y) = \sum_k \chi_{A_k}(x)\chi_{B_k}(y)$$
. Интегрируем по ν (по пространству Y).

$$\chi_A(x)\cdot \nu(B)$$
 = $\sum \chi_{A_k}(x)\nu(B_k)$. Интегрируем по μ .

$$\mu A \cdot \nu B = \sum \mu A_k \cdot \nu B_k.$$

2. $X=\bigcup X_k,\,Y=\bigcup Y_j,$ где μX_k и νY_j — конечные, $X\times Y=\bigcup_{k,j}X_k\times Y_j.$

$$(\mathbb{R}^m, \mathcal{M}^m, \lambda_m)$$
 и $(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}^n, \lambda_n)$.

$$(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu_0)$$
, где $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ — полукольцо.

Запускаем теорему о продолжении меры.

$$ightarrow$$
 $(X imes Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu)$, где $\mathcal{A} imes \mathcal{B} - \sigma$ -алгебра.

 $\mu, \nu - \sigma$ -конечная, следовательно продолжение определено однозначно.

13.2 Замечание

Произведение мер ассоциативно.

13.3 Дополнительная теорема (без доказательства)

 λ_{m+n} есть произведение мер λ_m и λ_n .

14 Сечения множества

 $X,\ Y$ и $C \subset X \times Y,\ C_x = \{y \in Y : (x,y) \in C\} \subset Y$ — сечение множества C, аналогично определим $C^y = \{x \in X : (x,y) \in C\}.$

Допустимы объедения, пересечения и т.п.

15 Принцип Кавальери

 (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) , а также $\mu, \nu - \sigma$ -конечные и полные.

 $m = \mu \times \nu, C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$. Тогда:

- 1. при почти всех $x \in X$ сечение $C_x \in \mathcal{B}$;
- 2. $x \mapsto \nu(C_x)$ измерима (почти везде) на X;
- 3. $mC = \int_{Y} \nu(C_x) d\mu(x)$.

15.1 Замечание

- 1. C измеримая ≠ что $∀x : C_x$ измеримое.
- 2. $\forall x, \, \forall y, \, C_x, \, C^y$ измеримы \Rightarrow что C измеримо (пример можно взять из Серпинскиго).

15.2 Доказательство

D-класс множеств $X\times Y,$ для который принцип Кавальери верен.

1.
$$D \times \mathcal{B} \subset D$$
, $C = A \times B$, $C_x = \begin{cases} B & x \in A \\ & & \\ \varnothing & x \notin A \end{cases}$

$$x \longmapsto C_x : \nu B \cdot \chi_A(x).$$

$$\int_{\mathcal{X}} \nu B \chi_A(x) d\mu(x) = \mu A \cdot \nu B = mC.$$

2. E_i — дизъюнктные, $E_i \in D$. Тогда $\bigsqcup E_i \in D$.

 $(E_i)_x$ — измеримые при почти всех x.

При почти всех x все сечения $(E_i)_x$, $i=1,2,\ldots$ измеримые.

 E_x = $\bigsqcup (E_i)_x$ — измеримые при почти всех x.

 $u E_x$ = $\sum
u (E_i)_x$, значит $x \mapsto
u E_x$ измеримая функция.

$$\int_{X} \nu E_x d\mu = \int_{X} \sum_{X} \nu(E_i)_x d\mu = \sum_{X} \int_{X} \nu(E_i)_x d\mu = \sum_{X} mE_i = mE$$

3.
$$E_i \in D, \ldots \supset E_i \supset E_{i+1} \supset \ldots, \ E = \bigcap_{i=1}^{+\infty} E_i, \ mE_i < +\infty.$$
 Тогда $E \in D.$

$$\int\limits_V \nu(E_i)_x d\mu = mE_i < +\infty \Rightarrow \nu(E_i)_x - \text{почти везде конечны}.$$

$$(E_i)_x \supset (E_{i+1})_x \supset \ldots, E_x = \bigcap_{i=1}^{+\infty} (E_i)_x \Rightarrow E_x$$
 — измеримое при почти всех x .

При почти всех x (для тех x, для который $\nu(E_i)_x$ — конечные сразу все i или при i = 1), поэтому можно утверждать, что $\nu E_x = \lim_{i \to +\infty} \nu(E_i)_x \Rightarrow x \mapsto \nu E_X$ — измерима.

$$\int\limits_X \nu E_x d\mu = \int\limits_X \lim (\nu E_i)_x = \lim_{i \to +\infty} \int\limits_X \nu(E_i)_x d\mu = \lim m E_i = m E \text{ (по непрерывности сверху меры } m\text{)}.$$

Перестановка пределов доказывается из теоремы Лебега, которую ещё не доказывали $|\nu(E_i)_x| \le \nu(E_1)_x$ — суммируемая функция.

Мы доказали, что если $A_{ij} \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}$, то $\bigcap_{j} \left(\bigcup_{i} A_{ij}\right) \in D$. $mE = \inf\left(\sum mP_{k}, \ E \subset \bigcup P_{k}\right)$.

- 4. $mE = 0 \Rightarrow E \in D$. $H = \bigcap_{j} \bigcup_{i} P_{ij}$, mH = 0 ($P_{ij} \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}$), тогда $E \subset H$ ($H \in D$). $0 = mH = \int_{X} \nu H_{x} d\mu \Rightarrow \nu H_{x} = 0$ при почти всех x, но $E_{x} \subset H_{x} \Rightarrow$ при почти всех x $\nu E_{x} = 0$, значит и $\int \nu E_{x} = 0 = mE$.
- 5. $C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, mC < +\infty \Rightarrow C \in D.$

Для множества C существует множество e, что me=0 и $H=\bigcap\bigcup P_{ij}$ и $C=H\smallsetminus e$, $C_x=H_x\smallsetminus e_x$ и mC=mH.

 νe_x = 0 при почти всех x, значит νC_x = νH_x – νe_x при почти всех x.

$$\int\limits_{V} \nu C_x d\mu = \int\limits_{V} \nu H_x - \nu e_x = \int\limits_{V} \nu H_x - \int\limits_{V} \nu e_x = mH = mC.$$

6. C — произвольное, m-измеримое множество, $X = \bigsqcup X_k$ и $Y = \bigsqcup Y_j$, тогда $C = \bigsqcup_{i,j} (C \bigcap (X_i \times Y_j)) \in D$ по пункту 2. $(\mu X_k, \, \mu Y_j$ — конечные).

15.3 Следствие

$$C \in Q \otimes B, P_1(C) \coloneqq \{x : C_x \neq \emptyset\},$$
 тогда если $P_1(C)$ — измеримое в X , тогда $mC = \int\limits_{P_1(C)} \nu C_x d\mu x.$

15.4 Замечание

Из того, что C измеримое \Rightarrow что его проекция измерима.

16 Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
, непрерывное. Тогда $\int\limits_a^b f(x)dx = \int\limits_{[a,b]} fd\lambda_1.$

16.1 Доказательство

Достаточно доказать для $f \geqslant 0$.

$$f$$
 — непрерывно \Rightarrow C = $\Pi\Gamma(f,[a,b])$ измеримо в \mathbb{R}^2 (почти очевидно).

$$C_x$$
 = $[0, f(x)]$ (или Ø) \Rightarrow измеримость $\lambda_1 C_x$ = $f(x)$.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lambda_{2} \left(\Pi\Gamma \left(f, [a, b] \right) \right) = \int_{[a, b]} f(x)d\lambda_{1}(x).$$

16.2 Замечание

$$f\geqslant 0$$
 измеримое, значит $\lambda_2\Pi\Gamma(f,[a,b])=\int\limits_{[a,b]}f(x)d\lambda_2(x).$

$$f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}, \ C \in X \times Y, \ C_x, \ f_x: C_x \to \mathbb{R}, \ \text{т.e.} \ y \mapsto f(x,y), \$$
аналогично $f^y: C^y \to \overline{\mathbb{R}}.$

17 Теорема Тонелли

 $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$ и $\mu, \nu - \sigma$ -конечные и полные, а также $m = \mu \times \nu$.

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}, \ f \geqslant 0$, измеримая. Тогда

- 1. при почти всех x функция f_x измерима почти везде на Y (аналогично при почти всех y функция f^y также измерима на X);
- 2. $x \mapsto \varphi(x) = \int_{Y} f_{x}(y) d\nu(y) = \int_{Y} f(x,y) d\nu(y)$ измерима почти везде на X (аналогично $y \mapsto \psi(y) = \int_{X} f(x,y) d\mu(x)$ измерима почти везде на Y);

3.
$$\int_{X\times Y} f(x,y)d\mu = \int_{Y} \left(\int_{X} f(x,y)d\mu(x)\right)d\nu(y) = \int_{X} \left(\int_{Y} f(x,y)d\nu(y)\right)d\mu(x).$$

17.1 Доказательство

1. $f = \chi_c, C \in X \times Y$, измеримая. $f_x = \chi_{C_x}(y)$. C_x — измеримое при почти всех $x \Rightarrow f_x$ — измеримая при почти всех x.

$$\varphi(x) = \int\limits_{V} \chi_{C_x}(y) d\nu(y) = \nu(C_x) \ (x \mapsto \nu C_x$$
 — измерима по принципу Кавальери).

$$\int\limits_X \varphi(x) = \int\limits_X \nu C_X = mC = \int\limits_{X\times Y} \chi_C dm.$$

 $2. \ f = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k \chi_{C_k}, \ f \geqslant 0.$

$$f_x = \sum a_k \chi_{(C_k)_x}(y).$$

 $x \mapsto \int f_x(y) d\nu(y) = \sum a_k \nu(C_k)_x$ — измеримая (отдельные слагаемые — измеримые, значит и вся сумма измеримая).

$$\int_{X} \left(\int_{Y} f_{x}(y) d\nu \right) d\mu = \sum_{X} a_{k} \int_{X} \nu(C_{k})_{x} d\mu = \sum_{X} a_{k} m C_{k} = \int_{X \times Y} f dm$$

3. $f \geqslant 0, g_n$ — ступенчатые, что ... $\leqslant g_n \leqslant g_{n+1} \leqslant \ldots, \lim_{n \to +\infty} g_n = f$.

 $f_x = \lim_{n \to +\infty} (g_n)_x$ — измерима как предел измеримых функций.

$$\varphi(x) = \int\limits_Y f_x(y) d\nu(y) = \lim_{n \to +\infty} \int\limits_Y g_n d\nu = \lim_{n \to +\infty} \varphi_n(x)$$
, значит $\varphi(x)$ измерима из-за измеримости φ_n (Теорема Леви).

$$g_n \leqslant g_{n+1} \leqslant \ldots \Rightarrow \varphi_n(x) \leqslant \varphi_{n+1}(x) \leqslant \ldots$$

$$\int\limits_X \varphi(x) = \lim_{n \to +\infty} \int\limits_X \varphi_n(x) = \lim_{n \to X \times Y} \int\limits_{X \times Y} g_n dm = \int\limits_{X \times Y} f dm \; (\text{по теореме Леви})$$

Везде должна быть приговорка "при почти всех x".

18 Теорема Фубини

 $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$ и $\mu, \nu - \sigma$ -конечные и полные.

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$, суммируемая. Тогда

- 1. при почти всех x функция f_x суммируемая почти везде на Y (аналогично при почти всех y функция f^y также измерима на X).
- 2. $x \mapsto \varphi(x) = \int\limits_Y f_x(y) d\nu(y) = \int\limits_Y f(x,y) d\nu(y)$ суммируемая почти везде на X (аналогично $y \mapsto \psi(y) = \int\limits_X f(x,y) d\mu(x)$ суммируемая почти везде на Y).

3.
$$\int_{X\times Y} f(x,y)d\mu = \int_{Y} \left(\int_{X} f(x,y)d\mu(x)\right) d\nu(y) = \int_{X} \left(\int_{Y} f(x,y)d\nu(y)\right) d\mu(x)$$

без доказательства

18.0.1 Следствие

$$\int_{C} f = \int_{X \times Y} f \chi_{C} = \int_{X} \left(\int_{Y} f \cdot \chi_{C} \right) d\mu = \int_{P_{1}(C)} \left(\int_{C_{x}} f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x).$$

 $P_1(C)$ — проекция, измеримая, $\{x: C_x \neq \emptyset\}$.

19 Какая-то нужная штука для лекции 02.03.2020, потом удалю

 $B(0,1) \subset \mathbb{R}^m$, Хотим найти $\lambda_m B(0,1) = \alpha_m$.

$$\lambda_m B(0,R) = \alpha_m \cdot R^M.$$

$$x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_m^2 \le 1.$$

интеграл обычного кружочка: $\int \chi_B d\lambda_2 = \int\limits_{-1}^1 \int\limits_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} 1 dy dy dx = \int\limits_{-1}^1 2\sqrt{1-x^2} dx = \pi$

$$\alpha_m = \int_{\mathbb{R}^m} \chi_B = \int_{-1}^1 \left(\int_{B(0,\sqrt{1-x_1^2}) \subset \mathbb{R}^{m-1}} 1 d\nu \right) dx_1 = \int_{-1}^1 (1-x_1^2)^{\frac{m-1}{2}} \alpha_{m-1} dx_1.$$

$$B(x,y) = \int_{0}^{1} t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt.$$

$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}, \ \Gamma(n) = (n-1)!, \ \Gamma(x+1) = \Gamma(x) \cdot x.$$

Тогда объём шара в \mathbb{R}^m равен $\alpha_{m-1}2\int\limits_0^1 (1-t)^{\frac{m-1}{2}}t^{-\frac{1}{2}}dt=B(\frac{1}{2},\frac{m+1}{2})\alpha_{m-1}$. Тогда объём шара можно переписать как $\frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{m+1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2}+1)\alpha_{m-1}}$.

Часть IV

Замена переменных в интеграле

20 Образ меры при отображении

 (X, A, μ) и (Y, B,) (пространство и алгебру изобрели, а меру нет).

$$\Phi: X \to Y, \ \forall B \in \mathcal{B} \ \Phi^{-1}(B)$$
 — измеримо ($\in \mathcal{A}$).

 $\nu: \mathcal{B} \to \overline{\mathbb{R}}, E \in \mathcal{B}, \nu E \coloneqq \mu(\Phi^{-1}(E))$ — это мера на \mathcal{B} , а также образ меры μ при отображении Φ .

20.1 Замечание 1

$$\nu E = \int_{\Phi^{-1}(E)} 1d\mu.$$

$$\nu\left(\bigsqcup B_i\right) = \mu\left(\Phi^{-1}\left(\bigsqcup B_i\right)\right) = \mu\left(\bigsqcup\Phi^{-1}(B_i)\right) = \sum \mu\Phi^{-1}(B_i) = \sum \nu B_i.$$

20.2 Замечание 2

f — измерима относительна $\mathcal{B},$ тогда $f\circ\Phi$ — измерима относительна $\mathcal{A}.$

$$X(f(\Phi(x)) < a) = \Phi^{-1}(Y(f < a)).$$

21 Взвешенный образ меры

 $\omega:X o\overline{\mathbb{R}},\,\omega\geqslant0,$ измеримая.

Тогда $\nu(B)\coloneqq\int\limits_{\Phi^{-1}(B)}\omega d\mu$ — мера, которая назначает *взвешенный образ меры* μ , где ω — её вес.

22 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры

 $\Phi: X \to Y$ — измеримое отображение, $\omega: X \to \overline{\mathbb{R}}, \ \omega \geqslant 0$ —измеримая на $X.\ \nu$ — взвешенный образ меры μ (ω — её вес). Тогда

 $\forall f\geqslant 0$ — измеримой на Yверно, что $f\circ\Phi$ — измерима на X и выполняется следующее свойство:

$$\int\limits_{Y} f(y)d\nu(y) = \int\limits_{X} f(\Phi(x))\omega(x)d\mu(x).$$

22.1 Замечание

То же верно для случая f — суммируемая.

22.2 Доказательство

1.
$$f=\chi_B,\ B\in\mathcal{B}.$$
 Тогда $(f\circ\Phi)\,(x)=egin{cases} 1&\Phi(X)\in B\\ 0&\Phi(x)\notin B \end{cases}=\chi_{\Phi^{-1}(B)}.$ Доказывать нечего $\mathfrak{D}: \nu B=\int\limits_{\Phi(B)}\omega d\mu;$

- 2. f ступенчатая, для каждой ступеньки правда, и по линейности интеграла получаем результат;
- 3. $f \geqslant 0$ измеримая. Теорема об аппроксимизации измеримых функций ступенчатыми плюс предельный переход по теореме Леви;
- 4. f измеримая, значит |f| всё верно.

22.3 Следствие

$$f$$
 — суммируема на Y , $B \in \mathcal{B}$, $\int_{B} f d\nu(y) = \int_{\Phi^{-1}} (B) (f \circ \Phi) w d\mu$.

Частный случай: X = Y, $\mathcal{A} = \mathcal{B}$, $\Phi = \mathrm{id}$, $\omega \geqslant 0$ — измерима.

23 Плотность одной меры по отношению к другой

$$u B = \int\limits_{B} \omega(x) d\mu(x),$$
 тогда ω — плотность меры ν относительно меры μ .

23.1 Замечание

$$\int\limits_X f(x)d\nu(x) = \int\limits_X f(x)\omega(x)d\mu(x).$$

24 Критерий плотности

 $(X,\mathcal{A},\mu),\ \nu-\text{ещё одна мера на }\mathcal{A},\ \omega\geqslant 0-\text{измеримая. Тогда}$ $\omega-\text{плотность }\nu\text{ относительно }\mu\Longleftrightarrow\forall A\in\mathcal{A}\text{ верно: }\inf_{A}\omega\cdot\mu A\leqslant\nu A\leqslant\sup_{A}\omega\cdot\mu A\ (0\cdot\infty=0).$

24.0.1 Доказательство

- \Rightarrow Очевидно (интеграл μA обладает этими свойствами из-за плотностей);

Устремим $q \to 1$ и получим доказательство равенства.

25 Единственность плотности

 $f,\,g$ — суммируемые на $X,\,\forall A$ — измеримых верно: $\int\limits_A f=\int\limits_a g.$ Тогда f = g почти везде.

25.0.1 Доказательство

$$h=f-g,\ \forall A$$
 — измеримых, $\int\limits_A h=0.$ $A_+=X(h\geqslant 0),\ A_-=X(h<0),\ A_+\bigcap A_-=\varnothing.$ $\int\limits_{A_+} |h|=\int\limits_{A_+} h=0.$ $\int\limits_{A_-} |h|=-\int\limits_{A_-} h=0.$ $X=A_+\bigsqcup A_-,\ \int\limits_X |h|=0,\ \text{тогда}\ h=0.$

25.1 Следствие

Плотность ν относительно ν определена однозначно с точностью до μ почти везде.

26 Лемма об образе малых кубических ячеек

 $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m, a \in O.$ Φ — дифференцируема G в окрестности точки $a, \det \Phi'(a) \neq 0.$ Пусть $c > |\det \Phi'(a)|.$

Тогда существует такое $\delta > 0$, что для любого куба $Q \subset B(a, \delta)$, $a \in Q$ верно, что $c \cdot \lambda Q > \lambda \Phi(Q)$.

26.0.1 Доказательство

 $L \coloneqq \Phi'(a)$ — обратимое линейное отображение.

$$\Phi(x) = \Phi(a) + L(x-a) + o(x-a).$$

 $a + L^{-1}(\Phi(x) - \Phi(a)) = x + o(x - a)$ (увеличили в константу, поэтому о маленькое остаётся о маленьким).

 $\forall \varepsilon > 0$ можно записать шар $B_{\varepsilon}(a)$, что при $x \in B_{\varepsilon}(a) |\psi(x) - x| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}} |x - a|$.

 $Q \subset B_{\varepsilon}, \ a \in Q$ — куб со стороной h, при $x \in Q : |\psi(x) - x| < \varepsilon h. \ |x_i - a_i| \leqslant h.$

 $x, y \in Q$, тогда $|\psi(x)_i - \psi(y)_i| = |\psi(x)_i - x_i| + |\psi(y)_i - y_i| + |x_i - y_i| \le |\psi(x) - x| + |\psi(y) - y| + h < (1 + 2\varepsilon)h$.

 $\psi(Q)$ — содержится в кубе со стороной $(1+2\varepsilon)h$, тогда $\lambda\psi(Q)\leqslant (1+2\varepsilon)^m\lambda Q$.

 $\lambda \Phi(Q) \leq (1 + 2\varepsilon)^m |\det L| \lambda Q < C\lambda Q.$

Берём $\varepsilon: (1+2\varepsilon)|\det L| < C$, где δ — радиус $B_{\varepsilon}(a)$.

 $\lambda A = \inf_{G \text{ - открытое}, A \subset G} \lambda G$

27 Теорема об образе меры Лебега при диффеоморфизме

27.1 Лемма

 $f: \underset{\text{откр.}}{O} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, \ O$ — непрерывное. A — измеримое, $A \subset Q \subset \overline{Q} \subset O$.

Тогда
$$\int\limits_{A\subset G\text{открытое}} \left(\lambda(G)\sup_G f\right) = \lambda A\sup_A f.$$

Без доказательства.

27.2 Теорема

 $\Phi:O\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m$ — диффеоморфизм. $A\in\mathcal{M}^m,\,A\subset O.$ Тогда

$$\lambda\Phi(A) = \int_A |\det \Phi'(a)| d\lambda.$$

27.2.1 Доказательство

 $\nu A\coloneqq \lambda\Phi(A)$. Верно ли, что $J_\Phi(x)\coloneqq |{\det\Phi'(x)}|$ — это плотность ν по отношению к μ .

Достаточно проверить, что $\forall A$ верно: $\inf_A J_{\Phi} \cdot \lambda A \leqslant \nu A \leqslant \sup_A J_{\Phi} \cdot \lambda A$.

Достаточно проверить правое неравенство. Левое — правое для Φ^{-1} и \widetilde{A} = $\Phi(A)$.

$$\lambda \Phi^{-1}(\widetilde{A}) \leqslant \sup J_{\Phi^{-1}} \cdot \lambda \widetilde{A}.$$

 $\lambda A \leq \sup \left| \det(\Phi^{-1})' \right| \lambda \Phi(A).$

$$\sup \frac{1}{|\!\det \Phi'|}$$

$$\frac{1}{\inf|\det\Phi'|}$$

- 1. A кубическая ячейка, $\overline{A} \subset O$. От противного: пусть оказалось, что $\lambda Q \sup J_{\Phi} < \nu Q$. Возьмём $c > \sup_Q J_{\Phi}$, так, что $\lambda Q \cdot c < \nu Q$. Значит существует такая часть Q_i , что $\lambda Q_i \cdot c < \nu Q_i$. $\lambda Q_n \cdot c < nuQ_n$, $a = \bigcap \overline{Q_n}$, накроем точку a этим кубиков. $c > |\det \Phi'(a)|$, тогда $\nu Q_n = \lambda \Phi(Q_n)$. Получили, что $\lambda \Phi(Q_n) > c\lambda Q_n$, а по лемме нужно наоборот.
- 2. Оценка $\nu A \leqslant \sup J_{\Phi} \lambda A$, верна для случая, когда A открытое множество.

$$\nu Q \leqslant \sup_{A} J_{\Phi} \lambda Q.$$

Суммируя по Q: $\nu A \leqslant \sup_{A} J_{\Phi} \lambda A$.

Что было в лемме (и что мы потеряли):

$$\inf_{A\subset G}\left(\lambda G\cdot \sup_G f\right)=\lambda A\cdot \sup_A f.$$

G — открытое, тогда

$$\nu G \leqslant \sup_{G} J_{\Phi} \cdot \lambda G.$$

$$\nu A\leqslant \nu G\leqslant \lambda\lambda A\sup_A f.$$

 $\forall A \in \mathcal{M}^m, \ \Phi(A)$ — измерима

$$\lambda\Phi(A) = \int\limits_A |\det\Phi'(x)| \, d\lambda(x).$$

$$\Phi:X\to Y$$

$$\nu(E) = \int -\Phi^{-1}(E)\omega d\mu.$$

$$E = \Phi(A)$$
.

28 Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега

$$\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$$
 — диффеоморфизм, f — измеримое, $f \geqslant 0$, $\mathcal{O} = \Phi(O)$. Тогда

$$\int_{\mathcal{O}} f(y)dy = \int_{\mathcal{O}} f(\Phi(x)) |\det \Phi'(x)| dx.$$

То же верно для суммируемой функции f.

28.1 Доказательство

Следует из теоремы об образе меры Лебега.

29 Сферические координаты в \mathbb{R}^m

```
r — расстояние от центра до точки
  \varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_{m-1} — соответствующие углы, определяются по индукции на меньшие подпространства.
 x_1 = r \cos \varphi_1;
  x_2 = r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2;
  x_m = r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \dots \sin \varphi_{m-1}.
 x_1, \dots, x_m. Выразим последние две переменные через угол \varphi_{m-1} и какое-то расстояние \rho_{m-1}.
 x_1,\ldots,x_{m-2},\, 
ho_{m-1},\, arphi_{m-1},\, 	ext{тогда}
 x_{m-1} = \rho_{m-1} \cos \varphi_{m-1}, a x_m = \rho_{m-1} \sin \varphi_{m-1}.
 x_{m-2} = \rho_{m-2}\cos\varphi_{m-2}.
  Пусть осталось только x_1, тогда x_1 = r \cos \varphi_1 и \rho_2 = r \sin \varphi_1, т.е. \rho_1 = r.
  \int dx_1 \dots dx_m = \int \rho_{m-1} dx_1 \dots dx_{m-2} d\rho_{m-1} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots dx_{m-3} d\rho_{m-2} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots dx_{m-3} d\rho_{m-2} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots dx_{m-3} d\rho_{m-2} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots dx_{m-3} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots dx_{m-3} d\varphi_{m-2} d\varphi
= \int \rho_{m-3}^3 \sin^2 \varphi_{m-3} \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots = \int r^{m-1} \sin^{m-2} \varphi_1 \sin^{m-3} \varphi_2 \dots \sin \varphi_{m-2} \dots
r^{m-1}sin^{m-2}\varphi_1\sin^{m-3}\varphi_2\ldots\sin\varphi_{m-2}— это Якобиан.
```

30 Формула для Бета-функции

$$B(s,t) = \int_{0}^{1} x^{s-1} (1-x)^{t-1} dx = \frac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}.$$

30.0.1 Доказательство

По определению гаммы-функции:

$$\Gamma(s)\Gamma(t) = \int_{0}^{+\infty} x^{s-1} e^{x} \left(\int_{0}^{+\infty} y^{t-1} e^{-y} dy \right) dx = \int_{0}^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} \int_{X} (u - x)^{t-1} e^{-u + x} du dx, \text{ где } y = u - x,$$

$$\int_{0}^{+\infty} du \int_{0}^{u} dx x^{s-1} (u-x)^{t-1} e^{-u}, \text{ заменим } x = uv \text{ и получим}$$

$$\int_{0}^{+\infty} du \int_{0}^{1} dv u^{s-1} v^{s-1} u^{t-1} (1-v)^{t-1} u e^{-u} = \int_{0}^{+\infty} du u^{s+t-1} e^{-u} \int_{0}^{1} v^{s-1} (1-v)^{t-1} dv = \Gamma(s+t) B(s,t).$$

31 Объем шара в \mathbb{R}^m

$$\lambda_m B\big(0,R\big) = \int\limits_{x_1^2+\ldots+x_m^2=R^2} 1 dx,$$
 введём сферические координаты.

$$\int\limits_0^R dr \int\limits_0^\pi d\varphi_1 \dots \int\limits_0^\pi d\varphi_{m-2} \int\limits_0^{2\pi} d\varphi_{m-1} r^{m-1} \sin^{m-2}\varphi_1 \sin^{m-3}\varphi_2 \dots \sin\varphi_{m-2}, \text{ а дальше воспользуемся бетой-функцией}.$$

Пример как вычислять sin в какой-то степени:

$$\int_{0}^{\pi} (\sin \varphi_{k})^{m-1-k} = 2 \int_{0}^{\pi/2} t^{\frac{m-1-k}{2} - \frac{1}{2}} (1-t)^{-0.5} dt = B\left(\frac{m-k}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{m-k}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m-k}{2} + \frac{1}{2}\right)}.$$

Часть V

Функция распределения

32 Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой)

32.1 Определение

 $(X, \mathcal{O}, \mu), h: X \to \overline{\mathbb{R}}$ — измеримая, пространство конечное.

Пусть $\forall t \in \mathbb{R}, \, \mu X(h < t) < +\infty.$

 $H(t) \coloneqq \mu X(h < t)$ — функция распределения функции h по μ $(H : \mathbb{R} \to \mathbb{R})$.

Очевидно, что H возрастает, $h: X \to \overline{\mathbb{R}}$, $\nu \coloneqq h(\mu)$, $\nu(A) = \mu(h^{-1}(A))$.

Пусть h — измеримая, тогда $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}), h^{-1}(\mathcal{B})$ — измеримая.

 $\mu_H[a,b) = H(b-0) - H(a-0)$ — мера Бореля-Стилтьеса.

32.2 Лемма

 $h:X o\overline{\mathbb{R}}$ — измеримая, почти везде конечная.

H — функция распределения (корректно заданная), $\forall t \ \mu X(h < t) < +\infty$.

Тогда на \mathcal{B} , μ_H совпадает с $h(\mu)$.

32.2.1 Доказательство

 $\mu_h[a,b)$ = H(b-0) – H(a-0) = H(b) – H(a) — непрерывность меры снизу.

$$H(b) - H(a) = \mu X(a \le h < b) = \mu (h^{-1}[a,b]) = \nu [a,b]$$
, где $\nu = h(\mu)$

Значит μ_H = ν на \mathcal{B} .

32.3 Теорема

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ge 0$, измеримое по Борелю.

 $h:X o \overline{\mathbb{R}}$, измеримая, почти везде конечная, с функцией распределения H.

 μ_H — мера Бореля-Стилтьеса. Тогда

$$\int\limits_X f\left(h(x)\right)d\mu(x) = \int\limits_{\mathbb{R}} f(t)d\mu_H(t).$$

32.3.1 Доказательство

По теореме о взвешенном образе меры:

$$(X, \mathcal{A}, \mu), (Y = \mathbb{R}, \mathcal{B}, h(\mu)),$$

$$\Phi = h : X \to Y, \ \omega = 1.$$

$$\int\limits_{Y} f(y)d\nu = \int\limits_{X} f(\Phi(x))1d\mu(x).$$

Путь $f \geqslant 0$, измеримая, $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

$$\int\limits_{\mathbb{R}^m} f(|x|) d\lambda_m = \int\limits_0^{+\infty} f(t) d\mu_H \text{ при } h(x) = |x|, \text{ где } H(r) = \mu \mathbb{R}^m (|x| < r) = \alpha_m r^m.$$

$$\mu_H[a,b) = H(b) - H(a) = \int_a^b H'(t)dt = \int_a^b m\alpha_m t^{m-1}dt.$$

$$\mu_H$$
 и мера $\nu: \nu(A) = \int\limits_A m \alpha_m t^{m-1} dt,$ значит μ_h = ν на $\mathcal{B}.$

$$\int_{0}^{+\infty} f(t) m \alpha_m t^{m-1} dt.$$

32.3.2 Следствие

Мы проверили, что g возрастает, $g \in C^1(\mathbb{R})$ и $M_g(A) = \int\limits_A g'(x) dx$.

Часть VI

Ряды Фурье

33 Интегральные неравенства Гельдера и Минковского

1. Неравенство Гёльдера:

$$p,\ q > 1,\ \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1,$$
 заданы почти везде, измеримы.

$$(X, \mathcal{A}, \mu), f, g: X \to \mathbb{C} (\mathbb{R})$$
. Тогда

$$\int\limits_X |fg| d\mu \leqslant \left(\int\limits_X |f|^p\right)^{1/p} \left(\int\limits_X |g|^q\right)^{1/q}$$

2. Неравенство Минковского

$$(X, \mathcal{A}, \mu), f, g: X \to \mathbb{C}$$
 — измерима почти везде, конечна, $1 \le p < +\infty$. Тогда

$$\left(\int\limits_X |f+g|^p\right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X |f|^p\right)^{1/p} + \left(\int\limits_X |g|^p\right)^{1/p}$$

34 Интеграл комплекснозначной функции

$$(X, \mathcal{A}, \mu), f: X \to \mathbb{C}, f(x) = g(x) + ih(x).$$

f — измерима $\Longleftrightarrow g$ = $\mathrm{Re}f$ и h = $\mathrm{Im}f$ — измеримые.

f — суммируемая \iff g = $\operatorname{Re} f$ и h = $\operatorname{Im} f$ — суммируемые.

$$\int\limits_X f = \int\limits_X g + i \int\limits_X h.$$

34.1 Вывод

$$\left| \int\limits_X f d\mu \right| \leqslant \int\limits_X |f| d\mu.$$

35 Пространство $L^p(E,\mu)$

$$L^p(X,\mu), 1 \le p < \infty$$

$$\mathcal{L}^p(X,\mu)$$
 = $\left\{f:X \xrightarrow[\Pi.B.]{} \overline{\mathbb{R}}(\overline{\mathbb{C}}), f$ — измерима, $\int\limits_X |f|^p d\mu < +\infty \right\}$

- $\mathcal{L}^p(X,\mu)$ линейное пространство по н. Минковского;
- Введём норму $\|f\| = \left(\int\limits_X |f|^p\right)^{1/p};$
- f эквивалентно g если f(x) = g(x) при почти всех x

 L^p — уберём из $\mathcal L$ все одинаковые функции, оставив только одного представителя из каждого класса эквивалентности.

36 Существенный супремум

$$f: X \xrightarrow[\Pi.B.]{} \overline{\mathbb{R}}, \text{ ess sup } f = \inf \big\{ A \in \overline{\mathbb{R}} : f(x) \leqslant A \text{ $\Pi.B.$} \big\}.$$

36.1 Свойства

- 1. $\operatorname{ess\,sup} f \leq \operatorname{sup} f$;
- 2. $f(x) \leq \operatorname{ess\,sup} f$ при почти всех x;

3.
$$\left| \int_{\mathbb{R}} fg \right| \le \operatorname{ess\,sup} |f| \cdot \int_{X} |g|.$$

36.1.1 Доказательство

- 1. Очевидно
- 2. $M = \operatorname{ess\,sup} f$ $\forall n \in \mathbb{N} \text{ верно } f(x) \leqslant M + \frac{1}{n} \text{ почти везде}.$
- 3. Очевидно $\left|\int\limits_X fg\right| \leqslant \int\limits_X |fg|,$ $|fg| \leqslant M|g|$ почти везде.

37 Пространство $L^{\infty}(E,\mu)$

$$\mathcal{L}^{\infty}(X,\mu) = \left\{ f: X \xrightarrow[\text{п.в.}]{} \mathbb{R}(\mathbb{C}), f - \text{измерима, ess sup } |f| < +\infty \right\}$$
 $f, g \in \mathcal{L}^{\infty} \Rightarrow f + g \in \mathcal{L}^{\infty}.$
 т.е. \mathcal{L}^{∞} — линейное пространство, норма $\|f\|_{\infty} = \text{ess sup } |f|.$ ess sup $|f + g| \leqslant \text{ess sup } |f| + \text{ess sup } |g|.$

37.1 Замечание

 $\|fg\|_1 \leqslant \|f\|_p \|g\|_q$ — неравенство Гёльдера (можно брать p = 1 и q = + ∞).

 $f \in \mathcal{L}^p(X,\mu), \ 1 \leqslant p \leqslant +\infty, \Rightarrow f$ — почти всюду конечно \Rightarrow можно считать, что f задана почти всюду на X и всюду конечна.

38 Теорема о вложении пространств L^p

$$X, \mu X < +\infty, 1 \leqslant s < r \leqslant +\infty$$
. Тогда

1.
$$L^r(X,\mu) \subset L^s(x,\mu)$$
;

2.
$$||f||_s \le (\mu X)^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}} ||f||_r$$

38.1 Доказательство

- 1. следует из 2;
- 2. $r = \infty$ очевидно

r — конечно, тогда:

$$||f||_{s} = \left(\int_{X} |f|^{s}\right)^{\frac{1}{s}} \le \left(\int_{X} ||f||_{\infty}^{s}\right)^{\frac{1}{s}}$$

$$|f| \le \operatorname{ess\,sup} f = ||f||_{\infty} = ||f||_{\infty} \mu X^{1/s}$$

$$\|f\|_s^s = \int\limits_X |f|^s 1 d\mu$$
 по Гёльдеру получаем неравенство

$$\left(\int\limits_{X} \left(|f|^{s}\right)^{r/s}\right)^{s/r} \left(\int\limits_{X} 1\right)^{\frac{r-s}{r}} = \left(\int\limits_{x} |f|^{r}\right)^{s/r} \left(\mu X\right)^{1-\frac{s}{r}}.$$

38.2 Следствие

$$\mu E < +\infty, \ 1 \geqslant s < r \geqslant +\infty.$$

$$f_n, f \in L^s, f_n \to f$$
 на L^r . Тогда $f_n \to f$ на L^s .

38.2.1 Доказательство

очевидно, потому что $\|f\|_s \leqslant \mu E^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}} \|f\|_r$.

Часть VII

Поверхностный интеграл

39 Измеримое множество на простом гладком двумерном много- образии в \mathbb{R}^3

M — просто гладкое двумерное многообразие в $\mathbb{R}^3,\, \varphi: \underset{\text{откр.}}{O}\subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ — параметризация.

 $E \subset M$ — измеримое (по Лебегу), если его $\varphi^{-1}(E)$ — измерим в \mathbb{R}^2 .

40 Мера Лебега на простом гладком двумерном многообразии в \mathbb{R}^3

$$\mathcal{A}_M$$
 = $\{E \in M, E$ — изм. $\}$ — σ -алгебра.

Мера Лебега на
$$\mathcal{A}_M$$
: $S(E) = \iint_{\varphi^{-1}(E)} |\varphi'_u \times \varphi'_v| du dv$.

41 Поверхностный интеграл первого рода

M — простое двумерное гладкое многообразие, φ — гладкая параметризация, $f:M \to \overline{\mathbb{R}}, \, f \geqslant 0$, измеримая.

Тогда

$$\iint\limits_{M}fds$$
 — Поверхностный интеграл I рода и вычисляется следующим образом:

$$\iint\limits_{M}fds=\iint\limits_{\varphi^{-1}M}f(x(u,v),y(u,v),z(u,v))|\varphi'_{u}\times\varphi'_{v}|dvdu.$$

42 Кусочно-гладкая поверхность в \mathbb{R}^3

 $M \subset \mathbb{R}^3$ — кусочно-гладкое многообразие в \mathbb{R}^3

M — объекты конечного числа элементов:

- Простые двумерные гладкие многообразия;
- Гладкие кривые простые k-мерные многообразия в \mathbb{R}^3 ;
- Точки.

$$M = \bigsqcup M_i \bigsqcup l_i \bigsqcup p_i$$
.

$$S(E) = \sum S(E \cap M_i).$$

Часть VIII

Преобразование Фурье

43 Теорема о сходимости в пространствах L^p и по мере

 $1 \le p < +\infty, f_n, f \in L^p(X,\mu)$. Тогда верны следующие утверждения:

- 1. $f_n \to f$ в L^p , тогда $f_n \Rightarrow f$ по мере μ .
- 2. $f_n \Rightarrow f$ по мере μ (либо $f_n \to f$ почти везде).

Если $\exists g \in L^p : |f_n| \leqslant g$. Тогда $f_n \to f$ в L^p .

43.1 Доказательство

1. $X_n(\varepsilon) := X(|f_n - f| \ge \varepsilon)$.

$$\mu X_n(\varepsilon) = \int\limits_{X_n(\varepsilon)} 1 \leqslant \frac{1}{\varepsilon^p} \int\limits_{X_n(\varepsilon)} |f_n - f|^p d\mu \leqslant \frac{1}{\varepsilon^p} ||f_n - f||_p^p \to 0.$$

2. $f_n \Rightarrow f$, тогда $f_{n_k} \to f$ п.в.. Тогда $|f| \leqslant g$ п.в. $|f_n - f|^p \leqslant (2g)^p$, $||f_n - f||_p^p = \int\limits_X |f_n - f|^p d\mu \to 0$ по теореме Лебега.

44 Полнота L^p

$$L^{P}(X,\mu), 1 \le p < +\infty$$
 — полное.

44.0.1 Доказательство

 f_n — фундаментальная.

Для
$$\varepsilon = \frac{1}{2} \ \exists N_1$$
 при $n = n_1 > N_1, \ \forall k > n_1 \ \|f_{n_1} - f_k\| < \frac{1}{2}.$

Для
$$\varepsilon = \frac{1}{4} \ \exists N_2 > n1$$
 при $n = n_2 > N_2, \ \forall k > n_2 \ \|f_{n_2} - f_k\| < \frac{1}{4}.$

$$\varepsilon = \frac{1}{2^m} \ \exists N_m > n_m \ \text{при} \ n = n_m > N_m, \ \forall k > n_m \ \|f_{n_m} - f_k\| < \frac{1}{2^m}.$$

Таким образом, $\sum_{k=1}^{+\infty} \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p < 1$.

Рассмотрим
$$S(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)| \in [0, +\infty].$$

$$S_n, \|S_n\|_p \le \sum \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|$$

$$S_n, \|S_n\|_p \le \sum_{k=1}^N \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p < 1.$$

$$\int\limits_X S^p_n \leqslant 1,$$
 по т. Фату $\int\limits_X S^p \leqslant 1,$ тогда S^p — сходится, значит S конечно почти везде, тогда

$$\sum (f_{n_{k+1}}f_{n_k})$$
 — сходится почти везде.

$$f(x)\coloneqq f_{n_1}+\sum_{k=1}^{+\infty}\left(f_{n_{k+1}}-f_{n_k}\right)$$
 — сходится с потрам

$$f_{n_1} + \sum_{k=1}^{m-1} (f_{n_{k+1}} - f_{n_k}) = f_{n_m}.$$

$$f_{n_m} \to f$$
 почти везде.

Проверим, что $||f_n - f||_p \to 0$.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \|f_n - f_m\|_p < \varepsilon$$

$$\|f_n - f_{n_k}\|_p^p = \int\limits_X |f_n - f_{n_k}|^p d\mu < \varepsilon^p$$
 верно при всех больших k .

Тогда по теорему Фату:
$$\int\limits_X |f_n-f|^p d\mu < \varepsilon^P,$$
 т.е. $\|f_n-f\|_p < \varepsilon,$ т.е. $f_n \to f$ в $L^p.$

45 Плотность в L^p множества ступенчатых функций

45.1 Определение

Y — множество, $\mathcal{A} \subset Y$ — (всюду) плотное множество, если $\forall y \in Y : \forall U(y)$ верно $U(y) \bigcap \mathcal{A} \neq \emptyset$. Пример: $\mathcal{A} = \mathbb{Q} \subset Y = \mathbb{R}$.

45.2 Лемма

$$(X, \mathcal{A}, \mu), 1 \leq p \leq +\infty$$

Тогда

 $\{f \in L^p : f - \text{ступ.}\}$ — плотно L^p .

45.2.1 Замечание

 $p<+\infty,\;\varphi\in L^p$ — ступенчатая, тогда $\mu X\big(\varphi\neq 0\big)<+\infty.$

45.2.2 Доказательство

1. $p = +\infty, \ f \in L^{\infty},$ подменим f на множество меры $0: |f| \leqslant \|f\|_{\infty}$ всюду.

$$\exists \text{ CTyII. } \varphi_n \Rightarrow f_+, \ \psi_m \Rightarrow f_-, \text{ T.e. } \|\varphi_n - f_+\|_\infty \to 0, \ \varphi_n \to f_+ \text{ B } C^\infty, \ \psi_m \to f_-.$$

2. $p < +\infty, f \geqslant 0, \exists \varphi_n$ — ступенчатая, $\varphi_n \to f$ всюду.

$$\|\varphi_n - f\|_p^p = \int_Y |\varphi_n - f|^p d\mu \to 0, |\varphi - f|^p \le |f|^p.$$

45.3 Определение

X — monoлогическое пространство, если $\forall F_1, F_2$ — замкнутых подмножеств, $F_1 \cap F_2 = \emptyset$.

Если \exists открытые $U(F_1), U(F_2)$, которые не пересекаются, то это свойство X называются нормальностью. (дополнительно требуется, чтобы $\forall y \in X \ \{y\}$ — замкнутое).

45.4 Лемма Урысона

Будет дописано позже.

$$X$$
 — норм, F_0 , F_1 — замкнуты, $F_0 \bigcap F_1$ = \emptyset .

Тогда $\exists f: X \to \mathbb{R}, \; 0 \leqslant f \leqslant 1,$ непрерывное.

$$f|_{F_0} = 0, f|_{F_1} = 1.$$

45.5 Доказательство

Переформулируем нормальность:

 $\forall F_1$ — замкнутого, $\subseteq G$ — открытого, $\exists U(F_1)$ — открытое, что выполняется $F_1 \subseteq U(F_1) \subseteq \overline{U(F_1)} \subseteq G$.

1.
$$F_0 \subset U(F_0) \subset \overline{U(F_1)} \subset F_1^C$$

2.
$$\overline{G_0} \subset U(\overline{G_0}) \subset G_1$$

3.
$$\overline{G_0} \subset U'(\overline{G_0}) \subset \overline{U'(\overline{G_0})} \subset G_{1/2}$$

$$G_{1/2} \subset U(\overline{G_{1/2}}) \subset \overline{U} \subset G_1, \text{ где } U(\overline{G_{1/2}}) = G_{3/4}.$$

f — непрерывна, значит $f^{-1}(a,b)$ — открыто. Достаточно проверить, что:

1.
$$f^{-1}(-\infty, s)$$
 — открыто;

2.
$$f^{-1}(-\infty, s)$$
 — замкнуто.

$$f^{-1}(a,b) = f^{-1}(-\infty,b) \setminus f^{-1}(-\infty,a).$$

1. $\forall s: f^{-1}(-\infty, s) = \bigcup_{q \in s, q \text{-дв. рац.}} G_q$ — открыто. $\subset f(y) < S$, где $f(y) = \inf \{q: x \in G_q\}$. $\supset x \in \Pi\Psi, f(x) = S_0 < q_1 < S, x \in G_{q_1}$.

Часть IX

Поверхностный интеграл II рода

46 Финитная функция

 Φ инитная функция — функция, равная ${f 0}$ вне некоторого шара, и непрерывная в $C_0\left(\mathbb{R}^m\right)$.

Очевидно, что $\forall p \in [1, +\infty) : C_0(\mathbb{R}^m) \subset L^p(\mathbb{R}^m, \lambda_m).$

47 Сторона поверхности

Поверхность — простое гладкое двумерное многообразие.

Сторона поверхности (гладкой) — непрерывное векторное поле единичных нормалей.

Если не существует непрерывного поля единичных нормалей, то такая поверхность — односторонняя.

48 Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов

Penep — Пара ЛНЗ касательных векторов.

Способ задания стороны — задать поле касательных реперов.

49 Интеграл II рода

 Ω — двусторонняя поверхность в $\mathbb{R}^3,\,F:\Omega o\mathbb{R}^3.$

 n_0 — сторона поверхности.

Тогда интегралом II рода (поля F на Ω) называют:

$$\int_{\Omega} \langle F, n_0 \rangle ds.$$

49.0.1 Замечания

- 1. поменяем сторону поменяем знак;
- 2. Не зависит от параметризации;
- 3. Обозначения: F = (P, Q, R)

$$\int_{\Omega} = \int_{\Omega} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy.$$

$$x(u,v), y(u,v), z(u,v),$$
 тогда

$$(x'_u, y'_u, z'_u) \times (x'_v, y'_v, z'_v) = \vec{n}$$

$$dydz = (y_u'du + y_v'dv) \wedge (z_u'du + z_v'dv) = du \wedge dv(y_u'z_v' - y_v'z_u')$$

∧ — косо-коммутативная операция

$$da \wedge db = -db \wedge da$$

$$da \wedge da = -da \wedge da = 0.$$

50 Плотность в L^p множества финитных непрерывных функций

$$(\mathbb{R}^m, \mathcal{M}^m, \lambda_m), E \subset \mathbb{R}^m$$
 — измеримая.

Тогда множество финитных функций (непрерывных) плотно в $L^{p}\left(E,\lambda_{m}\right)$

50.1 Доказательство

$$g \in L^p(E,\mu)$$

$$\forall \varepsilon > 0: \exists f \in C_0\left(\mathbb{R}^m\right), \ \|g - f\big|_E\|_p < \varepsilon. \ \text{Пусть} \ g = 0 \ \text{вне} \ E, \ \text{то} \ \|g - f\big|E\|_{2^p(E,\mu)} \leqslant \|g - f\| < \varepsilon \ \text{в} \ L^p\left(\mathbb{R}^m\right).$$

$$g=g^+-g^-,\;g^+$$
 — приблизим ступенчатыми, \exists ступ. $h:\|g^+-h\|<\varepsilon.$

 $h = \sum c_k \chi_{a_k}.$ Каждую χ_{A_k} приблизим финитной непрерывной функцией:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists$$
 замкнутая $F_k \subset A_k \subset G_k(\text{откр.}), \ \lambda_m \left(G_k \setminus F_k \right) < \left(\frac{\varepsilon}{|c_k| \cdot q} \right).$

По лемме Урысона $\exists f_k : 0 \leqslant f_k \leqslant 1, \ f = 1$ на $F_k, \ f = 0$ на $\mathbb{R}^m \setminus G_k$.

$$\|g^{+} - \sum c_{k} f_{k}\|_{p} \leqslant \|g^{+} - h\|_{p} + \|h - \sum c_{k} f_{k}\| \leqslant \varepsilon + \sum |c_{k}| \cdot \|\chi_{A_{k}} - f_{k}\| \leqslant \int |\chi_{A_{k}} - f_{k}|^{p} \leqslant \varepsilon + \sum \frac{\varepsilon}{q} = 2\varepsilon$$

$$\int\limits_{G_k \smallsetminus F_k} 1^p < \left(\frac{\varepsilon}{|c_k|q}\right)^p.$$

 $1 \le p < +\infty$.

50.2 Замечание

- 1. В $L^{\infty}(\mathbb{R}^m)$ этот факт не работает.
 - $L^{\infty}\left([0,2]\right)$ функцию $\chi_{[0,1]}$ не приблизить непрерывной.
- 2. В $L^p(E, \lambda_m)$ плотны:
 - Линейная комбинация характеристических функций ячеек;
 - Гладкие финитные функции;
 - Рациональные линейные комбинации рациональных ячеек;
 - Просто непрерывные функции.

51 Теорема о непрерывности сдвига

51.1 Необходимое определение

 $L^p[0,T],\,T\in\mathbb{R},$ можем понимать как пространство T-периодических функций $(\mathbb{R}\to\mathbb{R}),\,\int\limits_0^Tf=\int\limits_a^{a+T}f.$

C[0,T] — пространство непрерывных функций, $\|f\| = \max_{x \in [0,T]} |f(x)|$.

 $\widetilde{C}[0,T]$ — пространство непрерывных T-пер. функций.

 $f \in \widetilde{C}[0,T] \Rightarrow f$ — равномерно непрерывные.

 $\widetilde{C}[0,T]$ плотно в $L^P[0,T],\, p<+\infty.$

51.2 Формулировка теоремы

$$f_h(x) \coloneqq f(x+h).$$

- 1. f равномерно непрерывная на $\mathbb{R}^m \Rightarrow \|f_h f\| \to 0$ при $n \Rightarrow 0$;
- 2. $1 \le p < +\infty, f \in L^p(\mathbb{R}^m) \Rightarrow ||f_n f||_p \to 0$ при $n \to 0$;
- 3. $f \in \widetilde{C}[0,T] \Rightarrow ||f_n|f||_{+\infty} \to 0;$
- 4. $1 \le p < +\infty$ $f \in L^p[0,T] \Rightarrow ||f_n f||_p \to 0$.

51.3 Доказательство

1 и 3 очевидные утверждения по определению равномерной непрерывности.

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta : \forall x, x' : |x - x'| < \delta |f(x) - f(x')| < \varepsilon$$

$$\forall |h| < \delta : \|f_h - f\|_{\infty} \le \varepsilon.$$

g — финитно непрерывная: $\|f-g\|_p < \frac{\varepsilon}{3}$

$$||f_h - f||_p \le ||f_h - g_h||_p + ||g_h - g||_p + ||g - f||_p \le \frac{2\varepsilon}{3} + ||g_h - g||_p$$

g = 0 вне B(0,r), пусть |h|<1, тогда $\|g_h-g\|_p=\|g_h-g\|_{L^p(B(0,r+1))}\leqslant \|g_h-g\|_{+\infty}\cdot \lambda B^{1/p}$

и 4)
$$\|g_h - g\|_p \le \|g_h - g\|_{\infty} T^{1/p}$$

52 Формула Грина

D — компактное, связное, односвязное, множество в \mathbb{R}^2 , ограниченное кусочно-гладкой кривой.

На ∂D направление "против часовой стрелки".

52.1 Теорема

 $D \subset \mathbb{R}^2$ — см выше.

P, Q — векторные поля, гладкие в U(D). Тогда

$$\iint\limits_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \int\limits_{\partial D} P dx + Q dy.$$

52.2 Доказательство

D — кривая 4-угольника относительно OX, а также относительно OY.

Рассмотрим поле $(P, \mathbf{0})$ (для $(\mathbf{0}, Q)$ аналогично).

$$\Pi \mathbf{H} : - \iint_{D_b} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_{\partial D} P dx + \mathbf{0} dy$$

$$\text{JI4:} - \int_{a}^{b} d \int_{f_{1}(x)}^{f_{2}(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = - \int_{a}^{b} P(x,y) \Big|_{y=f_{1}}^{y=f_{2}} dx = \int_{a}^{b} P(x,f_{1}(x)) dx - \int_{a}^{b} P(x,f_{2}(x)) dx.$$

$$\Pi \mathbf{H}: \int_{\gamma_{1}} + \int_{\gamma_{2}} + \int_{\gamma_{3}} + \int_{\gamma_{4}} \int_{\gamma_{1}} = \int_{a}^{b} P(x, f(x)) \cdot 1 + 0 \cdot f'(x) dx, \int_{\gamma_{2}} = \int_{\gamma_{4}} = 0, \int_{\gamma_{3}} = \int_{b}^{a} P(x, f(x)) dx.$$

53 Формула Стокса

 Ω — двусторонняя, гладкая поверхность, $\overline{n_0}$ — сторона.

 $\partial\Omega$ — кусочно-гладкая кривая с согласованной ориентацией.

(P,Q,R) — гладкое векторное поле в $U(\Omega)$. Тогда

$$\int\limits_{\partial\Omega}Pdx+Qdy+Rdz=\int\limits_{\Omega}(R'_y-Q'_z)dydz+(P'_z-R'_x)dzdx+(Q'_x-P'_y)dxdy.$$

53.1 Доказательство

Считаем, что поверхность C^r -гладкая.

Достаточно проверить для (P, 0, 0).

$$\int\limits_{\partial\Omega}Pdx=\int\int\limits_{z}P_{z}^{\prime}dzdx-P_{y}^{\prime}dxdy.$$

$$\int\limits_{\partial\Omega}Pdx=\int\limits_{}P(x(u,v),y(u,v),z(u,v))\left(\frac{\partial x}{\partial u}du+\frac{\partial x}{\partial v}dv\right)$$
и по формуле Грина получаем

$$\int\limits_{L} Px'_u du + Px'_v dv = \iint\limits_{G} \frac{\partial}{\partial u} (Px'_v) - \frac{\partial}{\partial v} (Px'_u) du dv = \iint\limits_{G} \left(P'_x x'_u + P'_y y'_u + P'_z z'_u \right) x'_v + Px''_v v - \left(P'_x x'_v + P'_y y'_v + P'_y z'_v \right) x'_u - Px''_u v du dv = \iint\limits_{G} P'_x \mathbf{0} + P'_y (x'_v y'_u - x'_u y'_v) + P'_z (x'_v z'_u - x'_u z'_v) = \iint\limits_{G} P'_z dz dx - P'_y dx dy$$

Получили что хотели.

54 Формула Гаусса-Остроградского

$$V = \{(x,y,z): (x,y) \in \Omega \text{ и } f(x,y) \leqslant z \leqslant F(x,y)\}$$

$$\Omega$$
 с $\mathbb{R}^{2},$ $\partial\Omega$ — кусочно-гладкая кривая, $f,$ F \in $C^{1}\left(\Omega\right)$.

$$R: U(V) \to \mathbb{R}, R \in C^1$$
. Тогда

$$\iiint\limits_V \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint\limits_{\partial V^+} R dx dy.$$

54.1 Доказательство

$$\iiint\limits_V \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint\limits_\Omega dx dy \int\limits_{f(x,y)}^{F(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz = \iint\limits_\Omega R(x,y,F(x,y)) - \iint\limits_\Omega R(x,yf(x,y)) dx dy = \iint\limits_{\text{график F (верх)}} R dx dy + \iint\limits_{\text{график f (низ)}} R dx dy.$$

$$0 = \iint\limits_{\text{цил. }\partial V} R dx dy.$$

54.2 Следствие

$$\iint\limits_{V} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}\right) dx dy dz = \iint\limits_{\partial V^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy.$$

55 Соленоидальность бездивергентного векторного поля

55.1 Дивергенция

$$\mathrm{div}A - \mathtt{это}\ \mathrm{функция}\ \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

$$\operatorname{div} A(a) = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\lambda_3 B} \iiint_{B(a,r)} \operatorname{div} A dx dy dz = \lim_{r \to 0} \frac{1}{\lambda_3 B} \iint_{S(a,r)} \langle (P, Q, R), n_0 \rangle dS.$$

55.2 Ротор

$$(P,Q,R) \in C^1$$
 — ротор (вихрь).

$$rot A = (R'_{y} - Q'_{z}, P'_{z} - R'_{x}, Q'_{x} - P'_{y}).$$

$$\mathrm{rot}V$$
 = 0, γ = 0. Тогда $\int\limits_{\gamma}Pdx+Qdy+Rdz$ = 0.

$$\gamma$$
 — путь от A до $B.$ Тогда $\int\limits_{\gamma}$ — зависит от A и $B,$ но не от самого пути.

Если $O \subset \mathbb{R}^3$ — не односвязная, $\mathrm{rot} V$ = 0. $I(v,\gamma)$ не зависит от γ

$$\int_{\Omega} \operatorname{rot} V = \int_{\gamma_2} V + \int_{\gamma_1} V.$$

$$\operatorname{div}(P, Q, R) = 0.$$

$$\forall V: \iint\limits_{\partial V} \langle (P,Q,R), n_0 \rangle dS = 0.$$

55.3 Вспомогательная теорема

V- поле. Если $\mathrm{rot}V$ = 0 и область односвязная, то поле гладкое.

 rot = 0 — дифференциальный критерий потенциальности \Leftrightarrow поле локально-потенциальное \Leftrightarrow V — потенциальное.

55.4 Соленоидальное поле

Поле V- соленоидальное в Ω если существует векторный потенциал, т.е. существует такое векторное поле B, что rot B=V.

55.5 Теорема

 Ω — параллелепипед, (A_1,A_2,A_3) = A — соленоид в $\Omega \Leftrightarrow {\rm div} A$ = 0 в $\Omega.$

55.5.1 Доказательство

 \Rightarrow Тривиально divrotB = 0 — упражнение.

⇐.

 $\operatorname{div} A$ = 0. Ищем векторный потенциал $B : \operatorname{rot} B = A$.

$$B = (P, Q, R), R'_{y} - Q'_{z} = A_{1}, P'_{z} - R'_{x} = A_{2}, Q'_{z} - P'_{y} = A_{3}.$$

Забавный факт: можем подменить B на B_1 , что $\mathrm{B}-\mathrm{B}_1$ = 0 и $B-b_1$ — потенциал f.

Пусть
$$R$$
 = 0, тогда $-Q_z'$ = A_1 , P_z' = A_2 и Q_x' - P_y' = A_3 . $P(x,y,z)$ = $\int\limits_{z_0}^z A_2(x,y,z)dt$

$$Q(x,y,z) = -\int_{z_0}^{z} A_1 dz + \varphi(x,y).$$

$$I(y) = \int_{a}^{b} f(x,y)dx, I'(y) = \int_{a}^{b} f'_{y}(x,y)dx.$$

$$\varphi'_x - \int\limits_{z_0}^z \frac{\partial A_1}{\partial x} - \int\limits_{z_0}^z \frac{\partial A_2}{\partial y} = A_3.$$

div = 0 по условию, тогда $\varphi_x' + \int\limits_{z_0}^z \frac{\partial A_3}{\partial z} dz = A_3.$

$$\varphi'_x(x,y) + A_3(x,y,z) - A_3(x,y,z_0) = A_3.$$

$$\varphi_x'(x,y) = A_3(x,y,z_0).$$

$$\varphi = \int_{x_0}^x A_3(x, y, z_0) dx + g(y).$$

Часть Х

Гильбертовы пространства

56 Гильбертово пространство

 Γ ильбертово пространство \mathcal{H} — линейное пространство со скалярным произведением (и соответствующей нормой), полное (как линейное нормированное пространство).

57 Теорема о свойствах сходимости в Гильбертовом пространстве

Пусть x, y лежат в Гильбертовом пространстве. Тогда верны следующие свойства:

- 1. $x_n \to x_0, y_n \to y_0$. Тогда $\langle x_n, y_n \rangle \to \langle x_0, y_0 \rangle$.
- 2. $\sum x_k$ сходится. Тогда $\forall y \in \mathcal{H} : \langle \sum_{k=1}^{+\infty} x_k, y \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} \langle x_k, y \rangle$.
- 3. $\sum x_k$ ортогональный ряд. Тогда $\sum x_k$ сходится $\Longleftrightarrow \sum \|x_k\|^2 < +\infty$ и при этом $\|\sum x_k\|^2 = \sum \|x_k\|^2$.

57.1 Доказательство

- 1. $|\langle x_n, y_n \rangle \langle x_0, y_0 \rangle| = |\langle x_n, y_n \rangle \langle x_n, y_0 \rangle + \langle x_n, y_0 \rangle \langle x_0, y_0 \rangle| \le |\langle x_n, y_n y_0 \rangle| + |\langle x_n x_0, y_0 \rangle| \le ||x_0|| ||y_n y_0|| + ||x_n x_0|| ||y_0|| \to 0$ при $n \to +\infty$.
- 2. $S_N = \sum_{k=1}^N x_k$, тогда $\langle \sum_{k=1}^N x_k, y \rangle = \sum_{k=1}^N \langle x_n, y \rangle$. При устремлении к бесконечности получаем необходимое равенство.
- 3. $S_N = \sum_{k=1}^N x_k$, $||S_N||^2 = \langle \sum_{k=1}^N x_k, \sum_{k=1}^N x_k \rangle = \sum \langle x_k, x_l \rangle = \sum_{k=1}^n \langle x_k, x_k \rangle = \sum_{k=1}^N ||x_k||^2 = \sum_N \sum_N ||x_k||^2 = \sum_N ||x_k||$

Аналогично
$$||S_N - S_M||^2 = \left|\sum_N - \sum_M\right|$$

 S_n и \sum_N — фундаментальны одновременно.

58 Ортогональная система (семейство) векторов

 $\{e_k\}$ — ортогональная система (семейство) векторов, если e_k \in \mathcal{H} , что $\forall i,j: i \neq j: e_i \perp e_j, \ e_k \neq 0.$

59 Ортонормированная система

Если ортогональная система $\{e_k\}$, для которой $\forall k: \|e_k\|$ = 1 — ортонормированная система векторов.

59.1 Замечание

Если $\{e_k\}$ — ортогональная система, то $\left\{\frac{e_k}{\|e_k\|}\right\}$ — ортонормированная система.

60 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе

$$\{e_k\}$$
 — ортонормированная система в $\mathcal{H},\ x\in\mathcal{H},\ \sum_{k=1}^{+\infty}c_ke_k$ = $x.$ Тогда

- 1. ортонормированная система ЛНЗ;
- $2. \ c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{\|e_k\|^2};$
- 3. $c_k e_k$ ортогональная проекция x на прямую $\{te_k|t\in\mathbb{R}\}$, т.е. $x=c_k e_k+z$, где $z\perp e_k$.

60.1 Доказательство

$$1. \sum_{k=1}^{N} \alpha_k e_k = 0.$$

Умножим
$$e_j$$
 $1 \leqslant j \leqslant N$, $(\sum_{k=1}^N \alpha_k e_k, e_j) = \sum \alpha_k \langle p_k, p_j \rangle \Rightarrow \alpha_j = 0$.

2.
$$\langle x, e_m \rangle = \langle \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k, e_m \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \langle e_k, e_m \rangle = c_m \langle e_m, e_m \rangle$$
.

3.
$$\langle x - c_k e_k, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - c_k ||e_k||^2 = 0$$
.

Часть XI

Ряды Фурье

61 Коэффициенты Фурье

 $\{e_k\}$ — ортогональная система векторов в $\mathcal{H}, x \in \mathcal{H}.$

$$c_k(x)\coloneqq rac{\langle x,e_k
angle}{\|e_k\|^2}$$
 — коэффициенты Фурье вектора x по системе $\{e_k\}.$

 $\sum c_k(x)e_k$ — ряд Фурье в выражениях x. При перенормировке $\{e_k\}$ ряд Фурье не меняется.

62 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве

 $\sum c_k(x) \cdot e_k$ называется рядом Фурье вектора x по ортогональной системе $\{e_k\}$.

63 Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя

$$\{e_k\}$$
 — ортогональная система $\mathcal{H}, x \in \mathcal{H}, n \in \mathbb{N}.$ $S_n \coloneqq \sum_{k=1}^n c_k(x)e_k, \mathcal{L} \coloneqq \text{Lin } (e_1, \dots, e_n).$

Тогда верны следующие свойства:

- 1. S_n проекция x на S. $x = S_n + z$, где $z \perp \mathcal{L}$.
- 2. S_n элемент наилучшего приближения для x в \mathcal{L} .

$$||x - S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}} ||x - y||.$$

3. $||S_n|| \le ||x||$.

63.1 Доказательство

$$z \coloneqq x - S_n, \ \langle x, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \langle S_n, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \langle \sum_{i=1}^n c_i(x)e_i, a_k \rangle = \langle x_i, e_k \rangle - \sum_i c_i(x)\langle e_i, e_k \rangle = 0$$

$$x = S_n + z, z \perp \mathcal{L}.$$

$$y \in \mathcal{L}, \|x - y\|^2 = \|S_n - y + z\|^2 = \|S_n - y\|^2 + \|z\|^2 \ge \|z\|^2 = \|S_n - x\|^2$$

$$||x||^2 = ||S_n||^2 + ||z||^2 \ge ||S_n||^2.$$

63.2 Неравенство Бесселя

В условиях теоремы выполняется следующее равенство:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} |C_k(x)|^2 \|e_k\|^2 \le \|x\|^2.$$

из 3 свойства следует $\|x\|^2 \geqslant \sum_{k=1}^n \left| c_k(x) \right|^2 \|e_k\|^2$ для любого n.

64 Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля

 $\{e_k\}$ — ортогональная система в $\mathcal{H}, \, x \in \mathcal{H}.$ Тогда выполняеются следующие утверждения:

1. Ряд Фурье x сходится в \mathcal{H} .

2.
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x)e_k + z$$
, где $\forall k : z \perp e_k$.

3.
$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k \iff \sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2 = \|x\|^2$$
 (равенство Парсеваля).

64.1 Доказательство

 $\sum x_k$ — ортогональный — сх $\Longleftrightarrow \sum \|x_k\|$ — сходится.

Р.Ф. — сходится $\iff \sum \left|c_k(x)\right|^2 \|e_k\|^2$ — сходится — это всё верно по неравенству Бесселя.

$$z: x - \sum c_k e_k, \ \langle z, e_n \rangle = \langle x, e_n \rangle - \sum = \langle x, e_n \rangle - c_n \langle e_n, e_n \rangle.$$

⇒ — очевидно из предыдущей теоремы пункта 3.

$$\Leftarrow ||x||^2 = ||\sum c_k(x)p_k||^2 + ||z||^2 = \sum |c_k(x)|^2 ||e_k||^2 + ||z||^2 \Rightarrow z = 0$$

65 Базис, полная, замкнутая ОС

- 1. ортогональная система векторов базис, если $\forall x \in \mathcal{H} : x = \sum c_k(x)e_k$.
- 2. ортогональная система векторов *полная*, если не $\exists z:z\perp\{e_k\}.$
- 3. ортогональная система векторов *замкнутая* если $\forall x \in \mathcal{H}$ выполняется уравнение замкнутости, т.е. $\sum \left|c_k(x)\right|^2 \|e_k\|^2 = \|x\|^2.$

66 Теорема о характеристике базиса

 $\{e_k\}$ — ортогональная система векторов, тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1. $\{e_k\}$ базис.
- 2. $\forall x, y \in \mathcal{H}$ выполняется обобщающее уравнение замкнутости:

$$\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2.$$

- 3. $\{e_k\}$ замкнутая ортогональная система.
- 4. $\{e_k\}$ полная ортогональная система.
- 5. Lin $(e_1, e_2, e_3, ...)$ плотное в пространстве \mathcal{H} .

66.1 Доказательство

• 1
$$\Rightarrow$$
 2) $x = \sum c_k(x)P_k$, $\frac{\langle y, e_k \rangle}{\|e_k\|^2} = c_k(y)$. $\langle x, y \rangle = \sum c_k(x)\langle e_k, y \rangle = \sum c_k(x)\overline{c_k(y)}\|e_k\|^2$

- $2 \Rightarrow 3$) y := x.
- $3 \Rightarrow 4$) $z \perp e_k : \forall k, c_k(z) = 0$.

Уравнение замкнутой системы: $||z||^2 = \sum |c_k(z)|^2 ||e_k||^2 = 0$.

- 4 \Rightarrow 1) По теореме Рисса-Фишера $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x)e_k + z, \ z \perp e_k \forall k$, то по условию z = 0, значит это и есть базис.
- $4 \Rightarrow 5$) $\mathcal{L} = Cl(\text{Lin } (e_1, e_2, \ldots))? = \mathcal{H}.$

Если \neq , то $\exists x \in \mathcal{H} \setminus \mathcal{L}$, тогда $x = \sum c_k(x)e_k + z$, $z \perp e_k \forall k \Rightarrow z = 0 \Rightarrow x \in \mathcal{L}$.

• 5 \Rightarrow 4) $y \perp e_k \forall k, y \perp \mathcal{L} = \mathcal{H}, y \perp y$, что значит $\langle y, y \rangle = 0$.

Часть XII

Интегралы, зависящие от параметра

Несобственный интеграл в \mathbb{R}

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int -[a,b]fd\lambda_{1}.$$

$$\int\limits_{B o b-0}^{b}fdx$$
 = $\lim_{B o b-0}\int\limits_{B}^{B}fdx$ — несобственный интеграл.

Здесь f — локально суммируемая, т.е. $\forall B \in [a,b): f$ — суммируемая на [a,B]. (возможно, что b = $+\infty$.

66.3 Теорема

$$\int\limits_a^{\to b} f dx$$
 — абсолютно сходится $\Longleftrightarrow f$ — суммируемая на $[a,b).$

66.3.1 Доказательство

←)

$$f$$
— суммируемая $\Rightarrow \int\limits_{[a,b)} |f| d\lambda$ — конечный, тогда $\int\limits_a^{\to b}$ существует.

$$\int_{a}^{B} |f| \leqslant \int_{[a,b)} |f|.$$
• \Rightarrow)

$$\lim_{B\to b-0}\int\limits_a^B|f|d\lambda=\int\limits_{[a,b)}|f|d\lambda$$
— в силу непрерывности меры снизу $g\geqslant 0.$

Измеримость $E \mapsto \int\limits_E \, g dx.$

$$f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$$

X — пространство с мерой, $y \in Y_0$ — метрическое пространство (или даже метризуемое).

Считаем, что $\forall y : f(\cdot, y)$ — суммируемая на X.

66.4 Теорема о предельном переходе по параметру в интеграле

$$\mu X < +\infty, \ \varphi: X \to \mathbb{R}, \ f(x,y) \Rrightarrow \varphi$$
 при $y \to y_0 \ (y_0 \in Y_0$ или y_0 — предельная точка $Y)$. Тогда
$$\varphi - \text{суммируемая на } X, \lim_y \to Y_0 \int\limits_Y f(x,y) d\mu = \int\limits_Y \varphi d\mu.$$

66.4.1 Доказательство

По Гейне выбираем $y_n \to y_0$ при больших $n: \forall x: |f(x,y) - \varphi(x)| < 1 \Rightarrow \varphi$ — суммируемая.

$$\left| \int\limits_X F(x,y) d\mu - \int\limits_X \varphi d\mu \right| \leqslant \int\limits_X |f - \varphi| d\mu \leqslant \sup_{x \in X} |f(x,y_0) - \varphi(x)| \mu X \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

66.5 Определение

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$ (как выше).

 $y_0 \in Y, f-y$ довлетворяет условию $L_{\mathrm{loc}}(y_0),$ если $\exists g: X \to \overline{\mathbb{R}}$ — суммируемая, $\exists U(y_0),$ что для почти всех $x \in X$ и $\forall y \in Y(y_0): |f(x,y)| \leq g(x).$

66.6 Теорема Лебега о мажорирующей сходимости

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}, \ \varphi: X \to \overline{\mathbb{R}}, \$ что $\lim_{y \to Y_0} f(x,y) = \varphi(x)$ при почти всех $x, \ f$ — удовлетворяет $L_{\mathrm{loc}}(y_0)$. Тогда φ — суммируемая, $\lim_{y \to y_0} \int\limits_X f(x,y) d\mu = \int\limits_X \varphi d\mu$.

66.6.1 Доказательство

Из теоремы Лебега по Гейне $y_n \to y_0$, при почти всех x, при $y \in U(y_0)$ верное $|f(x,y)| \le g(x)$, для больших n получаем $|f(x,y_n)| \le g(x)$, при $n \to +\infty$ $|\varphi(x)| \le g(x) \Rightarrow \varphi$ — суммируемая.

$$\int\limits_X f(x,y_n)d\mu \xrightarrow[n\to+\infty]{} \int\limits_X \varphi d\mu.$$

66.6.2 Следствие

f — при почти всех x — непрерывно по y в точке y_0, f — удовлетворяет $L_{\mathrm{loc}}(y_0)$. Тогда $J(y)\coloneqq \int\limits_X f(x,y)d\mu(x)$ — непрерывна в $y_0.$ $\varphi\leftarrow -f(x,y_0).$

66.7 Правило Лейбница

 $Y \subset \mathbb{R}$ — промежуток.

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}, \ \forall y: f(\cdot, y)$ – суммируемая на X.

Пусть:

- 1. для почти всех x и $\forall y \in Y : \exists f_y'(x,y)$.
- 2. f'_y удовлетворяет $L_{loc}(y_0)$.

$$J(y) = \int\limits_{\mathcal{X}} f(x,y) d\mu(x)$$
. Тогда

$$J(y)$$
 — дифференцируемая в y_0 и $J'(y) = \int\limits_X f_y'(x,y) d\mu(x).$

66.7.1 Доказательство

$$F(x,h) \coloneqq \frac{f(x,y_0+h) - f(x,y_0)}{h} \xrightarrow[h \to 0]{} f'_y(x,y_0).$$

$$\frac{J(y_0+h)-J(y_0)}{h}=\int\limits_X F(x,h)d\mu \xrightarrow[h\to 0]{} \int\limits_X f_y'(x_0,y_0)d\mu.$$

 $L_{\text{loc}}(h=0), |F(x,h)| = |f_y'(x,y_0 \to \theta h)|$ по теорема Лагранжа, и $|f_y'(x,y_0 \to \partial h)| \leqslant g(x)$ по условию $L_{\text{loc}}(y_0)$ для f_y' из 2 пункта.