## Содержание

| 1 | Инт | геграл ступенчатой функции                  | 17         |
|---|-----|---|------------|
|   | 1.1 | Свойства                                    | 17         |
| 2 | Инт | геграл неотрицательной измеримой функции    | 18         |
|   | 2.1 | Свойства                                    | 18         |
| 3 | Cyn | имируемая функция                           | 19         |
|   | 3.1 | Свойство                                    | 19         |
| 4 | Инт | геграл суммируемой функции                  | 20         |
|   | 4.1 | Свойства                                    | 20         |
| 5 | Про | остейшие свойства интеграла Лебега          | 21         |
|   | 5.1 | Доказательство                              | 21         |
|   | 5.2 | Доказательство                              | 21         |
|   | 5.3 | Доказательство                              | 21         |
|   | 5.4 | Доказательство                              | 21         |
|   | 5.5 | Доказательство                              | 22         |
|   | 5.6 | Доказательство                              | 22         |
| 6 | Сче | етная аддитивность интеграла (по множеству) | <b>2</b> 3 |
|   | 6.1 | Лемма                                       | 23         |
|   |     | 6.1.1 Доказательство                        | 23         |
|   | 6.2 | Теорема                                     | 23         |
|   |     | 6.2.1 Локазательство                        | 23         |

|    | 6.3  | Следствие  | 24 |
|----|------|--|----|
|    | 6.4  | Следствие 2  | 24 |
| 7  | Teo  | рема Леви  | 25 |
|    | 7.1  | Доказательство   | 25 |
| 8  | Лин  | нейность интеграла Лебега                              | 26 |
|    | 8.1  | Доказательство   | 26 |
|    | 8.2  | Следствие  | 26 |
|    |      | 8.2.1 Доказательство                                   | 26 |
| 9  | Teo  | рема об интегрировании положительных рядов             | 27 |
|    | 9.1  | Доказательство   | 27 |
|    | 9.2  | Следствие  | 27 |
|    |      | 9.2.1 Доказательство                                   | 27 |
| 10 | Абс  | олютная непрерывность интеграла                        | 28 |
|    | 10.1 | Доказательство   | 28 |
|    | 10.2 | Следствие  | 28 |
| 11 | 02.0 | 03.2020  | 29 |
|    | 11.1 | Теорема Лебега о мажорированной сходимости             | 29 |
|    |      | 11.1.1 Доказательство                                  | 29 |
|    | 11.2 | Теорема Лебега о мажорированной сходимости почти везде | 30 |
|    |      | 11.2.1 Доказательство                                  | 30 |
|    | 11.3 | Теорема Фату   | 30 |

| 11.3.1 Замечание   | . 30 |
|--|------|
| 11.3.2 Доказательство                                    | . 30 |
| 11.3.3 Следствие   | . 31 |
| 11.3.4 Следствие 2                                       | . 31 |
| I Произведение мер                                       | 32   |
| 12 Произведение мер                                      | 33   |
| 13 Теорема о произведении мер                            | 34   |
| 13.1 Доказательство                                      | . 34 |
| 13.2 Замечание   | . 34 |
| 13.3 Дополнительная теорема (без доказательства)         | . 34 |
| 14 Сечения множества                                     | 35   |
| 15 Принцип Кавальери                                     | 36   |
| 15.1 Замечание   | . 36 |
| 15.2 Доказательство                                      | . 36 |
| 15.3 Следствие   | . 37 |
| 15.4 Замечание   | . 37 |
| 16 Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега | 38   |
| 16.1 Доказательство                                      | . 38 |
| 16.2 Замечание   | . 38 |
| 17 Теорема Тонелли                                       | 39   |

|    | 17.1 Доказательство  | 39                          |
|----|--|-----------------------------|
| 18 | 3 Теорема Фубини   | 41                          |
|    | 18.0.1 Следствие   | 41                          |
| 19 | Какая-то нужная штука для лекции 02.03.2020, потом удалю   | 42                          |
| II | Замена переменных в интеграле  | 43                          |
| 20 | Образ меры при отображении   | 44                          |
|    | 20.1 Замечание 1   | 44                          |
|    | 20.2 Замечание 2   | 44                          |
| 21 | Взвешенный образ меры  | 45                          |
| 22 | 2 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры  | 46                          |
|    | 22.1 Замечание   | 46                          |
|    |  | 10                          |
|    | 22.2 Доказательство  | 46                          |
|    |  |                             |
| 23 | 22.2 Доказательство  | 46                          |
| 23 | 22.2 Доказательство  | 46<br>46                    |
|    | 22.2 Доказательство  | 46<br>46<br><b>47</b>       |
|    | 22.2 Доказательство  | 46<br>46<br><b>47</b><br>47 |
| 24 | 22.2 Доказательство          22.3 Следствие          3 Плотность одной меры по отношению к другой         23.1 Замечание          4 Критерий плотности | 46<br>46<br>47<br>47        |

| 25.1 Следствие  | . 49 |
|---|------|
| 26 Лемма об образе малых кубических ячеек                             | 50   |
| 26.0.1 Доказательство   | . 50 |
| 27 Теорема об образе меры Лебега при диффеоморфизме                   | 51   |
| 27.1 Лемма  | . 51 |
| 27.2 Теорема  | . 51 |
| 27.2.1 Доказательство   | . 51 |
| 28 Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега             | 54   |
| 28.1 Доказательство   | . 54 |
| ${f 29}$ Сферические координаты в ${\Bbb R}^m$                        | 55   |
| 30 Формула для Бета-функции   | 56   |
| 30.0.1 Доказательство   | . 56 |
| ${f 31}$ Объем шара в $\mathbb{R}^m$                                  | 57   |
| III Функция распределения   | 58   |
| 32 Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой) | 59   |
| 32.1 Определение  | . 59 |
| 32.2 Лемма  | . 59 |
| 32.2.1 Доказательство   | . 59 |
| 32.3 Теорема  | . 59 |
| 39 3.1. Показательство  | 60   |

|              | 32.3.2 Следствие   | 60 |
|--------------|--|----|
| IV           | Ряды Фурье   | 61 |
| 33           | Интегральные неравенства Гельдера и Минковского                                | 62 |
| 34           | Интеграл комплекснозначной функции   | 63 |
|              | 34.1 Вывод   | 63 |
| 35           | Пространство $L^p(E,\mu)$  | 64 |
| 36           | Существенный супремум  | 65 |
|              | 36.1 Свойства  | 65 |
|              | 36.1.1 Доказательство  | 65 |
| 37           | Пространство $L^{\infty}(E,\mu)$   | 66 |
|              | 37.1 Замечание   | 66 |
| 38           | Теорема о вложении пространств $L^p$   | 67 |
|              | 38.1 Доказательство  | 67 |
|              | 38.2 Следствие   | 67 |
|              | 38.2.1 Доказательство  | 67 |
| $\mathbf{V}$ | Поверхностный интеграл   | 68 |
| 39           | Измеримое множество на простом гладком двумерном многообразии в $\mathbb{R}^3$ | 68 |
| 40           | Мера Лебега на простом гладком двумерном многообразии в $\mathbb{R}^3$         | 69 |

| 41 Поверхностный интеграл первого рода                       | 70         |
|--|------------|
| 42 Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$              | 71         |
| VI Преобразование Фурье                                      | 72         |
| 43 Теорема о сходимости в пространствах $L^p$ и по мере      | 72         |
| 43.1 Доказательство  | . 72       |
| $oldsymbol{44}$ Полнота $L^p$                                | 73         |
| 44.0.1 Доказательство  | . 73       |
| 45 Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций           | 74         |
| 45.1 Определение   | . 74       |
| 45.2 Лемма   | . 74       |
| 45.2.1 Замечание   | . 74       |
| 45.2.2 Доказательство  | . 74       |
| 45.3 Определение   | . 75       |
| 45.4 Лемма Урысона   | . 75       |
| 45.5 Доказательство  | . 75       |
| VII Поверхностный интеграл II рода                           | 77         |
| 46 Финитная функция  | 78         |
| 47 Сторона поверхности                                       | <b>7</b> 9 |
| 48 Залание стороны поверхности с помощью касательных реперов | 80         |

| 49 Интеграл II рода   | 81 |
|---|----|
| 49.0.1 Замечания  | 81 |
| ${f 50}$ Плотность в $L^p$ множества финитных непрерывных функций | 82 |
| 50.1 Доказательство   | 82 |
| 50.2 Замечание  | 82 |
| 51 Теорема о непрерывности сдвига                                 | 83 |
| 51.1 Необходимое определение                                      | 83 |
| 51.2 Формулировка теоремы   | 83 |
| 51.3 Доказательство   | 83 |
| 52 Формула Грина  | 84 |
| 52.1 Теорема  | 84 |
| 52.2 Доказательство   | 84 |
| 53 Формула Стокса   | 85 |
| 53.1 Доказательство   | 85 |
| 54 Формула Гаусса-Остроградского                                  | 86 |
| 54.1 Доказательство   | 86 |
| 54.2 Следствие  | 86 |
| 55 Соленоидальность бездивергентного векторного поля              | 87 |
| 55.1 Дивергенция  | 87 |
| 55.2 Ротор  | 87 |
| 55.3. Вепомогательная теорема                                     | 87 |

| 55.4 Соленоидальное поле  | 87 |
|---|----|
| 55.5 Теорема  | 88 |
| 55.5.1 Доказательство   | 88 |
| VIII Гильбертовы пространства   | 89 |
| 56 Гильбертово пространство   | 90 |
| 57 Теорема о свойствах сходимости в Гильбертовом пространстве         | 91 |
| 57.1 Доказательство   | 91 |
| 58 Ортогональная система (семейство) векторов                         | 92 |
| 59 Ортонормированная система  | 93 |
| 59.1 Замечание  | 93 |
| 60 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе        | 94 |
| 60.1 Доказательство   | 94 |
| IX Ряды Фурье   | 95 |
| 61 Коэффициенты Фурье   | 96 |
| 62 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве                              | 97 |
| 63 Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя | 98 |
| 63.1 Доказательство   | 98 |
| 63.9 Henarehetro Reccend  | 98 |

| 64           | Teop | рема Рисса — Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля               | 99           |
|--------------|------|---|--------------|
|              | 64.1 | Доказательство  | 99           |
| 65           | Бази | ис, полная, замкнутая ОС  | 100          |
| 66           | Teop | рема о характеристике базиса  | 101          |
|              | 66.1 | Доказательство  | 101          |
| $\mathbf{X}$ | Иі   | нтегралы, зависящие от параметра  | 102          |
|              | 66.2 | Несобственный интеграл в $\mathbb R$                                      | 103          |
|              | 66.3 | Теорема   | 103          |
|              |      | 66.3.1 Доказательство   | 103          |
| 67           | Пре, | дельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимостичы | п <b>104</b> |
|              | 67.1 | Доказательство  | 104          |
|              | 67.2 | определение   | 105          |
|              | 67.3 | Теорема Лебега о мажорирующей сходимости                                  | 106          |
|              |      | 67.3.1 Доказательство   | 106          |
|              |      | 67.3.2 Следствие  | 106          |
|              | 67.4 | Правило Лейбница  | 106          |
|              |      | 67.4.1 Доказательство   | 107          |
| X            | T 1  | ригонометрические ряды Фурье  | 108          |
|              | 67.5 | Тригонометрический полином порядка $n$                                    | 108          |
| 68           | Лем  | ма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда                    | 109          |

| 69 | Док  | казательство  | 109                                    |
|----|------|---|--|
|    | 69.1 | Определение   | 110                                    |
|    |      | 69.1.1 Замечание  | 110                                    |
|    |      | 69.1.2 Еще шаманство  | 110                                    |
| 70 | Teo  | рема Римана-Лебега  | 111                                    |
|    | 70.1 | Следствие   | 111                                    |
|    | 70.2 | Доказательство  | 111                                    |
|    | 70.3 | Модуль непрерывности  | 112                                    |
|    | 70.4 | Теорема   | 112                                    |
|    |      | 70.4.1 Доказательство   | 112                                    |
|    |      |   |  |
| X  | II   | 05.05.2020  | 113                                    |
|    | 70.5 | Равномерно сходящийся интеграл  | 113                                    |
|    | 70.6 |   | 440                                    |
|    |      | Что-то похожее на признак Вейерштрасса  | 113                                    |
|    | 70.7 | Что-то похожее на признак Вейерштрасса  |  |
|    |      |   | 113                                    |
|    |      | Ложное воспоминание Констранина Петровича   | 113<br>114                             |
|    |      | Ложное воспоминание Констранина Петровича   | 113<br>114<br>114                      |
|    | 70.8 | Ложное воспоминание Констранина Петровича   | 113<br>114<br>114<br>114               |
|    | 70.8 | Ложное воспоминание Констранина Петровича          Теорема          70.8.1 Доказательство          70.8.2 Следствие   | 113<br>114<br>114<br>114               |
|    | 70.8 | Ложное воспоминание Констранина Петровича          Теорема          70.8.1 Доказательство          70.8.2 Следствие          Определение                        | 113<br>114<br>114<br>114<br>114<br>115 |
|    | 70.8 | Ложное воспоминание Констранина Петровича          Теорема          70.8.1 Доказательство          70.8.2 Следствие          Определение          70.9.1 Пример | 1133<br>1144<br>1144<br>1144<br>115    |

|    | 70.13 | ЗЯдро Дирихле                                 | 115 |
|----|-------|---|-----|
|    | 70.14 | 1Ядро Фейера                                  | 115 |
|    | 70.15 | 5Свойства                                     | 116 |
|    |       | 70.15.1 Доказательство                        | 116 |
|    | 70.16 | БИнтеграл Дирихле                             | 116 |
| 71 | При   | инцип локализации Римана                      | 117 |
|    | 71.1  | Доказательство                                | 117 |
|    | 71.2  | Замечания                                     | 117 |
| 72 | До (  | свидания, теория меры                         | 119 |
|    | 72.1  | Теорема об интегрировании по параметру        | 119 |
|    |       | 72.1.1 Доказательство                         | 119 |
|    | 72.2  | Правило Лейбница для несобственный интегралов | 120 |
|    |       | 72.2.1 Доказательство                         | 120 |
| X  | III   | 11.05.2020                                    | 21  |
|    | 72.3  | Признак Дины                                  | 121 |
|    |       | 72.3.1 Доказательство                         | 121 |
|    | 72.4  | Замечания                                     | 122 |
|    | 72.5  | Следствие                                     | 122 |
|    | 72.6  | Следствие 2                                   | 122 |
|    |       | 72.6.1 Доказательство                         | 122 |
|    | 72.7  | Пример  | 123 |
|    |       |   |     |

|      | 72.8.1 Доказательство               | 123 |
|------|-------------------------------------|-----|
| XIV  | Свёртки и аппроксимативные единицы  | 125 |
| 72.9 | Э Определение                       | 125 |
| 72.1 | 10Корректность определения          | 125 |
| 72.1 | 11Коэффициент Фурье свёртки         | 125 |
| 72.1 | l2Ещё одно свойство                 | 126 |
|      | 72.12.1 Доказательство              | 126 |
| XV   | 18.05.2020                          | 127 |
| 72.1 |                                     | 127 |
| 72.1 | 14Определение                       | 127 |
|      | 72.14.1Замечание                    | 128 |
|      | 72.14.2 Суррогатная аксиома 3       | 128 |
|      | 72.14.3 Вывод                       | 128 |
|      | 72.14.4Замечание                    | 128 |
| 72.1 | 15Свойства аппроксимативной единицы | 128 |
|      | 72.15.1 Доказательство              | 128 |
|      | 72.15.2 Следствие                   | 129 |
| 72.1 | 16Теорема Фейера                    | 130 |
|      | 72.16.1 Доказательство              | 130 |
| XVI  | Преобразование Фурье                | 130 |
| 72.1 | 17Определение                       | 130 |

|   | 72.18Свойства                           | . 131 |
|---|---|-------|
|   | 72.19Теорема                            | . 131 |
|   | 72.20Пример                             | . 132 |
|   | 72.21Теорема                            | . 132 |
| X | IVII 25.05.2020                         | 133   |
|   | 72.22Теорема Фейера                     | . 133 |
|   | 72.22.1 Следствие                       | . 133 |
|   | 72.23Следствие 2                        | . 133 |
|   | 72.23.1 Доказательство                  | . 133 |
|   | 72.23.2 Следствие следствия 1           | . 133 |
|   | 72.23.3 Следствие следствия 2           | . 134 |
|   | 72.23.4 Следствие следствия 3           | . 134 |
|   | 72.24Следствие 3 (теорема Вейерштрасса) | . 134 |
|   | 72.24.1 Доказательство                  | . 134 |
|   | 72.25Замечание                          | . 134 |
| X | IVIII Интегрирование рядов Фурье        | 135   |
|   | 72.26Лемма                              | . 135 |
|   | 72.26.1 Доказательство                  | . 135 |
|   | 72.27Интегрирование рядов Фурье         | . 135 |
|   | 72.27.1 Замечание                       | . 135 |
|   | 72.27.2 Показалоди стро                 | 136   |

|    | 72.27.3 Замечание   | 136 |
|----|---|-----|
|    | 72.28Лемма  | 136 |
|    | 72.28.1 Доказательство                                      | 136 |
|    | 72.29Теорема  | 136 |
|    | 72.29.1 Доказательство                                      | 137 |
|    | 72.29.2 Следствие   | 137 |
|    | 72.30Формула обращения                                      | 137 |
|    | 72.31Интеграл Фурье   | 137 |
|    | 72.32Лемма о ядре Дирихле                                   | 138 |
|    | 72.32.1 Доказательство                                      | 138 |
|    | 72.32.2 Следствие   | 138 |
|    | 72.32.3 Замечание   | 138 |
|    | 72.33Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье | 138 |
| XI | X 01.06.2020  | 139 |
|    | 72.34Следствие  | 139 |
|    | 72.35Обобщенные функции                                     | 139 |
|    | 72.36Лемма  | 140 |
|    | 72.36.1 Доказательство                                      | 140 |
|    | 72.37Теорема  | 140 |
|    | 72.38Лемма (обобщенное равенство Парсеваля)                 | 141 |
|    | 72.39Теорема Котельникова (формула отчётов)                 | 141 |
|    |   |     |

| 72.40 Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурьера |     |  |
|--|-----|--|
| 72.40.1 Доказательство   | 142 |  |
| 72.41Признак Абеля-Дирихле равномерной сходимости              | 142 |  |
| 72.42Гладкие пути  | 143 |  |
| 72.43Признак Дирихле-Жордана                                   | 143 |  |
| 72.43.1 Замечание  | 143 |  |
| 72.43.2 Доказательство   | 144 |  |

## 1 Интеграл ступенчатой функции

 $f = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k \cdot \mathcal{X}_{E_k}, \ f \geqslant 0$ , 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:

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

• 
$$f \leqslant g$$
, to  $\int\limits_X f d\mu \leqslant \int\limits_X g d\mu$ .  

$$\int\limits_X f = \sum \lambda_k \mu(E_k) = \sum_{k,j} \lambda_k \mu(E_k \bigcap F_j) \leqslant \sum_{k,j} \alpha_j \mu(E_k \bigcap F_j) = \sum \alpha_j \mu(F_j) = \int g.$$

## 2 Интеграл неотрицательной измеримой функции

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

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

#### 2.1 Свойства

- Для ступенчатой функции f (при  $f\geqslant 0$ ) это определение даёт тот же интеграл 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, то 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 неотрицательной измеримой функции.

## 4 Интеграл суммируемой функции

E < X — измеримое множество, f — измеримо на X, тогда интеграл f по множеству E есть

$$\int\limits_E f d\mu \coloneqq \int\limits_X f \mathcal{X}_E d\mu$$

.

f — суммируемая на E если  $\int\limits_E f_+$  и  $\int\limits_E f_-$  — конечны одновременно.

#### 4.1 Свойства

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

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

## 5 Простейшие свойства интеграла Лебега

1. Монотонность:

$$f \leqslant g \Rightarrow \int\limits_E f \leqslant \int\limits_E g.$$

#### 5.1 Доказательство

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

• 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

- f ступенчатая, то по определению интеграла для ступенчатых функций получаем 0;
- $f \ge 0$  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

• 
$$(-f)_+ = f_- \text{ if } (-f)_= f_+ \text{ if } \int_- f = f_- - f_+ = -\int_- f$$
.

• 
$$f \geqslant 0$$
 — очевидно,  $\sup_{\substack{g \text{ - cryn.} \\ 0 \leqslant q \leqslant c f}} \left( \int g \right) = c \sup_{\substack{g \text{ - cryn.} \\ 0 \leqslant q \leqslant f}} \left( \int g \right)$ .

5. Пусть существует 
$$\int\limits_E f d\mu$$
, тогда  $\left|\int\limits_E f\right| \leqslant \int\limits_E |f|.$ 

## 5.5 Доказательство

$$\begin{aligned} -|f| &\leqslant f \leqslant |f|, \\ -\int_E |f| &\leqslant \int_E f \leqslant \int_E |f|. \end{aligned}$$

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:

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

.

#### 6.1.1 Доказательство

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

#### 6.2 Теорема

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

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

#### 6.2.1 Доказательство

•  $\leqslant$  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.

• ≥

$$A=A_1\sqcup A_2,\ g_1\leqslant f\mathcal{X}_{A_1},\ g_2\leqslant f\mathcal{X}_{A_2},\ g_1+g_2\leqslant f\cdot\mathcal{X}_A$$
 
$$\int\limits_{A_1}g_1+\int\limits_{A_2}g_2=\int\limits_Ag_1+g_2.$$
 переходим к sup  $g_1$  и  $g_2$ 

$$\int\limits_{A_1} f + \int\limits_{A_2} f \leqslant \int\limits_{A} f$$

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  $\int\limits_A \geqslant \sum\limits_{i=1}^n \int\limits_{A_i} f + \int\limits_B f \geqslant \sum\limits_{i=1}^n \int\limits_{A_i} f \Rightarrow \int\limits_A f \geqslant \sum\limits_{i=1}^{+\infty} \int\limits_{A_i} f$ 

#### 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

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

## 7 Теорема Леви

 $f_n$  — измерима,  $\forall n: 0 \leq f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$  при почти всех x.

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

#### 7.1 Доказательство

f — измерима как предел измеримых функций.

- $\leqslant$   $f_n(x) \leqslant f(x)$  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.
- $\geqslant$  Достаточно доказать, что для любой ступенчатой функции  $g:0\leqslant g\leqslant f$  верно:  $\lim_X f_n\geqslant\int_X g$ . Достаточно доказать, что  $\forall c\in(0,1)$  верно:  $\lim_X f_n\geqslant c\int_X g$ .  $E_n:=X\left(f_n\geqslant cg\right),\ E_n\subset E_{n+1}\subset\dots$   $\bigcup E_n=X,\ \text{т.к.}\ c<1,\ \text{то}\ cg(x)< f(x),\ f_n(x)\to f(x)\Rightarrow f_n\ \text{попадёт в "зазор"}\ cg(x)< f(x).$   $\int_X f_n\geqslant\int_{E_n} f_n\geqslant\int_{E_n} cg=c\int_{E_n} g,$   $\lim_{n\to+\infty}\int_X f_n\geqslant\lim_{n\to+\infty}c\int_X g=c\int_X g,\ \text{потому что это непрерывность снизу меры }A\longmapsto\int_A g.$

### 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

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

.

#### 9.1 Доказательство

Очевидно по теореме Леви.

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$
 и  $0 \le S_N \le S_{N+1} \le \dots$  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,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \int\limits_{E} |u_n| < +\infty$ . 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

$$f — суммируемая функция, тогда \ \forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall E \in \mathcal{A}: \mu E < \delta: \left| \int\limits_E f \right| < \varepsilon.$$

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

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

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

#### 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 ( $\mathbb{R}, \lambda$ ), 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  $\left| \int\limits_V f_n - \int\limits_V f \right| \leqslant \left| \int\limits_V f_n - f \right| \leqslant \int\limits_V |f_n - f|.$ 

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

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

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

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

Доказательство

$$\int G = \sup \left\{ \int g_n : h - \text{ступенчатая функция} 0 \leqslant h \leqslant g \right\}$$
 
$$\exists h_0 : \int\limits_X g - \int\limits_X h_0 < \varepsilon, \ A \coloneqq \text{supp } h_0. \ \text{(где supp } - \text{ носитель (support)})$$

$$\int\limits_{X\smallsetminus A}g+\int\limits_Ag-h_0<\varepsilon.$$
 
$$\int\limits_X|f_n-f|=\int\limits_A+\int\limits_{X\smallsetminus A}\leqslant\int\limits_A|f_n-f|+2\varepsilon<3\varepsilon$$
 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.

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

Положительность важна:

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

#### 11.3.3 Следствие

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

#### 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  $n_k$ 

$$\underline{\lim} \left( \int_{X} f_{n} \right) = \lim_{k \to +\infty} \left( \int_{X} f_{n_{k}} \right).$$

$$\int_{X} f_{n_{k}} \to \lim \left( \int_{X} f_{n} \right), \text{ a } \int_{X} g_{n} \to \int_{X} \underline{\lim} f_{n}.$$

## Часть І

# Произведение мер

## 12 Произведение мер

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  и  $(Y, \mathcal{B}, \nu)$  — 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.  $\mu_0$  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  $\mu_0$ .  $\chi_{A\times B}(x,y)=\chi_A(x)\cdot\chi_B(y),\ (x,y)\in X\times Y.$ 

$$P=\bigsqcup_{\mathrm{cy.}}P_k$$
 — 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  $\nu$  (по пространству  $Y$ ).

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

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

2.  $X=\bigcup X_k,\,Y=\bigcup Y_j,$  где  $\mu X_k$  и  $\nu Y_j$  — 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)

 $\lambda_{m+n}$  есть произведение мер  $\lambda_m$  и  $\lambda_n$ .

## 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

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  и  $(Y, \mathcal{B}, \nu)$ , 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.  $mC = \int_X \nu(C_x) d\mu(x)$ .

#### 15.1 Замечание

- 1. C измеримая  $\Rightarrow$  что  $\forall x : C_x$  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.

 $\nu e_x$  = 0 при почти всех x, значит  $\nu C_x$  =  $\nu H_x$  –  $\nu e_x$  при почти всех x.

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

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  $\varphi_n$  (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 II

Замена переменных в интеграле

# 20 Образ меры при отображении

 $(X, A, \mu)$  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  $\mu$  при отображении  $\Phi$ .

### 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  $\mathcal{A}.$ 

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

# 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*  $\mu$ , где  $\omega$  — 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  $\mu$  ( $\omega$  — её вес). Тогда

 $\forall f\geqslant 0$  — измеримой на Y верно, 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  $\odot: \nu B=\int\limits_{\Phi(B)}\omega d\mu;$ 

- $2.\ f$  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  $\omega$  — плотность меры  $\nu$  относительно меры  $\mu$ .

### 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  $\mu A$  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  $\nu$  относительно  $\nu$  определена однозначно с точностью до  $\mu$  почти везде.

## 26 Лемма об образе малых кубических ячеек

 $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m, a \in O.$   $\Phi$  — 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  $\delta$  — 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  $\nu$  по отношению к  $\mu$ .

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  $\Phi^{-1}$  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,  $f\geqslant0,$   $\mathcal{O}$  =  $\Phi\left(O\right)$ . 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_{m-2} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m
= \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:

$$\Gamma(s)\Gamma(t) = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} e^x \Biggl(\int\limits_0^{+\infty} y^{t-1} e^{-y} dy\Biggr) dx = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} \int\limits_X (u-x)^{t-1} e^{-u+x} du dx, \ \text{где} \ y = u-x,$$
 
$$\int\limits_0^{+\infty} du \int\limits_0^u dx x^{s-1} (u-x)^{t-1} e^{-u}, \ \text{заменим} \ x = uv \ \text{и получим}$$

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

# 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 III

# 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  $\mu$   $(H : \mathbb{R} \to \mathbb{R})$ .

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  $\mathcal{B}$ ,  $\mu_H$  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  $\mu_H$  =  $\nu$  на  $\mathcal{B}$ .

### 32.3 Теорема

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

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

 $\mu_H$  — 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  $\mu_h$  =  $\nu$  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  $M_g(A) = \int_A g'(x) dx$ .

Часть IV

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,  $1 \leqslant p < +\infty$ . 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 $L^{\infty}(E,\mu)$

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

### 37.1 Замечание

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

 $f \in \mathcal{L}^p(X,\mu), \ 1 \leqslant p \leqslant +\infty, \Rightarrow f$  — 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

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

### 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 V

# 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. $\}$  —  $\sigma$ -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,  $\varphi$  — гладкая параметризация,  $f:M\to\overline{\mathbb{R}},\,f\geqslant0,$  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 VI

# 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  $\mu$ .
- 2.  $f_n \Rightarrow f$  по мере  $\mu$  (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  $||f_n - f||_p \to 0$ .

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

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

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

$$G_{1/2} \subset U(\overline{G}_{1/2}) \subset \overline{U} \subset G_1$$
, 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 VII

# Поверхностный интеграл II рода

# 46 Финитная функция

 $\Phi$ 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

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

 $n_0$  — сторона поверхности.

Тогда интегралом II рода (поля F на  $\Omega$ ) 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  $\chi_{A_k}$  приблизим финитной непрерывной функцией:

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

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

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

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

 $1 \le p < +\infty$ .

### 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.

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

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

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  $\partial D$  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

 $\Omega$  — 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).

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

Получили что хотели.

# 54 Формула Гаусса-Остроградского

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

$$\Omega$$
 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,  $\gamma$  = 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  $\gamma$ 

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

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

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

### 55.3 Вспомогательная теорема

V — поле. Если  ${
m rot}V$  = 0 и область односвязная, то поле гладкое.

 $\mathrm{rot}$  = 0 — дифференциальный критерий потенциальности  $\Leftrightarrow$  поле локально-потенциальное  $\Leftrightarrow$  V — потенциальное.

# 55.4 Соленоидальное поле

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

## 55.5 Теорема

 $\Omega$  — 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 VIII

# Гильбертовы пространства

# 56 Гильбертово пространство

 $\Gamma$ 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 IX

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  $\|x\|^2 \geqslant \sum_{k=1}^n |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2$  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 Х

Интегралы, зависящие от параметра

# 66.2 Несобственный интеграл в $\mathbb R$

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

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} f dx = \lim_{B \to b - 0} \int\limits_{-\infty}^{B} f dx - \text{несобственный интеграл.}$$

3десь f — локально суммируемая, т.е.  $\forall B \in [a,b): f$  — суммируемая на [a,B]. (возможно, что b =  $+\infty$ .

# 66.3 Теорема

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

### 66.3.1 Доказательство

• (=)

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

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

⇒)

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

Измеримость 
$$E\mapsto \int\limits_{E}gdx.$$

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

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

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

# 67 Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимостичвп

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

# 67.1 Доказательство

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

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

# 67.2 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, а также существует  $U(y_0),$  что для почти всех  $x \in X$  и  $\forall y \in Y(y_0): |f(x,y)| \leq g(x).$ 

## 67.3 Теорема Лебега о мажорирующей сходимости

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

#### 67.3.1 Доказательство

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

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

### 67.3.2 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  $y_0.$   $\varphi\leftarrow -f(x,y_0).$ 

## 67.4 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  $L_{loc}(y_0)$ .

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

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

# 67.4.1 Доказательство

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

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

 $L_{\mathrm{loc}}(h$  = 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  $L_{\mathrm{loc}}(y_0)$  для  $f_y'$  из 2 пункта.

# Часть XI

# Тригонометрические ряды Фурье

# 67.5 Тригонометрический полином порядка n

$$T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$
 — тригонометрический полином не выше  $n$ .

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx - m$$
ригонометрический ряд.

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2}, \ \sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}.$$

$$S_n = \sum_{k=-n}^{n} c_k e^{ikx}$$
 — тригонометрический полином в экспоненциальной форме.

$$\sum_{k\in\mathbb{Z}}c_ke^{ikx}$$
 =  $\lim S_n(x)$  — тригонометрический ряд в экспоненциальной форме.

$$e^{ikx} = \cos nx + i\sin nx$$
.

# 68 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

Дан тригонометрический ряд (вещественный или комлексный),  $S_n$ , также известно, что  $S_n \to f$  в  $L^1[-\pi,\pi]$ .

Тогда

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt$$
 (работает и при  $k = 0$ ).

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt.$$

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-ikt}dt.$$

## 69 Доказательство

Докажем только формулу 1, остальные доказываются аналогично.

Возьмём 
$$n > k$$
, тогда  $\int_{-\pi}^{\pi} S_n(t) \cos kt = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{a_0}{2} + \sum a_l \cos lt + b_l \sin lt \right) \cdot \cos kt dt = \int_{-\pi}^{\pi} a_l \cos^2 kt = \pi a_k$ .

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} S_n(t) \cos kt - \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \right| \leq \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(t) - f(t)| \left| \cos kt \right| dt \leq \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(t) - f(t)| dt = \|S_n - f\|_1 \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

## 69.1 Определение

 $f \in L^1[-\pi,\pi], \ a_k(f), \ b_k(f), \ c_k(f), \$ полученные по формуле из леммы — это назначенные коэффициенты Фурье функции f.

Ряд 
$$\frac{a_0(f)}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx - pяд$$
 Фурье функции  $f$ .

Также можно рассматривать  $\sum\limits_{k\in\mathbb{Z}}c_k(f)c^{ikx}$  — тоже ряд Фурье.

#### 69.1.1 Замечание

$$f \in L_1 = L^1[-\pi,\pi]$$
 — чётна.

$$b_k(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin ktt dt = 0.$$

$$a_k(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \cos ktt dt.$$

если f — нечётная, то меняем местами a и b  $(a_k = 0, b_k(f) = \frac{2}{\pi}...).$ 

## 69.1.2 Еще шаманство

Для  $f \in L^1[0,\pi]$  можно считать ряд Фурье по синусам или по косинусам.

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum a_k \cos kx, \ f \sim \sum b_k(f) \sin kx.$$

## 70 Теорема Римана-Лебега

$$E \in \mathbb{R}, \ f \in L^1(E, \lambda_1)$$
. Тогда 
$$\int\limits_E f(t)e^{i\lambda t}dt \xrightarrow[\lambda \to +\infty]{} 0.$$
 
$$\int\limits_E f(t)\cos t \xrightarrow[\lambda \to +\infty]{} 0 \ (\text{аналогично для sin}).$$

## 70.1 Следствие

$$a_k(f), b_k(f), c_k(f) \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0.$$

## 70.2 Доказательство

Пусть f = 0 вне  $E, f \in L^1(\mathbb{R})$ .

$$\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{i\lambda t}dt \text{ при } t = \tau + \frac{\pi}{\lambda} \text{ равно } \int\limits_{\mathbb{R}} f\left(\tau + \frac{\pi}{\lambda}\right)e^{i\lambda\tau + i\pi}d\tau = -\int\limits_{\mathbb{R}} f\left(t + \frac{\pi}{\lambda}\right)e^{i\lambda t}dt.$$

$$2\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{i\lambda t} = \int\limits_{\mathbb{R}} \left(f(t) - f(t + \frac{\pi}{\lambda})\right)e^{i\lambda t}dt$$

$$\left|\int\limits_{\mathbb{R}} f(t)e^{i\lambda t}\right| \leqslant \frac{1}{2}\int\limits_{\mathbb{R}} \left|f(t) - f(t + \frac{\pi}{\lambda}\right| \cdot \left|e^{i\lambda t}\right|dt = \frac{1}{2}\|f - f_{\pi/\lambda}\| \xrightarrow[h \to 0]{} 0.$$

## 70.3 Модуль непрерывности

$$w(f,h) = \sum_{x,y \in E, |x-y| < h} |f(x) - f(y)|$$
 — модуль непрерывности.

Пусть f — дифференцируема на [a,b], тогда  $|w(f,h)| \le \max |f'|h$ .

## 70.4 Теорема

1. 
$$f \in \widetilde{C}[-\pi, \pi]$$
. Тогда  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, 2|c_k(f)| \le w(f, \frac{\pi}{k})$ .

## 70.4.1 Доказательство

Как в теореме Римана-Лебега делаем рассуждение  $[-\pi,\pi]$ .

$$\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(t)\cos ktdt=-\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(\tau+\frac{\pi}{k})\cos kt$$
 (сделали замену), тогда  $\pi w(f,\frac{\pi}{k})$ .

## Часть XII

## 05.05.2020

## 70.5 Равномерно сходящийся интеграл

$$J(y)=\int\limits_a^{\to b}f(x,y)d\mu(x),\;f:\langle a,b\rangle imes Y o\overline{\mathbb{R}},$$
 локально суммируемая.

Интеграл J(y) равномерно сходится на  $Y \iff \int\limits_{a}^{t} f(x,y) dx \Rightarrow J(y)$  при  $t \to b-0$ .

$$\left| \int_{a}^{t} f(x,y) dx - J(y) \right| \xrightarrow[t \to b-0]{} 0.$$

$$\sup_{y} \left| \int_{a}^{b} f(x,y) dx \right| \xrightarrow[t \to b-0]{} 0.$$

## 70.6 Что-то похожее на признак Вейерштрасса

$$|f(x,y)| \le g(x)$$
 и  $\int\limits_a^b g(x)$  конечен, тогда интеграл  $\int\limits_a^{\to b} g(x) dx$  — равномерно сходится.

## 70.7 Ложное воспоминание Констранина Петровича

 $f:T\times Y\to\mathbb{R},\,T\subset\widetilde{T},\,Y\subset\widetilde{Y}$ — метрические пространства (метризуемые)

 $t_0$  — предельная точка  $T,\,y_0$  — предельная точка Y. Пусть

- 1.  $\forall t \in T : \exists \text{ кон. } L(t) = \lim_{y \to y_0} f(t, y).$
- 2.  $\forall y \in Y : \exists \text{ Koh. } J(y) = \lim_{t \to t_0} f(t, y).$
- 3. Хотя бы один из пределов равномерный.

Тогда существует конечный  $\lim_{t \to t_0} L(t) = \lim_{y \to y_0} J(y)$ .

$$f_n(x), \, \lim_{x \to x_0} f_n(x) = a_n, \, f_n(x) \Rightarrow S(x), \, \text{тогда} \,\, \exists \,\, \text{кон.} \,\, \lim_{x \to x_0} S(x) = \lim_{n \to +\infty} a_n.$$

## 70.8 Теорема

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}, (X, \mathcal{A}, \mu)$  — пространство с мерой.

 $Y \subset \widetilde{Y}$ — метрическое пространство (или Y— м.п., или  $\widetilde{Y}$ — метризуемое)

$$Y_0 \in \widetilde{Y} - \pi$$
. T.  $Y$ .

- 1. при почти всех  $x : \exists f_0(x) = \lim_{y \to y_0} f(x, y)$ .
- 2. f локально суммируемая, т.е. суммируемая на каждом (a,t): t < b.  $\int_{a}^{t} f(x,y) \to \int_{a}^{t} f_0(x)$ .
- 3.  $|forally: \exists J(y) = \int_{a}^{\rightarrow b} f(x,y)d\mu(x)$  равномерно сходится на Y.

Тогда 
$$\int_{a}^{b} f(x,y) d\mu(x) \xrightarrow{y \to y_0} \int_{a}^{b} f_0(x) d\mu(x).$$

#### 70.8.1 Доказательство

Это ложное вспоминание с точностью до обозначений.

$$T = (a, b), T_0 = \overline{\mathbb{R}}, t_0 = b.$$

$$f(t,y) = \int_{-t}^{t} f(x,y)d\mu(x), L(t) = \int_{-t}^{t} f_0(x)d\mu(x).$$

Переход конечный ↔ интеграл равномерно сходится.

#### 70.8.2 Следствие

 $1 \leftrightarrow 1'$  при почти всех  $x \ y \mapsto f(x,y)$ , непрерывна в точке  $y_0$ .

Тогда заключение: J(y) непрерывен в точке  $y_0$ .

#### 70.9 Определение

$$E = \langle a, b \rangle, M \in \mathbb{R}, \alpha \in (0, 1).$$

$$\mathrm{Lip}_M(\alpha)$$
 =  $\{f:E \to \mathbb{R}: \forall x,y \in E: |f(x)-f(y)| \leqslant M|x-y|\}$  — класс Липшеца.

#### 70.9.1 Пример

f — дифференцируема,  $\forall x: |f'(x)| \leq M, f \in \text{Lip}_M(1)$ .

$$|f(x) - f(y)| = |f'(X)|x - y| \le M|x - y|.$$

#### 70.10 Следствие

 $0\alpha \leqslant 1, \ f \in \mathrm{Lip}_M(\alpha).$  Тогда при  $k \neq 0$ 

$$|a_k(f)|, |b_k(f)|, 2|c_k(f)| \le \frac{M\pi^{\alpha}}{k^{\alpha}}.$$

## 70.11 Утверждение

 $f \in \widetilde{C}^1[a,b]$ . Тогда

$$a_k(f') = kb_k(f), b_k(f') - ka_k(f), c_k(f') = ikc_k(f).$$

$$2\pi C_k(f') = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x)e^{-ikx} = f(x)e^{-ikx} \Big|_{-\pi}^{\pi} + ik \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx}$$

#### 70.12 Следствие

1. 
$$f \in \widetilde{C}^{(r)}[-\pi,\pi]$$
. Тогда  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |c_k(f)| \leq \frac{\text{const}}{|k|^2}$ .

2. 
$$f \in \widetilde{C}^{(r)}, f^{(r)} \in \operatorname{Lip}_M(\alpha)$$
. Тогда . . .  $\leq \frac{\operatorname{const}}{|k|^{r+\alpha}}$ .

$$a_k(f) = \frac{1}{k^r} a_k \left( f^{(r)} \right)$$

## 70.13 Ядро Дирихле

$$D_n(t) = \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt \right) -$$
ядро Дирихле,  $n = 0, 1, \dots$ 

## 70.14 Ядро Фейера

$$\Phi_n(t) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(t).$$

## 70.15 Свойства

1. 
$$D_n(t) = df rac \sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right) 2\pi \sin t/2.$$

2. 
$$\Phi_n(t) = \frac{1}{2\pi(n+1)} \cdot \frac{\sin^2\left(\frac{n+1}{2}t\right)}{\sin^2 t/2}$$
.

3. 
$$D_n, \, \Phi_n$$
 — чётные,  $\Phi_n \geqslant 0, \, \int\limits_{-\pi}^{\pi} D_n = 1, \, \int\limits_{-\pi}^{\pi} \Phi_n = 1.$ 

4. 
$$f \in L^1[-\pi, \pi]$$
, тогда  $S_n(f, x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t)D_n(t)dt$ .

#### 70.15.1 Доказательство

$$2\sin\frac{\pi}{2}\cos kt = \sin\left(k + \frac{1}{2}\right)t - \sin\left(K - \frac{1}{2}\right)t.$$

$$2\sin\frac{t}{2}D_n = \frac{1}{\pi}\left(\sin\frac{\pi}{2} + \sum\sin\left(k + \frac{1}{2}\right)t - \sin\left(k - \frac{1}{2}\right)t\right)$$

$$2\pi(n+1)\Phi_n = \sum_{k=0}^n \frac{\sin\left(k+\frac{1}{2}\right)t}{\sin t/2} = \frac{\sin^2\frac{n+1}{2}t}{\sin^2\frac{t}{2}}.$$

$$2\sum_{k=0}^{n}\sin\frac{t}{2}\sin\left(k+\frac{1}{2}\right)t = 2\sum\cos kt - \cos\left(k+1\right)t = (1-\cos(n+1)t) = 2\sin^{2}\left(\frac{n+1}{2}t\right)$$

$$A_k(f,x)\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}f(x+t)\cos ktdt$$

## 70.16 Интеграл Дирихле

$$\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x+t)Dn(t)dt$$
 — интеграл Дирихле.

## 71 Принцип локализации Римана

$$f, g \in L_1, x_0 \in \mathbb{R}, \delta > 0.$$
  $f(x) = g(x)$  на  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ . Тогда

ряды Фурье f и g ведут себя одинаково, т.е.  $S_n(f,x_0)$  –  $S_n(g,x_0) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .

## 71.1 Доказательство

 $h \coloneqq f - g, \ h = 0$  в  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta), \ S_n(h, x_0),$  проверим, что  $S_n(h, x_0) \to 0$ .

$$S_n(h, x_0) = \int_{-\pi}^{\pi} h(x_0 + t) D_n(t).$$

$$\frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)t}{\sin\frac{t}{2}} = \operatorname{ctg}\frac{t}{2}\sin t + \cos nt.$$

$$S_n(h,x_0) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x_0+t) \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \sin nt + h(x_0+t) \cos nt dt = b_n(h_1) + a_n(h_2) \xrightarrow[h \to +\infty]{} 0$$
. по теореме Римана-Лебега.

Равенство выполняется в случае  $h_1, h_2 \in L_1, h_2 \in L_1$  — очевидно.

$$\int_{-\pi}^{\pi} |h_2| = \int_{-\pi}^{\pi} |h(x_0 + t)| dt.$$

$$h(x_0+t)$$
ctg $\frac{t}{2}$  при  $|t| < \delta : h_1 = 0.$ 

$$|t| > \delta : |h_1| \le |h(x_0 + t)| \cdot \operatorname{ctg} \frac{\delta}{2}.$$

#### 71.2 Замечания

1. В условиях теоремы пусть  $[a,b] \subset (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ . Тогда

$$S_n(h,x) \Rightarrow 0$$
 при  $n \to +\infty$  на  $[a,b]$ .

- 2.  $x_0$ ,  $\delta$ . Для определения ряда Фурье нужен весь  $[-\pi,\pi]$ . A для "поведения" ряда Фурье существенна лишь окрестность  $x_0$ .
- 3.  $f \in L^1[0,\pi]$ ,

$$f \sim \sum b_k(f) \sin kx$$
.

$$\sim \sum a_k(f)\cos kx.$$

Эти различия ведут себя одинаково на  $[0,\pi].$ 

## 72 До свидания, теория меры

(a,b)

Cумм. (a,t)

$$\lim_{t \to b-0} \int_{a}^{t} f(x) d\mu(x).$$

$$\int\limits_{a}^{b} f(x,y) d\mu(x) - \text{равномерно сходится, если } \int\limits_{a}^{t} \Rightarrow \int\limits_{a}^{b}, \text{ если } \sup\limits_{y \in Y} \left| \int\limits_{t}^{b} f(x,y) d\mu(x) \right| \xrightarrow[t \to b \to 0]{} 0.$$

## 72.1 Теорема об интегрировании по параметру

 $f:(a,b) imes Y o \overline{\mathbb{R}}$  — суммируемая по мере  $\lambda_1 imes \mu$  на каждом множестве вида (a,t) imes Y, где a< t< b.  $\mu Y<+\infty$ . Пусть  $J(y)=\int\limits_a^{\to b}f(x,y)dx$  — равномерно сходится на Y. Тогда

1. J(y) — суммируемая на Y.

2. 
$$\int\limits_a^b \Biggl(\int\limits_Y f(x,y) d\mu(y)\Biggr) dx$$
 — сходится.

3. 
$$\int\limits_{Y} \int\limits_{a}^{\rightarrow b} f(x,y) d\mu(x) = \int\limits_{a}^{\rightarrow b} \left( \int\limits_{Y} f(x,y) dy \right).$$

#### 72.1.1 Доказательство

Проверим свойство 1.

$$J_t(y) = \int\limits_a^t f(x,y) dx, \ a < t < b, \ y \in Y$$
 — суммируемая на  $Y$  по теореме Фубини.

$$|J(y) - J_t(y)| = \int\limits_t = \left|\int\limits_t^{\to b} f(x,y) dx\right| \le 1 \,\, \forall y \,\, \text{при} \,\, t \,\,$$
близких к  $b \,\,$ (следует из равномерной сходимости), значит  $J(y)$  — суммируемая (поскольку  $\mu Y < +\infty$ ).

Остальные свойства сами собой получаются.

$$x\mapsto\int\limits_{Y}f(x,y)d\mu(y)$$
 — суммируемая по  $x$  на промежутке  $(a,t)$  (по теореме Фубини).

По теореме Фубини 
$$\int\limits_a^t \left(\int\limits_Y f(x,y)d\mu(y)\right)dx = \int\limits_Y \int\limits_u^t f = \int\limits_Y \int \left(\int\limits_a^{\to b} f dx\right)d\mu(y) - \int\limits_Y \left(\int\limits_t^{\to b} f dx\right)d\mu(Y).$$

$$\left| \int\limits_a^t \left( \int\limits_Y f \right) - \int\limits_Y \left( \int\limits_a^{\to b} f \right) \right| \leqslant \left| \int\limits_Y \left( \int\limits_t^{\to b} f dx \right) dy \right| \leqslant \int\limits_Y \left| \int\limits_t^{\to b} f dx \right| dy \leqslant \mu Y \sup_{y \in Y} \left| \int\limits_t^{\to b} f(x,y) dx \right| \xrightarrow[t \to b \to 0]{} 0.$$

## 72.2 Правило Лейбница для несобственный интегралов

 $f:[a,b)\times\langle c,d\rangle\to\mathbb{R}$  — непрерывная.

$$\forall y: J(y) = \int_{a}^{b} f(x,y)dx$$
 — еходится.

Пусть  $\forall x: \forall y: \exists f_y'(x,y)$  — непрерывная функция,  $[a,b) \times \langle c,d \rangle$ .

Пусть  $I(y) = \int_{a}^{b} f'_{y}(x,y)dx$  — равномерно сходится на  $\langle c,d \rangle$ . Тогда

1. 
$$J(y) \in C^1(c,d)$$
.

2. 
$$J'(y) = I(y)$$
, T.E.  $\frac{d}{dy} \left( \int_a^b f(x,y) dx \right) = \int_a^b f'_y(x,y) dx$ 

#### 72.2.1 Доказательство

I — непрерывно зависит от y (по теореме о непрерывности несобственного интеграла).

$$s_0, s \in \langle c, d \rangle, \int_{s_0}^s I(y) dy = \int_{s_0}^s \left( \int_a^{\to b} f'_y dx \right) dy.$$

$$[x,y) \in [a,t] \times [s_0,s], f'_y$$

По предыдущей теореме меняем порядок и получаем

$$\int\limits_a^b \left(\int\limits_{s_0}^s f_y'(x,y)dy\right) dx = \int\limits_a^b f(x,s) - f(x,s_0) dx = J(s) - J(s_0) \Rightarrow J(s) - \text{дифференцируема, по теореме Барроу} J'(S) = I(S).$$

## Часть XIII

## 11.05.2020

$$D_n \coloneqq \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kx \right)$$

$$S_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t)D_n(t)dt.$$

## 72.3 Признак Дины

 $f \in L_1, x_0 \in \mathbb{R}, S \in \mathbb{R}(\mathbb{C}).$ 

$$\int\limits_{0}^{\pi} \frac{|f(x_{0}+t)-2S+f(x_{0}-t)|}{t} dt < +\infty.$$
 Тогда

ряд Фурье в  $x_0$  сходится к S, или  $S_n(f,x_0) \xrightarrow[n \to +\infty]{} S$ .

#### 72.3.1 Доказательство

Обозначим  $\varphi(t) = f(x_0 + t) - 2S + f(x_0 - t)$ .

Если  $D_n$  — четный, то  $\int\limits_{-\pi}^{\pi} D_n$  = 1.

 $S_n(f,x_0) - S = \int_{-\pi}^{\pi} f(x_0 + t) D_n(t) - \int_{-\pi}^{\pi} S D_n(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x + t) - S) D_n(t) dt = \int_{-\pi}^{0} + \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \varphi(t) D_n(t) dt$ , для  $t \in s - t$ . Тогла как в предположения теоремы получаем

$$\int_{0}^{\pi} \varphi(t) D_n(t) dt = \frac{1}{n} \int_{0}^{\pi} \frac{\varphi(t)}{2} \left( \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \sin nt + \cos nt \right) = b_n(h_1) + a_n \left( \frac{\varphi(t)}{2} \right)$$
 (в кавычках).

$$h_1(t) = \frac{\varphi(t)}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{t}{2}.$$

$$h_1(t)$$
 =,  $\frac{\varphi(t)}{2}$  ctg  $\frac{t}{2}$  для  $t \in (0,\pi)$  или  $0$ , если  $t \in (-\pi,0)$ .

в кавычках  $\frac{\varphi(t)}{2}$  =  $\frac{\varphi(t)}{2}$  для  $t\in(0,\pi)$  и 0 в противном случае.

Теперь проблема с  $h_1 \in L_1$ .

$$h_1, \frac{\varphi}{2} \in L_1$$
 (в кавычках).

в кавычках  $\frac{\varphi}{2} \in L_1$  — очевидно.

$$\left| \frac{\varphi(t)}{2} \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right| \le \frac{|\varphi(t)|}{2 \cdot t/2} = \frac{|\varphi(t)|}{t}$$

 $| \operatorname{tg} x | > |x|$  при  $x \in (0, \pi/2)$ , a  $\operatorname{ctg} x < x$ .

#### 72.4 Замечания

$$1. * \Leftrightarrow \forall \delta > 0: \int_{0}^{\delta} \frac{|\varphi(t)|}{t} dt < +\infty \leqslant \int_{\delta}^{\pi} \frac{|f(x_0 + t)| + |f(x_0 - t)| + 2S}{t} \leqslant \frac{1}{\delta} (\|f\| + \|f\| + 2S\pi).$$

2. 
$$f(x) = \frac{1}{\ln |x|}$$
 — непрерывна в 0.

$$x_0$$
 = 0,  $S$  := 0, то  $\int \frac{|f(t)+f(-t)-2S|}{t} dt$ ,тогда  $-\int_0^\pi \frac{2}{t \ln t} dt$  — расходится.

## 72.5 Следствие

 $f \in L_1, x_0 \in [-\pi, \pi]$ . Пусть существуют 4 предела:  $f(x_0 \pm 0), \alpha_{\pm} \coloneqq \lim_{t \to \pm 0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0 \pm 0)}{t}$ . (односторонняя производная). Тогда

$$S_n(f,x_0) \to \frac{1}{2} (f(x_0+0)+f(x_0-0)).$$

Берём 
$$S = \frac{1}{2} (f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)).$$

$$(*): \int_{0}^{\pi} \frac{f(x_0+t)+f(x_0-t)-f(x_0+0)-f(x_0-0)}{t} \xrightarrow[t\to 0]{} \alpha_+ + \alpha_-.$$

т.е. интеграл (\*) не является несобственном в нуле.

#### 72.6 Следствие 2

 $f\in L_1,\ f$  — непрерывна в  $x_0,$  а также  $\exists f'_{\pm}(x_0).$  Тогда

$$S_n(f,x_0) \to f(x_0).$$

#### 72.6.1 Доказательство

$$f(x_0 \pm 0) = f(x_0, \alpha_{\pm} = f'_{\pm}(x_0).$$

## 72.7 Пример

f(x) = x на  $[-\pi,\pi]$ , она нечётная, тогда  $a_k(f)$  = 0.

$$b_k(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin kx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} = x \frac{-\cos kx}{k} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{2}{\pi k} \int_{0}^{\pi} \cos kx dx = \frac{2}{k} (-1)^{k-1}.$$

Ряд Фурье:  $S(f,x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2}{k} (-1)^k \sin kx$ .

$$x = \frac{\pi}{2}, \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \ldots\right) = \frac{\pi}{4}.$$

x =  $\pi,\;\sum$  = 0 (полусумма  $\pi$  и  $-\pi$  равна 0 по признаку Дини).

$$\sum \|\frac{2}{k}(-1)^k \sin kx\|_2^2 = \|x\|_2^2.$$

$$\frac{4}{k^2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{2\pi^3}{3}.$$

$$\sum \frac{4\pi}{k^2} = \frac{2\pi^3}{3}, \ \sum \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

## 72.8 Конфетка

Пусть  $f \in L_1$ , тогда:

1. Четная.

$$2. \int_{-\pi}^{\pi} f = 0.$$

3.  $\forall q \in \mathbb{Q} : f = 0$  в окрестности точки  $\pi q$ .

4. 
$$0 < \int_{-\pi}^{\pi} |f|^2 dx < +\infty \Rightarrow f \in L_2, f \neq 0 \Rightarrow$$
 ряд Фурье  $f$  нетривиальный.

 $a_k = a_k(f)$ . Тогда

$$\forall m \in \mathbb{N} : s \sum_{k=0}^{+\infty} a_{km} = 0.$$

#### 72.8.1 Доказательство

$$\sum a_k \cos kx \leftrightarrow f.$$

 $x_0\coloneqq \frac{2\pi}{n}i;$  в окрестности  $x_0$  f = 0 удовлетворяет признаку Дини.

$$\sum a_k \cos \frac{2\pi}{n} ik = 0, i = 0, 1, 2, \dots, n - 1.$$

Сложим по 
$$i:\sum a_k\left(\sum_{i=0}^{n-1}\cos\left(\frac{2\pi}{n}kj\right)\right)$$
 = 0.

$$\cos 2\pi \frac{0k}{n} + \cos 2\pi \frac{k}{n} + \cos 2\pi \frac{2k}{n} + \cos 2\pi \frac{3k}{n} + \dots + \cos 2\pi \frac{(n-1)k}{n}.$$

Это сумма x координат и векторов, и она не меняется при повороте на  $\frac{2\pi k}{n}$   $\Rightarrow$  сумма векторов равна 0, значит и сумма x координат равна 0. (рассуждение содержательно только при k не делящемся на n).

При k делящемся на n сумма равна n.

## Часть XIV

# Свёртки и аппроксимативные единицы

## 72.9 Определение

Свёртка двух функций из  $L^1[-\pi,\pi],\,f,\,K\in L_1,$ 

$$(f * K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)K(x-t)dt = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt.$$

## 72.10 Корректность определения

g(x,t) = f(x-t)K(t). Проверим, что функция — измеримая  $\mathbb{R}^2 \to \overline{\mathbb{R}}$ .

Давайте рассмотрим функции попроще, т.е.  $\varphi(x,t) = f(x-t)$  — измеримая ли она?  $\mathbb{R}^2 \to \overline{\mathbb{R}}$ .

 $\mathbb{R}^2(\varphi < a), E_a \coloneqq \mathbb{R}(f(x) < a)$  — измеримая по Лебегу в  $\mathbb{R}$ .

$$f(x-t) < a.$$

$$(x,t)\mapsto (x-t,t).$$

$$\mathbb{R}^2(\varphi < a) \mapsto E_a \times \mathbb{R}.$$

 $\varphi$  — измеримая,  $K(t): \mathbb{R}^2 \to \overline{\mathbb{R}}$  — измеримо,  $(t,x) \mapsto K(t)$ .

$$\iint_{[-\pi,\pi]\times[-\pi,\pi]} |g(x,t)| dxdt = \int_{-\pi}^{\pi} dt \left( |K(t)| \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)| dx \right) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt.$$

Таким образом, свёртка определена при почти всех x, и результат свёртки также лежит в  $L^1$  (всё это следует из теоремы Фубини).

## 72.11 Коэффициент Фурье свёртки

$$c_k(f * K) = 2\pi c_k(f)c_k(K).$$

$$2\pi c_k(f*k) = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt \right) e^{-ikx} dx, \ f(x-t)K(t)e^{-ikx} - \text{суммируемая на } [-\pi,\pi] \times [-\pi,\pi], \text{ тогда}$$

$$\iint_{[-\pi,\pi]\times[-\pi,\pi]} f(x-t)K(t)e^{-ik(x-t)}e^{-ikt}dxdt = \int_{-\pi}^{\pi} dt \left(\int_{-\pi}^{\pi} K(t)e^{-ikt}\int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)e^{-ik(x-t)}dx\right) = (2\pi)^{2}c_{k}(K)c_{k}(f).$$

$$\widetilde{c_{k}}(f*K) = \widetilde{c_{k}}(f)\widetilde{c_{k}}(K).$$

$$L^{1}[-\pi,\pi] \xrightarrow{\widetilde{c}}.$$

$$f \mapsto (\dots, \widetilde{c_{-2}(f)}, \widetilde{c_{-1}(f)}, \widetilde{c_{0}}(f), \widetilde{c_{1}(f)}, \dots).$$

$$f * g \mapsto (\ldots, \widetilde{c_{-1}(f)}, \widetilde{c_{-1}(g)}, \widetilde{c_0(f)} \widetilde{c_0(g)}, \widetilde{c_1}, \ldots).$$

#### 72.12 Ещё одно свойство

$$f \in L^p[-\pi,\pi], \ K \in L^q[-\pi,\pi]. \ 1 \leqslant p \leqslant +\infty, \ \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$
 Тогда 
$$f * K \text{ непрерывна, } \|f * K\|_{\infty} \leqslant \|f\|_p \cdot \|K\|_q \ (*).$$

#### 72.12.1 Доказательство

Неравенство (\*) — неравенство Гёльдера.

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt \le \left(\int_{-\pi}^{\pi} |f|^p\right)^{1/p} \left(\int_{-\pi}^{\pi} |K|^q\right)^{1/q}.$$

$$p = 1, +\infty,$$

 $q = +\infty, 1.$ 

 $|(f*K)(x+h)-(f*K)(x)|=\left|\int_{-\pi}^{\pi}\left(f(x+h-t)-f(x-t)\right)\right|\leqslant \|k\|_{q}\cdot\|f_{h}-f\|_{p}\xrightarrow[h\to 0]{}0$  (по теореме о непрерывности сдвига, но с оговоркой, что теореме о непрерывности сдвига не работает для случая  $p=+\infty$ , если  $p=+\infty$ , то поменяем p и q местами, работает из-за симметричности свёртки).

## Часть XV

## 18.05.2020

$$(f * K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt.$$

#### **72.13** Теорема

$$f \in L^p[-\pi,\pi](1 \le p \le +\infty), K \in L_1$$
. Тогда  $f * K \in L^p$ .

$$||f * K||_P \le ||K||_1 ||f||_p$$
.

При  $p = +\infty$  тоже очевидно.

Докажем при  $1 . Возьмём <math>\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)k(t)dt \right|^{p} \leqslant \left( \int_{-\pi}^{\pi} \left| f(x-t) \right| \left| K(t) \right|^{1/p} \left| K(t) \right|^{1/q} \right).$$
 и это не превосходит по Гёльдеру

$$\left(\int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)|^p |K(t)| dt\right) \left(\int_{-\pi}^{\pi} |K(t)| dt\right)^{p/q} = ||K||_1^{p/q}.$$

$$||f * K||_{p}^{p} = \int_{-\pi}^{\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt \right|^{p} dx \leq ||K_{1}||^{p/q} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)|^{p} |K(t)| dt dx = ||K||_{1}^{p/q+1} ||f||_{p}^{p} = ||K||_{1}^{p} ||f||_{p}^{p}.$$

## 72.14 Определение

$$E_{\delta} := [-\pi, \pi] \setminus (-\delta, \delta), \ 0 \leq \delta < \pi.$$

 $D \in \mathbb{R}, h_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  — предельная точка D.

Семейство функций  $\{K_h\}_{h\in D}$  — аппроксимативная единица, если выполнены следующие аксиомы:

1. 
$$\forall h \in D : K_h \in L^1([-\pi, \pi]), \int_{-\pi}^{\pi} K_h = 1.$$

2. 
$$\exists M > 0 : \forall h \in D : ||K_h||_1 \leq m$$
.

3. 
$$\forall \delta in(0,\pi): \int_{E_{\delta}} |K_h| dt \to 0, h \to h_0.$$

#### 72.14.1 Замечание

Если  $K_n \geqslant 0$ , то из аксиомы 1 следует аксиома 2 (M = 1).

#### 72.14.2 Суррогатная аксиома 3

$$K_h \in L^{\infty}[-\pi,\pi]$$
 и  $\forall \delta \in (0,\pi) : \operatorname{ess \ sup}_{x \in E_{\delta}} |K_h(t)| \xrightarrow[h \to h_0]{} 0.$ 

Очевидно, из суррогатной аксиомы 3 следует обычная аксиома 3.

#### 72.14.3 Вывод

Сочетание аксиом 1, 2 и суррогатной 3 — усиленная аппроксимативная единица.

#### 72.14.4 Замечание

 $K_h$  — аппроксимативная единица,  $\left\{\frac{|K_h|}{\|K_h\|_1}\right\}_{h\in D}$  — тоже аппроксимативная единица (из аксиомы 1  $K_h$   $\Rightarrow$   $\|K_h\|_1\geqslant 1$ ).

#### 72.15 Свойства аппроксимативной единицы

 $K_h$  — аппроксимативная единица. Тогда

1. 
$$f \in \overline{C}[-\pi, \pi] \Rightarrow f * K_h \Rightarrow f, h \to h_0$$
.

2. 
$$f \in L_1 \Rightarrow f * K_h \xrightarrow{\mathbb{B}} f$$
, r.e.  $||f * K_h - f||_1 \xrightarrow{h \to h_0} 0$ .

3.  $K_h$  — усиленная аппроксимативная единица,  $f \in L_1$  — непрерывно в точке x. Тогда  $f * K_h$  непрерывна в точке x,  $(f * K_h)(x) \xrightarrow[h \to h_0]{} f(x)$ .

#### 72.15.1 Доказательство

$$f * K_h^{(n)} - f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt$$
 (аксиома 1).

1 пункт

$$f \ - \ \text{равномерно-непрерывная:} \ \forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall t: |t| < \delta: \forall x: |f(x-t) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2M} \ (\text{аксиома 2}).$$

Фиксируем  $\varepsilon$ :

$$f*K_h(x)-f(x)=\int\limits_{-\delta}^{\delta}+\int\limits_{E_{\delta}}=I_1+I_2.$$
 
$$|I_1|\leqslant\int\limits_{-\delta}^{\delta}|f(x-t)-f(x)||K_h(t)|dt\leqslant\frac{\varepsilon}{2m}\cdot\int\limits_{-\delta}^{\delta}|K_h(t)|\leqslant\frac{\varepsilon}{2M}\cdot\|K_h\|_1\leqslant\frac{\varepsilon}{2}$$
 
$$|I_2|\leqslant\int\limits_{E_{\delta}}|\ldots|\leqslant2\|f\|_{\infty}\cdot\int\limits_{E_{\delta}}|k_h|dt\to0\ (\text{по аксиоме 3}),\ \text{т.e.}\ \exists U(h_0):\forall L\in U(h_0):|I_p|<\frac{\varepsilon}{2}.$$
 
$$|f*K_h-f|\leqslant|I_1|+|I_2|<\varepsilon.$$

#### • 3 пункт

 $f * K_h$  — непрерывен по свойству свёртки.

$$f$$
 — равномерно-непрерывная:  $\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall t : |t| < \delta : |f(x-t) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2M}$  (аксиома 2).

$$|I_1| \leqslant \int_{-\delta}^{\delta} |f(x-t) - f(x)| |K_h(t)| dt \leqslant \frac{\varepsilon}{2m} \cdot \int_{-\delta}^{\delta} |K_h(t)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2M} \cdot ||K_h||_1 \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|I_2| \leqslant \int_{E_{\delta}} |\dots| \leqslant \operatorname{essup}|K_h| \int_{E_{\delta}} |f(x-t)| * |f(x)| dt \leqslant \operatorname{essup}|K_h| (||f||_1 + 2\pi |f(x)|)$$

$$|f * K_h - f| \le |I_1| + |I_2| < \varepsilon$$
.

2 пункт

$$||f * K_h(x) - f(x)||_1 = \int_{-\pi}^{\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt \right| dx \le \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| \cdot |K_h| dt dx.$$

$$g(t) \coloneqq \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t) - f(x)| dx = \int_{-\pi}^{\pi} |K_h(t)| g(-t) dt = ||K_h||_1 \cdot \int_{-\pi}^{\pi} g(-t) \frac{|K_h(t)|}{||K_h||_1} dt$$

g(t) — непрерывная по теореме о непрерывности сдвига,  $\|K_h\|_1 \leqslant M$  по аксиоме 2.

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} |f(x_0+t) - f(x)| - |f(x_0+t_0) - f(x)| \right| \le \int_{-\pi}^{\pi} |f(x_0+t) - f(x+t_0)| dt.$$

#### 72.15.2 Следствие

$$f \in L_p \Rightarrow f * K_h \xrightarrow{L_p} f$$
, r.e.  $||f * K_h - f||_p \to 0$ .

$$\|f * K_h(x) - f(x)\|_p^p = \int_{-\pi}^{\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt \right| dx \le \int_{-\pi}^{\pi} \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| |K_h(t)|^{1/p} |K_h(t)|^{1/q} dt \right)^p dx \le \int_{-\pi}^{\pi} \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)|^p \cdot |K_h(t)| \right) \cdot \|K_h\|_1^{p/q} dx = \|K_h\|_1^{p/q} \int_{-\pi}^{\pi} g(-t) \frac{|K_h(t)|}{\|K_h\|_1} dt, \text{ рде } g(t) = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t) - f(x)|^p.$$

$$f \in L_1, S_n(f,x), \sigma_n(f)(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n S_k(f,x)$$
 — сумма Фейера.

$$\sigma_n(f,x)=\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x+t)\Phi_n(t)dt$$
 — через ядро Фейера.

$$\Phi_n$$
 — четная, поэтому  $\sigma_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)\Phi_n(t)dt$  (оказывается, это свёртка).

## 72.16 Теорема Фейера

- 1.  $f \in \overline{C}[-\pi,\pi]$ . Тогда  $\sigma_n(f) \Rightarrow f, n \to +\infty$  на  $[-\pi,\pi]$ .
- 2.  $f \in L^p[-\pi,\pi], q \le p < +\infty$ . Тогда  $\|\sigma_n(f) f\|_p \to 0, n \to +\infty$ .
- 3.  $f \in L^1[-\pi,\pi]$ , непрерывно в  $x_0$ ,  $\sigma_n(f)(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$ .

#### 72.16.1 Доказательство

 $\{\Phi_n\}$  — усиленная аппроксимативная единица. Проверим все свойства аппроксимативной единицы.

- 1.  $\Phi_n$  непрерывна  $\Rightarrow \Phi_n \in L^1, L^\infty, \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n = 1.$
- 2.  $\Phi_n \ge 0$ , следует из аксиомы 1.
- 3.  $\operatorname{ess sup}_{x \in E_{\delta}} |\Phi_n(x)| = \sup_{x \in E_{\delta}} \frac{1}{2\pi(n+1)} \cdot \frac{\sin^2 \frac{n+1}{2}x}{\sin^2 \frac{x}{2}} \leqslant \frac{\frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{\sin^2 \frac{\delta}{2}}}{n+1}$

## Часть XVI

# Преобразование Фурье

## 72.17 Определение

$$f \in L^1(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$$

$$\overline{f}(y) = \int_{\mathbb{R}^m} f(x)e^{-2\pi i \langle y, x \rangle} dx, \ y \in \mathbb{R}^m.$$

## 72.18 Свойства

- 1.  $\overline{f}$  непрерывна на  $\mathbb{R}^m$  по теореме Лебега при  $y \in U(y_0) \left| f(x) e^{-2\pi i \langle y, x \rangle} \right| \leq |f(x)|$  суммируемая, и очевидно  $|\overline{f}(y)| \leq \|f\|_1$ .
- 2.  $f_h(x) = f(x h), \overline{f}_h(y) = e^{-2\pi i \langle y, h \rangle} \overline{f}(y) \ (h \in \mathbb{R}^m).$

$$f(x), a \in \mathbb{R}, a \neq 0.$$

$$g(x) = f(ax).$$

$$\overline{g}(y) = \int\limits_{\mathbb{R}^m} f(ax) e^{-2\pi \langle x,y \rangle} dx = \frac{1}{|a|^m} \int\limits_{\mathbb{R}^m} f(\overline{x}) e^{-2\pi i \langle y, \frac{\overline{x}}{a} \rangle} dx, \text{ где } \overline{x} = ax \text{ или } x = \frac{\overline{x}}{a}.$$

$$= \frac{1}{|a|^m} \overline{f}\left(\frac{y}{a}\right).$$

3.  $f(y) \to 0$  при  $|y| \to +\infty$  по теореме Римана-Лебега  $E \subset \mathbb{R}^m, \ f \in L^1(E)$ . Тогда

$$I(y) = \int_{E} f(x)e^{-\pi i \langle y, x \rangle} dx \xrightarrow[|y| \to +\infty]{} 0.$$

$$h \coloneqq \frac{y}{2|y|^2}, \ \overline{f}_n(y) = -\overline{f}(y).$$

4. 
$$f, g \in L^1(\mathbb{R}^m), (f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^m} f(x - u)g(u)du.$$

Корректность свёртки как в теме ряды Фурье.

## 72.19 Теорема

$$f, g \in L^1(\mathbb{R}^m)$$
. Тогда

1. 
$$\overline{f * g}(y) = (f * g)hy = \overline{f}(x)\overline{f}(y) \cdot \overline{g}(y)$$

2. 
$$\int_{\mathbb{R}^m} \overline{f}(y)g(y)dy = \int_{\mathbb{R}^m} f(y)\overline{g}(y)dy.$$

$$(f * g)`(y) = \int\limits_{\mathbb{R}^m} \left( \int\limits_{\mathbb{R}^m} f(x - u)g(u)du \right) e^{-2\pi i \langle y, x \rangle} dx = \int\limits_{\mathbb{R}^m} dug(u)e^{-\pi i \langle y, u \rangle} \int\limits_{\mathbb{R}^m} f(x, u)e^{-2\pi i \langle y, x - u \rangle} dx.$$

$$\int_{\mathbb{R}^m} \left( \int_{\mathbb{R}^m} f(x) e^{-2\pi i \langle x, y \rangle} dx \right) g(y) dy.$$

$$(x,y) \mapsto f(x)g(y)e^{-2\pi i \langle x,y \rangle}$$
 — суммируемая на  $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m$ .

$$\int_{\mathbb{R}^m} \left( \int_{\mathbb{R}^m} f(x) e^{-2\pi i \langle x, y \rangle} dx \right) g(y) dy = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \int_{\mathbb{R}^m} g(y) e^{-2\pi i \langle x, y \rangle} dy dx = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) \overline{g}(x) dx$$

## 72.20 Пример

1. 
$$m = 1$$
,  $f = \chi_{[-1,1]}$ .

$$\overline{f}(y) = \int_{\mathbb{R}} f e^{-2piixy} dx = \frac{1}{2\pi i y} e^{-2\pi i x y} \Big|_{x=-1}^{x=1} = \frac{e^{2\pi i y} - e^{-2\pi i y}}{2i\pi y} = \frac{\sin 2\pi y}{\pi y}$$

Кстати,  $\overline{f}(y)$  — не суммируемая!.

2. 
$$f_{a}(x) = e^{-\pi a^{2}x^{2}}$$
,  $(a \in \mathbb{R}, a > 0)$ ,  $m = 1$ .
$$\overline{f}_{m} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi a^{2}x^{2}} e^{-2\pi i \langle x, y \rangle} dx = \int_{0}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{0} = \int_{0}^{+\infty} e^{-\pi a^{2}x^{2}} (e^{-2\pi i xy} + e^{2\pi i xy}) dx = 2 \int_{0}^{+\infty} e^{-\pi a^{2}x^{2}} \cos(2\pi xy) dx = \dots = \frac{1}{a} f_{1/a}(y).$$

## **72.21** Теорема

 $m = 1, f \in C^1$ , дифференцируема, пусть она будет хорошая (оптимизм).

$$\overline{f'}(y) = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f'(x)e^{-2\pi ixy}dx$$
 = интегрируем по частям и получаем

$$= f(x)e^{-2\pi ixy}\bigg|_{x=-\infty}^{x=+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)2\pi iye^{-2\pi ixy}dx = 2\pi iy \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-2\pi ixy}dx = 2\pi iy \overline{f}.$$

$$f' = \underset{n}{\longrightarrow} 2\pi i y \overline{f} = \overline{f}.$$

$$f' = f + e^{-\pi x^2}, \ \overline{f} = \frac{e^{-\pi y^2}}{1 + 2\pi i y} \to f =$$

## Часть XVII

## 25.05.2020

## 72.22 Теорема Фейера

- 1.  $f \in \widetilde{C}$ ,  $\sigma_n(f) \Rightarrow f$ .
- 2.  $f \in L^p[-\pi, \pi], \|\sigma_n(f) f\|_p \to 0.$
- 3.  $f \in L^1[-\pi, \pi]$  непрерывна в  $x, \sigma_n(f, x) \to f(x)$ .

#### 72.22.1 Следствие

 $f \in L^{1}[-\pi,\pi], f$  — непрерывна в x. Если ряд Фейера сходится в точке x, то  $S_{n}(f,x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$ .  $\sigma_{n}(f)$  — вычисляет сумму ряда Фейера методом среднего арифметического.

## 72.23 Следствие 2

- 1. Тригонометрическая система полна в  $L^{2}[-\pi,\pi].$
- 2.  $f \in L_1 : \forall k : a_k(f) = 0, \ b_k(f) = 0.$  Тогда f = 0 почти везде (или если  $c_k(f) \equiv 0$ ).

#### 72.23.1 Доказательство

1 следует из 2.

$$a_k(f)$$
 = 0,  $b_k(f)$  = 0  $\Rightarrow$   $\forall n: S_n(f,x)$  = 0  $\Rightarrow$   $\sigma_n(f,x)$   $\equiv$  = 0, но  $\sigma_n(f)$   $\rightarrow$   $f$  в  $L_1$   $\Rightarrow$   $f$   $\rightarrow$  0 почти везде

#### 72.23.2 Следствие следствия 1

Коэффициенты Фуре  $f \in L^1[0,\pi]$  и по косинусам или по синусам равна 0, значит и f = 0 почти везде.

## 72.23.3 Следствие следствия 2

 $f \in L^2[-\pi,\pi]$ . Тогда  $S_n(f,x) \to f$  в  $L^2$ .

#### 72.23.4 Следствие следствия 3

Равенство Парсеваля:  $f, g \in L^p[-\pi, \pi]$ .

1. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)\overline{g}(x)dx = 2\pi \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f)\overline{c_k(g)}.$$

2. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} |f|^2 dx = 2\pi \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k(f)|^2.$$

3. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x)dx = \pi \left(\frac{a_0(f)a_0(g)}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k(f)a_k(g) + b_k(f)b_k(g)\right).$$

4. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} f^2 dx = \pi \left( \frac{a_0^2(f)}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k(f)^2 + b_k(f)^2 \right).$$

## 72.24 Следствие 3 (теорема Вейерштрасса)

Тригонометрические полиномы плотны в  $\widetilde{C}[-\pi,\pi]$  и в  $L^p[-\pi,\pi]$   $(1\leqslant p<+\infty).$ 

#### 72.24.1 Доказательство

 $f \in \widetilde{C}, \ \sigma_n(f)$  — тригонометрический полином.  $\sigma_n(f) \Rightarrow f, \ \rho(\sigma_n(f), f) \to 0.$ 

## 72.25 Замечание

В C[a,b] обычные полиномы плотны в  $L^p[a,b]$ .

## Часть XVIII

# Интегрирование рядов Фурье

## 72.26 Лемма

1.  $D_n(t) = \frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi} (\cos nt + \sin nt \cdot h(t))$ , где h(t) не зависит от n, а также  $|h(t)| \le 1$ ,  $t \in [-\pi, \pi]$ .

2. 
$$\forall x: |x| < 2\pi, \left| \int_0^x D_n(t) dt \right| < 2.$$

#### 72.26.1 Доказательство

$$D_n(t) = \frac{1}{2\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{\sin\frac{t}{2}} = \frac{\sin nt}{2\pi \operatorname{tg} t/2} + \frac{1}{2\pi} \cos nt = \frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi} \left(\cos nt + \sin nt \left(\frac{1}{\operatorname{tg} t/2} - \frac{1}{t/2}\right)\right),$$
 давайте возьмём в качетсве  $h(t) = \frac{1}{\operatorname{tg} t/2} - \frac{1}{t/2}, \ h(t)$  убывает на  $[-\pi, \pi]$  и  $h(t) < |h(\pi)| = \frac{2}{\pi} < 1.$ 

$$\forall x: |x| < 2\pi, \left| \int_0^x D_n(t) dt \right| < 2, \ D_n - \text{чётная, можно считать, что } x > 0. \ x \in (0,\pi). \left| \int_0^x D_n(t) dt - \int_0^x \frac{\sin nt}{\pi t} \right| = \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^x \cos nt + \sin nt \cdot h(t) dt \right| \leqslant \frac{1}{2\pi} \int_0^x 2 dx \leqslant 1.$$

$$\int_{0}^{x} \frac{\sin nt}{\pi t} dt = \int_{0}^{nx} \frac{\sin v}{\pi v} dv \in (0,1), \text{ если это так, то } \int_{0}^{x} D_{n} \in [-1,2]. \text{ max } \int_{0}^{nx} \frac{\sin v}{\pi v} dv - \text{достигается при } nx = \pi,$$
 тогда  $0 < \int_{0}^{\pi} \frac{\sin v}{\pi v} < \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} 1 = 1.$ 

$$x \in [\pi, 2\pi], \int_{0}^{x} D_n = \int_{0}^{2\pi} - \int_{\pi}^{2\pi} = 1 - \int_{0}^{2\pi - x} D_n(t) c_n(t) \in [-1, 2].$$

## 72.27 Интегрирование рядов Фурье

$$f \in L_1$$
. Тогда  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \int\limits_a^b f dx = \sum\limits_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) \int\limits_a^b e^{ikx} dx.$ 

#### 72.27.1 Замечание

Не предполагается сходимость ряда Фурье.

#### 72.27.2 Доказательство

Достаточно рассмотреть  $-\pi \leqslant a < b \leqslant \pi, \; \Xi \coloneqq \Xi_{[a,b]}$ 

$$\sum_{k=-n}^{n} c_{k} \int_{a}^{b} e^{ikx} = \sum_{k=-n}^{n} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-ikx} dx C_{-k}(\Xi) - 2\pi = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sum_{k=-n}^{n} C_{k}(\Xi)e^{-ikx} dx = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)S_{n}(\Xi, x) dx =$$

$$S_n(\Xi, x) = \int_{-\pi}^{\pi} \Xi(t) D_n(x - t) dt = \int_{a}^{b} D_n(x - t) dt = \left| -\int_{x-a}^{x-b} D_n(\tau) d\tau \right| = \left| \int_{0}^{x-a} D_n(t) - \int_{0}^{x-b} D_n(t) \right| \le 4.$$

#### 72.27.3 Замечание

Проверим, что суммы Фурье функции  $\Xi$  — равномерно ограниченны. Пусть  $f \in \widetilde{C}^1[-\pi,\pi] \Rightarrow$  суммы ряда фурье равномерно ограничены, т.е.  $\exists C : \forall n : \forall x : |S_n(f,x)| \leq C$ .

$$S_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)D_n(t)dt = f(x-t)H_n(t)\Big|_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} f'(x-t)H_n(t)dt \le C.$$

#### 72.28 Лемма

 $f \in L^1(\mathbb{R}^m)$  — всюду дифференцируема.  $\frac{\partial f}{\partial x_m}$  — непрерывна и суммируемая на  $\mathbb{R}^m$ . Тогда для почти всех  $(x_1,\ldots,x_{m-1}) \in \mathbb{R}^{m-1}$  существует  $\lim_{t \to +\infty}$  или  $\lim_{t \to -\infty}$  от функции  $f(x_1,\ldots,x_{m-1},t) = 0$ .

#### 72.28.1 Доказательство

 $(x_1,\ldots,x_m)=u\in\mathbb{R}^{m-1},\ f(u,t).\ f(u,t)-f(u,0)=\int\limits_0^t\frac{\partial f}{\partial x_m}(u,\tau)d\tau.$  по теореме Фубини при почти всех u это суммируемая функция по t на  $\mathbb{R}.$ 

### **72.29** Теорема

$$f \in L^1(\mathbb{R}^m).$$

1. 
$$\exists k \in \{1,\dots,m\},\ g=\frac{\partial f}{\partial x_k}$$
 — непрерывная, суммируемая в  $\mathbb{R}^m$ . Тогда 
$$\widetilde{g}(y)=2\pi i y_k \widetilde{f}(y).$$

2. Пусть  $|x|\cdot f(x)$  — суммируемая. Тогда  $\widetilde{f}\in C^1(\mathbb{R}) \text{ и } \forall y\in \mathbb{R}^m \text{ и } \forall k\in\{1,\ldots,m\} \text{ и } \frac{\partial\widetilde{f}}{\partial u_{\iota}}(y)=2\pi i \left(x_k f(x)\right)^{\iota}.$ 

#### 72.29.1 Доказательство

1. СЧИТАЕМ, ЧТО k = m,  $(x_1, \dots, x_{m-1}) = u \in \mathbb{R}^m$ .  $f(x) \leftrightarrow f(u, t)$ .  $\int_{-\infty}^{+\infty} g(u, t) e^{-2\pi i y_m t} dt = f(u, t) e^{-2\pi i y t} \Big|_{t=-\infty}^{t=+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, t) 2\pi i y_m e^{-2\pi y_m t} dt$   $\int_{\mathbb{R}^m} g(x) e^{-2\pi i (y, x)} dx = \int_{\mathbb{R}^{m-1}} \left( \int_{\mathbb{R}} g(u, t) e^{-2\pi i y_m t} dt \right) e^{-2\pi i y_m t} dt.$ 2.  $\widetilde{f}(y) = \int_{\mathbb{R}^m} f(x) e^{-2\pi i (y, x)} dx$ .  $\frac{\partial \widetilde{f}}{\partial y_k} = -\int_{\mathbb{R}^m} 2\pi i x_k f(x) e^{-2\pi i (y, x)} dx.$   $L_{loc}(y) |2\pi i x_k f(x) e^{-2\pi i (y, x)}| \leq 2\pi |x| |f(x)|.$ 

#### 72.29.2 Следствие

- 1.  $f \in L^1(\mathbb{R}^m)$ , финитная (равна 0 вне какого-то шара). Тогда  $\widetilde{F} \in C^\infty(\mathbb{R}^m).$
- 2.  $f \in C_0^{=\infty}$ , финитная, бесконечно гладкая. Тогда  $\forall p>0: |y|^p \widetilde{f}(y) = \text{суммируемая в } \mathbb{R}^m.$

#### 72.30 Формула обращения

 $m=1, f(x)=\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\widetilde{f}(y)\cdot e^{2\pi iyx}dy.$  Хотим такую формулу.

## 72.31 Интеграл Фурье

$$\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\widetilde{f}(y)\cdot e^{2\pi iyx}dy$$
— в смысле главного значения.

$$\lim_{A\to +\infty} \int_{-A}^{A} \text{получаем } I_A(f,x) = \int_{-A}^{A} \widetilde{f}(y) e^{2\pi i y x} dy.$$

## 72.32 Лемма о ядре Дирихле

$$finL^1(\mathbb{R}) < x \in \mathbb{R}$$
. Тогда

$$\forall A > 0$$
 верно  $I_A(f,x) = \int_{-A}^{A} \widetilde{f}(f)(y)e^{2\pi iyx}dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t)\frac{\sin 2\pi At}{\pi t}dt.$ 

#### 72.32.1 Доказательство

Пусть 
$$\Xi_a = \Xi[-A, A], I_A(f, x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \widetilde{f}(y) \left(\Xi_a e^{2\pi i x y}\right) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) \left(\Xi_a e^{2\pi i x y}\right) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) \widetilde{\Xi_A}(y-x) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) \frac{\sin 2\pi A(y-x)}{\pi(y-x)} dy$$

#### 72.32.2 Следствие

$$\forall \delta > 0: I_a(f, x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x - t) \frac{\sin 2\pi At}{\pi t} dt + Q(1), A \to +\infty.$$

$$\int\limits_{|t| \geqslant \delta} f(x-t) \frac{\sin 2\pi At}{\pi t} dt \to 0$$
 по теореме Римана-Лебега.

$$D_n = \frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi} (\cos nt + \sin nt + h(t)).$$

$$S_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x,t) D_n(t) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \frac{\sin nt}{\pi t} + o(1)$$
 при  $n \to +\infty$ .

$$=\int_{s}^{\delta}f(x-t)\frac{\sin nt}{\pi t}+o(1).$$

## 72.32.3 Замечание

Для интеграла Фурье верен принцип локализации.

## 72.33 Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье

$$f \in L^1(\mathbb{R}), f_0 \in L^1[-\pi, \pi]. \ x \in \mathbb{R}, f = f_0$$
 в  $U(a)$ . Тогда

сходимость в точке x интеграла Фурье  $I_A(f,x)$  равносильна сходимости в точке x сумм Фурье, т.е.  $S_n(f_0,x)$ , и в случае сходимости они равны.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \widetilde{f}(y)e^{2\pi iyx}dy = \sum_{n\in\mathbb{Z}} c_n(f_0)e^{inx}.$$

## Часть XIX

## 01.06.2020

## 72.34 Следствие

$$f \in L_1$$
. Тогда

$$\sum \frac{b_n(f)}{n}$$
 — сходится.

$$u \in (-\pi, \pi), \int_{0}^{\pi} f(x)dx = \sum_{n} c_{k}(f) \int_{0}^{\pi} e^{ikx} = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)S_{n}(\Xi x)d\mu$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left( \int_{b}^{a} f(x) dx \right) dn = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \sum_{n} c_{k}(f) \int_{0}^{n} e^{ikx} dx \right) dn = \sum_{n} c_{k}(f) \int_{-\pi}^{\pi} \left( \int_{0}^{n} e^{ikx} dx \right) du.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} c_k(f) \int_{0}^{\pi} e^{ikx} \xrightarrow[n \to +\infty]{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) dx dn.$$

$$\left| \sum_{n=0}^{n} c_k(f) \int_{0}^{n} e^{ikx} \right| \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f| |S_n(\Xi, x)| dx \leq 4 ||f||_1.$$

$$\int_{0}^{n} e^{ikx} dx = \frac{1}{ik} e^{ikx} \Big|_{x=0}^{x=n} = \frac{1}{ik} (e^{ikn} - 1).$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{ik} (e^{ikn} - 1) = -\frac{2\pi}{ik}.$$

$$\sum c_k(f) \int\limits_{-\pi}^{\pi} \left( \int\limits_{0}^{n} e^{ikx} dx \right) dn = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) \cdot \frac{-2\pi}{ik} = \sum \frac{-b_k(f)}{k}, \text{ из-за чего ряд сходится.}$$

$$-i(c_k(f) - c_{-k}(f)) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \left( \frac{e^{-ikx} - e^{ikx}}{2i} \right) = -b_k(f).$$

считаем u = n, если где-то я не заменил.

## 72.35 Обобщенные функции

$$\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x)h(x)dx, функция  $f$  и  $h\in C^{\infty}[-\pi,\pi], h\mapsto \int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x)h(x)dx.$$$

$$f \in C^1, \ \forall h \in C^{\infty}, \int_{-\pi}^{\pi} f(x)h(x)dx = 0.$$

 $f_n \to f$  как обобщенные функции.

$$\forall h \in C^{\infty}[-\pi, \pi] \Longleftrightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f_n h \to \int_{-\pi}^{\pi} f h.$$

## 72.36 Лемма

 $f \in L_1$ . Тогда

 $S_n(f,x) \to f$  в смысле обобщенных функций.

$$\forall h \in \widetilde{C}^{\infty}[-\pi, \pi] : \int_{-\pi}^{\pi} S_n(f, x) \cdot h \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)h(x)dx.$$

#### 72.36.1 Доказательство

1.  $f \in L_1, h \in C^\infty \subset L^\infty(-\pi,\pi]$ . f \* h — непрерывна и гладкая

$$\frac{d}{dx}(f*h)(x) = \frac{d}{dx}\int_{-\pi}^{\pi} f(t)h(x-t)dt = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)h'_x(x-t)dt.$$

$$\underline{h}(x) = h(-x).$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} S_n(f,x)h(x)dx = \sum_{-n}^{n} c_k(f) \int_{-\pi}^{\pi} e^{ikx}h(x)dx = \sum_{-n}^{n} c_k(f)2\pi c_k(h(-x)) = \sum_{-n}^{n} c_k(f*\underline{h}) = \sum_{-n}^{n} c_k(f*\underline{h})e^{ikx} \Big|_{x=0} \xrightarrow[n \to +\infty]{}$$

$$f * \underline{h}(0) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\underline{h}(-t)dt.$$

## **72.37** Теорема

 $f \in \widetilde{C}^1 \Rightarrow$  частичные суммы ряда Фурье — ограничены.

$$\exists C: \forall n: \forall x: |S_n(f,x)| \leqslant C.$$

$$|S_n(f,x)| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-u) D_n(u) du \right|.$$

$$f(x-u)H_n(u)\Big|_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} f'(x-u)H_n(u)du$$

$$H(x) = \int_{0}^{x} D_{n}$$
, всё по модулю меньше константы.

## 72.38 Лемма (обобщенное равенство Парсеваля)

 $f \in L^1[-\pi,\pi], g$  — измеримая, периодическая, ограниченная, и такая, что  $\exists C: \forall n: \forall x: |S_n(g,x)| \leqslant C$ . Тогда

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)\overline{g(x)}dx = 2\pi \sum_{n} c_n(f)\overline{c_n(g)} = \sum_{n} \hat{f}(n)\hat{g}(n).$$

$$c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{inx} = \frac{1}{2\pi} \hat{f}(n).$$

g — ограниченная, следовательно  $g \in L^{1}[-\pi,\pi]$ .

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)\overline{S_n(g,x)}dx = \int f(x < \sum_{-n}^{n} \overline{c_k(g)}e^{-ikx} = \sum_{-n}^{n} 2\pi c_k(f)\overline{c_k(g)}$$

$$\overline{S_n(g)} \Rightarrow \overline{g} \Rightarrow f(x)\overline{S_n(g,x)} \Rightarrow f(x)\overline{g(x)}$$

По теореме Лебега:  $|f(x)\overline{S_n(g,x)}| \le$ 

## 72.39 Теорема Котельникова (формула отчётов)

$$f \in L^{1}(\mathbb{R}), f \equiv 0$$
 вне  $[-\pi, \pi]. F(t) = \hat{f}\left(\frac{t}{2\pi}\right)$ . Тогда

$$F(t) = \frac{\sin \pi t}{\pi} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{(-1)^n F(n)}{t - n}$$

## 72.39.1 Доказательство

$$f_0 = f \bigg|_{[-\pi,\pi]}, c_n(f_0) = \frac{1}{2\pi} \hat{f}\left(\frac{n}{2\pi}\right), n \in \mathbb{Z}.$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_n(x) e^{-inx} dx,$$

$$\frac{1}{2\pi}\hat{f}\left(\frac{n}{2\pi}\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{2\pi ix \cdot \frac{n}{2\pi}} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx}.$$

$$\hat{f}\left(\frac{t}{2\pi}\right) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)\overline{g(x)}dx = \int_{-\pi}^{\pi} f_n(x)\overline{g(x)}dx,$$

$$g(x) = e^{inx}, c_n(g) = \frac{1}{28} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(t-n)x} = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{i(t-n)e^{i(t-n)x}} \Big|_{x=-\pi}^{x=\pi} = \frac{\sin(t-n)\pi}{\pi(t-n)}.$$

 $|S_n(g,x)| \leq const.$ 

$$\sum 2pic_n(f)\overline{c_n(g)} = \sum \hat{f}\left(\frac{n}{2\pi}\right) \frac{\sin(t-n)\pi}{\pi(t-n)} = \frac{\sin \pi t}{\pi} \sum \frac{(-1)^n F(n)}{t-n}.$$

## 72.40 Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурьера

$$f \in L^1(\mathbb{R}), f_0 \in \widetilde{L_1}[-\pi, \pi], x \in \mathbb{R}.$$

 $\exists U(x): f \equiv f_0$ . Тогда сходимость ряда Фурье и сходимость интеграла эквивалентна.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(u)e^{2\pi ixy}dy = \sum_{-\infty}^{+\infty} c_n(f_0)e^{inx}.$$

## 72.40.1 Доказательство

$$I_a(f,x) - S_{[2\pi a]}(f,x) \xrightarrow[A \to +\infty]{} 0.$$

$$U(x) - (x - \delta, x + \delta), 0 < \delta < \pi.$$

$$I_a(f,x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin 2\pi At}{\pi t} dt + o(1).$$

$$S_n(f,x) = \int_{s}^{\delta} f(x-t) \cdot \frac{\sin nt}{\pi t} dt + o(1).$$

$$2\pi A = n \in \mathbb{N} \Rightarrow \text{OK}.$$

$$2\pi A$$
 — нецелое,  $n := [2\pi A]$ .

$$I_A - I_{\frac{n}{2\pi}}$$

$$I_A(f,x) - \int_{-A}^{A} \hat{g}(y)e^{2\pi ixy}dy.$$

$$|I_A - I_{\frac{n}{2\pi}}| \le \int_{A - \frac{1}{2\pi}}^A + \int_{-A}^{-A + \frac{1}{2\pi}} |\hat{f}(y)| dy \le 2 \frac{1}{\pi} \max_{|y| > A - \frac{1}{2\pi}} |\hat{f}(y)|.$$

## 72.41 Признак Абеля-Дирихле равномерной сходимости

$$\int\limits_{a}^{+\infty}f(x,t)g(x,t)dx.\ f(x,t)$$
— непрерывна на  $(a,+\infty)\times[c,d].$ 

 $\exists g_x(x,t)$  — непрерывна на том же промежутке.

1. 
$$\exists C : \forall B > a : \forall t : \left| \int_{a}^{B} f(x, t) \right| \leq C$$
.

2.  $\forall t \in [c,d], x \mapsto g(x,t)$  — монотонна,  $g(x,t) \Rightarrow 0$  при  $x \to +\infty$  на [c,d].

или

1. 
$$\int_{a}^{+\infty} f(x,t)dx$$
 — равномерно сходится,  $t \in [c,d]$ .

2. g — монотонна,  $\exists C : \forall x \in (a, +\infty) : \forall t \in [c, d] : |g(x, t)| \leq C$ .

Тогда

## 72.42 Гладкие пути

$$\gamma : [a, b] \to \mathbb{R}^m, \ a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b.$$

$$\sup_{\tau} \sum_{i=1}^{n} \rho(\gamma(t_m), \gamma(t_i)).$$

$$\int_{a}^{b} |f'| dx,$$

 $f:[a,b] o \mathbb{R}$  — не обязательно непрерывное.

$$\operatorname{Var}_a^b f = \sup_{\tau} \sum |f(t_1) - f(t)|.$$

## 72.43 Признак Дирихле-Жордана

 $f \in L^1(\mathbb{R}), f \in L^1[-\pi, \pi], f$  — имеет ограниченную вариацию в окрестности точки  $x \in \mathbb{R}$ . Тогда

$$S_n(f,x) \to \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}, I_a(f,x) \to \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}.$$

#### 72.43.1 Замечание

Для  $[-\pi,\pi]$  f имеет ограниченную вариацию  $[-\pi,\pi]$ .

Тогда 
$$\forall x \in [-\pi, \pi] : S_n(f, x) \to \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$
.

#### 72.43.2 Доказательство

$$S_n(f,x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin nt}{\pi t} dt + o(1) = \int_{-\delta}^{\delta} \varphi(t) \frac{\sin nt}{\pi t} dt + o(1),$$
 где  $\varphi(u) = f(x-u) + f(x+u).$ 

 $\varphi$  имеет ограниченную вариацию, можно считать разностью двух неотрицательных убывающий функций.

$$\Phi(n) = \varphi(n) \cdot \Xi_{[0,\delta]}, n \in \mathbb{R}.$$

$$I_n = \int_0^{+\infty} \Phi(n) \frac{\sin nu}{\pi u} du = \int_0^{+\infty} \Phi\left(\frac{t}{u}\right) \frac{\sin t}{\pi t} dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_0^{+\infty} \Phi(+0) \frac{\sin t}{\pi t} = \frac{\Phi(+0)}{2}.$$

$$\int_{a}^{b} f(x,t)dt \xrightarrow[t \to t_0]{} \int_{a}^{b} f(x,t0)dt.$$

$$f = \frac{\sin t}{\pi t}.$$

$$\int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\sin t}{\pi t} - \text{равномерно сходится, } n \in \mathbb{N}.$$

$$|\Phi(t,n)| \leqslant \Phi(+0), \Phi$$
 — монотонная.