# Содержание

| Ι | Ин  | нтеграл по мере                             | 7   |
|---|-----|---|-----|
| 1 | Инт | геграл ступенчатой функции                  | 8   |
|   | 1.1 | Свойства                                    | 8   |
| 2 | Инт | геграл неотрицательной измеримой функции    | 9   |
|   | 2.1 | Свойства                                    | 9   |
| 3 | Сум | ммируемая функция                           | 10  |
|   | 3.1 | Свойство                                    | 10  |
| 4 | Инт | геграл суммируемой функции                  | 11  |
|   | 4.1 | Свойства                                    | 11  |
| 5 | Про | остейшие свойства интеграла Лебега          | 12  |
|   | 5.1 | Доказательство                              | 12  |
|   | 5.2 | Доказательство                              | 12  |
|   | 5.3 | Доказательство                              | 12  |
|   | 5.4 | Доказательство                              | 13  |
|   | 5.5 | Доказательство                              | 13  |
|   | 5.6 | Доказательство                              | 13  |
| 6 | Сче | етная аддитивность интеграла (по множеству) | 14  |
|   | 6.1 | Лемма                                       | 14  |
|   |     | 6.1.1 Hovepower away                        | 1.4 |

|    | 6.2  | Теорема                                    | 14 |
|----|------|--|----|
|    |      | 6.2.1 Доказательство                       | 14 |
|    | 6.3  | Следствие                                  | 15 |
|    | 6.4  | Следствие 2                                | 15 |
|    |      |  |    |
| ΙΙ | Π    | редельный переход под знаком интеграла     | 16 |
| 7  | Teo  | рема Леви                                  | 17 |
|    | 7.1  | Доказательство                             | 17 |
| 8  | Лин  | нейность интеграла Лебега                  | 18 |
|    | 8.1  | Доказательство                             | 18 |
|    | 8.2  | Следствие                                  | 18 |
|    |      | 8.2.1 Доказательство                       | 18 |
| 9  | Teo  | рема об интегрировании положительных рядов | 19 |
|    | 9.1  | Доказательство                             | 19 |
|    | 9.2  | Следствие                                  | 19 |
|    |      | 9.2.1 Доказательство                       | 19 |
| 10 | Абс  | олютная непрерывность интеграла            | 20 |
|    | 10.1 | Доказательство                             | 20 |
|    | 10.2 | Следствие                                  | 20 |
| 11 | 02.0 | 3.2020                                     | 21 |
|    | 11.1 | Теорема Лебега о мажорированной сходимости | 21 |

| 11.1.1 Доказательство   | 21                   |
|---|----------------------|
| 11.2 Теорема Лебега о мажорированной сходимости почти везде   | 22                   |
| 11.2.1 Доказательство   | 22                   |
| 11.3 Теорема Фату   | 22                   |
| 11.3.1 Замечание  | 22                   |
| 11.3.2 Доказательство   | 22                   |
| 11.3.3 Следствие  | 23                   |
| 11.3.4 Следствие 2  | 23                   |
| III Произведение мер  | 24                   |
| 12 Произведение мер   | 25                   |
|   |                      |
| 13 Теорема о произведении мер   | 26                   |
| 13 Теорема о произведении мер 13.1 Доказательство   | <b>26</b>            |
|   |                      |
| 13.1 Доказательство   | 26                   |
| 13.1 Доказательство   | 26<br>26             |
| 13.1 Доказательство   | 26<br>26<br>26       |
| 13.1 Доказательство   | 26<br>26<br>26<br>27 |
| 13.1 Доказательство          13.2 Замечание          13.3 Дополнительная теорема (без доказательства)          14 Сечения множества          15 Принцип Кавальери | 26<br>26<br>27<br>28 |
| 13.1 Доказательство  13.2 Замечание  13.3 Дополнительная теорема (без доказательства)  14 Сечения множества  15 Принцип Кавальери  15.1 Замечание                 | 26 26 26 27 28       |

| 16 Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега     | 30   |
|--|------|
| 16.1 Доказательство  | . 30 |
| 16.2 Замечание   | . 30 |
| 17 Теорема Тонелли   | 31   |
| 17.1 Доказательство  | . 31 |
| 18 Теорема Фубини  | 33   |
| 18.0.1 Следствие   | . 33 |
| 19 Какая-то нужная штука для лекции 02.03.2020, потом удалю  | 34   |
| IV Замена переменных в интеграле                             | 35   |
| 20 Образ меры при отображении                                | 36   |
| 20.1 Замечание 1   | . 36 |
| 20.2 Замечание 2   | . 36 |
| 21 Взвешенный образ меры                                     | 37   |
| 22 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры | 38   |
| 22.1 Замечание   | . 38 |
| 22.2 Доказательство  | . 38 |
| 22.3 Следствие   | . 38 |
| 23 Плотность одной меры по отношению к другой                | 39   |
| 23.1. Заменание  | 30   |

| 24           | Критерий плотности  | 40 |
|--------------|---|----|
|              | 24.0.1 Доказательство   | 40 |
| <b>25</b>    | Единственность плотности  | 41 |
|              | 25.0.1 Доказательство   | 41 |
|              | 25.1 Следствие  | 41 |
| 26           | Лемма об образе малых кубических ячеек                            | 42 |
|              | 26.0.1 Доказательство   | 42 |
| 27           | Теорема об образе меры Лебега при диффеоморфизме                  | 43 |
|              | 27.1 Лемма  | 43 |
|              | 27.2 Теорема  | 43 |
|              | 27.2.1 Доказательство   | 43 |
| $\mathbf{V}$ | 23.03.2020  | 45 |
|              | 27.3 Теорема (самая лучшая теорема, которую и доказывать не надо) | 45 |
|              | 27.3.1 Доказательство   | 45 |
|              | 27.4 Примеры  | 45 |
|              | 27.5 Теорема  | 47 |
|              | 27.5.1 Доказательство   | 47 |
| VI           | I Функция распределения   | 48 |
|              | 27.6 Лемма  | 49 |
|              | 27.7 Доказательство   | 49 |

| 27.8 | 8 Теорема              | 50 |
|------|------------------------|----|
|      | 27.8.1 Доказательство  | 50 |
|      | 27.8.2 Следствие       | 50 |
|      |                        |    |
| VII  | Ряды Фурье             | 51 |
| 27.9 | 9 Свойства             | 53 |
|      | 27.9.1 Доказательство  | 53 |
|      | 27.9.2 Замечание       | 53 |
| 27.1 | 10Теорема              | 54 |
|      | 27.10.1 Доказательство | 54 |

# Часть І

# Интеграл по мере

# 1 Интеграл ступенчатой функции

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

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

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

#### 1.1 Свойства

• Интеграл не зависит от допустимого разбиения:

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

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

# 2 Интеграл неотрицательной измеримой функции

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

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

#### 2.1 Свойства

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

# 3 Суммируемая функция

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

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

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

#### 3.1 Свойство

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

# 4 Интеграл суммируемой функции

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

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

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

#### 4.1 Свойства

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

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

 $(X, A, \mu)$  — произвольное пространство с мерой.

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

# 5 Простейшие свойства интеграла Лебега

1. Монотонность:

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

#### 5.1 Доказательство

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

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

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

#### 5.2 Доказательство

По определению.

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

#### 5.3 Доказательство

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

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

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

## 5.4 Доказательство

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

## 5.5 Доказательство

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

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

## 5.6 Доказательство

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

# 6 Счетная аддитивность интеграла (по множеству)

#### 6.1 Лемма

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

$$\int_{A} gd\mu = \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{A_{i}} gd\mu.$$

#### 6.1.1 Доказательство

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

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

## 6.2 Теорема

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

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

#### 6.2.1 Доказательство

• <

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

• >

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

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

переходим к  $\sup q_1$  и  $q_2$ 

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

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

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

## 6.3 Следствие

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

# 6.4 Следствие 2

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

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

# Часть II

Предельный переход под знаком интеграла

# 7 Теорема Леви

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

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

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

## 7.1 Доказательство

f — измерима как предел измеримых функций.

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

• >

•

Достаточно доказать, что для любой ступенчатой функции  $g:0\leqslant g\leqslant f$  верно  $\lim\limits_V\int\limits_V f_n\geqslant \int\limits_V g.$ 

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

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

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

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

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

## 8 Линейность интеграла Лебега

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

#### 8.1 Доказательство

Если f, g — ступенчатые, то очевидно.

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

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

#### 8.2 Следствие

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

#### 8.2.1 Доказательство

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

$$h \coloneqq f + g$$
,

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

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

$$\int h_{+} + \int f_{-} + \int g_{-} = \int h_{-} + \int f_{+} \int g_{+},$$
 
$$\int h_{+} - \int h_{-} = \int f_{+} - \int f_{-} + \int g_{+} - \int g_{-}, \text{ тогда}$$
 
$$\int h = \int f + \int g.$$

## 9 Теорема об интегрировании положительных рядов

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

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

## 9.1 Доказательство

Очевидно по теореме Леви.

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

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

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

#### 9.2 Следствие

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

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

## 9.2.1 Доказательство

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

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

## 10 Абсолютная непрерывность интеграла

f — суммируемая функция, тогда верно:

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

.

## 10.1 Доказательство

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

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

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

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

#### 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  $\varepsilon > 0$ .  $X_n \coloneqq X(|f_n - f| \ge \varepsilon), \ \mu X_n \to 0$ .

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

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

Утверждение: 
$$\exists A$$
 — измеримое,  $\mu A$  — 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,  $f_n \to f$  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  $\int\limits_X f_n \neq \int\limits_X f.$ 

#### 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.

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

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 III

# 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.  $mC = \int_{Y} \nu(C_x) d\mu(x)$ .

#### 15.1 Замечание

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

## 15.2 Доказательство

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

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

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

$$\int\limits_{V}\nu B\chi_{A}(x)d\mu(x)=\mu A\cdot\nu B=mC.$$

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.

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

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  $\bigcap_{j} \left(\bigcup_{i} A_{ij}\right) \in D$ .  $mE = \inf\left(\sum_{i} mP_{k}, \ E \subset \bigcup_{i} P_{k}\right)$ .

4. 
$$mE=0\Rightarrow E\in D.$$
  $H=\bigcap_{i}\bigcup_{j}P_{ij},\ mH=0\ (P_{ij}\in\mathcal{A}\times\mathcal{B}),\ \text{тогда}\ E\subset H\ (H\in D).$ 

$$0=mH=\int\limits_X \nu H_x d\mu\Rightarrow \nu H_x=0$$
 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 IV

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

 $(X,\mathcal{A},\mu),\, \nu$  — ещё одна мера на  $\mathcal{A},\, \omega\geqslant 0$  — измеримая. Тогда

 $\omega - \text{плотность } \nu \text{ относительно } \mu \Longleftrightarrow \forall A \in \mathcal{A} \text{ верно: } \inf_{A} \omega \cdot \mu A \leqslant \nu A \leqslant \sup_{A} \omega \cdot \mu A \text{ (0} \cdot \infty = 0).$ 

#### 24.0.1 Доказательство

- ullet  $\to$  Очевидно (интеграл  $\mu A$  обладает этими свойствами из-за плотностей);
- $\Leftarrow$  Считаем, что  $\omega > 0$ . Для  $\omega = 0$  получаем:  $e := X(\omega = 0)$ ,  $\nu e = 0 = \int_e \omega d\mu$ , тогда  $\nu(A) = \int_A \omega d\mu = 0$ . Теперь пусть  $\omega > 0$ , то  $q \in (0,1)$ .  $A_j := A(q^j \leqslant \omega \leqslant q^{j-1})$ ,  $j \in \mathbb{Z}$ ,  $A = \bigsqcup_{j \in \mathbb{Z}} A_j$ .  $q^j \mu A_j \leqslant \nu A_j \leqslant q^{j-1} \mu A_j.$

$$q^{j}\mu A_{j}\leqslant \int\limits_{A_{j}}\omega d\mu\leqslant q^{j-1}\mu A_{j}.$$

$$q\int\limits_A\omega d\mu=q\sum\int\limits_{A_j}\leqslant\sum q^j\mu A_j\leqslant \nu A\leqslant\frac{1}{q}\sum q^j\mu A_j\leqslant\frac{1}{q}\int\limits_A\omega.$$

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,  $\int_A h=0.$   $A_+=X(h\geqslant 0),\ A_-=X(h<0),\ A_+\bigcap A_-=\varnothing.$   $\int_{A_+} |h|=\int_{A_+} h=0.$   $\int_{A_-} |h|=-\int_{A_-} h=0.$   $X=A_+\bigsqcup A_-,\ \int_X |h|=0,\ \text{тогда}\ h=0.$ 

## 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  $\lambda\psi(Q)\leqslant (1+2\varepsilon)^m\lambda Q$ .

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

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

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

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

## Часть V

## 23.03.2020

У нас давно не было занятий ©:

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

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

 $\Phi:X\to Y$ 

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

 $E = \Phi(A)$ .

## 27.3 Теорема (самая лучшая теорема, которую и доказывать не надо)

 $\Phi:O\subset\mathbb{R}^{m}\to\mathbb{R}^{m}$  — 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.

## 27.3.1 Доказательство

Следует из теоремы об образе меры Лебега.

## 27.4 Примеры

- 1. Полярные координаты:  $\mathbb{R}^2$ ,  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ , тогда  $\mathcal{I} = r$ .
- 2. Цилиндрический координаты:  $(r, \varphi, z)$ , тогда

$$x = r \cos \varphi$$
,

$$y = r \sin \varphi$$
,

$$z = z$$
, тогда

```
\mathcal{I} = r.
```

3. Сферические координаты в  $\mathbb{R}^3$ :

$$x = r \cos \varphi \cos \psi,$$
 
$$y = r \sin \varphi \cos \psi,$$
 
$$z = r \sin \psi.$$

 $\mathcal{I} = r \cos \phi$ .

Сферические координаты в  $\mathbb{R}^m$ :

r — расстояние от центра до точки

$$\varphi_1,\,\varphi_2,\,...,\,\varphi_{m-1}$$
 — углы.

$$x_1 = r \cos \varphi_1$$

$$x_2 = r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2$$

. . . ,

$$x_m = r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \dots \sin \varphi_{m-1}.$$

$$x_1,\ldots,x_m$$
.

$$x_1,\ldots,x_{m-2},\, 
ho_{m-1},\, arphi_{m-1},\, ext{тогда}$$

$$x_{m-1} = \rho_{m-1} \cos \varphi_{m-1},$$

$$x_m = \rho_{m-1} \sin \varphi_{m-1}.$$

$$\rho_{m-1} = \rho_{m-2}$$

$$x_{m-2} = \rho_{m-2}\cos\varphi_{m-2}$$

Пусть осталось только  $x_1$ , тогда  $x_1 = r\cos\varphi_1$  и  $\rho_2 = r\sin\varphi_1$ , т.е.  $\rho_1 = r$ .

Потом преобразование интегралов (не понятно на видео)

$$\int dx_1 \dots dx_m = \int \rho_{m-1} dx_1 \dots dx_{m-2} d\rho_{m-1} d\varphi_{m-1} = \int \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} dx_1 \dots dx_{m-3} d\rho_{m-2} d\varphi_{m-2} d\varphi_{m-1} = \rho_{m-3}^3 \sin^2 \varphi_{m-3} \sin \varphi_{m-2} dx \dots$$

$$r^{m-1}sin^{m-2}arphi_1\sin^{m-3}arphi_2\ldots\sinarphi_{m-2}$$
— это Якобиан

Примеры при s, t > 0

## 27.5 Теорема

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

#### 27.5.1 Доказательство

По определению гаммы-функции:

$$\Gamma(s)\Gamma(t) = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} e^x \left( \int\limits_0^{+\infty} y^{t-1} e^{-y} dy \right) dx = \int\limits_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} \int\limits_X (u-x)^{t-1} e^{-u+x} du dx, \text{ где } y = u-x.$$

$$\int_{0}^{+\infty} du \int_{0}^{u} dx x^{s-1} (u - x)^{t-1} e^{-u},$$

пусть x = uv получаем

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

Пример объём шара в  $\mathbb{R}^m$ :

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

$$\int\limits_{0}^{R} dr \int\limits_{0}^{\pi} d\varphi_{1} \dots \int\limits_{0}^{\pi} d\varphi_{m-2} \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi_{m-1} r^{m-1} \sin^{m-2}\varphi_{1}, \sin^{m-3}\varphi_{2} \dots \sin\varphi_{m-2}, \text{ а дальше берём бету-функцию и бунем счастливы.}$$

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

# Часть VI

# Функция распределения

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.

$$h: X \to \overline{\mathbb{R}}, \nu \coloneqq h(\mu).$$

$$\nu(A) = \mu\left(h^{-1}(A)\right)$$

 $\Phi$ акт, что 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.

## 27.6 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  $h(\mu)$ .

Это очевидно ©.

Если потрудитесь хоть как-то расшифровать, то получится, что написана тут тривиальность.

## 27.7 Доказательство

 $\mu_h[a, gg] = H(b-0) - H(a-0) = H(b) - H(a)$  — 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  $\mathcal{B}$ .

## 27.8 Теорема

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

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

 $\mu_H$  — мера Бореля-Стилтьеса. Тогда

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

#### 27.8.1 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  $\nu : \nu(A) = \int_A m\alpha_m t^{m-1} dt$ , значит  $\mu_h = \nu$  на  $\mathcal{B}$ .

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

#### 27.8.2 Следствие

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

Часть VII

Ряды Фурье

## Пространство $L^p$ :

1. 
$$(X, \mathcal{A}, \mu), f: X \to \mathbb{C}, f(x) = g(x) + ih(x).$$

$$f$$
 — измерима  $\Leftrightarrow g = \Re f$  и  $h = \Im f$  — измеримая.

$$f$$
 — суммируемая  $\Leftrightarrow g$  =  $\Re f$  и  $h$  =  $\Im f$  — суммируемые.

$$\int_{E} g d\mu = \int_{E} g + i \int_{E} h.$$

Вывод: 
$$\left| \int_{E} f d\mu \right| \leqslant \int_{E} |f| d\mu.$$

2. Неравенство Гёльдера:

$$p, q > q, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

заданы почти везде, измеримы.

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

Тогда 
$$\int\limits_X |fg|dmu \le \left(\int\limits_x |f|^p\right)^{1/p} \left(\int\limits_X |f|^q\right)^{1/q}$$

Ступенчатые функции и Леви.

3. Неравенство Минковского

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

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

Без доказательств.

4.  $L^{p}(X, \mu), 1 \leq p < |infty|$ 

$$\mathcal{L}^p(X,\mu) = \left\{ f : \text{п.в.} X o \overline{\mathbb{R}}(\overline{\mathbb{C}}), f - \text{измерима}, \int\limits_{Y} |f|^p d\mu < +\infty \right\}$$

- $\mathcal{L}^p(X,\mu)$  линейное пространство —по н. Минковского
- f эквивалентно g-f(x) = g(x) при почти всех x

Отождествим все эквивалентные функции.

Спасибо инету ИТМО за понятную доску.

Существенный супремум.

f почти всюду  $X \to \mathbb{R}$ , ess sup  $f = \inf \{ A \in \overline{\mathbb{R}} : f(x) \in A$ п.в. $\}$ . (почти супремум)

## 27.9 Свойства

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

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

#### 27.9.1 Доказательство

- 1. Очевидно
- 2.  $M = \operatorname{ess\,sup} f$

 $\forall n \in \mathbb{N}$  верно  $f(x) \leq M + \frac{1}{n}$  почти везде.

3. Очевидно  $\left| \int\limits_X fg \right| \leqslant \int\limits_x |fg|,$   $|fg| \leqslant M|g|$  почти везде.

Тогда определим  $\mathcal{L}^{\infty}(X,\mu)$  =  $\{f: \text{п.в.}X \to \mathbb{R}(\mathbb{C}): \text{изм.}, \text{ess sup } |f| < +\infty\}$ 

$$f, g \in \mathcal{L}^{\infty} \Rightarrow f + g \in \mathcal{L}^{\infty}.$$

т.е.  $\mathcal{L}^{\infty}$  — линейное пространство, норма  $\|f\| = \operatorname{ess\,sup}_x |f|$ .

 $\operatorname{ess\,sup}|f+g|\leqslant\operatorname{ess\,sup}|f|+\operatorname{ess\,sup}|g|.$ 

#### 27.9.2 Замечание

 $\|fg\|_1 \leqslant \|f\|_p \|g\|_q$  — неравенство Гёльдера.

 $\odot$ , можно брать p=1 и  $q=+\infty$ .

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

 $\Rightarrow f$  — почти всюду конечно  $\Rightarrow$  можно считать, что f задана почти всюду на X и всюду конечна.

 $l^{\iota}([0,1],\lambda),\,f(x)$  = квадратная скобка  $\frac{1}{\sqrt{x}},x\neq 0$  и + $\infty,\,x$  = 0.

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} < +\infty, \ \frac{1}{\sqrt{x}} \in L'.$$

## 27.10 Теорема

$$X, \mu X < +\infty, 1 \leq s < r \leq +\infty$$

Тогда

- 1.  $L^r(X,\mu) \subset L^s(x,\mu)$ ;
- 2.  $||f||_s \leq (\mu X)^{\frac{1}{s}\frac{1}{r}}$

## 27.10.1 Доказательство

- 1. следует из 2;
- 2. r = ∞ очевидно

$$||f||_s = \left(\int\limits_X |f|^s\right)^{\frac{1}{s}} \leqslant \left(\int\limits_X ||f||_\infty^s\right)^{\frac{1}{s}}$$

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

$$\|f\|_s^s = \int\limits_{X} |f|^s 1 d\mu$$
 по Гёльдеру получаем неравенство

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