# Математический анализ 4 семестр

#### shared with $\heartsuit$ by artem Zholus

## Содержание

| 1 | Критерий Лебега интегрируемости по Риману  | 2  |
|---|--|----|
| 2 | Суммируемые функции           2.1 Неотрицательные суммируемые функции  |    |
| 3 | Предельный переход в классе суммируемых функций         3.1       Теорема Лебега о мажорируемой сходимости          3.2       Теорема Леви          3.3       Теорема Фату | 7  |
| 4 | Пространства $L_p$ 4.1 Неравенство Гельдера4.2 Неравенство Минковского   |    |
| 5 | Мера подграфика  | 12 |
| 6 | Теорема Фубини   | 13 |
| 7 | О многократных интегралах Римана   | 14 |

#### 1 Критерий Лебега интегрируемости по Риману

Определение (Колебание на отрезке).

$$\omega(f,c,d) = \sup_{[c,d]} f - \inf_{[c,d]} f = \text{(по лемме из 1го семестра)} = \sup_{x',x'' \in [c,d]} |f(x') - f(x'')|$$

Определение (Колебание функции в точке).

$$\omega(f, x) = \lim_{\delta \to 0} \omega(f, x + \delta, x - \delta)$$

Очевидно, колебание на отрезке неотрицательно, и, если  $0 < \delta_1 < \delta_2$  то  $\omega(f, x - \delta_1, x + \delta_1) < \omega(f, x - \delta_2, x + \delta_2)$ . Поэтому, вышеприведенный предел существует.

Утверждение 1.1.  $\omega(f,x)=0 \Leftrightarrow f \in C(x)$ 

Доказательство. 1. ← Раз функция непрерывна, значит она достигает на отрезке своего sup и inf. Значит, если устремить границы отрезка к одной точке, в пределе получим разность двух одинаковых чисел.

 $2. \Rightarrow \omega(f,x) = 0$  означает, что можно подобрать такую  $\delta$ -окрестность для x, что она будет сколь угодно малой. Берем формулу  $\sup_{x',x''\in[x-\delta,x+\delta]}|f(x')-f(x'')|=0$  фиксируем x''=x (от этого sup разве что уменьшится) и получаем определение непрерывности в x.

**Определение.**  $\tau$ : - разбиение отрезка [a,b], если  $\tau = \{x_j\}$ :  $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ 

Ведем кусочно-постоянную функцию  $g(\tau, x) = \omega(f, x_i, x_{i+1})$ , при  $x \in [x_i, x_{i+1}]$ 

**Утверждение 1.2.**  $g(\tau_n,x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \omega(f,x)$  почти всюду на отрезке

Доказательство. Очевидно, мы можем подбирать  $\tau_n$  так, чтобы границы отрезка, содержащего x совпали с границами из определения  $\omega(f,x)$ . Тогда для неграничных точек получим стремление. Граничных точек на конечном шаге - конечное число, а это значит, что мы не перейдем за границу счетной мощности (danger zone - МАТЛОГИКА), и предел будет почти всюду

Тогда, по теореме Лебега о предельном переходе под знаком интеграла, получаем:

$$\int_{[a,b]} g(\tau_n, x) dx \to \int_{[a,b]} \omega(f, x) dx$$

Левая часть, по лемме из первого семестра равна  $\int\limits_{[a,b]}g( au_n,x)dx=\omega(f, au_n).$  Получаем:

$$\lim_{rang\tau_n \to 0} \omega(f, \tau_n) = \int_{[a,b]} \omega(f, x) dx$$

Это наша рабочая формула.

Теорема 1.3 (Критерий Лебега интегрируемости по Риману).

 $f \in \Re(a,b) \Leftrightarrow \lambda\{a : f \notin C(a)\} = 0$ 

Доказательство. 1.  $\Rightarrow$  Пусть  $\omega(f,x)=0$  почти всюду на [a,b]. Тогда  $\int\limits_{[a,b]}\omega(f,x)dx=0 \Rightarrow f\in\Re[a,b]$ 

2.  $\Leftarrow$  Пусть  $f \in \Re[a,b]$ . Тогда, по определению,  $\omega(f,\tau_n) \to 0$ . Тогда  $\int\limits_{[a,b]} \omega(f,x) dx = 0$ . Но  $\omega(f,x) \geqslant 0$ . Значит  $\omega(f,x) = 0$  почти всюду на [a,b] (И, по лемме, почти всюду непрерывна).

#### $\mathbf{2}$ Суммируемые функции

#### Неотрицательные суммируемые функции

Здесь и далее считаем, что мера  $\mu$  - полная и  $\sigma$ -конечная. Наша задача - распространить интеграл Лебега на более широкую ситуацию. Считаем, что  $E \in \mathcal{A}, f : E \xrightarrow{\text{измеримо}} \mathbb{R}, f(x) \geqslant 0$  на E.

**Определение.**  $e \subset E$  называется допустимым для f если:

- 1.  $\mu(e) < +\infty$
- $2. \, f$  ограничена на e

Утверждение 2.1. Непустые допустимые множества существуют.

Доказательство. Пусть  $E_n = E(n < f(x) \leqslant n+1)$ . Понятно, что  $E = \bigcup E_n$ . По  $\sigma$ -конечности  $X = \bigcup X_m$ , причем  $X_m$  - конечномерны. Тогда  $E = \bigcup_{n,m} E_n X_m$  - допустимые множества. Если они все пустые, то E, тоже пусто. Значит среди них хотя бы одно непустое. 

Определение (Несобственный интеграл Лебега).

$$\int_{E} f d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{e-\text{допустимо}} \int_{e} f d\mu$$

**Определение** (Неотрицательная суммируемая функция). Неотрицательная функция f называется суммируемой на множестве E, если  $\int\limits_{E}fd\mu<+\infty$ 

Очевидно, если  $\mu E < +\infty, \ f(x) \geqslant 0, \ {\rm To} \ \int\limits_E f d\mu = \sup_{e \subset E} \int\limits_e f d\mu.$ 

Проверим аддитивность и линейность.

**Теорема 2.2** ( $\sigma$ -аддитивность несобственного интеграла Лебега). Пусть  $E=\bigcup_n E_n$  - дизъюнктивны. Тогда  $\int\limits_E f=\sum\limits_n \int\limits_E f$ 

Докажем в два этапа. сначала конечную аддитивность, потом  $\sigma$ -аддитивность

1. Пусть  $E=E_1\cup E_2$ .Пусть  $e_1\in E_1,\,e_2\in E_2$  - допустимые. И любое допустимое для E множество  $e=e_1\cup e_2$ . Для определенного интеграла мы знаем, что  $\int\limits_e f=\int\limits_{e_1} f+\int\limits_{e_2} f\leqslant \int\limits_{E_1} f+\int\limits_{E_2} f$ 

Переходя к sup по e получаем  $\int\limits_{E} f \leqslant \int\limits_{E_{1}} f + \int\limits_{E_{2}} f$ В обратную сторону. Считаем, что f - суммируема (иначе все тривиально). По определению sup,  $\forall \varepsilon >$ 

$$\int\limits_{E_1} f + \int\limits_{E_1} f - 2\varepsilon < \int\limits_{e_1} f + \int\limits_{e_2} f = \int\limits_{e} f \leqslant \int\limits_{E} f.$$
 Устремив  $\varepsilon \to 0$  получим 
$$\int\limits_{E_1} f + \int\limits_{E_2} f \leqslant \int\limits_{E} f.$$
 Значит 
$$\int\limits_{E_1} f + \int\limits_{E_2} f = \int\limits_{E} f$$

2. Итак, пусть  $e = \bigcup_{n=1}^{+\infty} e_n$ . Очевидно  $\int_{e_n} f \leqslant \int_{E_n} f$  и  $\int_{e} f = \sum_{n} \int_{e_n} f$ . Значит  $\int_{E} f \leqslant \sum_{n} \int_{E_n} f$ . Обратно.  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists e_n \subset E_n$ :

 $\int\limits_{E_n}^{\varepsilon} f - \frac{\varepsilon}{2^n} < \int\limits_{e_n}^{\varepsilon} f.$  Сложим первые p неравенств:  $\sum_{1}^{p} \int\limits_{E_n}^{\varepsilon} f - \varepsilon \sum_{1}^{p} \frac{1}{2^n} < \sum_{1}^{p} \int\limits_{e_n}^{\varepsilon} f \leqslant \int\limits_{E}^{\varepsilon} f.$  Устремляя  $p \to +\infty$ ,

получаем  $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_{E} f - \varepsilon \leqslant \int_{E} f$ . Теперь устремим  $\varepsilon \to 0$  и получим обратное неравенство.

Теорема 2.3 (Линейность несобственного интеграла Лебега).

1. 
$$\int_{E} \alpha f = \alpha \int_{E} f$$
,  $\alpha > 0$ 

2. 
$$\int_{E} (f+g) = \int_{E} f + \int_{E} g$$

Доказательство. Первое свойство следует непосредственно из определения. Докажем второе. Итак, пусть  $E_n = E(n < f + g \leqslant n + 1)$ . Тогда, очевидно,  $E = \bigcup E_n$ . По  $\sigma$ -конечности можно написать  $X = \bigcup X_n$ . От  $X_n$ 

мы хотим дизъюнктивности, поэтому, если они не таковы, то проделаем следующий трюк:  $X = X_1 \cup (X_2 \setminus X_1) \cup \cdots \cup (X_n \setminus \bigcup_{1}^{n-1} X_j) \cup \ldots$  Теперь E можно разбить как  $E = \bigcup_{n,m} E_n X_m$  - эти множества дизъюнктивны и допустимы для f+g. Далее по  $\sigma$ -аддитивности пишем:  $\int\limits_E (f+g) = \sum\limits_n \int\limits_{A_n} (f+g) =$  (по линейности определенного интеграла) =  $\sum_{n} \int_{A_n} f + \sum_{n} \int_{A_n} g = (\text{по } \sigma\text{-аддитивности несобственного}) = \int_{E} f + \int_{E} g$   $\square$ 

Утверждение 2.4. Если  $0\leqslant f\leqslant g,\ mo\int\limits_{\Gamma}f\leqslant\int\limits_{\Gamma}g$ 

 $Доказательство. \ 0 \leqslant g-f$  - по арифметике измеримости, эта функция суммируема. Раз она неотрицательна, интеграл от нее тоже.

$$0\leqslant \int\limits_{E}g-f=\int\limits_{E}g-\int\limits_{E}f\,\Rightarrow\int\limits_{E}f\leqslant \int\limits_{E}g$$

2.2 Суммируемые функции произвольного знака

Определение.

$$f^{+}(x) = \begin{cases} 0 & , f(x) < 0 \\ f(x) & , f(x) \geqslant 0 \end{cases}$$

$$f^{-}(x) = \begin{cases} -f(x) & , f(x) < 0 \\ 0 & , f(x) \geqslant 0 \end{cases}$$

Заметим, что  $f = f^+ - f^-$ ,  $|f| = f^+ + f^-$ .  $f^+$  и  $f^-$  - неотрицательные суммируемые функции (если f измерима).

**Определение.** f называется суммируемой на E, если одновременно  $f^+$  и  $f^-$  - суммируемы.

$$\int_{E} f \stackrel{\text{def}}{=} \int_{E} f^{+} - \int_{E} f^{-}$$

**Утверждение 2.5.** f - суммируема  $\Leftrightarrow |f|$  - суммируема.

Доказательство. f - суммируема тогда и только тогда, когда  $f^+$  и  $f^-$  - суммируемы. |f| - суммируема тогда и только тогда, когда  $f^+$  и  $f^-$  - суммируемы. П

> Аналогом суммируемости функций служит абсолютная сходимость.

Проверим  $\sigma$ -аддитивность и линейность для случая функции произвольного знака:

**Теорема 2.6** (Аддитивность в случае произвольного знака). Пусть  $E = \bigcup_n E_n$  - дизбюнктивные, тогда  $\int\limits_E f = \sum\limits_n \int\limits_{E_n} f$ 

Доказательство. 
$$\int\limits_{E} f^{+} = \sum\limits_{n} \int\limits_{E_{n}} f^{+}$$
, то же для  $f^{-}$ . Тогда  $\int\limits_{E} f = \int\limits_{E} f^{+} - \int\limits_{E} f^{-} = \sum\limits_{n} \int\limits_{E_{n}} f^{+} - \sum\limits_{n} \int\limits_{E_{n}} f^{-} = \sum\limits_{n} (\int\limits_{E_{n}} f^{+} - \int\limits_{E_{n}} f^{-} = \int\limits_{E_{n}} f^{-}$ 

Теорема 2.7 (Линейность в случае произвольного знака).

1. 
$$\int_{E} \alpha f = \alpha \int_{E} f, \ \alpha \in \mathbb{R}$$

2. 
$$\int_{E} (f+g) = \int_{E} f + \int_{E} g$$

Доказательство. Пункт 1 очевиден, не будем на нем останавливаться. Докажем пункт 2:

$$\int\limits_E f + \int\limits_E g = (\int\limits_E f^+ + \int\limits_E g^+) - (\int\limits_E f^- + \int\limits_E g^-) = \int\limits_E (f^+ + g^+) - \int\limits_E (f^- + g^-) = (*) = \int\limits_E (f + g)^+ - \int\limits_E (f + g)^- = \int\limits_E (f + g)^$$

Проверим переход (\*). Для этого нужно, чтобы выполнялось  $(f^+ + g^+) = (f + g)^+$  - в общем случае, это неправда. Поэтому нужно рассмотреть много случаев:

- 1.  $f \geqslant 0, \ g \geqslant 0 \Rightarrow$  пусть  $E_1 = E(f \geqslant 0, \ g \geqslant 0)$ , тогда
  - $f^+ = f$ ,  $g^+ = g$ ,  $(f+g)^+ = f+g \Rightarrow f^+ + g^+ = f+g = (f+g)^+$
  - $f^- = 0$ ,  $g^- = 0$ ,  $(f+g)^- = 0 \Rightarrow 0 + 0 = 0$
- 2.  $f\leqslant 0,\ g\leqslant 0\Rightarrow$  пусть  $E_2=E(f\leqslant 0,\ g\leqslant 0),$  разбираем аналогично пункту (1) появятся минусы в формулах

В остальных случаях переход (\*) не верен, но под-интегральные функции можно перегруппировать по другому, например  $\int_{\Gamma} (f^+ - g^-) - \int_{\Gamma} (f^- - g^+)$ :

- 3.  $f \geqslant 0, \ g \leqslant 0 \Rightarrow$  тут нужно различить два подслучая:
  - (a)  $f+g \geqslant 0 \Rightarrow$  пусть  $E_3 = E(f \geqslant 0, g \leqslant 0, f+g \geqslant 0)$ , тогда
    - $f^+ = f$ ,  $g^- = -g$ ,  $(f+g)^+ = f+g \Rightarrow f^+ g^- = f+g = (f+g)^+$
    - $f^- = 0, g^+ = 0, (f+g)^- = 0 \Rightarrow 0 0 = 0$
  - (b)  $f + g < 0 \Rightarrow$  пусть  $E_4 = E(f \ge 0, g \le 0, f + g < 0)$ , тогда
    - $f^+ = f$ ,  $g^- = -g$ ,  $(f+g)^- = -(f+g) \Rightarrow -f^+ + g^- = -(f+g) = (f+g)^-$
    - $f^- = 0$ ,  $q^+ = 0$ ,  $(f+q)^+ = 0 \Rightarrow -0 + 0 = 0$
- 4.  $f \leqslant 0, \ g \geqslant 0 \Rightarrow$  аналогично, два подслучая, разбор которых аналогичен пункту (3), если поменять f и g местами :
  - (a)  $f+q \ge 0 \Rightarrow \text{пусть } E_5 = E(f \le 0, q \ge 0, f+q \ge 0)$
  - (b)  $f + q < 0 \Rightarrow \text{пусть } E_6 = E(f \le 0, q \ge 0, f + q < 0)$

Очевидно, эти множества дизъюнктивны (на 0 забьем) и можно написать:  $\int\limits_E f = \sum\limits_{1}^6 \int\limits_{E_i} f.$ 

## 3 Предельный переход в классе суммируемых функций

#### 3.1 Теорема Лебега о мажорируемой сходимости

**Теорема 3.1** (Теорема Лебега о мажорируемой сходимости). Пусть  $f_n \Rightarrow f$  на E,  $|f_n| \leqslant \phi$  на E,  $\phi$  - суммируема. Тогда:

1. f - суммируема

2. 
$$\int_E f_n \to \int_E f$$

Следует иметь ввиду, что в условии теоремы достаточно требовать выполнения свойств почти всюду.

Теорема 3.2. Пусть f - суммируема на E. Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall E' \subset E \Rightarrow \mu E' < \delta \Rightarrow |\int\limits_{E'} f| < \varepsilon$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. По определению, можно написать  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists e : \int\limits_{E \setminus e} |f| < \varepsilon$ . Так как e - допустимо, f - ограничена на e и  $E = (E \setminus e) \cup e$ . Возьмем любое  $E' \subset E$ , тогда  $E' = E'(E \setminus e) \cup E'e$ .

$$\left| \int_{E'} f \right| \leqslant \left| \int_{E'(E \setminus e)} f \right| + \left| \int_{E'e} f \right| \leqslant \varepsilon + \left| \int_{E'e} f \right|$$

Мы считаем, что  $|f(x)| \leq M$ . Заметим, что выбор E' не накладывал никаких ограничений на M. Тогда:

$$\int_{E'e} |f| \leqslant M\mu E'e \leqslant M\mu E'$$

Поэтому  $\delta$  мы можем выбрать как  $\delta=\frac{\varepsilon}{M}$ . И получится, что  $\mu E'\leqslant\delta\Rightarrow\left|\int\limits_{E'}f\right|\leqslant2\varepsilon$ 

Доказательство теоремы Лебега. По теореме Рисса  $f_{n_k} \to f$  почти всюду, причем  $|f_{n_k}(x)| \leqslant \phi(x)$ , занчит  $|f(x)| \leqslant \phi(x) \Rightarrow f$ — суммируема. Рассмотрим  $\left|\int\limits_E f_n - \int\limits_E f\right| \leqslant \int\limits_E |f_n - f|$ . Так как  $\phi$  - суммируема,  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists e$  (допустимое для  $\phi$ ) :  $\int\limits_E \phi \leqslant \varepsilon$ 

$$\int_{E} |f_n - f| = \int_{E \setminus e} |f_n - f| + \int_{e} |f_n - f| \leqslant 2\varepsilon + \int_{e} |f_n - f|$$

Пусть  $|\phi|\leqslant M\Rightarrow |f_n-f|\leqslant 2M$ . Так же мы знаем, что  $\int\limits_e|f_n-f|\xrightarrow[n\to+\infty]{}0$ . Значит, начиная с некоторого  $N_0$ ,  $\int\limits_e|f_n-f|<\varepsilon$ . Следовательно, начиная с  $N_0$ ,  $\int\limits_E|f_n-f|\leqslant 3\varepsilon$ 

#### 3.2 Теорема Леви

**Теорема 3.3** (Теорема Леви). Пусть  $f_n(x) \leqslant 0$ ,  $f_n(x) \leqslant f_{n+1}(x)$ ,  $f(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$  на E. Тогда  $\int_E f_n \to \int_E f_n(x)$ 

Доказательство. Два случая:

- 1. f почти всюду конечна на E. Два подслучая:
  - (a)  $\int_E f < +\infty$ . Так как  $|f_n(x)| \leq f(x) \Rightarrow f$  суммируемая мажоранта для  $f_n$ , и теорема верна по теореме Лебега о мажорируемой сходимости.
  - (b)  $\int_E f = +\infty$ . (f все еще мажоранта для  $f_n$ , но уже не суммируемая) Мы поступим так. Раз  $\sup_{e-\text{допустимо}} \int_e f = +\infty$ , значит  $\forall c>0 \; \exists e-$  допустимоедля  $f:c<\int_e f$ . В силу  $f_n\leqslant f$  по теореме Лебега о мажорируемой сходимости  $\int_e f_n \to \int_e f$ . Это значит, начиная c некоторого  $N_0$ ,  $c<\int_e f_n\leqslant \int_E f_n \to \int_E f_n \to +\infty = \int_E f$
- 2.  $\mu E(f=+\infty)>0$  (Расслабьтесь, и будет не больно) Очевидно, в этой ситуации может быть только  $\int\limits_E f=+\infty$ . Из  $f_n(x)\leqslant f_{n+1}(x) \Rightarrow \int\limits_E f_n(x)\leqslant \int\limits_E f_{n+1}(x)$ . По теореме Вейерштрасса, у последовательности  $\left\{\int\limits_E f_n\right\}$  будет существовать предел. Причем он будет конечным тогда и только тогда, когда эта последовательность ограничена. Так что нам нужно вывести

конечным тогда и только тогда, когда эта последовательность ограничена. Так что нам нужно вывести противоречие из того факта, что эта последовательность ограничена. Предположим, что это так: пусть  $\int_E f_n \leqslant M$ . Итак, зафиксируем  $\forall c > 0$ . Рассмотрим  $E(f_n \geqslant c) \subset E$ .

$$\int_{E(f_n \geqslant c)} f_n \leqslant M$$

$$c\mu E(f_n \geqslant c) \leqslant \int_{E(f_n \geqslant c)} f_n \Rightarrow \mu E(f_n \geqslant c) \leqslant \frac{M}{c}$$

Можно проверить, что:

$$E(f = +\infty) \subset \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c)$$

Доказательство. Пусть  $x \in E(f=+\infty)$ . Значит  $f_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ . Следовательно  $\forall c > 0 \exists N_x : \forall n > \infty$ 

$$N_x \Rightarrow f_n(x) \geqslant c \xrightarrow{by \atop def} x \in \bigcap_{n=N_-}^{\infty} E(f_n \geqslant c)$$

Заметим одну интересную штуку.

$$\forall c > 0 f_n(x) \geqslant c \Rightarrow f_{n+1}(x) \geqslant c \Rightarrow E(f_n \geqslant c) \subset E(f_{n+1} \geqslant c) \Rightarrow \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c) = E(f_m \geqslant c) \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c) = \lim_{m \to +\infty} E(f_m \geqslant c)$$

Отсюда делаем вывод, что:

$$\mu \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c) \xrightarrow[m \to +\infty]{} \mu \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c) \geqslant \mu E(f = +\infty)$$

$$\mu \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c) = \mu E(f_m \geqslant c) \leqslant \frac{M}{c} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mu \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} E(f_n \geqslant c) \leqslant \frac{M}{c} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mu E(f = +\infty) \leqslant \frac{M}{c}$$

c - любое, поэтому можно устремить  $c \to +\infty$ . Значит  $\mu E(f = +\infty) = 0$ . Противоречие получено.

Следствие 3.4. Пусть  $u_n(x)\geqslant 0$  и  $\sum\limits_n\int\limits_E u_n$  - сходится. Тогда  $\sum\limits_n u_n(x)$  - сходится почти всюду на E.

Доказательство.  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . Так как интеграл сходится, его частичная сумма ограничена.  $M \geqslant \sum_{n=1}^m \int\limits_E u_n = \int\limits_E S_m$  Обозначим  $S(x) = \sum\limits_n u_n(x)$ . В силу неотрицательности  $u_n(x)$ ,  $S_n(x)$  - возрастает  $(S_n \leqslant S_{n+1})$ , и  $S(x) = \lim\limits_{n \to +\infty} S_n(x)$ . Следовательно, по теореме Леви  $\int\limits_E S_n \to \int\limits_E S$ . Следовательно, S - суммируемая функция, это значит, что она почти всюду конечна.

Следствие 3.5. Пусть  $f\geqslant 0,\ f_n(x)=\min\left\{f(x),n\right\}$  - срезка функции f. Тогда  $\int\limits_E f_n \to \int\limits_E f.$ 

#### 3.3 Теорема Фату

**Теорема 3.6** (Теорема Фату). Пусть  $f_n \geqslant 0$ ,  $f_n \Rightarrow f$  на E. Тогда

$$\int\limits_{E} f \leqslant \sup\limits_{n \in \mathbb{N}} \int\limits_{E} f_n$$

Доказательство. Применим теорему Рисса, получив, что  $f_{n_k} \to f$  почти всюду. Без ограничения общности можем считать, что  $f_n \to f$  почти всюду (потому что если доказать для sup по подпоследовательности, неравенство будет верно и для последовательности). Пусть  $g_n = \min\{f_n, f\}$ . Тогда  $g_n \leqslant f$ . Рассмотрим два случая:

- 1. f суммируема. Тогда, по теореме Лебега,  $\int\limits_{E}g_{n}\to\int\limits_{E}f$ . Предел последовательности  $\int\limits_{E}g_{n}$  не превзойдет своего верхнего предела, поэтому  $\int\limits_{E}f\leqslant\sup\limits_{n}\int\limits_{E}g_{n}\leqslant\sup\limits_{n}\int\limits_{E}f_{n}$
- 2.  $\int\limits_E f = +\infty$ . Тогда  $\forall e$  допустимо для f.  $\int\limits_e f < +\infty$  Как мы показали,  $\int\limits_e f \leqslant \sup\limits_n \int\limits_E f_n$ . Переходя к sup по e получаем необходимое неравенство.

## 4 Пространства $L_p$

Определение.  $L_p(E)\stackrel{ ext{def}}{=}\left\{f:E o\mathbb{R},f$  – измерима,  $\int\limits_E|f|^p<+\infty
ight\}$ 

Нам нужно проверить, что  $L_p(E)$  - НП. То есть,  $f, g \in L_p \Rightarrow \alpha f + \beta g \in L_p$ ,  $\|f\|_p = \left(\int_E |f|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ . Причем,  $\|f\|_p = \int_E |f|^p$  - удовлетворяет аксиомам нормы.

**Утверждение 4.1.**  $\|f\|_p$  удовлетворяет двум свойствам:

1. 
$$\|\alpha f\|_p = |\alpha| \|f\|_p$$

2. 
$$||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$

Доказательство. 1. Очевидно.

2. 
$$\int\limits_E \left|f+g\right|^p \leqslant \int\limits_E (|f|+|g|)^p$$
. Пусть  $E_1=E(|f|\leqslant |g|),\ E_2=E(|f|>|g|)$ . Тогда  $E=E_1\cup E_2$ .

$$\int_{E} (|f| + |g|)^{p} = \int_{E_{1}} (|f| + |g|)^{p} + \int_{E_{2}} (|f| + |g|)^{p} \le \int_{E_{1}} (2|g|)^{p} + \int_{E_{2}} (2|f|)^{p} < +\infty$$

Следовательно  $f + g \in L_p$ 

4.1 Неравенство Гельдера

**Теорема 4.2** (Неравенство Гельдера). Пусть p > 1 и  $q: \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Пусть  $f \in L_p, g \in L_q$ . Тогда

$$\int\limits_{E} |f|\,|g| \leqslant \left(\int\limits_{E} |f|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int\limits_{E} |g|^{q}\right)^{\frac{1}{q}}$$

Доказательство. Воспользуемся неравенством Юнга:  $(uv\leqslant \frac{1}{p}u^p+\frac{1}{q}v^q)$ . Пусть  $u=\frac{|f|}{\|f\|_p},\,v=\frac{|g|}{\|g\|_p}$ 

$$\begin{split} \frac{|f|\,|g|}{\|f\|_p\,\|g\|_p} \leqslant \frac{1}{p} \frac{|f|^p}{\|f\|_p^p} + \frac{1}{q} \frac{|g|^q}{\|g\|_p^q} \\ \int_E \frac{|f|\,|g|}{\|f\|_p\,\|g\|_p} \leqslant \frac{1}{p} \int_E \frac{|f|^p}{\|f\|_p^p} + \frac{1}{q} \int_E \frac{|g|^q}{\|g\|_p^q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \end{split}$$

4.2 Неравенство Минковского

**Теорема 4.3** (Неравенство Минковского). Пусть  $p > 1, f, g \in L_p$ . Тогда

$$\left(\int\limits_{E} (|f|+|g|)^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\int\limits_{E} |f|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int\limits_{E} |g|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

Доказательство. Рассмотрим  $(f+g)^p = f(f+g)^{p-1} + g(f+g)^{p-1}$ .

$$\int_{E} (f+g)^{p} = \int_{E} f(f+g)^{p-1} + \int_{E} g(f+g)^{p-1} \leqslant$$

$$\leqslant \left(\int_{E} f^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{E} (f+g)^{q(p-1)}\right)^{\frac{1}{q}} + \left(\int_{E} g^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{E} (f+g)^{q(p-1)}\right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\text{пусть } q = \frac{p}{p-1}$$

$$\left(\int_{E} (f+g)^{p}\right)^{1-\frac{1}{q}} \leqslant \left(\int_{E} f^{p}\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{E} g^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\frac{1}{p} = 1 - \frac{1}{q}$$

Если подставить в неравенство Минковского определение нормы, то можно заметить, что мы доказали неравенство треугольника.

**Теорема 4.4.**  $L_p(E)$  - Банахово пространство.

Докажем вспомогательную лемму:

**Лемма 4.5.** Пусть  $f_n$  - измеримы,  $u \ \forall \delta > 0 \ \mu E \left( |f_n - f_m| \geqslant \delta \right) \xrightarrow[n,m \to +\infty]{} 0$ . Тогда  $\exists n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots : f_{n_k} \to f$  почти всюду.

Доказательство. Пусть  $\delta = \frac{1}{2^k}$ . Можно проверить, что (**TODO**)  $\exists n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ :  $\mu E\left(\left|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\right| \geqslant \frac{1}{2^k}\right) \leqslant \frac{1}{2^k}$ . Рассмотрим следующее множество:

$$E' = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{j=k}^{\infty} E\left(\left|f_{n_{j+1}} - f_{n_j}\right| \leqslant \frac{1}{2^j}\right)$$

Рассмотрим функциональный ряд  $S=f_1+(f_2-f_1)+(f_3-f_2)+\dots$  Фиксируем  $x\in E'$ . Тогда  $\exists k_x: x\in \bigcap_{j=k_x}^{\infty} E\left(\left|f_{n_{j+1}}-f_{n_j}\right|\leqslant \frac{1}{2^j}\right)$ . Это значит, что при  $j>k_x$  выполняется  $\left|f_{n_{j+1}}(x)-f_{n_k}(x)\right|\leqslant \frac{1}{2^j}\xrightarrow{j\to +\infty}0$ . Следовательно, на E' функциональный ряд S - сходится. Нам осталось проверить, что его дополнение нуль-мерно. Т. е.  $\mu\overline{E'}=0$ . Очевидно:

$$\overline{E'} = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j=k}^{\infty} E\left(\left|f_{n_{j+1}} - f_{n_{j}}\right| > \frac{1}{2^{j}}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \overline{E'} \subset \bigcup_{j=k}^{\infty} E\left(\left|f_{n_{j+1}} - f_{n_{j}}\right| > \frac{1}{2^{j}}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mu \overline{E'} \leqslant \sum_{j=k}^{\infty} \mu E\left(\left|f_{n_{j+1}} - f_{n_{j}}\right| > \frac{1}{2^{j}}\right) \leqslant \sum_{j=k}^{\infty} \frac{1}{2^{j}} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \mu \overline{E'} = 0$$

Доказательство Теоремы. Докажем для случая p=1 (общий случай напишу потом **TODO**). Итак,  $f_n \in L_1(E), \|f_n - f_m\|_1 \xrightarrow[n,m \to +\infty]{} 0$ . Зафиксируем  $\forall \delta > 0$ . Тогда

$$\delta \mu E(|f_n - f_m| \ge \delta) \le \int_{E(|f_n - f_m| \ge \delta)} |f_n - f_m| \le \int_{E} |f_n - f_m| = ||f_n - f_m||_1 \to 0$$

Отсюда, по лемме,  $\exists (n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots) : f_{n_k} \xrightarrow[k \to +\infty]{} f$  почти всюду на E. Коль скоро k - фиксированное,  $|f_{n_k} - f_{n_m}| \xrightarrow[m \to +\infty]{} |f_{n_k} - f|$  почти всюду на E. По теореме Фату:

$$\int_{E} |f_{n_k} - f| \leqslant \sup_{m} \int_{E} |f_{n_k} - f_{n_m}|$$

B силу  $||f_{n_k} - f_{n_m}||_1 \xrightarrow[k,m \to +\infty]{} 0$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M : \forall k, m > M \Rightarrow ||f_{n_k} - f_{n_m}||_1 \leqslant \varepsilon$$

Без ограничения общности можем считать, что k и m удовлетворяют вышеприведенному условию. Получаем, что

$$\forall k > M \Rightarrow \int_{E} |f_{n_k} - f| \leqslant \varepsilon$$

Отсюда,  $f_{n_k}-f$  суммируема, а значит  $\in L_1$ . Но, по условию,  $f_{n_k}\in L_1\Rightarrow f\in L_1$ . Так же, мы знаем, что  $\|f_{n_k}-f\|_1\leqslant \varepsilon$ , что, в свою очередь означает, что  $f_{n_k}\to f$  по норме в  $L_1$ . Оценим  $\|f_n-f\|_1$ :

$$||f_n - f||_1 \le ||f_{n_k} - f_n||_1 + ||f_{n_k} - f||_1$$

$$||f_{n_k} - f_n||_1 \xrightarrow[n,k \to +\infty]{} 0$$

$$||f_{n_k} - f||_1 \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Получаем сходимость  $f_n$  к f по норме в  $L_1$ . А значит - полноту.

Может показаться, что требование измеримости функции f в определении пространства  $L_p$  - излишне. Это отнюдь не так.

**Утверждение 4.6.** Существует функция f такая, что ее p-я степень измерима, но сама функция - нет. Доказательство. Рассмотрим произвольное неизмеримое множество  $C \subset \mathbb{R}$ . Тогда пусть

$$f(x) = \begin{cases} 1 & , x \in C \\ -1 & , x \notin C \end{cases}$$

Очевидно, f -неизмерима (так как множество Лебега  $E(f>\frac{1}{2})={\rm C}$  - неизмеримо). Но  $f^2(x)=1$  при  $x\in\mathbb{R}$  - очевидно, измеримая функция.

Рассмотрим  $f,g \in L_2$ . По неравенству Гельдера, их произведение суммируемо. Положим  $\langle f,g \rangle = \int\limits_E f \cdot g$ . Очевидно, таким образом построенное отображение удовлетворяет аксиомам скалярного произведения. Получается, что  $L_2$  - гильбертово пространство с нормой, естественным образом порожденной скалярным произведением:  $\|f\|_2 = \sqrt{\langle f,f \rangle}$ .

Приведем важный частный случай пространства  $L_2(E)$ : В качестве тройки множество -  $\sigma$ -алгебра - мера возьмем:  $(X, \mathcal{A}, \mu) = (\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}}, \mu)$ , где  $\mu$  - считающая мера (количество элементов в множестве). Тогда  $\int_E f = \sum_{n=1}^\infty f(n)$ . В данном контексте суммируемость будет значить абсолютную сходимость.

Рассмотрим  $L_2(\mathbb{N})$ , Обозначаем  $a_n=f(n)$ . Тогда  $f\in L_2(\mathbb{N})\Leftrightarrow \sum\limits_n a_n^2<+\infty$ . Принято бозначать  $L_2(\mathbb{N})=l_2$ 

#### 5 Мера подграфика

Итак, рассмотрим  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ . Считаем, что мера - полная и  $\sigma$ -конечная.  $f: E \xrightarrow{\text{изм.}} \mathbb{R}, \, f \geqslant 0$  почти всюду.

**Определение.**  $G_f \stackrel{\text{def}}{=} \{(x,y): x \in E, 0 \leqslant y \leqslant f(x)\}$  - подграфик функции f.

Здесь и далее, в качестве  $X \equiv \mathbb{R}^n$ ,  $\mu \equiv \lambda_n$ .

**Теорема 5.1** (Об измеримости подграфика). Подграфик измерим, и его мера равна  $\lambda_{n+1}(G_f) = \int\limits_E f dx$ 

**Утверждение 5.2.**  $G_c(E)$  - измеримо,  $\lambda G_c(E) = c\lambda E$ , где c - константа.

Доказательство. Пойдем от простого к сложному. Для ячейки  $\mathbb{R}^n$  формула верна по определению. Пусть теперь E - открытое множество. Как известно, любое открытое множество представляется в виде  $E = \bigcup_m \Pi_m$ ,  $\Pi_m$  - дизъюнктные ячейки.  $G(E) = \bigcup_m G(\Pi_m) \Rightarrow \lambda G(E) = \sum_m \lambda G(\Pi_m) = c \sum_m \lambda G(\Pi_m) = c \lambda E$ . Далее, без ограничения общности, можем считать, что  $\mu E < +\infty$  (Потому что у нас есть  $\sigma$  - конечность;  $\mathbb{R}^n = \bigcup_m T_m \ (T_m : \lambda T_m < +\infty) \Rightarrow E = \bigcup_m E T_m \ (\lambda E T_m < +\infty)$  ). Воспользуемся формулой:  $\lambda^* E = \inf_{E \subset G - \text{открыто}} \lambda G$  По аксиоме выбора,  $\exists G_m : G_m \subset G_{m+1}, E = \bigcap_m G_m$ . Понятно, что тогда  $\lambda G_m \to \lambda E$ . Так же  $G(E) = \bigcap_m G(G_m)$ . Следовательно  $\lambda G(G_m) = c\lambda G_m \to c\lambda E$ 

Доказательство теоремы. Мы умеем писать суммы Лебега-Дарбу:  $\underline{S}(\tau) \leqslant \int\limits_{E} f \leqslant \overline{S}(\tau)$ . Важно, что интеграл Лебега - единственное число, которое обладает таким свойством.  $\tau: E = \bigcup\limits_{m} e_{m}$  - конечное объединение дизъюнктных множеств, и

$$\underline{S}(\tau) = \sum_{p} m_{p} \lambda e_{p}, \ m_{p} = \inf_{x \in e_{p}} f(x)$$
$$\overline{S}(\tau) = \sum_{p} M_{p} \lambda e_{p}, \ M_{p} = \sup_{x \in e_{p}} f(x)$$

Обозначим  $\underline{E}_p = G_{m_p}(e_p)$ . Тогда  $\lambda \underline{E}_p = m_p \lambda e_p$ . Пусть  $\underline{E}(\tau) = \bigcup_{p} \underline{E}_p$ . Заметим, что

$$\lambda \underline{E}(\tau) = \sum_{p=1}^{n} \lambda \underline{E}_{p} = \sum_{p=1}^{n} m_{p} \lambda e_{p} = \underline{S}(\tau)$$

$$\lambda \overline{E}(\tau) = \sum_{p=1}^{n} \lambda \overline{E}_{p} = \sum_{p=1}^{n} M_{p} \lambda e_{p} = \overline{S}(\tau)$$

$$\underline{E}(\tau) \subset G_{f}(E) \subset \overline{E}(\tau)$$

По свйоствам сумм Лебега-Дарбу:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \tau_\varepsilon : \forall \tau \leqslant \tau_\varepsilon \ \overline{S}(\tau) - \underline{S}(\tau) \leqslant \varepsilon$  Сопоставляя это с предыдущими фактами, получаем  $\underline{S}(\tau) \leqslant \lambda G_f(E) \leqslant \overline{S}(\tau)$ . И тогда, необходимо,  $\lambda G_f(E) = \int\limits_E f$ 

#### 6 Теорема Фубини

Определение (Линейное сечение множества E).  $E_x \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in \mathbb{R} : (x,y) \in E\}$ 

 $\Pi$ ример. Пусть  $E = [a, b] \times [c, d]$ . Тогда

$$E_x = \begin{cases} \varnothing, x \notin [a, b] \\ [c, d], x \in [a, b] \end{cases}$$

**Теорема 6.1.** Пусть  $\lambda E < +\infty$ , тогда

- 1. Любое  $E_x$  измеримо.
- 2.  $\lambda E_x$  измеримая, почти всюду конечная функция.
- 3.  $\lambda E_x = \int_{\mathbb{R}} E_x dx$

Доказательство. Пусть для начала E=G - открытое множество. Тогда  $G=\bigcup_m \Pi_m$  - дизъюнктные ячейки. Очевидно,  $G_x=\bigcup_m \Pi_{n,x}$ . По  $\sigma$ . По  $\sigma$  - аддитивности,  $\lambda G_x=\sum_m \lambda \Pi_{m,x}$ . Каждое слагаемое, как функция, измеримо, значит, очевидно, будет измерима и сумма. Поэтому, по теореме Леви, данное равенство можно интегрировать.

$$\int_{\mathbb{R}} \lambda G_x = \sum_{m} \int_{\mathbb{R}} \lambda \Pi_{m,x} = \sum_{m} \lambda \Pi_m = \lambda G$$

Далее, пусть E - произвольное измеримое множество. Воспользуемся формулой  $\lambda E = \inf_{E \subset G} \lambda G$ , где G - открытые. **TODO** 

**Определение.** Пусть  $E\subset\mathbb{R}^2, f$  - измерима и неотрицательна. Тогда  $\int\limits_E f(x,y)d\lambda\stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_E f(x,y)dxdy$ 

Теперь мы можем сформулировать теорему Фубини:

**Теорема 6.2** (Теорема Фубини). Пусть  $E \subset \mathbb{R}^2$ , f - суммируема на E, тогда почти всюду  $f(x,\cdot)$  - суммируема на  $E_x$ ,  $\int\limits_{E_x} f(x,y) dy$  - суммируема на  $\mathbb{R}$  u

$$\iint\limits_{E} f(x,y) dx dy = \int\limits_{\mathbb{R}} dx \int\limits_{E_{x}} f(x,y) dy$$

Доказательство. Достаточно доказать для неотрицательных функций. Для функций произвольного знака это будет следовать из линейности двойного интеграла. Итак, мы знаем, что подграфик  $G_f = \{(x,y) \in \mathbb{R} : (x,y) \in E, 0 \leqslant z \leqslant f(x,y)\}$  измерим.  $\int_{\mathbb{R}}^{\infty} f(x,y) dx dy = \lambda G_f$ .

$$G_{f,x}=\{(y,z):(x,y)\in E, 0\leqslant z\leqslant f(x,y)\}=$$
 
$$=\{(y,z):y\in E_x, 0\leqslant z\leqslant f(x,y)\}=G_{f(x,\cdot)}\Rightarrow$$
  $\Rightarrow$  по теореме о мере подграфика  $\Rightarrow \lambda G_{f,x}=\int\limits_E f(x,y)dy$ 

Подставляя это в исходную формулу, получаем формулу повторного интегрирования.

7 О многократных интегралах Римана