# Действительный анализ

Основной источник: Смагин В.В. Действительный анализ. Учебное пособие. 2014 год.

(см. <u>https://vk.com/fd\_an</u>)

### Дополнительная литература

- 1. Шилов Г.Е., Гуревич Б.Л. Интеграл, мера и производная, 1967 г.
- 2. Рисс Ф., Секефальви-Надь Б. Лекции по функциональному анализу, 1979 г.
- 3. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа, 1976 г.

(см. <a href="https://vk.com/fd an u https://vk.com/func an">https://vk.com/func an</a>)

# Глава 1. Интеграл Лебега

(продолжение)

## 4. Множество функций $C^+[a, b]$

### Определение множества $C^+[a, b]$

Множество  $C^+[a,b]$  (или просто  $C^+$ ) состоит из функций x(t) таких, что:

- 1) x(t) определена п.в. на [a, b];
- 2) существует такая последовательность  $\{h_n(t)\}$  ступенчатых на [a,b] функций, что  $h_n(t)\nearrow x(t)$  при  $n\to\infty$  и  $(\exists c\geq 0)(\forall n\in\mathbb{N})\,[\,Ih_n\leq c\,].$

Замечание. Первое условие из определения означает, что множество

 $A_1 = \{t \in [a, b] \mid x(t) - \text{не определена}\} - \text{ММН}.$  Из второго условия следует, что множество  $A_2 = \{t \in [a, b] \mid h_n(t) \nearrow x(t)\} - \text{ММН}.$ 

Свойство. Если  $x(t) \stackrel{\text{п.в.}}{=} y(t)$  и функция  $x \in C^+[a,b]$ , то и функция  $y \in C^+[a,b]$ .

(Доказать самостоятельно.)

## Примеры функций из С+

1. Всякая ступенчатая на [a,b] функция h(t) принадлежит  $C^+[a,b]$ : h(t) определена п.в. на [a,b] (кроме, может быть, точек разбиения); последовательность  $\{h_n(t) \equiv h(t)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится п.в. к h(t), не убывая, причем  $Ih_n = Ih = const \ \forall n$ .

### 2. Функция Дирихле на отрезке [0,1]

$$x(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0,1] \cap \mathbb{Q}, \\ 0, & t \in [0,1] \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

почти

$$x(t) = 0 \Rightarrow \{h_n(t) \equiv 0\}_{n=1}^{\infty}$$
 сходится п.в. к  $x(t)$ ,

не убывая. Следовательно,  $x \in C^+[0,1]$ .

#### 3. Всякая непрерывная на [а,b] функция

принадлежит  $C^+[a,b]$ .

Пусть [a,b]=[0,1]. Рассмотрим

последовательность разбиений отрезка [0,1]:

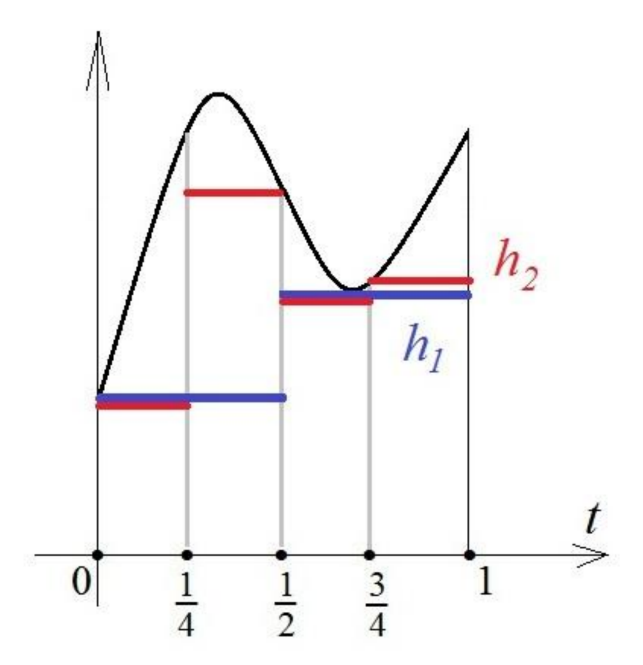
$$P_n = \{0, \frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}, \frac{3}{2^n}, \dots, \frac{2^n - 1}{2^n}, 1\}.$$

Построим последовательность  $\left\{h_n(t)\right\}_{n=1}^{\infty}$ 

ступенчатых на [0,1] функций :  $h_n(t) = \min_{\tau \in \overline{\Delta}_b^n} x(\tau)$  на

интервале 
$$\Delta_k^n = \left(\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n}\right), k = \overline{1, 2^n}$$

$$(\overline{\Delta}_k^n = \left| \frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n} \right|$$
 — замыкание  $\Delta_k^n$ ).



Тогда  $h_n(t) \to x(t)$  п.в. на [0,1], монотонно возрастая (не убывая).

А в силу того, что п.в. на [0,1]  $h_n(t) \le x(t)$  при  $\forall n$ , имеем :  $Ih_n \le (R) \int_0^1 x(t) dt = C$  при  $\forall n$  (по свойству интеграла Римана).

Следовательно,  $x \in C^{+}[0,1]$ .

4. Рассмотрим функцию на отрезке [0,1]:

$$x(t) = \begin{cases} \cos t, & t \in [0,1] \setminus D, \overset{\textit{no umu}}{\textit{echody}} \\ \sin t, & t \in D \end{cases} = \cos t = y(t),$$

(D - множество Кантора).

Так как функция  $y(t) = \cos t$  непрерывна на [0,1], то  $y \in C^+[0,1] \Rightarrow x \in C^+[0,1]$ .

ЛЕММА 9. Пусть функции  $x, y \in C^+$ . Тогда множеству  $C^+$  принадлежат и следующие функции:

 $\alpha x(t)$  при  $\alpha \geq 0$  ,  $\quad x(t) + y(t)$  ,  $\quad \min\{x(t), y(t)\}$  ,  $\max\{x(t), y(t)\}$  .

Доказательство. Для функций  $\alpha x(t)$  и x(t) + y(t) утверждение леммы очевидно.

Докажем, что  $z(t) = \min\{x(t), y(t)\} \in C^+$ . Пусть  $\{h_n(t)\}$  и  $\{k_n(t)\}$  — последовательности ступенчатых на [a,b] функций, такие, что  $h_n(t) \nearrow x(t)$  и  $k_n(t) \nearrow y(t)$ , причем  $Ih_n \le c_1$  и  $Ik_n \le c_2 \ \forall n$ . Далее заметим, что ступенчатые функции  $l_n(t) = \min\{h_n(t), k_n(t)\} \nearrow z(t)$  и, наконец,  $Il_n \le Ih_n \le c_1 \ \forall n$ .

Принадлежность к  $C^+$  функции  $\max\{x(t),y(t)\}$  – без доказательства.

ТЕОРЕМА 1. Всякая функция  $x \in C^+[a,b]$  почти всюду конечна.

(Без доказательства.)

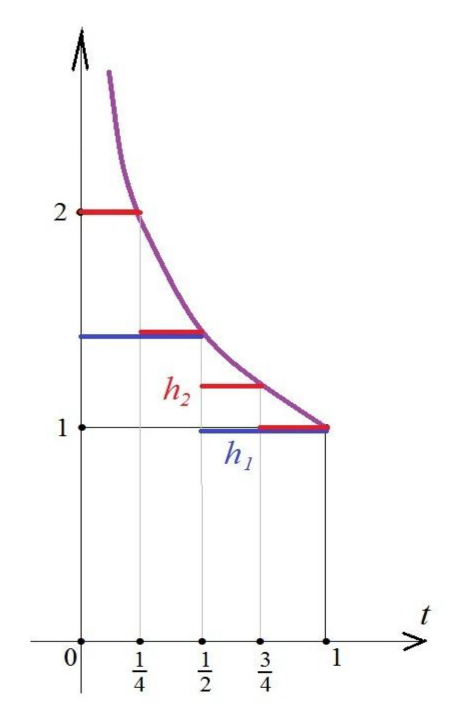
Следствие. Всякая функция  $x \in C^+$  является измеримой.

**Пример.** Функция  $x \in C^+[0,1]$ , но  $(-x) \notin C^+[0,1]$ .

Рассмотрим функцию  $x(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$  на отрезке [0,1]. Она определена на полуинтервале (0,1], то есть п.в. на [0,1]. Несобственный интеграл от неограниченной функции  $x(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$ :  $(R_{\infty}) \int_{0}^{1} x(t) dt = 2$ .

Рассмотрим последовательность разбиений отрезка [0,1]:

$$P_n = \{0, \frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}, \frac{3}{2^n}, \dots, \frac{2^n - 1}{2^n}, 1\}.$$



Построим последовательность ступенчатых на

$$[0,1]$$
 функций  $h_n(t)$ :  $h_n(t) = \min_{\tau \in \overline{\Delta}_k^n} x(\tau) = x \left(\frac{k}{2^n}\right)$  на

интервале 
$$\Delta_k^n = \left(\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n}\right), k = \overline{1, 2^n}$$

$$(\overline{\Delta}_k^n = \left[\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n}\right]$$
 — замыкание  $\Delta_k^n$ ).

Тогда  $h_n(t) \to x(t)$  п.в. на [0,1], монотонно возрастая (не убывая).

А в силу того, что п.в. на [0,1]  $h_n(t) \le x(t)$  при  $\forall n$  , имеем :  $Ih_n \le (R_\infty) \int\limits_0^1 x(t) dt = 2$  при  $\forall n$  .

Следовательно,  $x \in C^{+}[0,1]$ .

Покажем, что  $y = -x \notin C^+[0,1]$ .

Предположим противное :  $y = -x \in C^+[0,1]$ . Тогда существует последовательность ступенчатых на [0,1] функций  $k_n(t)$ , которая сходится к y(t) п.в. на [0,1], монотонно возрастая, причем  $Ik_n \leq C$  при  $\forall n$ .

Пусть  $A \subset [0,1]$  — множество, на котором нарушается монотонная сходимость функций  $k_n(t)$  к y(t), то есть A — ММН. Рассмотрим также счетное множество B — объединение всех разбиений, соответствующих функциям  $k_n(t)$ . Следовательно,  $D = A \bigcup B$  — ММН.

Тогда для  $(\forall t \in [0,1] \setminus D)$   $[k_1(t) \le k_2(t) \le k_3(t) \le \dots].$ 

Пусть  $\alpha = \min_{t \in [0,1] \setminus D} k_1(t)$ . Тогда для  $(\forall t \in [0,1] \setminus D)(\forall n)$   $[k_n(t) \ge k_1(t) \ge \alpha]$ .

Так как  $y(t) \to -\infty$  при  $t \to 0$ , то  $(\exists t_0 > 0) (\forall t \in (0, t_0)) [y(t) < \alpha - 1].$ 

Тогда  $(\forall t \in (0, t_0) \setminus D)[k_n(t) - y(t) > 1].$ 

Следовательно,  $(\forall t \in (0, t_0) \setminus D)[k_n(t) \leftrightarrow y(t)].$ 

Но, поскольку  $(0, t_0) \setminus D$  — не ММН, мы получили противоречие условию сходимости  $k_n(t)$  к y(t) п.в. на [0,1]. Итак, наше предположение неверно и  $y = -x \notin C^+[0,1]$ .

## 5. Интеграл в множестве $C^+[a,b]$

Пусть функция  $x \in C^+$ . Тогда 1) x(t) определена п.в. на [a,b] и 2) существует последовательность  $\{h_n(t)\}$  ступенчатых на [a,b] функций, что  $h_n(t) \nearrow x(t)$  при  $n \to \infty$  и  $(\exists c \ge 0) (\forall n \in \mathbb{N}) [Ih_n \le c]$ .

По свойству интеграла от ступенчатой функции (см. лемму 6), числовая последовательность  $\{Ih_n\}$  монотонно возрастает. При этом она ограничена сверху.

Тогда существует конечный  $\lim_{n\to\infty} Ih_n$ .

ЛЕММА 10. Пусть функции  $x, y \in C^+$  и  $x(t) \le y(t)$  п.в. на [a, b]. Пусть  $\{h_n(t)\}$  и  $\{k_n(t)\}$  ступенчатые функции такие, что:  $h_n(t) \nearrow x(t)$ ,  $k_n(t) \nearrow y(t)$ ,  $Ih_n \le c_1$ ,  $Ik_n \le c_2$ . Тогда  $\lim_{n\to\infty} Ih_n \le \lim_{n\to\infty} Ik_n$ .

(Без доказательства.)

Определим теперь интеграл для  $x \in C^+$  следующим образом:

$$(C^+)Ix = \lim_{n \to \infty} Ih_n. \tag{4}$$

Из леммы 10 следует, что это определение  $(C^+)Ix$  не зависит от выбора последовательности ступенчатых функций  $\{h_n\}$  и, следовательно, корректно.

Это замечание позволяет переформулировать лемму 10.

СЛЕДСТВИЕ. Пусть функции  $x, y \in C^+$  и  $x(t) \le y(t)$  п.в. на [a, b]. Тогда  $(C^+)Ix \le (C^+)Iy$ .

Свойство. Если на [a,b] выполняется  $x(t) \stackrel{\text{п.в.}}{=} y(t)$  и функция  $x \in C^+$ , то  $(C^+)Ix = (C^+)Iy$ . (Доказать самостоятельно.)

Непосредственно из определения интеграла (4) следует

ЛЕММА 11 (свойства интеграла). Пусть функции  $x, y \in C^+$ . Тогда:

- 1)  $(\forall \alpha \geq 0)[(C^+)I(\alpha x) = \alpha(C^+)Ix];$
- 2)  $(C^+)I(x+y) = (C^+)Ix + (C^+)Iy$ .

(Доказать самостоятельно.)

ТЕОРЕМА 2. Пусть задана последовательность функций  $\{x_n\} \subset C^+$  такая, что  $x_n(t) \nearrow x(t)$  и  $(\exists c)(\forall n) [(C^+)Ix_n \leq c].$  Тогда функция  $x \in C^+$  и  $(C^+)Ix = \lim_{n \to \infty} (C^+)Ix_n$ . (Без доказательства.)

Следствие. Пусть дан функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} y_k(t)$ , где все функции  $y_k \in C^+$  и  $y_k(t) \geq 0$ . Пусть также  $(\exists c)(\forall n) [\sum_{k=1}^n (C^+)Iy_k \leq c]$ . Тогда функция  $x(t) = \sum_{k=1}^{\infty} y_k(t) \in C^+$  и  $(C^+)Ix = \sum_{k=1}^{\infty} (C^+)Iy_k$ . Доказательство. Следует определить функции  $x_n(t) = \sum_{k=1}^n y_k(t)$  и применить доказанную теорему 2.