

Математический анализ III

Конспект *основан* на лекциях Константина Петровича Кохася

Оглавление

1	Интеграл	2
1.1	Определение интеграла	2
1.2	Предельный переход под знаком интеграла	5

Глава 1

Интеграл

1.1 Определение интеграла

Общий контекст: $\langle X, \mathcal{A}, \mu \rangle$ — пространство с мерой

Определение. Введем обозначение

$$\mathcal{L}^0(X) = \{f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \mid f \text{ измерима и п.в. конечна}\}.$$

Определение. Пусть $0 \leq f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — ступенчатая функция, то есть

$$f = \sum_{f \text{ in}} \lambda_k \chi_{E_k}.$$

Причем все E_k измеримы. Интеграл такой функции определим следующим образом:

$$\int_X f \, d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \sum_k \lambda_k \mu E_k.$$

Определение. Аналогично определим интеграл по измеримому множеству:

$$\int_E f \stackrel{\text{def}}{=} \sum_k \lambda_k \mu E \cap E_k.$$

Теорема 1.1.1. (Свойства интеграла ступенчатой функции)

- Интеграл не зависит от допустимого разбиения.
- $f \leq g \implies \int f \leq \int g$.

Определение. Пусть $0 \leq f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ измерима. Интеграл такой функции определим так:

$$\int_X f \, d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{0 \leq g \leq f \\ g \text{ ступенч.}}} \int_X g \, d\mu.$$

Определение. Аналогично определим интеграл по измеримому множеству:

$$\int_E f d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{0 \leq g \leq f \\ g \text{ ступенч.}}} \int_E g d\mu.$$

Теорема 1.1.2. (Свойства интеграла измеримой функции)

- Если функция ступенчатая, то интеграл совпадает с интегралом, определенным для ступенчатых функций.
- $0 \leq \int f \leq +\infty$.
- $0 \leq g \leq f$, g ступенчатая, f измеримая, тогда $\int g \leq \int f$.
- $0 \leq g \leq f$, f, g измеримы, тогда $\int g \leq \int f$.

Определение. Пусть f — измеримая функция X , причем хотя бы один из интегралов срезов конечен. Для такой функции определим интеграл:

$$\int_X f d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \int_X f_+ d\mu - \int_X f_- d\mu.$$

Определение. Определим интеграл по измеримому множеству:

$$\int_E f d\mu \stackrel{\text{def}}{=} \int_X f \cdot \chi_E d\mu.$$

Определение. Назовем функцию *суммируемой*, если интегралы её срезов конечны.

Теорема 1.1.3. (Свойства интеграла)

- Измеримая $f \geq 0 \implies$ интеграл совпадает с предыдущим определением.
- f суммируема $\iff \int |f| < +\infty$.
- Интеграл монотонен по функции, то есть для измеримых f, g верно:

$$f \leq g \implies \int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu.$$

- $\int_E 1 d\mu = \mu(E)$, $\int_E 0 d\mu = 0$.
- Пусть $\mu(E) = 0$, f измерима. Тогда

$$\int_E f = 0.$$

- $\int -f = -\int f, \forall c > 0 \int c \cdot f = c \cdot \int f.$

- Пусть $\exists \int_E f$, Тогда

$$\left| \int_E f \right| \leq \int_E |f|.$$

- Пусть f измерима на E , $\mu(E) < +\infty, \forall x \in E A \leq f(x) \leq B$, тогда

$$A \cdot \mu(E) \leq \int_E f d\mu \leq B \cdot \mu(E).$$

Лемма 1.1.4. Пусть $A = \bigsqcup_i A_i, A, A_i \in \mathcal{A}, g: X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, g \geq 0$, ступенчатая. Тогда

$$\int_A g d\mu = \sum_i \int_{A_i} g d\mu.$$

Теорема 1.1.5. Пусть $A = \bigsqcup_i A_i, A, A_i \in \mathcal{A}, f: X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, f \geq 0$, измерима на A . Тогда

$$\int_A f d\mu = \sum_i \int_{A_i} f d\mu.$$

Следствие 1.1.6. Пусть $f: X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, f \geq 0$, измерима. Зададим отображение:

$$\begin{aligned} \nu: \mathcal{A} &\rightarrow \overline{\mathbb{R}}_{\geq 0} \\ E &\mapsto \int_E f d\mu \end{aligned}$$

Тогда ν – мера.

Лемма 1.1.7. Пусть f суммируема, g измерима, причем $f = g$ при почти всех x .

Тогда $\int f = \int g$.

1.2 Предельный переход под знаком интеграла