

5. Лемма. Пусть все  $a_k \in [-\infty, +\infty]$  и  $a_k \rightarrow a \in [-\infty, +\infty]$  при  $k \rightarrow \infty$ . Тогда

$$a = \sup_{k \in \mathbb{N}} \inf_{j \geq k} a_j, \quad a = \inf_{k \in \mathbb{N}} \sup_{j \geq k} a_j. \quad (1)$$

6. Замечание. Пусть  $a_k \in [-\infty, +\infty]$  для всех  $k \in \mathbb{N}$ . Числа

$$\underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} a_k = \sup_{k \in \mathbb{N}} \inf_{j \geq k} a_j \quad \text{и} \quad \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} a_k = \inf_{k \in \mathbb{N}} \sup_{j \geq k} a_j$$

называются *нижним* и соотв. *верхним пределами* последовательности  $(a_k)$ .

Легко доказать, что всегда  $-\infty \leq \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} a_k \leq \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} a_k \leq +\infty$ .

7. Теорема. Пусть  $A \in \Sigma$ , функции  $f_k: A \rightarrow [-\infty, +\infty]$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , измеримы,  $f: A \rightarrow [-\infty, +\infty]$  и  $f(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x)$  для каждого  $x \in A$ . Тогда функция  $f$  также измерима.

Доказательство. Это простое следствие теоремы 4 и леммы 5.  $\square$

8. Теорема. (Об измеримости композиции непрерывной функции с измеримым отображением). Пусть  $A \in \Sigma$ , функции  $f_1, f_2, \dots, f_n: A \rightarrow [-\infty, +\infty]$ , измеримы, множество  $D \subset \mathbb{R}^n$  открыто, функция  $\varphi: D \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна и

$$(f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)) \in D \text{ для каждого } x \in A.$$

Тогда функция  $h: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$h(x) = \varphi(f_1(x), f_1(x), \dots, f_n(x)) \text{ для всех } x \in A, \quad (3)$$

измерима.

Доказательство. Рассмотрим случай  $n=2$ . Пусть  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Надо доказать, что  $h^{-1}((\alpha, +\infty]) \in \Sigma$ . Отметим, что значение  $+\infty$  невозможно, так как

$\varphi: D \rightarrow \mathbb{R}$ . Поэтому  $h^{-1}((\alpha, +\infty]) = h^{-1}((\alpha, +\infty))$ .

Рассмотрим множество  $G = \varphi^{-1}((\alpha, +\infty)) \subset \mathbb{R}^2$ .

Из непрерывности  $\varphi$  следует, что  $G$  открыто. Пусть

$$G = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k, \quad P_k = [a_k, b_k) \times [c_k, d_k)$$

– разложение множества  $G$  на брусы. Тогда

$$\begin{aligned} h^{-1}((\alpha, +\infty]) &= h^{-1}((\alpha, +\infty)) = \{x \in A; \varphi(f_1(x), f_2(x)) > \alpha\} = \\ &= \{x \in A; (f_1(x), f_2(x)) \in G\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{x \in A; (f_1(x), f_2(x)) \in P_k\} = \\ &= \bigcup_{k=1}^{\infty} (\{x \in A; a_k \leq f_1(x) < b_k\} \cap \{x \in A; c_k \leq f_2(x) < d_k\}) = \\ &= \bigcup_{k=1}^{\infty} (f_1^{-1}([a_k, b_k)) \cap f_2^{-1}([c_k, d_k))) \in \Sigma, \end{aligned}$$

так как по условию функции  $f_1, f_2$  измеримы и, следовательно,

$$f_1^{-1}([a_k, b_k]), f_2^{-1}([c_k, d_k]) \in \Sigma.$$

При  $n=1$  доказательство проще. При  $n \geq 3$  доказательство аналогично, но формулы будут более громоздкими.  $\square$

Отметим еще несколько простых свойств измеримых функций.

**(а)** Если  $A, B \in \Sigma$ ,  $B \subset A$  и функция  $f: A \rightarrow [-\infty, +\infty]$  измерима, то ее сужение  $f|_B: B \rightarrow [-\infty, +\infty]$  на множество  $B$  измеримо.

Доказательство. Обозначим  $g = f|_B$ . Для любого  $\alpha \in \mathbb{R}$  имеем

$$\begin{aligned} g^{-1}((\alpha, +\infty]) &= \{x \in B; g(x) > \alpha\} = \{x \in B; f(x) > \alpha\} = \\ &= B \cap \{x \in A; f(x) > \alpha\} = B \cap f^{-1}((\alpha, +\infty]) \in \Sigma. \quad \square \end{aligned}$$

**(b)** Пусть  $A = \bigcup_{k=1}^m B_k$  или  $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k$ , где все  $B_k \in \Sigma$ , и пусть

$f: A \rightarrow [-\infty, +\infty]$ . Если для каждого  $k \in \mathbb{N}$  сужение  $g_k = f|_{B_k}$  функции  $f$  на множество  $B_k$  измеримо, то исходная функция  $f$  также измерима.

Доказательство. Пусть  $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k$ . Для любого  $\alpha \in \mathbb{R}$  имеем

$$\begin{aligned} f^{-1}((\alpha, +\infty]) &= \{x \in A; f(x) > \alpha\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{x \in B_k; f(x) > \alpha\} = \\ &= \bigcup_{k=1}^{\infty} \{x \in B_k; g_k(x) > \alpha\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} g_k^{-1}((\alpha, +\infty]) \in \Sigma, \end{aligned}$$

так как все сужения  $g_k = f|_{B_k} : B_k \rightarrow \mathbb{R}$  измеримы.  $\square$

(с) Пусть  $A \in \Sigma$ , функция  $f : A \rightarrow [-\infty, +\infty]$  измерима и  $a \in \mathbb{R}$ . Тогда функция  $af : A \rightarrow [-\infty, +\infty]$  также измерима.

Доказательство. Пусть  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Если  $a > 0$ , то множество

$$\begin{aligned} (af)^{-1}((\alpha, +\infty]) &= \{x \in A; af(x) > \alpha\} = \{x \in A; f(x) > \alpha/a\} \\ &= \{x \in A; f(x) > \alpha/a\} \in \Sigma, \end{aligned}$$

принадлежит  $\Sigma$ , так как функция  $f : A \rightarrow [-\infty, +\infty]$  измерима.

Если  $a < 0$ , то по теореме 3

$$(af)^{-1}((\alpha, +\infty]) = \{x \in A; af(x) > \alpha\} = \{x \in A; f(x) < \alpha/a\} \in \Sigma$$

При  $a \neq 0$  измеримость  $af$  доказана.

Функция  $0 \cdot f$  определена на множестве  $A \setminus f^{-1}\{-\infty, +\infty\} \in \Sigma$  и ее измеримость очевидна.  $\square$

**(d)** Пусть  $A \in \Sigma$  и функции  $f, g: A \rightarrow [-\infty, +\infty]$  измеримы. Тогда функции  $f+g$  и  $f-g$ , определенные на множествах

$$\text{dom}(f+g) = A \setminus \left( [f^{-1}(-\infty) \cap g^{-1}(+\infty)] \cup [f^{-1}(+\infty) \cap g^{-1}(-\infty)] \right),$$

$$\text{dom}(f-g) = A \setminus \left( [f^{-1}(-\infty) \cap g^{-1}(-\infty)] \cup [f^{-1}(+\infty) \cap g^{-1}(+\infty)] \right),$$

измеримы.

Доказательство. Множество  $A$  можно разбить на 9 множеств

$$H_1 = f^{-1}(\mathbb{R}) \cap g^{-1}(\mathbb{R}), \quad H_2 = f^{-1}(\mathbb{R}) \cap g^{-1}(+\infty),$$

$$H_3 = f^{-1}(\mathbb{R}) \cap g^{-1}(-\infty),$$

$$H_4 = f^{-1}(+\infty) \cap g^{-1}(\mathbb{R}), \quad H_5 = f^{-1}(+\infty) \cap g^{-1}(+\infty),$$

$$H_6 = f^{-1}(+\infty) \cap g^{-1}(-\infty),$$

$$H_7 = f^{-1}(-\infty) \cap g^{-1}(\mathbb{R}), \quad H_8 = f^{-1}(-\infty) \cap g^{-1}(+\infty),$$

$$H_9 = f^{-1}(-\infty) \cap g^{-1}(-\infty).$$

Из теоремы 3 следует, что все  $H_i \in \Sigma$ . В частности,  $H_6$  и  $H_9 \in \Sigma$ . Значит,  $\text{dom}(f+g) = A \setminus (H_6 \cup H_9)$ .

На множестве  $H_1$  функция  $f+g$  имеет вид (3), где

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x, y) = x + y, \quad f_1 = f \quad \text{и} \quad f_2 = g.$$

По теореме 8 функция  $f+g$  на множестве  $H_1$  измерима.

На каждом из остальных множеств  $H_i$ ,  $i = 2, 3, 4, 5, 7, 8$ , функция  $f+g$  постоянна (равна  $+\infty$  или  $-\infty$ ) и, значит, измерима.

Применяя свойство (b), заключаем, что функция  $f+g$  измерима. Измеримость функции  $f-g$  доказывается аналогично.  $\square$



# Глава 3. ИНТЕГРИРОВАНИЕ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ПО НЕОТРИЦАТЕЛЬНОЙ МЕРЕ

В данной главе всюду, где явно не указано иное, фиксировано пространство  $(S, \Sigma, \mu)$  с неотрицательной мерой, т.е. заданы множество  $S$ ,  $\sigma$ -алгебра  $\Sigma$  его подмножеств и мера  $\mu : \Sigma \rightarrow [0, +\infty]$ . Предполагается, что пространство  $(S, \Sigma, \mu)$  *полно в смысле Лебега*, т.е.  $A \in \Sigma$  всякий раз, когда  $A \subset B$ ,  $B \in \Sigma$  и  $\mu B = 0$ .

Предполагается также, что пространство  $(S, \Sigma, \mu)$  *не имеет атомов бесконечной меры*. Это означает, что в каждом множестве  $B \in \Sigma$  с мерой  $\mu B = +\infty$  содержится подмножество  $A \in \Sigma$  с мерой  $0 < \mu A < +\infty$ .

При первом чтении можно считать, что  $S = \mathbb{R}^n$ ,  $\sigma$ -алгебра  $\Sigma$  совпадает с  $\sigma$ -алгеброй  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  множеств  $A \subset \mathbb{R}^n$ , измеримых в смысле Лебега и  $\mu$  – мера Лебега в  $\mathbb{R}^n$ .

## §1. Интегрирование простых функций

1. Определение. Измеримая функция  $\varphi : S \rightarrow \mathbb{R}$  называется *простой*, если она имеет конечное множество значений

$$\varphi(S) = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m\} \subset \mathbb{R}$$

и для каждого  $\alpha_k \neq 0$  множество  $A_k = \varphi^{-1}(\alpha_k)$  имеет конечную меру, т.е.  $\mu A_k < +\infty$ . Множество  $\varphi^{-1}(0)$  будет иметь конечную меру только тогда, когда  $\mu S < +\infty$ .

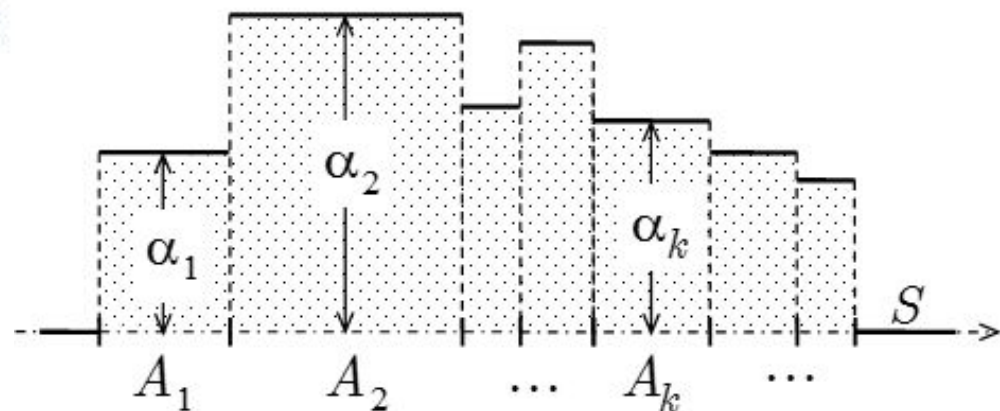


Рис. 1. Простая функция  $\varphi$

Если  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  — все *ненулевые* значения простой функции  $\varphi$ , и все эти  $\alpha_k$  попарно различны, то (см. рис. 1)

$$\varphi(t) = \sum_{k=1}^m \alpha_k \chi_{A_k}(t) \text{ для всех } t \in S \quad (1)$$

$$\text{или, короче, } \varphi = \sum_{k=1}^m \alpha_k \chi_{A_k}, (1')$$

где  $A_k = \varphi^{-1}(\alpha_k)$  при  $k = 1, 2, \dots, m$  и для каждого  $A \subset S$

$$\chi_A : S \rightarrow \mathbb{R}, \quad \chi_A(t) = \begin{cases} 1, & \text{если } t \in A, \\ 0, & \text{если } t \notin A, \end{cases}$$

– характеристическая функция множества  $A$ .

**Замечание.** Из равенства (1) сразу следует, что для каждого  $\alpha > 0$   $\varphi^{-1}(\alpha, +\infty) = \{t \in S; \varphi(t) > \alpha\} \in \Sigma$  и  $\mu(\varphi^{-1}(\alpha, +\infty)) < +\infty$ .

**2. Определение.** Пусть задана неотрицательная простая функция (1) и  $C \in \Sigma$ . Интеграл  $\int_C \varphi d\mu$  (от функции  $\varphi$  по мере  $\mu$  и по множеству  $C$ )

$$\text{определяется равенством } \int_C \varphi d\mu = \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \mu(C \cap A_k). \quad (2)$$

Иногда нужно указать переменную, по которой происходит интегрирование. Тогда вместо  $\int_C \varphi d\mu$  пишут  $\int_C \varphi(t) d\mu(t)$ ,  $\int_C \varphi(x) d\mu(x)$  и т.п.

**3. Замечание.** Интеграл (2) имеет простой геометрический смысл. А именно, если  $S = C = \mathbb{R}$ ,  $\mu$  – мера Лебега на прямой, функция (1) неотрицательна и все  $A_k$  – промежутки конечной меры, то правая часть равенства (2) совпадает с площадью множества

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x \in \mathbb{R}, 0 \leq y \leq \varphi(x)\},$$

именуемого *подграфиком* функции  $\varphi$  (см. рис.1).

Если  $S = C = \mathbb{R}^2$ ,  $\mu$  – мера Лебега на плоскости  $\mathbb{R}^2$ , функция (1) на  $\mathbb{R}^2$  неотрицательна и все  $A_k$  – прямоугольники, то интеграл (2) есть объем подграфика  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 ; (x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq z \leq \varphi(x, y)\}$

Установим основные свойства интеграла (2) от простой функции  $\varphi : S \rightarrow [0, +\infty)$ .

Первые 4 свойства очевидны.

(a) Всегда  $0 \leq \int_C \varphi d\mu < +\infty$ .

(b) Если  $B, C \in \Sigma$  и  $B \subset C$ , то  $\int_B \varphi d\mu \leq \int_C \varphi d\mu$ .

(c) Если  $\mu C = 0$  или  $\varphi = 0$  на  $C$ , то  $\int_C \varphi d\mu = 0$ .

(d) Если  $\alpha \geq 0$ ,  $\mu C < +\infty$  и  $\varphi(t) = \alpha$  для всех  $t \in C$ , то  $\int_C \varphi d\mu = \alpha \cdot \mu C$ .

4. Теорема. (Счетная аддитивность интеграла).

Пусть  $\varphi : S \rightarrow [0, +\infty)$  – простая функция. Отображение

$$\mu_\varphi : \Sigma \rightarrow [0, +\infty), \quad \mu_\varphi(C) = \int_C \varphi d\mu \text{ для всех } C \in \Sigma,$$

является неотрицательной мерой на  $\Sigma$ .

Доказательство. Очевидно  $\mu_\varphi(\emptyset) = 0$ . Пусть  $C = \bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} C_j$ ,

где все  $C_j \in \Sigma$ . Нужно доказать равенство  $\mu_\varphi C = \sum_{j \in \mathbb{N}} \mu_\varphi C_j$ .

Используем разложение (1) функции  $\varphi$ . Для каждого  $k = 1, 2, \dots, m$  имеем

$$C \cap A_k = \bigsqcup_{j \in \mathbb{N}} (C_j \cap A_k) \text{ и } \mu(C \cap A_k) = \sum_{j \in \mathbb{N}} \mu(C_j \cap A_k).$$

Поэтому

$$\mu_{\varphi} C = \int_C \varphi d\mu = \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \mu(C \cap A_k) = \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \sum_{j \in \mathbb{N}} \mu(C_j \cap A_k).$$

Отсюда по свойству линейности суммы ряда

$$\mu_{\varphi} C = \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \sum_{j \in \mathbb{N}} \mu(C_j \cap A_k) = \sum_{j \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \mu(C_j \cap A_k).$$

По определению (2)  $\sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \mu(C_j \cap A_k) = \int_{C_j} \varphi d\mu$ .

Следовательно,

$$\mu_{\varphi} C = \sum_{j \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \mu(C_j \cap A_k) = \sum_{j \in \mathbb{N}} \int_{C_j} \varphi d\mu = \sum_{j \in \mathbb{N}} \mu_{\varphi}(C_j). \quad \square$$

Из теоремы 4 и из свойства (с) вытекает следующий полезный факт:

5. Следствие. Если  $B, C \in \Sigma$ ,  $B \subset C$  и  $\varphi = 0$  на  $C \setminus B$ , то

$$\int_B \varphi d\mu = \int_C \varphi d\mu.$$

Доказательство. Применяя теорему 4 и свойство (с), имеем

$$\int_C \varphi d\mu = \int_{C \setminus B} \varphi d\mu + \int_B \varphi d\mu = 0 + \int_B \varphi d\mu = \int_B \varphi d\mu. \quad \square$$

6. Теорема. (\*). (Линейность интеграла). Пусть  $C \in \Sigma$ ,  $\alpha \geq 0$  и  $\varphi, \psi$  – неотрицательные простые функции. Тогда

$$\int_C (\varphi + \psi) d\mu = \int_C \varphi d\mu + \int_C \psi d\mu, \quad \int_C \alpha \varphi d\mu = \alpha \cdot \int_C \varphi d\mu. \quad (3)$$

(\*\*). (Монотонность интеграла). Пусть  $C \in \Sigma$  и пусть неотрицательные простые функции  $\varphi, \psi$  таковы, что  $\varphi \leq \psi$  на множестве  $C$ , т.е.  $\varphi(t) \leq \psi(t)$  для всех  $t \in C$ . Тогда  $\int_C \varphi d\mu \leq \int_C \psi d\mu$ .

Доказательство. Пусть  $\varphi = \sum_{k=1}^m \alpha_k \chi_{A_k}$ ,  $\psi = \sum_{i=1}^n \beta_i \chi_{B_i}$

– разложения вида (1), т.е. такие, что числа  $\alpha_k \in \mathbb{R}$  попарно различны и положительны, множества  $A_k \in \Sigma$  непусты и попарно не пересекаются, числа  $\beta_i \in \mathbb{R}$  попарно различны и положительны, множества  $B_i \in \Sigma$  непусты и попарно не пересекаются. По определению 2

$$\int_C \varphi d\mu = \sum_{k=1}^m \alpha_k \cdot \mu(C \cap A_k), \quad \int_C \psi d\mu = \sum_{i=1}^n \beta_i \cdot \mu(C \cap B_i). \quad (4)$$

$$\text{Обозначим } E = \left( \bigsqcup_{k=1}^m A_k \right) \cup \left( \bigsqcup_{i=1}^n B_i \right), \quad A_0 = E \setminus \left( \bigsqcup_{k=1}^m A_k \right),$$

$$B_0 = E \setminus \left( \bigsqcup_{i=1}^n B_i \right). \quad \text{Ясно, что } E, A_0, B_0 \in \Sigma, \quad \varphi(t) = 0 \text{ на } A_0 \text{ и}$$

$\psi(t) = 0$  на  $B_0$ . Полагая  $\alpha_0 = \beta_0 = 0$ , из (4) получим

$$\int_C \varphi d\mu = \sum_{k=0}^m \alpha_k \cdot \mu(C \cap A_k), \quad \int_C \psi d\mu = \sum_{i=0}^n \beta_i \cdot \mu(C \cap B_i). \quad (5)$$



$$\text{Отметим еще, что } E = \bigsqcup_{k=0}^m A_k = \bigsqcup_{i=0}^n B_i. \quad (6)$$

(\*). Докажем равенства (3). Очевидно  $C = (C \setminus E) \sqcup (C \cap E)$ .

На множестве  $C \setminus E$  обе функции  $\varphi$  и  $\psi$  равны 0. По свойству (с)

$$\int_{C \setminus E} (\varphi + \psi) d\mu = 0 = 0 + 0 = \int_{C \setminus E} \varphi d\mu + \int_{C \setminus E} \psi d\mu. \quad (7)$$

Из (6) имеем

$$C \cap E = C \cap E \cap E = C \cap \left( \bigsqcup_{k=0}^m A_k \right) \cap \left( \bigsqcup_{i=0}^n B_i \right) = \bigsqcup_{k=0}^m \bigsqcup_{i=0}^n D_{ki}, \quad (8)$$

где  $D_{ki} = C \cap A_k \cap B_i$ . На каждом множестве  $D_{ki}$

$$\varphi(t) = \alpha_k, \quad \psi(t) = \beta_i, \quad (\varphi + \psi)(t) = \varphi(t) + \psi(t) = \alpha_k + \beta_i.$$

По свойству (d)

$$\int_{D_{ki}} (\varphi + \psi) d\mu = (\alpha_k + \beta_i) \cdot \mu D_{ki} = \alpha_k \cdot \mu D_{ki} + \beta_i \cdot \mu D_{ki} = \int_{D_{ki}} \varphi d\mu + \int_{D_{ki}} \psi d\mu \quad (9)$$

Применяя теорему 4, из равенств (8) и (9) получим

$$\begin{aligned} \int_{C \cap E} (\varphi + \psi) d\mu &= \sum_{i,k} \int_{D_{ki}} (\varphi + \psi) d\mu = \sum_{i,k} \int_{D_{ki}} \varphi d\mu + \sum_{i,k} \int_{D_{ki}} \psi d\mu = \\ &= \int_{C \cap E} \varphi d\mu + \int_{C \cap E} \psi d\mu. \end{aligned}$$

Отсюда и из (7) следует первое из равенств (3). Второе равенство (3) очевидно.

(\*\*). Допустим теперь, что  $\varphi(t) \leq \psi(t)$  для всех  $t \in C$ . Тогда

$$\int_{D_{ki}} \varphi d\mu \leq \int_{D_{ki}} \psi d\mu$$

для всех  $k$  и  $i$ . Действительно, если  $D_{ki} \neq \emptyset$ , то

$$\alpha_k = \varphi(t) \leq \psi(t) = \beta_i \text{ на } D_{ki},$$

так как  $\varphi \leq \psi$  на множестве  $C$ , и по свойству (d)

$$\int_{D_{ki}} \varphi d\mu = \alpha_k \cdot \mu(D_{ki}) \leq \beta_i \cdot \mu D_{ki} = \int_{D_{ki}} \psi d\mu. \quad (10)$$

Если же  $D_{ki} = \emptyset$ , пусто, то обе части неравенства (10) равны 0.

Применяя теорему 4 и соотношения (8) и (10), имеем

$$\begin{aligned} \int_C \varphi d\mu &= \int_{C \setminus E} \varphi d\mu + \int_{C \cap E} \varphi d\mu = 0 + \int_{C \cap E} \varphi d\mu = \int_{C \cap E} \varphi d\mu = \\ &\stackrel{(8)}{=} \sum_{k=0}^m \sum_{i=0}^n \int_{D_{ki}} \varphi d\mu \stackrel{(10)}{\leq} \sum_{k=0}^m \sum_{i=0}^n \int_{D_{ki}} \psi d\mu \stackrel{(8)}{=} \\ &= \int_{C \cap E} \psi d\mu = 0 + \int_{C \cap E} \psi d\mu = \int_{C \setminus E} \psi d\mu + \int_{C \cap E} \psi d\mu = \int_C \psi d\mu. \end{aligned}$$

Утверждение (\*\*) также доказано.  $\square$

Из утверждения (\*\*) следует еще одно полезное свойство:

(e) Пусть  $C \in \Sigma$  и неотрицательные простые функции  $\varphi, \psi$  таковы, что  $\varphi(t) = \psi(t)$  для всех  $t \in C$ . Тогда  $\int_C \varphi d\mu = \int_C \psi d\mu$ .

## §2. Интегрирование неотрицательных измеримых функций

1. Определение. Пусть  $C \in \Sigma$  и функция  $f : C \rightarrow [0, +\infty]$  измерима. В этом случае *интеграл от функции  $f$  по мере  $\mu$  по множеству  $C$*  определяется равенством

$$\int_C f d\mu = \sup_{0 \leq \varphi \leq f} \int_C \varphi d\mu, \quad (1)$$

где супремум берется по всем простым функциям  $\varphi : S \rightarrow \mathbb{R}$  таким, что  $0 \leq \varphi(t) \leq f(t)$  для всех  $t \in C$ .

Если  $B \subset C$ ,  $B \in \Sigma$ , то по определению  $\int_B f d\mu = \int_C f|_B d\mu$ .