# Содержание

Ι	Ин	нтеграл по мере	3
1	Инз	геграл ступенчатой функции	4
	1.1	Свойства	4
2	Инт	геграл неотрицательной измеримой функции	5
	2.1	Свойства	5
3	Cyn	ммируемая функция	6
	3.1	Свойство	6
4	Инт	геграл суммируемой функции	7
	4.1	Свойства	7
5	Про	остейшие свойства интеграла Лебега	8
	5.1	Доказательство	8
	5.2	Доказательство	8
	5.3	Доказательство	8
	5.4	Доказательство	9
	5.5	Доказательство	9
	5.6	Доказательство	9
6	Счє	етная аддитивность интеграла (по множеству)	10
	6.1	Лемма	10
		6.1.1. Поморожени отпо	10

	6.2	Теорема	10
		6.2.1 Доказательство	10
	6.3	Следствие	11
	6.4	Следствие 2	11
II	П	редельный переход под знаком интеграла	12
7	Teo	рема Леви	13
		7.0.1 Доказательство	13
8	Лин	нейность интеграла Лебега	14
	8.1	Доказательство	14
	8.2	Следствие	14
		8.2.1 Доказательство	14
	8.3	Определение	15
	8.4	Теорема об интегрировании положительных рядов	15
		8.4.1 Доказательство	15
		8.4.2 Следствие	15

# 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

$$\int_{X} f d\mu = \int_{X} f(x) d\mu(x) = \sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} \mu E_{k}$$

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

#### 1.1 Свойства

• Интеграл не зависит от допустимого разбиения:

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

• 
$$f \leqslant g$$
, 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

$$\int\limits_X f d\mu = \sup_{\substack{g\text{ - cTyn.}\\0\leqslant g\leqslant f}} \left(\int\limits_X g d\mu\right).$$

### 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 
$$\int\limits_X f 
eq \pm \infty$$
, то говорят, что  $f c$ уммируемая, 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

 $E\subset X$ — измеримо<br/>е множество, f— измеримо на X,тогда интеграл<br/> f по множеству Eесть

$$\int\limits_E f d\mu := \int\limits_X f \chi_E d\mu.$$

f — суммируемая на E если  $\int\limits_E f + -$  и  $\int\limits_E f_-$  — конечны одновременно.

#### 4.1 Свойства

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

$$ullet$$
  $f\geqslant 0$  — измерима, тогда  $\int\limits_E fd\mu=\sup_{\begin{subarray}{c} g\ < g< f \end{subarray}} \left(\int\limits_{0\leqslant g\leqslant f} gd\mu
ight).$ 

 $(X, A, \mu)$  — 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

$$\bullet \sup_{\substack{\widetilde{f} \text{ - ctyn.} \\ 0 \leqslant \widetilde{f} \leqslant f}} \left( \int\limits_{X} \widetilde{f} d\mu \right) \leqslant \sup_{\substack{\widetilde{g} \text{ - ctyn.} \\ 0 \leqslant \widetilde{g} \leqslant g}} \left( \int\limits_{X} \widetilde{g} d\mu \right);$$

• 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

• 
$$(-f)_+ = f_- \text{ if } (-f)_= f_+ \text{ if } \int -f = f_- - f_+ = -\int f.$$

• 
$$f\geqslant 0$$
 — очевидно,  $\sup_{\substack{g\text{ - ступ.}\\0\leqslant g\leqslant cf}}\left(\int g\right)=c\sup_{\substack{g\text{ - ступ.}\\0\leqslant g\leqslant f}}\left(\int g\right).$ 

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

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

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

#### 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

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

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

#### 6.2.1 Доказательство

- $A = A_1 \sqcup A_2, \sum_{A_1} \lambda_k \chi_{E_k} = g_1 \leqslant f \chi_{A_1}, \ g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum_{A_2} \lambda_k \chi_{E_k}, \ g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2}$   $\int_{A_1} g_1 + \int_{A_2} g_2 = \int_{A_2} g_1 + g_2.$

переходим к  $\sup g_1$  и  $g_2$ 

$$\int\limits_{A_1} f + \int\limits_{A_2} f \leqslant \int\limits_{A} f$$

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,  $u:\mathcal{A} o\overline{\mathbb{R}}_+,\, 
u E=\int\limits_E f d\mu.$  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,  $\forall n : 0 \leqslant f_n(x) \leqslant f_{n+1}(x)$  при почти всех x.

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

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{X} f_n(x) d\mu = \int_{X} f d\mu.$$

### 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  $\lim_{t\to\infty}\int_{\mathbb{R}^n}f_n\geqslant\int_{\mathbb{R}^n}g.$ 

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  $cg(x) < f(x), \, f_n(x) o f(x) \Rightarrow f_n$  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  $f_n: 0 \leqslant f_n \leqslant f_{n+1} \leqslant \ldots \leqslant f$ , и  $g_n: 0 \leqslant g_n \leqslant g_{n+1} \leqslant \ldots \leqslant g$ , 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

$$\begin{split} &(f+g)_{\pm}\leqslant |f+g|\leqslant |f|+|g|.\\ &h:=f+g,\\ &h_{+}-h_{-}=f_{+}-f_{-}+g_{+}-g_{-},\\ &h_{+}+f_{-}+g_{-}=h_{-}+f_{+}+g_{+},\\ &\int h_{+}+\int f_{-}+\int g_{-}=\int h_{-}+\int f_{+}\int g_{+},\\ &\int h_{+}-\int h_{-}=\int f_{+}-\int f_{-}+\int g_{+}-\int g_{-}, \text{ тогда}\\ &\int h=\int f+\int g. \end{split}$$

### 8.3 Определение

 $\mathcal{L}(X)$  — множество суммируемых функций. Это линейное пространство.

Интеграл:  $\mathcal{L}(X) \to \mathbb{R}$  — это линейная функция, но красивее говорить линейный функционал.

$$f_1,\ldots,f_n\in\mathcal{L}(X),\, \alpha_1,\ldots,\alpha_n\in\mathbb{R},$$
 тогда  $\alpha_1f_1+\ldots+\alpha_nf_n\in\mathcal{L}(x).$ 

$$\int_X f = I(f), \int_X \alpha_1 f_1 + \dots + \alpha_n f_n = \alpha_1 \int_X f_1 + \dots + \alpha_n \int_X f_n$$

$$I(\alpha_1 f_1 + \ldots + \alpha_n f_n) = I(\alpha_1 f_1) + \ldots + I(\alpha_n f_n).$$

### 8.4 Теорема об интегрировании положительных рядов

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

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

#### 8.4.1 Доказательство

Очевидно по теореме Леви.

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

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{E} S_{N} = \int_{E} S$$

$$\lim \sum_{k=1}^{n} \int_{E} u_k(x) = \int_{E} S(x) d\mu.$$

#### 8.4.2 Следствие

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

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

Доказательство

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

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

$$S(x) = +\infty$$
 при  $x \in B$ ,  $\mu B > 0$ ,  $S(x) \geqslant n \cdot \chi_B \int\limits_E S(x) \geqslant n \cdot \mu B$ .