Содержание

| Ι | Ин | нтеграл по мере | 4 |
|---|-----|---|----|
| 1 | Инт | теграл ступенчатой функции | 5 |
| | 1.1 | Свойства | 5 |
| 2 | Инт | теграл неотрицательной измеримой функции | 6 |
| | 2.1 | Свойства | 6 |
| 3 | Cyn | ммируемая функция | 7 |
| | 3.1 | Свойство | 7 |
| 4 | Инт | теграл суммируемой функции | 8 |
| | 4.1 | Свойства | 8 |
| 5 | Про | остейшие свойства интеграла Лебега | 9 |
| | 5.1 | Доказательство | 9 |
| | 5.2 | Доказательство | 9 |
| | 5.3 | Доказательство | 9 |
| | 5.4 | Доказательство | 10 |
| | 5.5 | Доказательство | 10 |
| | 5.6 | Доказательство | 10 |
| 6 | Сче | етная аддитивность интеграла (по множеству) | 11 |
| | 6.1 | Лемма | 11 |
| | | 6.1.1. Доказательство | 11 |

| | 6.2 | Теорема | 11 |
|----|------|--|----|
| | | 6.2.1 Доказательство | 11 |
| | 6.3 | Следствие | 12 |
| | 6.4 | Следствие 2 | 12 |
| II | П | редельный переход под знаком интеграла | 13 |
| 7 | Teo | рема Леви | 14 |
| | 7.1 | Доказательство | 14 |
| 8 | Лин | нейность интеграла Лебега | 15 |
| | 8.1 | Доказательство | 15 |
| | 8.2 | Следствие | 15 |
| | | 8.2.1 Доказательство | 15 |
| 9 | Teo | рема об интегрировании положительных рядов | 16 |
| | 9.1 | Доказательство | 16 |
| | 9.2 | Следствие | 16 |
| | | 9.2.1 Доказательство | 16 |
| 10 | Абс | олютная непрерывность интеграла | 17 |
| | 10.1 | Доказательство | 17 |
| | 10.2 | Следствие | 17 |
| II | I I | Троизведение мер | 18 |
| 11 | Про | ризведение мер | 19 |

| 12 | Теорема о произведении мер | 20 |
|----|--|-----------|
| | 12.1 Доказательство | 20 |
| | 12.2 Замечание | 20 |
| | 12.3 Дополнительная теорема (без доказательства) | 20 |
| 13 | Сечения множества | 21 |
| 14 | Принцип Кавальери | 22 |
| | 14.1 Замечание | 22 |
| | 14.2 Доказательство | 22 |
| | 14.3 Следствие | 23 |
| | 14.4 Замечание | 24 |
| 15 | Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега | 25 |
| | 15.1 Доказательство | 25 |
| | 15.2 Замечание | 25 |
| 16 | Теорема Тонелли | 26 |
| | 16.1 Доказательство | 26 |
| 17 | Теорема Фубини | 28 |
| | 17.0.1 Следствие | 28 |
| 18 | Какая-то нужная штука для лекции 02.03.2020, потом удалю | 29 |

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

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

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

1.1 Свойства

• Интеграл не зависит от допустимого разбиения:

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

•
$$f \leqslant g$$
, 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

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

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

 $E\subset X$ — измеримое множество, f — измеримо на X, тогда интеграл f по множеству E есть

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

f — суммируемая на Eесли $\int\limits_E f + -$ 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, μ) — 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

$$\int_{A} f d\mu = \sum_{i} \int_{A_{i}} f d\mu$$

6.2.1 Доказательство

- -) *}*

$$A = A_1 \sqcup A_2, \sum \lambda_k \chi_{E_k} = g_1 \leqslant f \chi_{A_1}, g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}, g_1 + g_2 \leqslant f \cdot \chi_{A_2} = \sum \lambda_k \chi_{E_k}$$

$$\int_{A_1} g_1 + \int_{A_2} g_2 = \int_{A} g_1 + g_2.$$

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

$$\lim_{n \to +\infty} \int\limits_{Y} f_n(x) d\mu = \int\limits_{Y} f d\mu.$$

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 $\lim_{N\to\infty}\int_{N}f_{n}\geqslant\int_{N}g.$

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

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

9 Теорема об интегрировании положительных рядов

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

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

9.1 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 $S_N \to S(X)$.

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

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

9.2 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.

9.2.1 Доказательство

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

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

10 Абсолютная непрерывность интеграла

f — суммируемая функция, тогда верно:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall E \in \mathcal{A} : \mu E < \delta : \left| \int_{E} f \right| < \varepsilon$$

.

10.1 Доказательство

$$X_n=X\,(f\geqslant n),\,X_n\supset X_{n+1}\supset\dots$$
 и $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{+\infty}X_n
ight)=0.$

Тогда $\forall \varepsilon > 0: \exists n_{\varepsilon}: \int\limits_{X_{n_{\varepsilon}}} |f| < \frac{\varepsilon}{2} \ (A \mapsto \int\limits_{A} |f| - \text{мера, тогда} \int\limits_{\bigcap X_{n}} |f| = 0$ и по непрерывности меры сверху).

$$\delta := rac{arepsilon}{2n_{arepsilon}},$$
 берём $E : \mu E < \delta.$

$$\left| \int_{E} f \right| \leqslant \int_{E} |f| = \int_{E \cap X_{n_{\varepsilon}}} |f| + \int_{E \setminus X_{n_{\varepsilon}}} |f| \leqslant \int_{X_{n_{\varepsilon}}} |f| + n_{\varepsilon} \mu E < \frac{\varepsilon}{2} + n_{\varepsilon} \frac{\varepsilon}{2n_{\varepsilon}} = \varepsilon.$$

10.2 Следствие

 e_n — измеримое множество, $\mu e_n \to 0, \, f$ — суммируемая. Тогда $\int\limits_{e_n} f \to 0.$

Часть III

Произведение мер

11 Произведение мер

 (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) — пространства с мерой.

 $\mathcal{A} \times \mathcal{B} = \{A \times B, A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\}$ — семейство подмножеств в $X \times Y$.

 \mathcal{A}, \mathcal{B} — полукольца, значит и $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ — полукольцо.

 $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ — полукольцо *измеримых прямоугольников* (на самом деле это не всегда так).

Тогда введём меру на $A \times B - \mu_0(A \times B) = \mu(A) \cdot \nu(B)$.

Обозначим $(X \times Y, A \otimes B, \mu \times \nu)$ как произведение пространств с мерой.

12 Теорема о произведении мер

- 1. μ_0 мера на полукольце $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$;
- 2. $\mu, \nu \sigma$ -конечное, значит $\mu_0 \sigma$ -конечное.

12.1 Доказательство

1. Проверим счётную аддитивность μ_0 . $\chi_{A\times B}(x,y)=\chi_A(x)\cdot\chi_B(y),\ (x,y)\in X\times Y.$

$$P=\bigsqcup_{C^{\mathbf{q}}}P_k$$
 — измеримые прямоугольники. $P=A\times B$ и $P_k=A_k\times B_k,\,\chi_P=\sum\chi_{P_k}$

 $\chi_A(x)\chi_B(y)=\sum_k\chi_{A_k}(x)\chi_{B_k}(y).$ Интегрируем по ν (по пространству Y).

$$\chi_A(x)\cdot \nu(B) = \sum \chi_{A_k}(x) \nu(B_k).$$
Интегрируем по $\mu.$

$$\mu A \cdot \nu B = \sum \mu A_k \cdot \nu B_k.$$

2. $X=\bigcup X_k,\,Y=\bigcup Y_j,$ где μX_k и νY_j — конечные, $X\times Y=\bigcup_{k,j}X_k\times Y_j.$

$$(\mathbb{R}^m, \mathcal{M}^m, \lambda_m)$$
 и $(\mathbb{R}^n, \mathcal{M}^n, \lambda_n)$.

$$(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu_0)$$
, где $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ — полукольцо.

Запускаем теорему о продолжении меры.

$$\leadsto (X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu)$$
, где $\mathcal{A} \times \mathcal{B} - \sigma$ -алгебра.

 $\mu, \nu-\sigma$ -конечная, следовательно продолжение определено однозначно.

12.2 Замечание

Произведение мер ассоциативно.

12.3 Дополнительная теорема (без доказательства)

 λ_{m+n} есть произведение мер λ_m и λ_n .

13 Сечения множества

 $X,\ Y$ и $C\subset X imes Y,\ C_x=\{y\in Y:(x,y)\in C\}\subset Y$ — сечение множества C, аналогично определим $C^y=\{x\in X:(x,y)\in C\}.$

Допустимы объедения, пересечения и т.п.

14 Принцип Кавальери

 (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) , а также $\mu, \nu - \sigma$ -конечные и полные.

 $m = \mu \times \nu, C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$. Тогда:

- 1. при почти всех $x \in X$ сечение $C_x \in \mathcal{B}$;
- 2. $x \mapsto \nu(C_x)$ измерима (почти везде) на X;

3.
$$mC = \int_X \nu(C_x) d\mu(x)$$
.

14.1 Замечание

- 1. C измеримая $\not\Rightarrow$ что $\forall x: C_x$ измеримое.
- 2. $\forall x, \forall y, C_x, C^y$ измеримы $\not\Rightarrow$ что C измеримо (пример можно взять из Серпинскиго).

14.2 Доказательство

D- класс множеств $X \times Y$, для который принцип Кавальери верен.

1.
$$D \times \mathcal{B} \subset D$$
, $C = A \times B$, $C_x = \begin{cases} B & x \in A \\ \varnothing & x \notin A \end{cases}$.

$$x \longmapsto C_x : \nu B \cdot \chi_A(x).$$

$$\int_{X} \nu B \chi_A(x) d\mu(x) = \mu A \cdot \nu B = mC.$$

2. E_i — дизъюнктные, $E_i \in D$. Тогда $\bigsqcup E_i \in D$.

 $(E_i)_x$ — измеримые при почти всех x.

При почти всех x все сечения $(E_i)_x, i = 1, 2, \ldots$ измеримые.

$$E_x = \bigsqcup (E_i)_x$$
 — измеримые при почти всех x .

$$\nu E_x = \sum \nu(E_i)_x,$$
 значит $x \mapsto \nu E_x$ измеримая функция.

$$\int\limits_{Y} \nu E_x d\mu = \int\limits_{Y} \sum \nu(E_i)_x d\mu = \sum \int\limits_{Y} \nu(E_i)_x d\mu = \sum mE_i = mE$$

3.
$$E_i \in D, \ldots \supset E_i \supset E_{i+1} \supset \ldots, E = \bigcap_{i=1}^{+\infty} E_i, mE_i < +\infty.$$
 Тогда $E \in D$.

$$\int\limits_{Y}
u(E_i)_x d\mu = mE_i < +\infty \Rightarrow
u(E_i)_x$$
 — почти везде конечны.

$$(E_i)_x\supset (E_{i+1})_x\supset\ldots,\, E_x=\bigcap_{i=1}^{+\infty}(E_i)_x\Rightarrow E_x$$
— измеримое при почти всех $x.$

При почти всех x (для тех x, для который $\nu(E_i)_x$ — конечные сразу все i или при i=1), поэтому можно утверждать, что $\nu E_x = \lim_{i \to +\infty} \nu(E_i)_x \Rightarrow x \mapsto \nu E_X$ — измерима.

$$\int\limits_X \nu E_x d\mu = \int\limits_X \lim (\nu E_i)_x = \lim_{i \to +\infty} \int\limits_X \nu(E_i)_x d\mu = \lim m E_i = m E \text{ (по непрерывности сверху меры } m\text{)}.$$

Перестановка пределов доказывается из теоремы Лебега, которую ещё не доказывали $|\nu(E_i)_x| \leqslant \nu(E_1)_x$ — суммируемая функция.

Мы доказали, что если $A_{ij} \in \mathcal{A} \times \mathcal{B}$, то $\bigcap_{i} \left(\bigcup_{i} A_{ij}\right) \in D$.

$$mE = \inf \left(\sum mP_k, \ E \subset \bigcup P_k \right).$$

4.
$$mE=0\Rightarrow E\in D.$$
 $H=\bigcap_{i}\bigcup_{i}P_{ij},$ $mH=0$ $(P_{ij}\in\mathcal{A}\times\mathcal{B}),$ тогда $E\subset H$ $(H\in D).$

$$0=mH=\int\limits_X
u H_x d\mu \Rightarrow
u H_x=0$$
 при почти всех x , но $E_x\subset H_x$ \Rightarrow при почти всех x $u E_x=0$, значит и $\int
u E_x=0=mE$.

5.
$$C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, mC < +\infty \Rightarrow C \in D.$$

Для множества C существует множество e, что me = 0 и $H = \bigcap \bigcup P_{ij}$ и $C = H \setminus e$, $C_x = H_x \setminus e_x$ и mC = mH.

 $\nu e_x = 0$ при почти всех x, значит $\nu C_x = \nu H_x - \nu e_x$ при почти всех x.

$$\int_{X} \nu C_x d\mu = \int_{X} \nu H_x - \nu e_x = \int_{X} \nu H_x - \int_{X} \nu e_x = mH = mC.$$

6.
$$C$$
 — произвольное, m -измеримое множество, $X = \bigsqcup X_k$ и $Y = \bigsqcup Y_j$, тогда $C = \bigsqcup_{i,j} \left(C \bigcap (X_i \times Y_j) \right) \in D$ по пункту 2. $(\mu X_k, \, \mu Y_j - \text{конечные})$.

14.3 Следствие

$$C\in Q\otimes B,\, P_1(C):=\{x:C_x
eq\varnothing\},\,$$
тогда если $P_1(C)$ — измеримое в $X,\,$ тогда $mC=\int\limits_{P_1(C)} \nu C_x d\mu x.$

14.4 Замечание

Из того, что C измеримое $\not\Rightarrow$ что его проекция измерима.

15 Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
, непрерывное. Тогда $\int\limits_a^b f(x)dx=\int\limits_{[a,b]}fd\lambda_1.$

15.1 Доказательство

Достаточно доказать для $f \geqslant 0$.

$$f$$
 — непрерывно $\Rightarrow C = \Pi\Gamma\left(f,[a,b]\right)$ измеримо в \mathbb{R}^2 (почти очевидно).

$$C_x = [0, f(x)]$$
 (или \varnothing) \Rightarrow измеримость $\lambda_1 C_x = f(x)$.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lambda_{2} \left(\Pi\Gamma \left(f, [a, b] \right) \right) = \int_{[a, b]} f(x)d\lambda_{1}(x).$$

15.2 Замечание

$$f\geqslant 0$$
 измеримое, значит $\lambda_2\Pi\Gamma(f,[a,b])=\int\limits_{[a,b]}f(x)d\lambda_2(x).$

$$f:X\times Y\to\overline{\mathbb{R}},\ C\in X\times Y,\ C_x,\ f_x:C_x\to\mathbb{R},\ \mathrm{r.e.}\ y\mapsto f(x,y),$$
 аналогично $f^y:C^y\to\overline{\mathbb{R}}.$

16 Теорема Тонелли

 $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$ и $\mu, \nu - \sigma$ -конечные и полные, а также $m = \mu \times \nu$.

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}, \, f \geqslant 0$, измеримая. Тогда

- 1. при почти всех x функция f_x измерима почти везде на Y (аналогично при почти всех y функция f^y также измерима на X);
- 2. $x \mapsto \varphi(x) = \int\limits_Y f_x(y) d\nu(y) = \int\limits_Y f(x,y) d\nu(y)$ измерима почти везде на X (аналогично $y \mapsto \psi(y) = \int\limits_X f(x,y) d\mu(x)$ измерима почти везде на Y);

3.
$$\int_{X\times Y} f(x,y)d\mu = \int_{Y} \left(\int_{X} f(x,y)d\mu(x) \right) d\nu(y) = \int_{X} \left(\int_{Y} f(x,y)d\nu(y) \right) d\mu(x).$$

16.1 Доказательство

1. $f = \chi_c, C \subset X \times Y$, измеримая. $f_x = \chi_{C_x}(y)$. C_x — измеримое при почти всех $x \Rightarrow f_x$ — измеримая при почти всех x.

$$\varphi(x)=\int\limits_{Y}\chi_{C_x}(y)d\nu(y)=\nu(C_x)\;(x\mapsto \nu C_x$$
— измерима по принципу Кавальери).

$$\int\limits_X \varphi(x) = \int\limits_X \nu C_X = mC = \int\limits_{X\times Y} \chi_C dm.$$

$$2. f = \sum_{\text{KOH.}} a_k \chi_{C_k}, f \geqslant 0.$$

$$f_x = \sum a_k \chi_{(C_k)_x}(y).$$

 $x \mapsto \int f_x(y) d\nu(y) = \sum a_k \nu(C_k)_x$ — измеримая (отдельные слагаемые — измеримые, значит и вся сумма измеримая).

$$\int\limits_X \left(\int\limits_Y f_x(y) d\nu \right) d\mu = \sum a_k \int\limits_X \nu(C_k)_x d\mu = \sum a_k mC_k = \int\limits_{X \times Y} f dm$$

3. $f \geqslant 0, g_n$ — ступенчатые, что ... $\leqslant g_n \leqslant g_{n+1} \leqslant ..., \lim_{n \to +\infty} g_n = f$.

 $f_x = \lim_{n \to +\infty} (g_n)_x$ — измерима как предел измеримых функций.

$$\varphi(x)=\int\limits_Y f_x(y)d\nu(y)=\lim_{n\to+\infty}\int\limits_Y g_nd\nu=\lim_{n\to+\infty}\varphi_n(x),$$
 значит $\varphi(x)$ измерима из-за измеримости φ_n (Теорема Леви).

$$g_n \leqslant g_{n+1} \leqslant \ldots \Rightarrow \varphi_n(x) \leqslant \varphi_{n+1}(x) \leqslant \ldots$$

$$\int\limits_X \varphi(x) = \lim_{n \to +\infty} \int\limits_X \varphi_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \int\limits_{X \times Y} g_n dm = \int\limits_{X \times Y} f dm \; (\text{по теореме Леви})$$

Везде должна быть приговорка "при почти всех x".

17 Теорема Фубини

 $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$ и $\mu, \nu - \sigma$ -конечные и полные.

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$, суммируемая. Тогда

- 1. при почти всех x функция f_x суммируемая почти везде на Y (аналогично при почти всех y функция f^y также измерима на X).
- 2. $x\mapsto \varphi(x)=\int\limits_Y f_x(y)d\nu(y)=\int\limits_Y f(x,y)d\nu(y)$ суммируемая почти везде на X (аналогично $y\mapsto \psi(y)=\int\limits_X f(x,y)d\mu(x)$ суммируемая почти везде на Y).

3.
$$\int\limits_{X\times Y} f(x,y)d\mu = \int\limits_{Y} \left(\int\limits_{X} f(x,y)d\mu(x)\right)d\nu(y) = \int\limits_{X} \left(\int\limits_{Y} f(x,y)d\nu(y)\right)d\mu(x)$$

без доказательства

17.0.1 Следствие

$$\int_{C} f = \int_{X \times Y} f \chi_{C} = \int_{X} \left(\int_{Y} f \cdot \chi_{C} \right) d\mu = \int_{P_{1}(C)} \left(\int_{C_{x}} f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x).$$

 $P_1(C)$ — проекция, измеримая, $\{x: C_x \neq \varnothing\}$.

18 Какая-то нужная штука для лекции 02.03.2020, потом удалю

 $B(0,1) \subset \mathbb{R}^m$, Хотим найти $\lambda_m B(0,1) = \alpha_m$.

$$\lambda_m B(0,R) = \alpha_m \cdot R^M.$$

$$x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_m^2 \leqslant 1.$$

интеграл обычного кружочка: $\int \chi_B d\lambda_2 = \int\limits_{-1}^1 \int\limits_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} 1 dy dy dx = \int\limits_{-1}^1 2 \sqrt{1-x^2} dx = \pi$

$$\alpha_m = \int_{\mathbb{R}^m} \chi_B = \int_{-1}^1 \left(\int_{B(0,\sqrt{1-x_1^2}) \subset \mathbb{R}^{m-1}} 1 d\nu \right) dx_1 = \int_{-1}^1 (1-x_1^2)^{\frac{m-1}{2}} \alpha_{m-1} dx_1.$$

$$B(x,y) = \int_{0}^{1} t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt.$$

$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}, \ \Gamma(n) = (n-1)!, \ \Gamma(x+1) = \Gamma(x) \cdot x.$$

Тогда объём шара в \mathbb{R}^m равен $\alpha_{m-1}2\int\limits_0^1(1-t)^{\frac{m-1}{2}}t^{-\frac{1}{2}}dt=B(\frac{1}{2},\frac{m+1}{2})\alpha_{m-1}.$ Тогда объём шара можно

переписать как $\frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{m+1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2}+1)\alpha_{m-1}}.$