# Определения по матану, семестр 4

## 5 марта 2018 г.

## Содержание

1	Свойство, выполняющееся почти везде	2
2	Сходимость почти везде	2
3	Сходимость по мере	2
4	Теорема Егорова о сходимости почти везде и почти равномерной сходимости	2
5	Интеграл ступенчатой функции	2
6	Интеграл неотрицательной измеримой функции	9
7	Суммируемая функция	9
8	Интеграл суммируемой функции	9
9	Произведение мер	4
10	Теорема Фубини	4
11	Образ меры при отображении	4
12	Взвешенный образ меры	
13	Плотность одной меры по отношению к другой	
14	Заряд, множество положительности         14.1 Заряд	

#### 1 Свойство, выполняющееся почти везде

 $(X,\mathbb{A},\mu)$  - пространство с мерой, и  $\omega(x)$  – утверждение, зависящее от точки x.  $E:=\{x:\omega(x)$  — ложно $\}$  и  $\mu E=0$ . Тогда говорят, что  $\omega(x)$  верно при почти всех (п.в.) x.

#### 2 Сходимость почти везде

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  - пространство с мерой, и  $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ . Говорим, что  $f_n \to f(x)$  почти везде, если  $\{x: f_n(x) \not\to f(x)\}$  измеримо и имеет меру 0.

#### 3 Сходимость по мере

 $(X,a,\mu)$  - пространство с мерой,  $\mu\cdot X<+\infty$   $f_n,f:X\to \overline{R}$  - п.в. конечны Говорят, что  $f_n$  сходится к f по мере  $\mu$  (при  $n\to+\infty$ ) (обозначается  $f_n\stackrel{\mu}{\Rightarrow}f$ ) если  $\forall \epsilon>0$   $\mu(X(|f_n-f|>\epsilon))\stackrel{n\to+\infty}{\to}0$ 

# 4 Теорема Егорова о сходимости почти везде и почти равномерной сходимости

 $(X,a,\mu)$  - пространство с мерой  $f_n,f:X\to R$  - п.в. конечны, измеримы  $f_n\to f$ . Тогда эта сходимость "почти равномерная"

## 5 Интеграл ступенчатой функции

<  $\mathbb{X},$   $\mathbb{A},$   $\mu>$  - пространство с мерой  $f=\sum\limits_{k=1}^n(\lambda_k\cdot\chi_{E_k})$  - ступенчатая функция,  $E_k$  - измеримые дизъюнктные множества,  $f\geqslant 0$ 

Интегралом ступенчатой функции f на множестве  $\mathbb X$  назовём

$$\int_{\mathbb{X}} f d\mu := \sum_{k=0}^{n} \lambda_k \cdot \mu E_k$$

## 6 Интеграл неотрицательной измеримой функции

<  ${\bf X},$   ${\bf A},$   $\mu>$  - пространство с мерой f - измеримо,  $f\geqslant 0$ , её интегралом на множестве  ${\bf X}$  назовём

$$\int\limits_{\mathbb{X}} f d\mu := \sup(\int\limits_{\mathbb{X}} g)$$

, где  $0\leqslant g\leqslant f, g$ —ступенчатая

## 7 Суммируемая функция

<  $X, A, \mu >$  - пространство с мерой f—измерима,  $\int\limits_{X} f^+$  или  $\int\limits_{X} f^-$  конечен (хотя бы один из них). Тогда интегралом f на X назовём

$$\int_{\mathbb{X}} f d\mu := \int_{\mathbb{X}} f^{+} - \int_{\mathbb{X}} f^{+}$$

Тогда если конечен  $\int\limits_{\mathbb{X}} f$ , (то есть конечны интегралы по обеим срезкам), то f называют суммируемой

#### 8 Интеграл суммируемой функции

<  ${\bf X},$   ${\bf A},$   $\mu>$  - пространство с мерой f- измерима,  $E\in {\bf A}$  Тогда интегралом f на множестве E назовём

$$\int_{\mathbb{E}} f d\mu := \int_{\mathbb{X}} f \cdot \chi(E) d\mu$$

f суммируемая на E,если  $\int\limits_{\mathbb{X}}f^{+}\chi(E)$  и  $\int\limits_{\mathbb{X}}f^{-}\chi(E)$  конечны

#### Произведение мер 9

 $< X, \alpha, \mu >, < Y, \beta, \nu >$  - пространства с мерой  $\mu$ ,  $\nu$  -  $\sigma$ -конечные меры  $\alpha \times \beta = \{ A \times B \subset \mathbb{X} \times \mathbb{Y} : A \in \alpha, B \in \beta \}$  $m_0: \alpha \times \beta \to \overline{R}$  $m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$ 

m - называется произведением мер  $\mu$  и  $\nu$ , если m - мера, которая ялвяется Лебеговским продолжением  $m_0$  с полукольца  $\alpha \times \beta$  на некоторую  $\sigma$ -алгебру  $\alpha \otimes \beta$ .  $m = \mu \times \nu$  - обозначение

<  $\mathbb{X} \times \mathbb{Y}, \alpha \otimes \beta, \mu \times \nu >$  - произведение пространств с мерой

#### Теорема Фубини 10

 $(X, \mathbb{A}, \mu), (Y, \mathbb{B}, \nu)$  — пространства с мерой.  $\mu, \nu - \sigma$ -конечные полные меры.  $m = \mu \times \nu$  (произведение мер). f — суммируемая функция на  $X \times Y$  (по мере m). Обозначим:  $f_x(y) = f(x,y)$ ,  $f^{y}(x) = f(x, y).$ Тогда:

- 1. При почти всех  $x f_x$  суммируема. При почти всех y  $f^y$  суммируема.
- 2.  $\phi(x) = \int_Y f_x d\nu$  суммируема.  $\psi(y) = \int_X f^y d\mu$  суммируема.

3.

$$\int_{X\times Y} f \ dm = \int_X \phi(x) \ d\mu = \int_X (\int_Y f(x,y) d\nu(y)) d\mu(x)$$

#### Образ меры при отображении 11

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — пространство с мерой,  $(Y, \mathbb{B}, )$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.  $\Phi: X \to Y$ ,  $\Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ). Пусть для  $E \in \mathbb{B} \ \nu(E) = \mu(\Phi^{-1}).$ 

 $\nu$  является мерой на Y и называется образом меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ .

#### 12 Взвешенный образ меры

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — пространство с мерой,  $(Y, \mathbb{B}, \underline{\ })$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.  $\Phi: X \to Y, \ \Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ).  $\omega: X \to \overline{\mathbb{R}}, \ \omega \geq 0$  — измеримая. Пусть для  $E \in \mathbb{B} \ \nu(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} \omega \ d\mu$ .  $\nu$  является мерой на Y и называется взвешенным образом меры  $\mu$ . При  $\omega \equiv 1$  взвешенный образ меры является обычным образом меры.

#### 13 Плотность одной меры по отношению к другой

 $(X,\mathbb{A},\mu)$  — пространство с мерой.  $\omega:X \to \overline{\mathbb{R}},\ \omega \geq 0$  — измеримая.  $\nu(E)=\int_E \omega(x)\ d\mu.\ 
u$  — мера на X.  $\omega$  называется плотностью u относительно u.

## 14 Заряд, множество положительности

#### 14.1 Заряд

 $(X, \mathbb{A}, \_)$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.  $\phi: \mathbb{A} \to \mathbb{R}$  (конечная, не обязательно неотрицательная).  $\phi$  счётно аддитивна. Тогда  $\phi$  — заряд.

#### 14.2 Множество положительности

 $A \subset X$  — множество положительности, если  $\forall B \subset A, B$  измеримо:  $\phi(B) \geq 0$ .