# Определения по матану, семестр 4

### 4 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	3
7	Суммируемая функция	9
8	Интеграл суммируемой функции	3
9	Произведение мер	4
10	Теорема Фубини	4
11	Образ меры при отображении	5
12	Взвешенный образ меры	5
13	Плотность одной меры по отношению к другой	
14	Заряд, множество положительности         14.1 Заряд	נט נט נט

#### 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

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

<  $\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu>$  - пространство с мерой f- измерима,  $E\in\mathbb{A}$  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

#### 9 Произведение мер

 $< \mathbb{X}, \alpha, \mu >, < \mathbb{Y}, \beta, \nu >$  - 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

#### 10 Теорема Фубини

<  $X, A, \mu>, <$   $Y, B, \nu>$  - пространство с мерой,  $\mu, \nu-\sigma$ -конечные и полные,  $m=\mu \times \nu,$  f — суммируемая на  $X \times Y$  по m.

#### Тогда:

• при «почти всех» x функция  $f_x \in \mathbb{L}(\mathbb{Y}, \nu)$ , то есть суммируема на  $\mathbb{Y}$  по  $\nu$  при «почти всех» y функция  $f^y \in \mathbb{L}(\mathbb{X}, \mu)$ 

$$x \mapsto \phi(x) \mid \phi(x) = \int_{\mathbb{Y}} f_x d\nu \in \mathbb{L}(\mathbb{X}, \mu)$$
  
 $x \mapsto \psi(x) \mid \psi(x) = \int_{\mathbb{Y}} f^y d\mu \in \mathbb{L}(\mathbb{Y}, \nu)$ 

Это есть эти функции суммируемы в некотором контексте ( $\mathbb{X}, \mu$  и  $\mathbb{Y}, \nu$  соответсвено)

$$\int_{\mathbb{X}\times\mathbb{Y}} fdm = \int_{\mathbb{X}} \phi(x)d\mu = \int_{\mathbb{X}} (\int_{\mathbb{Y}} fd\nu(y))d\mu(x)$$

$$\int_{\mathbb{X}\times\mathbb{Y}} fdm = \int_{\mathbb{Y}} \psi(x)d\nu = \int_{\mathbb{Y}} (\int_{\mathbb{X}} fd\mu(x))d\nu(y)$$

#### 11 Образ меры при отображении

 $(X, \mathbb{A}, \mu)$  — 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  $\mathbb{A}$ ). 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,  $(Y, \mathbb{B}, \_)$  — 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.  $\nu(E) = \int_E \omega(x) \ d\mu. \ \nu$  — мера на X.  $\omega$  называется плотностью  $\nu$  относительно  $\mu$ .

## 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:  $\phi(B) \geq 0$ .