# Определения по матану, семестр 4

# 18 февраля 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	2
7	Суммируемая функция	3
8	Интеграл суммируемой функции	3

#### 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