

Билет 99

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 99: Алгебра и σ -алгебра множеств. Определе- ние, свойства, примеры. Тео- рема о существовании минимальной σ -алгебры содержащей данное семейство мно- жеств. Борелевская оболочка и борелевские множества.	1
-----	--	---

0.1. Билет 99: Алгебра и σ -алгебра множеств. Определение, свойства, примеры. Теорема о существовании минимальной σ -алгебры содержащей данное семейство множеств. Борелевская оболочка и борелевские множества.

Все рассматриваемые далее мн-ва - подмножества некоторого фиксированного мн-ва X .

Определение 0.1 (Обозначение).

$A \sqcup B$ – дизъюнктное объединение.

$$A \cap B = \emptyset \text{ и } A \sqcup B := A \cup B$$

Замечание - напоминание.

$$A \setminus \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha = \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_\alpha)$$

$$A \setminus \bigcap_{\alpha \in I} B_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} (A \setminus B_\alpha)$$

Определение 0.2.

Будет рассматривать некие семейства множеств $\mathcal{A} \subset 2^X$

Свойства семейства множеств \mathcal{A} .

$$(\sigma_0) \quad A, B \in \mathcal{A} \implies A \cup B \in \mathcal{A}$$

$$(\delta_0) \quad A, B \in \mathcal{A} \implies A \cap B \in \mathcal{A}$$

$$(\sigma) \quad A_n \in \mathcal{A} \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$$

$$(\delta) \quad A_n \in \mathcal{A} \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$$

Определение 0.3.

\mathcal{A} – симметричная, если $A \in \mathcal{A} \implies \bar{A} \in \mathcal{A}$

Утверждение 0.1.

\mathcal{A} – симметрично, то

$$(\sigma_0) \iff (\delta_0) \text{ и } (\sigma) \iff (\delta)$$

Доказательство.

$$X \setminus (A \cup B) = (X \setminus A) \cap (X \setminus B)$$

$$X \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} (X \setminus A_n)$$

□

Определение 0.4.

\mathcal{A} – алгебра множеств, если $\emptyset \in \mathcal{A}$, \mathcal{A} – симметрично и обладает свойствами (δ_0) и (σ_0) .

\mathcal{A} – σ -алгебра множеств, если $\emptyset \in \mathcal{A}$, \mathcal{A} – симметрично и обладает свойствами (δ) и (σ) .

Свойства алгебры множеств.

$$1. \quad \emptyset, X \in \mathcal{A}$$

$$2. \quad A, B \in \mathcal{A} \implies A \setminus B \in \mathcal{A}$$

$$3. A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A} \implies \bigcap_{k=1}^n A_k \text{ и } \bigcup_{k=1}^n A_k \in \mathcal{A}$$

Доказательство.

$$2. A \setminus B = A \cap \overline{B}$$

3. прошлое утверждение + индукция

□

Пример.

1. $\mathcal{A} = \{\emptyset, X\}$ – σ -алгебра

2. 2^X – σ -алгебра

3. $X = \mathbb{R}^n$ \mathcal{A} – все ограниченные подмножества и их дополнения.

\mathcal{A} – алгебра, но не σ -алгебра, ведь если взять объединение единичных клеточек подряд в одну строчку, то получится неограниченное мн-во, и дополнение будет тоже неограниченным.

4. \mathcal{A} – алгебра (σ -алгебра) подмножеств X .

$$Y \subset X \quad \mathcal{A}_Y := \{Y \cap A : A \in \mathcal{A}\}$$

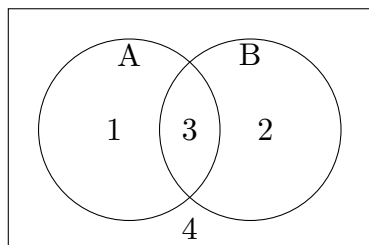
\mathcal{A}_Y – алгебра (σ -алгебра) подмножеств Y .

Это индуцированная алгебра (σ -алгебра) – ограничили структуру на подмножество.

5. Пусть есть \mathcal{A}_α – алгебры (σ -алгебры). Тогда их пересечение – алгебра (σ -алгебра).

Действительно, понятно, что пустое лежит. Если лежит какое-то A , то оно лежит и во всех алгебрах, поэтому во всех алгебрах есть и дополнение A , поэтому оно есть и в пересечении.

6. Пусть $X \supset A, B$. Хотим сигма-алгебру, включающую A и B . Нарисуем:



Все, что можем собрать из кусочков на картинке должно быть в семействе множеств.

Кусочков 4, итого 16 множеств и это будет наименьшая σ -алгебра, содержащая множества A и B .

Теорема 0.2.

Для любой системы подмножеств \mathcal{E} множества X существует минимальная по включению алгебра (σ -алгебра), содержащая \mathcal{E} .

Доказательство.

Рассмотрим все σ -алгебры \mathcal{A}_α , содержащие \mathcal{E} .

Такие σ -алгебры точно существуют, т.к. например $2^X \supset \mathcal{E}$ и является σ -алгеброй.

Рассмотрим $\mathcal{A} := \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha \supset \mathcal{E}$

По пятому примеру, это σ -алгебра.

Покажем, что это наименьшая по включению σ -алгебра, содержащая \mathcal{E} . Пусть \mathcal{B} – минимальная σ -алгебра, содержащая \mathcal{E} .

Тогда $\exists \beta \in I \quad \mathcal{A}_\beta = \mathcal{B}$, но

$$\mathcal{A} = \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha \subset \mathcal{A}_\beta = \mathcal{B} \implies \mathcal{A} \subset \mathcal{B}$$

□

Определение 0.5.

\mathcal{E} – семейство подмножеств X .

Борелевская оболочка $\mathcal{E} \quad \mathcal{B}(\mathcal{E})$

– наименьшая σ -алгебра, содержащая \mathcal{E}

Определение 0.6.

Борелевская σ -алгебра \mathcal{B}^n – минимальная σ -алгебра, содержащая все открытые множества в \mathbb{R}^n .

Замечание.

$$\mathcal{B}^n \neq 2^{\mathbb{R}^n}$$

Более того, у них разные мощности. Первое – континуально, второе еще больше. Но поймём мы это позже.