

Оглавление

1	Множества	2
1.1	Операции над множествами	2

Глава 1

Множества

Лекция 1: Операции над множествами

08.09.2023

1.1 Операции над множествами

Офыволфывводфыв
ЛОлвоЫлфовлы

Теорема 1. Теорема о чем-то

Доказательство. Доказательство



Определение 1. Определение

Примечание.

Обозначение.

Пример. Пример

1. Что-то
2. Что-то 2
3. ФВЫ фывывфы
фывфвы
4. вфывыф
 - Что-то
 - Что-то 2
 - ФВЫ фывывфы
фывфвы

- вфывыф

вфыровфыв $f(x) = 10$ выофовфырвфы

\mathbb{RNQ}

$\alpha\beta\chi\psi$

$\bigcup \cap \subseteq \setminus$
 $asdas$

\triangle

$A_{B_{b_h}}^{123}$

Теорема 2. $\frac{123}{456}$
 $\log_{123} dasdsa$

$\sum_{n=1}^{dsads}$

\int_{123132}^{132312}

$f(10) \rightarrow 321312123$

$\exists \exists ! \forall$

$\begin{smallmatrix} 123 \\ | \\ 123 \end{smallmatrix}$

$\wedge \vee \vee \wedge \leftrightarrow \Leftrightarrow \longleftrightarrow \Uparrow \Downarrow$

