Функциональный анализ

4 сентября 2023 г.

Оглавление

Oı	главј	пение)															1
1	asd																	2
	1.1	qwe																2

Глава 1

asd

1.1. qwe

Следствие 1.1.

 $\forall x: x \in \mathbb{R}$

Доказательство.

 $\forall xx \neq 0 \to t \tag{1}$

 $\exists y : y \neq 2 \tag{2}$