

# Функциональный анализ

4 сентября 2023 г.

# Оглавление

Оглавление	1
1 asd	2
1.1 qwe . . . . .	2

# Глава 1

asd

## 1.1. qwe

Следствие 1.1.

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

*Доказательство.*

$$\forall x x \neq 0 \rightarrow t \tag{1}$$

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

□