

Задача 1. Докажите, что множество $\mathbb{Z} \setminus \{\pm 57\}$ счётно.

Задача 2. Счётно ли множество бесконечных непериодических последовательностей из 0 и 1?

Задача 3. Равномощно ли множество всех лучей множеству всех окружностей (на плоскости)?

Задача 4. Докажите, что множество бесконечных вправо и вниз таблиц из 0 и 1 континуально.

Задача 1. Докажите, что множество $\mathbb{Z} \setminus \{\pm 57\}$ счётно.

Задача 2. Счётно ли множество бесконечных непериодических последовательностей из 0 и 1?

Задача 3. Равномощно ли множество всех лучей множеству всех окружностей (на плоскости)?

Задача 4. Докажите, что множество бесконечных вправо и вниз таблиц из 0 и 1 континуально.

Задача 1. Докажите, что множество $\mathbb{Z} \setminus \{\pm 57\}$ счётно.

Задача 2. Счётно ли множество бесконечных непериодических последовательностей из 0 и 1?

Задача 3. Равномощно ли множество всех лучей множеству всех окружностей (на плоскости)?

Задача 4. Докажите, что множество бесконечных вправо и вниз таблиц из 0 и 1 континуально.

Задача 1. Докажите, что множество $\mathbb{Z} \setminus \{\pm 57\}$ счётно.

Задача 2. Счётно ли множество бесконечных непериодических последовательностей из 0 и 1?

Задача 3. Равномощно ли множество всех лучей множеству всех окружностей (на плоскости)?

Задача 4. Докажите, что множество бесконечных вправо и вниз таблиц из 0 и 1 континуально.

Задача 1. Докажите, что множество $\mathbb{Z} \setminus \{\pm 57\}$ счётно.

Задача 2. Счётно ли множество бесконечных непериодических последовательностей из 0 и 1?

Задача 3. Равномощно ли множество всех лучей множеству всех окружностей (на плоскости)?

Задача 4. Докажите, что множество бесконечных вправо и вниз таблиц из 0 и 1 континуально.

Задача 1. Докажите, что множество $\mathbb{Z} \setminus \{\pm 57\}$ счётно.

Задача 2. Счётно ли множество бесконечных непериодических последовательностей из 0 и 1?

Задача 3. Равномощно ли множество всех лучей множеству всех окружностей (на плоскости)?

Задача 4. Докажите, что множество бесконечных вправо и вниз таблиц из 0 и 1 континуально.
