

# 1 Мой список литературы

Доказательство можно найти в [**Shan:sets**]. Для знатоков может быть интересен тот факт, что в этом доказательстве неявно используется аксиома выбора. Без неё можно представить как счётное объединение счётных множеств [**williams:wto**]. Эта заметка была написана в **williams:wto** году. Написали её **williams:wto**

В данной книжке мы придерживаемся системы аксиом ZFC. Хотя бы просто потому, что авторы (по крайней мере пока) не умеет думать без аксиомы выбора. Подробности можно найти в<sup>1</sup>. Также особо любопытные могут прочитать всего лишь сорок страниц заметок о теории множеств в **Franclin:sets**.

место для статьи из гугла!

---

<sup>1</sup>**herrlich:axiom**.