## BibLTFX

## 7 февраля 2017 г.

Доказательство можно найти в [4]. Для знатоков может быть интересен тот факт, что в этом доказательстве неявно используется аксиома выбора. Без неё можно представить  $\mathbb{R}$  как счётное объединение счётных множеств [3].

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 Lütkebohle [2].

## Список литературы

- (1) Herrlich, H., *Axiom of choice*, Книга, которая чуть более, чем полностью посвящена аксиоме выбора.; Springer: 2006.
- (2) Lütkebohle, I., Set theory, Всего 40 страниц заметок «Set theory».
- (3) Williams, D.; Williams, D., Weighing the odds: a course in probability and statistics; Springer: 2001; т. 548.
- (4) Верещагин, Н. К.; Шень, А., Начала теории множеств, 1999.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>1.