

## 14 Лекция 14. Теорема существования и единственности

Эта лекция близко следует учебнику. В нужных местах на него даются ссылки. Начиная с этой лекции, подробное изложение заменяется ссылками на учебник.

Теорема существования и единственности (Теорема в начале пар. 7.1.)

### 14.1 Метрические пространства

Определение метрического пространства. Раздел 7.1.2 или ссылка на курс анализа.

### 14.2 Полные метрические пространства

Определение и примеры:  $\mathbb{R}, \mathbb{R}^n, C_{[0,1]}$

**Теорема 1** Пространство  $C_{[0,1]}$  полно.

Предложение 7.1.5 или ссылка на курс анализа.

### 14.3 Принцип сжимающих отображений

**Теорема 2** Сжимающее отображение полного метрического пространства в себя имеет неподвижную точку и только одну.

Теорема 7.1.7.

### 14.4 Сведение задачи Коши для ОДУ к задаче о неподвижной точке.

Оператор  $A$ . Почему оператор  $A$  сжимающий?

### 14.5 Окончание доказательства теоремы существования и единственности

Раздел 7.1.3.