

174154185137[subsection]

## 摘要

本来寒假打算在个人主页上面更新泛函分析的自学笔记，但在markdown文件中插入latex真不太方便，故单独用L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X文件来记泛函笔记。

我自学使用的教材为张恭庆老师的《泛函分析讲义（上）》，在此笔记中主要记录书中的核心内容，配以心得体会。

## 目录

# 1 度量空间

## 1.1 压缩映射原理

## 1.2 完备化

## 1.3 列紧集

## 1.4 赋范线性空间

## 1.5 凸集与不动点

## 1.6 内积空间

**定理 1.6.1.** 如果 $C$ 是Hilbert空间 $\mathcal{H}$ 中的一个闭凸子集, 那么在 $C$ 上存在唯一元素 $x_0$ 取到最小范数.

证明. 存在性: 设 $d = \inf_{z \in C} \|z\|$ , 取 $x_n$ , 使得 $d \leq \|x_n\| \leq d + \frac{1}{n}$  利用

$$\|x_m - x_n\|^2 = 2(\|x_m\|^2 + \|x_n\|^2) - 4\|\frac{x_m + x_n}{2}\|^2$$

可以证明 $\{x_n\}$ 是柯西列.

唯一性: 同上利用极化恒等式可证唯一性. □

**推论 1.6.1.** 若 $C$ 是Hilbert空间 $\mathcal{H}$ 中的一个闭凸子集, 则对  $\forall y \in \mathcal{H}, \exists! x_0 \in C$ , 使得 $\|y - x_0\| = \inf_{x \in C} \|x - y\|$

证明. 将 $C$ 平移 $-y$ 之后, 利用上面的定理即可. □

## 2 线性算子与线性泛函

### 2.1 线性算子的概念

### 2.2 Riesz表示定理及其应用

### 2.3 纲与开映射定理

### 2.4 Hahn-Banach定理

### 2.5 共轭空间、弱收敛、自反空间

### 2.6 线性算子的谱