

中国科学技术大学
2018–2019学年泛函分析期中考试

姓名: _____ 学号: _____

要求: 请将所有的答案写在答题纸上。在每张答题纸上写上姓名和学号。证明的书写尽量条理清晰、简洁正确。

1. (50分) 下面的说法是否正确? 如果错误, 请说明理由或举出相应的反例; 如果正确, 请给出证明。

(a) $C[0, 1]$ 在 $L^\infty[0, 1]$ 中稠密。 \times

(b) $\left\{ (x_1, x_2, \dots) \in \ell^2 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{n} = 0 \right\}$ 是 ℓ^2 的闭子空间。 \checkmark

(c) 若一个 Hilbert 空间中任何有界序列均有收敛子列, 则这个 Hilbert 空间一定是有有限维的。 \checkmark

(d) 一个 Hilbert 空间可分当且仅当它有可数的正交规范基。 \checkmark

2. (15分) 设 (X, ρ) 是一个度量空间, $\alpha > 0$. 假设 $A \subset X$ 满足对任意 $x, y \in A$ 且 $x \neq y$, 必有 $\rho(x, y) \geq \alpha$. 证明: A 是完备的。

3. (15分) 设 $T: \ell^2 \rightarrow \ell^2$ 定义为

$$T(x_1, x_2, \dots) := (x_3, x_4, \dots).$$

$T_n := T^n$. 设 $x \in \ell^2$ 固定. 计算:

(a) $\{\|T_n x\|\}_{n=1}^{\infty}$ 的上界. $\|x\| \leq \sum x_i$

(b) $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|T_n x\|$.

(c) $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|T_n\|$.

4. (10分) 我们知道 $C[0, 1]$ 上的标准范数是上确界范数 $\|x\|_\infty := \max_{t \in [0, 1]} |x(t)|$.

设 $\|\cdot\|$ 是 $C[0, 1]$ 上另一个范数, 使得 $C[0, 1]$ 完备并且满足 $\|\cdot\| \leq \|\cdot\|_\infty$.

$$\|x_n - x\| \rightarrow 0 \implies x_n(t) \rightarrow x(t), \forall t \in [0, 1].$$

证明: $\|\cdot\|$ 等价于上确界范数。

5. (10分) 设 X 是一个 Banach 空间, $\mathcal{L}(X)$ 是 X 上的有界线性算子的空间.

$$\mathcal{I}(X) := \{T \in \mathcal{L}(X) : T \text{ 可逆且逆算子有界}\}.$$

证明: $\mathcal{I}(X)$ 是 $\mathcal{L}(X)$ 中开集.

$B(\text{Id}, 1)$ is invertible