

# 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. X

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

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

(d) 一个 Hilbert 空间可分当且仅当它有可数的正交规范基. ✓

2. (15分) 设  $(X, \rho)$  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"  $\sum x_n$

(b)  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|T_n x\|$ . 0

(c)  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \|T_n\|$ . 1

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 i.d. continuous

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

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