## 中国科学技术大学 2018-2019学年泛函分析期中考试

姓名:	学号:	
VT-11.	• •	

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.

(b)  $\left\{ (x_1, x_2, \ldots) \in \ell^2 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{n} = 0 \right\}$  是  $\ell^2$  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  $T: \ell^2 \to \ell^2$  定义为

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

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

- (a)  $\{\|T_n x\|\}_{n=1}^{\infty}$  的上界.  $\|X\| \sum_{y}$
- (b)  $\limsup_{n\to\infty} ||T_nx||$ .
- (c)  $\limsup_{n\to\infty} ||T_n||$ .
- 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 c(t) 。 continuo conti

证明: ||·|| 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.

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

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

B(Id.1) is invertible