# 武汉大学泛函分析期中考试试卷

### 2022-2023 学年度第一学期,主讲老师:邱彦奇

#### -、(40 分)

- 1. (5 分) 叙述 Hilbert 空间中范数的平行四边形法则并给出证明
- 2. (6 分) 叙述 Hahn-Banach 定理的两个版本 (线性映射延拓和凸集分离两版本)
- 3. (5分) 叙述赋范空间之间闭算子的准确定义; 叙述闭图像定理
- 4. (5分) 叙述共鸣定理并给出简要证明
- 5. (6 分) 叙述赋范空间的商空间上的范数的定义;证明 Banach 空间的商空间是 Banach 空间
- 6. (8 分) 叙述 Banach 空间之间游街算子具有闭的像集的充要条件并简要说明证明思路
- 7. (5 分) 叙述 Banach 空间之间紧算子的定义

## 二、(10分)

- 1. (2分) 叙述赋范空间中范数等价的定义
- 2.(8 分) 给定一个有限维实线性空间 X,证明其上任意的两个范数等价

### 三、(12分)

- 1. (5 分) 给定一个赋范空间 X. 证明一个线性映射  $l: X \to \Re$
- 2. (5 分) 给定两个赋范空间 X,Y 并假设  $dim(Y) < \infty$ . 证明一个线性算子: $T: X \to Y$  有界当且仅当
- 3.(2 分) 若上述条件  $dim(Y) < \infty$  去掉,结论是否还成立?若成立给出证明,不成立给出反例.

### 四、(8分)

令 X 为 Banach 空间. 定义  $B^{\times}(X)$  为

$$B^{\times}(X) := \{ T \in B(X) \mid T$$
为可逆算子 \}

令  $I \in B(X)$  为 X 到自身的恒等算子,即任意  $x \in X$  都有 I(x) = x

- 1. (3 分) 对任意  $T \in B(X)$ , 若 ||T|| < 1, 证明  $I + T \in B^{\times}(X)$ 。
- 2. (5 分) 证明  $B^{\times}(X)$  是 B(X) 中的开集.

#### 五、(8分)

假设 X 为一个固定的无穷维 Banach 空间, $T \in K(X)$  为 X 到自身的紧算子, $A \in B(X)$  为 X 到自身的一个可逆有界线性算子

- 1. (4 分) 证明  $dimker(A+T) < \infty$
- 2.(4 分)证明 Im(A+T) 为 X 的闭子空间

六、(10分)

记 C[0,1] 为 [0,1] 上所有连续实函数构成的线性空间并定义范数:

$$||f|| = \sup_{t \in [0,1]} |f|$$

对于任意  $f_1, f_2 \in C[0,1]$ ,若  $f_1(t) \leq f_2(t)$  对任意  $t \in [0,1]$  都成立,则我们记  $f_1 \leq f_2$ . 假设给定一个线性 算子  $T: C[0,1] \to C[0,1]$ ,满足如下性质:对于任意 [0,1] 上连续的非负函数 f,都有  $Tf \geq 0$ .

- 1. (3 分) 证明线性算子保序,即任意  $f,g \in C[0,1]$ ,若  $f \leq g$ ,则  $Tf \leq Tg$
- 2. (4 分) 证明 T 为有界线性算子
- 3. (3 分) 假设 P(s,t) 为二元非负系数多项式, 定义  $T_p: C[0,1] \to C[0,1]$  如下:

$$(T_p f)(t) = \int_{[0,1]} P(t,s) f(s) ds$$

证明

$$||T_p|| = \sup_{t \in [0,1]} \int_{[0,1]} P(t,s) ds$$

七、(12分)

令  $\mathbb{D}=\{z\in\mathbb{C}:|z|<1\}$  为复平面中的单位开圆盘,令 dA 是  $\mathbb{D}$  上的 Lebesgue 测度,定义:

$$L^1_a(\mathbb{D})\coloneqq \{f:\mathbb{D}\to\mathbb{C}\mid f$$
 全纯且 $\|f\|_1\coloneqq \int_{\mathbb{D}}|f|dA<\infty\}$ 

对任意  $z \in \mathbb{D}$ , 定义线性泛函  $l_z : L^1_a(\mathbb{D}) \to \mathbb{C}$  如下:

$$l_z = := f(z)$$

1. (5 分) 证明  $l_z$  是  $L^1_a(\mathbb{D})$  上的有界线性算子,并且对于  $\mathbb{D}$  中任意紧子集  $Z \subset \mathbb{D}$ ,都有

$$\sup_{z\in Z}\|l_z\|<\infty$$

(提示,利用全纯函数的面积型平均值性质)

- 2. (5 分) 利用上述结论证明  $L_a^1\mathbb{D}$  在范数  $\|\cdot\|_1$  下完备
- 3. (2 分) 给定任意  $r \in (0,1)$ . 定义线性算子  $P_r: L^1_a(\mathbb{D}) \to L^1_a(\mathbb{D})$  如下:

$$(P_r f)(z) = f(rz) \quad \forall f \in L^1_a(\mathbb{D}), \forall z \in \mathbb{D}$$

证明  $P_r$  是紧算子。