

作者: ZCC  
学号: 空白模板



## 2023-2024 春季学期习题集 (高等代数 100 题)

课后习题, 思考题总结

本习题集供复习时使用. 依照惯例, 需要明确公理体系.

- 允许 ZF 公理与 Dependent Choice (等价于 Baire-纲定理, 稍强于命题“可数个可数集之并仍可数”), 通俗地说, 允许将带有独立关系的可数个集合合并为一个集合. DC 公理强于 ZF 但符合直觉, 因此承认.
- 使用延拓公理 (Hahn-Banach 公理) 时需额外申明. 例如以下情形之一.
  - 对子集子空间  $U \subset V$ , 映射  $f: U \rightarrow W$  不必通过  $V$  分解. 换言之,  $f$  的定义域不能轻易扩大 (除非能明确写出映射的定义式).
  - 将上一条中的  $U$  视作一维空间, 则对任意  $u \in U$  总存在  $f \in U^*$  使得  $f(u) \neq 0$ . 若承认有别于 HB 的公理, 存在对偶为零空间的无穷维线性空间 (见 H. Läuchli, *Auswahlaxiom in der Algebra* 一文)
  - 接上一条, 总存在单射  $V \hookrightarrow V^{**}$ . HB 无法证明该单射在一般情形下是严格单的, 但  $C^0([0, 1]; \mathbb{R})$  是 HB-可证明的反例.
  - 张量积的构造契合“普适映射问题的唯一解”.
  - 线性空间是平坦模, 线性单射是纯子模 ( $U \otimes -$  保持单射与满射).
- HB 公理已经足够应对无穷维线性空间的常见问题. 我们不轻易使用更强的选择公理, 其等价形式包括:
  - 任何线性空间有基;
  - 任何子集子空间有直和补 (任何单射可裂); 何满射可裂;
  - 对任意  $U$ ,  $\mathcal{L}(U, -)$  保持满射; 对任意  $U$ ,  $\mathcal{L}(-, U)$  将满射映至单射.

请结合自身情况, 合理参考该习题集.

## 目录

1 线性空间	2
2 线性映射	8
3 对偶空间	14
4 多项式	16
5 内积空间	17
6 张量积	22
7 张量的秩	24

# 1 线性空间

**Problem 1.** 给定任意域  $k$  上的线性空间  $V$ , 试证明以下论断等价:

1.  $V$  不是有限维的;
2. 存在无穷集  $S \subset V$ , 使得  $S$  是线性无关组.

**Problem 2.** 假定线性空间与线性映射都是任意的. 试证明以下关于线性映射  $T : U \rightarrow V$  的说法是等价的 (这种性质叫单):

1.  $T$  作为集合间的映射是单射, 换言之,  $T(u_1) = T(u_2)$  当且仅当  $u_1 = u_2$ ;
2.  $T(u) = 0$  当且仅当  $u = 0$ ;
3.  $T$  将线性无关组映至线性无关组;
4. 对任意线性映射  $S_1, S_2 \in \mathcal{L}(W, U)$ , 则  $S_1 = S_2$  当且仅当  $T \circ S_1 = T \circ S_2$ ;
5. 对任意线性映射  $S \in \mathcal{L}(W, U)$ , 则  $S = 0$  当且仅当  $T \circ S = 0$ .

若线性空间是有限维的, 或是承认选择公理, 以上性质等价于

- 存在线性映射  $S : V \rightarrow U$  使得复合映射  $U \xrightarrow{T} V \xrightarrow{S} U$  是恒同映射.

**Problem 3.** 假定线性空间与线性映射都是任意的. 试证明以下关于线性映射  $T : U \rightarrow V$  的说法是等价的 (这种性质叫满):

1.  $T$  作为集合间的映射是满射, 换言之, 对任意  $v \in V$  总有  $u$  使得  $T(u) = v$ ;
2. 对任意线性映射  $S_1, S_2 \in \mathcal{L}(W, U)$ , 则  $S_1 = S_2$  当且仅当  $S_1 \circ T = S_2 \circ T$ ;
3. 对任意线性映射  $S \in \mathcal{L}(W, U)$ , 则  $S = 0$  当且仅当  $S \circ T = 0$ .

若线性空间是有限维的, 或是承认选择公理, 以上性质等价于以下任意一条:

- 存在线性映射  $S : V \rightarrow U$  使得复合映射  $V \xrightarrow{S} U \xrightarrow{T} V$  是恒同映射;
- 对  $U$  的任意一组基  $S$ ,  $\text{span}(T(S)) = V$ .

**Problem 4.** 证明: 对有限维线性空间的自同态  $\varphi : U \rightarrow U$ , 以下三点等价:

$$\varphi \text{ 是满的} \leftrightarrow \varphi \text{ 是同构} \leftrightarrow \varphi \text{ 是单的.} \quad (1)$$

作为对比, 请在无穷维空间中给出不满的单射, 以及不单的满射.

**Problem 5.** 对有限生成的 Abel 群的自同态  $\varphi : G \rightarrow G$ , 有

$$\varphi \text{ 是满的} \leftrightarrow \varphi \text{ 是同构} \rightarrow \varphi \text{ 是单的.} \quad (2)$$

**Problem 6.** 以下假定  $k$  是任意域, 所有线性空间都是  $k$ -线性空间.

1. 给定线性空间  $V$ , 如何定义非空子集  $S$  是一个  $V$  的线性无关组?

2. 给定线性空间  $V$ , 请写出一个一元子集  $S$ , 使得  $S$  不是线性无关组.
3. 给定有限维线性空间  $U$  与  $V$ , 用  $\dim U$  与  $\dim V$  表示  $\mathcal{L}(U, V)$  的维数.
4. 接上一问: 取定  $U$  与  $V$  的一组基, 如何以此表示  $\mathcal{L}(U, V)$  的一组基?
5. 给定有限维线性空间  $U$  与  $V$ , 用  $\dim U$  与  $\dim V$  表示 Cartesian 积  $U \times V$  的维数.
6. 接上一问: 取定  $U$  与  $V$  的一组基, 如何以此表示  $U \otimes V$  (外直和) 的一组基?

**Problem 7.** 类比以下集合的运算与自然数运算, 并按照提示推广. 以下记  $\text{Card}(S)$  为有限集合  $S$  的大小.

1. (有限集) 记  $X \sqcup Y$  是  $X$  与  $Y$  的无交并, 则  $\text{Card}(X \sqcup Y) = \text{Card}(X) + \text{Card}(Y)$ ;
2. (有限集) 记  $X \times Y$  是  $X$  与  $Y$  的笛卡尔积, 则  $\text{Card}(X \times Y) = \text{Card}(X) \cdot \text{Card}(Y)$ ;
3. (有限集) 记  $Y^X$  是  $X$  到  $Y$  的全体映射, 则  $\text{Card}(Y^X) = \text{Card}(Y)^{\text{Card}(X)}$ . 这里约定  $0^0 = 1$ ;
4. 证明:  $Y^{X_1 \sqcup X_2} \cong Y^{X_1} \times Y^{X_2}$ , 并写出相应的元素间对应. 证明  $a^{m+n} = a^m \cdot a^n$ ;
5. 将上一问推广至任意指标集所示的对象  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in I}$ ;
6. 证明:  $(Y_1 \times Y_2)^X \cong Y_1^X \times Y_2^X$ , 并写出相应的元素间对应. 证明  $a^{m \cdot n} = (a^m)^n$ ;
7. 将上一问推广至任意指标集所示的对象  $\{Y_\beta\}_{\beta \in I}$ ;
8. 证明:  $Z^{X \times Y} \cong (Z^X)^Y$ , 并写出相应的元素间对应. 证明  $a^{m \cdot n} = (a^m)^n$ ;
9. 上一问表明  $X \times -$  与  $\text{Hom}_{\text{Sets}}(X, -)$  互为伴随. 将上一问从二元映射推广至多元映射.

将以上结论推广至线性映射.

**Problem 8.** 给定域  $k$ . 假定  $U$  是有限维非零线性空间,  $V$  是任意非零线性空间.

1. 请证明: 对任意给定的  $u \in U$ , 如下是  $k$ -线性映射:

$$\mathcal{L}(U, V) \rightarrow V, \quad f \mapsto f(u). \quad (3)$$

我们把这个线性映射记作  $\Phi_u$ .

2. 请证明:  $\Phi$  可以看作这样一个  $k$ -线性映射:

$$\Phi : U \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{L}(U, V), V), \quad u \mapsto \Phi_u. \quad (4)$$

并证明  $\Phi$  是单射.

3. 作为推论, 若  $U$  是有限维的,  $V$  是一维的, 那么有同构

$$U \cong \mathcal{L}(\mathcal{L}(U, V), V), \quad u \mapsto [f \mapsto f(u)]. \quad (5)$$

4. 假定  $U$  是能写出一组基的非零线性空间,  $V$  是任意非零线性空间. 证明  $\Phi$  仍旧是单射.

5. 假定  $U$  是能写出一组基的非零线性空间, 其一组基是集合  $S$  (可能是无限集). 若  $V$  是一维线性空间, 请写出  $\mathcal{L}(U, V)$  中所有线性映射. 作为推论:

$$\mathcal{L}(k[x], k) \cong k[[x]]. \quad (6)$$

这表明, 幂级数与形式幂级数之间存在一个配对. 更一般地, 有限和的对偶是形式和. 有限数列空间的对偶空间是数列全空间.

6. 若假设基的存在性 (选择公理),  $V$  是有限维线性空间. 那么形如  $\mathcal{L}(U, V)$  的线性空间不可能是可数维的 (要么是有限维的, 要么是不可数维的). 作为推论,  $\Phi$  永远是单射.  $\Phi$  是同构当且仅当  $U$  是有限维的.

**Problem 9.** 对任意给定线性映射  $f: U \rightarrow V$ , 请证明以下事实:

1. 若对线性空间任意  $W$ , 线性

$$f \circ -: \mathcal{L}(W, U) \rightarrow \mathcal{L}(W, V), \quad \varphi \mapsto f \circ \varphi \quad (7)$$

总是单射, 则  $f$  是单射. 反之亦然.

2. 若对线性空间任意  $W$ , 线性

$$- \circ g: \mathcal{L}(V, W) \rightarrow \mathcal{L}(U, W), \quad \varphi \mapsto \varphi \circ f \quad (8)$$

总是单射, 则  $f$  是满射. 反之亦然.

当且仅当承认直和补的存在性 (等价于选择公理), 有如下事实:

1. 若对线性空间任意  $W$ , 线性

$$f \circ -: \mathcal{L}(W, U) \rightarrow \mathcal{L}(W, V), \quad \varphi \mapsto f \circ \varphi \quad (9)$$

总是满射, 则  $f$  是满射. 反之亦然.

2. 若对线性空间任意  $W$ , 线性

$$- \circ g: \mathcal{L}(V, W) \rightarrow \mathcal{L}(U, W), \quad \varphi \mapsto \varphi \circ f \quad (10)$$

总是满射, 则  $f$  是单射. 反之亦然.

**Problem 10.** 设  $V$  是  $k$ -线性空间, 请证明

$$\mathcal{L}(V, k) \xrightarrow{\Phi^\#} \mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}(V, k), k), k) \xrightarrow{\Phi^\flat} \mathcal{L}(V, k) \quad (11)$$

的复合是恒等映射, 且该复合先单后满. 因此  $\mathcal{L}(V, k)$  同构于  $\mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}(V, k), k), k)$  的直和项. 以上

$$\Phi^\#: \mathcal{L}(V, k) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}(V, k), k), k), \quad f \mapsto \Phi_f, \quad (12)$$

$$\Phi^\flat: \mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}(V, k), k), k) \rightarrow \mathcal{L}(V, k), \quad \mathfrak{F} \mapsto \mathfrak{F} \circ \Phi. \quad (13)$$

**Problem 11.** 若承认延拓公理, 试证明  $V$  是  $\mathcal{L}(\mathcal{L}(V, k), k)$  的直和项.

**Problem 12.** 数学史告诉我们, 由自然数集  $\mathbb{N}$  构造有理数域  $\mathbb{Q}$  的方式非常朴素, 但实数域  $\mathbb{R}$  的构造却是费解的. 幸运地是, 我们可以借助高等代数描述实数. 以下仅讨论  $\mathbb{Q}$ -线性空间.

1. 记  $V$  是有理数列空间, 子集  $V_c$  由收敛的有理数列组成, 是  $V_0$  由收敛至零有理数列组成. 请证明  $V_0 \subsetneq V_c \subsetneq V$  是真包含的线性空间.
2. 我们尝试给出  $\mathcal{L}(V_0, \mathbb{Q})$  中的部分元素. 一种自然的想法是将  $V$  中元素与线性映射  $a \in \mathcal{L}(V_0, \mathbb{Q})$  都写作无穷矩阵, 线性映射定义作逐点相乘求和:

$$a : V_0 \rightarrow \mathbb{Q}, \quad \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ \vdots \end{pmatrix} \mapsto (a_0 \ a_1 \ a_2 \ \cdots) \cdot \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ \vdots \end{pmatrix} = \sum_{n \geq 0} a_n u_n. \quad (14)$$

请验证,  $\mathcal{L}(V_0, \mathbb{Q})$  中形如无穷矩阵的元素构成了一个线性空间 (记作  $V_{00}$ ), 并给出该空间的一组基. 注意: 需要着重证明, 为什么符合条件的  $a$  有且仅有有限项非零?

3. 上一问的构造的可数维线性空间是  $\mathcal{L}(V_0, \mathbb{Q})$  的真子空间. 证明  $\mathcal{L}(V_0, \mathbb{Q})$  是不可数维的, 并尝试找出一些  $\mathcal{L}(V_0, \mathbb{Q})$  中的其他元素. 注意: 这表明延拓公理在某种程度上是反直觉的.
4. 请证明:  $V_{00} \subsetneq V_0 \subsetneq V_c \subsetneq V$  中相邻两项的商都是不可数维的线性空间.
5. 用分析语言解释自然的商映射  $L : V_c \rightarrow V_c/V_0$  中的  $L$  与  $V_c/V_0$ .
6. 依照惯例, 我们将  $V_c/V_0$  中的元素记作  $v + V_0$ , 此处数列  $v$  是商空间的代表元. 定义数列的逐点乘法

$$(v + V_0) \cdot (u + V_0) = v \cdot u + V_0. \quad (15)$$

请证明: 该种乘法与代表元的选取无关, 因此是良定义的.

7. 验证  $(V_c/V_0, +, 0 + V_0, \cdot, 1 + V_0) \simeq (\mathbb{R}, +, 0, \times, 1)$  是通常的实数域. 这里  $0$  是全零数列,  $1$  是全一数列.
8. 给定函数  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ . 同以往定义,  $f$  在数列上的定义是逐点的, 故将数列映作数列. 请证明,  $f$  在  $0$  处连续, 当且仅当对任意  $u \in V_0$ , 总有

$$\{f(u_n)\}_{n \geq 1} \in V_c. \quad (16)$$

此处  $V_0$  可视作无穷小量. 形象地说, 连续映射是保持收敛数列的映射.

9. 证明连续函数  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  可以被唯一地提升作连续函数  $\tilde{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , 使得  $\tilde{f}|_{\mathbb{Q}} = f$ .

**Problem 13.** 假定  $k$  是无限域.

1. 证明, 任意  $k$ -线性空间一定不是有限个线性真子空间的并.
2. 若线性映射  $f \in \mathcal{L}(k^n, k)$  使得  $f(A)$  总是  $A$  的某项, 求所有可能的  $f$ .
3. 若  $\{T_i\}_{i=1}^n \subset \mathcal{L}(U, V)$  是两两不同的映射, 试证明存在  $v \in U$  使得  $\{T_i(v)\}_{i=1}^n$  两两不同.
4. 证明, 若线性映射  $f : k^{n \times n} \rightarrow k^{n \times n}$  满足  $f(AB) \in \{f(A) \cdot f(B), f(B) \cdot f(A)\}$ , 则恒有  $f(AB) = f(A)f(B)$  或恒有  $f(AB) = f(B)f(A)$ .
5. 若 Abel 加群  $G$  上有相容的乘法运算 (仅满足乘法封闭性, 乘法结合律, 以及分配律), 且加法自同态  $f : G \rightarrow G$  满足

$$f(ab) \in \{f(a) \cdot f(b), f(b) \cdot f(a)\}, \quad (\forall a, b \in G). \quad (17)$$

则恒有  $f(ab) = f(a)f(b)$  或恒有  $f(ab) = f(b)f(a)$ .

6. 证明, 若  $f: k^{n \times n} \rightarrow k^{n \times n}$  对一切矩阵  $A$  都有  $f(A^{-1}) = f(A)^{-1}$ , 则  $f$  形如以下两者之一:

$$\exists C \in \text{GL}_n(k): f(A) = C^{-1}AC, \quad \exists C \in \text{GL}_n(k): f(A) = C^{-1}A^T C, \quad (18)$$

**Problem 14.** 给定域  $k$ , 选定线性空间  $\mathbb{V}$ , 以下将研究  $\mathbb{C}$  的所有线性子空间, 并以此表述线性空间的各种同构定理 (该问题对 Abel 群, 模等仍适用).

1. 定义偏序关系  $(\text{Sub}(\mathbb{V}), \leq)$ , 其中

- $\text{Sub}(\mathbb{V})$  是  $\mathbb{V}$  的全体线性子空间构成的集合,
- 称  $U \leq V$  当且仅当  $U$  是  $V$  的子空间,
- 依通常定义加入子空间的二元运算  $+$  与  $\cup$ , 分别表示子空间的和与交.

2. 请验证  $(\text{Sub}(\mathbb{V}), +, 0)$  构成一个有结合律的交换幺半群,  $(\text{Sub}(\mathbb{V}), \cap, \mathbb{V})$  亦然.

3. 给定  $U \leq V$ , 定义闭区间  $[U, V] := \{W \mid U \leq W \leq V\}$ . 子空间对应定理的表述是: 对任意子空间  $U$ , 有同构的偏序集

$$(\text{Sub}(\mathbb{V}/U), \leq) \xrightarrow{\sim} ([U, \mathbb{V}], \leq). \quad (19)$$

换用自然语言描述之 (请证明该命题):

$$(\mathbb{V}/U) \text{ 的全体子空间 } \xrightarrow{\text{对应}} \mathbb{V} \text{ 中包含 } U \text{ 的子空间, } \quad V/U \mapsto V. \quad (20)$$

以上对应方式也保持子空间的从属关系. 另一个等价的表述是区间同构

$$[V_0, V_1] \cong [V_0/U, V_1/U] \quad \text{此处 } 0 \leq U \leq V_0 \leq V_1 \leq \mathbb{V}. \quad (21)$$

后者是  $\text{Sub}(\mathbb{V}/U)$  的区间. 此处应证明, 存在集合间的双射  $\varphi: [V_0, V_1] \rightarrow [V_0/U, V_1/U]$ , 使得  $\varphi(X) \leq \varphi(Y)$  当且仅当  $X \leq Y$ .

4. 以上对应关系蕴含了如下事实: 商空间的子空间恰是子空间的商空间.

$$\begin{array}{ccc} V_0/U & \xrightarrow{\sim} & V_0 \\ \wedge & & \wedge \\ V_1/U & \xrightarrow{\sim} & V_1 \end{array} \quad (22)$$

请以此证明第二同构定理: 对任意  $U, V \in \text{Sub}(\mathbb{V})$ , 有同构

$$\frac{U+V}{U} \cong \frac{V}{U \cap V}. \quad (23)$$

另一个等价的表述是区间同构

$$[U \cap V, U] \cong [V, U+V], \quad W \mapsto W+V. \quad (24)$$

5. 给定  $0 \leq U \leq V_0 \leq V_1 \leq \mathbb{V}$ , 证明  $\frac{V_1/U}{V_0/U} \cong \frac{V_1}{V_0}$ .

6. 称区间  $[U, W]$  中的两个线性空间  $V_1$  与  $V_2$  是相对该区间互补的, 若以下条件满足:

$$V_1 \cap V_2 = U, \quad V_1 + V_2 = W. \quad (25)$$

请证明: 若  $V^\sharp$  与  $V^\flat$  都是  $V$  的补空间 (相对于区间  $[U, W]$ ), 满足  $V^\flat \leq V^\sharp$ , 则  $V^\flat = V^\sharp$ . 通俗地说: 一个空间的两个补空间不可能是真包含关系.

7. 请证明如下恒等式: 对任意  $V, U^\sharp, U^\flat \in \text{Sub}(\mathbb{V})$ , 满足  $U^\flat \leq U^\sharp$ , 则

$$U^\sharp \cap (V + U^\flat) = (U^\sharp \cap V) + U^\flat. \quad (26)$$

8. 请尝试以下替换, 证明以上全部命题

$$(\mathbb{V}, \text{Sub}(\mathbb{V}), \leq, +, \cap, 0) \xrightarrow{\text{替换}} (n, \text{正因数}(n), \text{整除}, \text{最小公倍数}, \text{最大公因数}, 1). \quad (27)$$

9. 对任意  $V^\sharp, V^\flat, U^\sharp, U^\flat \in \text{Sub}(\mathbb{V})$ , 满足  $U^\flat \leq U^\sharp, V^\flat \leq V^\sharp$ , 以下四段区间是同构的:

$$\begin{array}{ccc} \frac{U^\flat + (V^\sharp \cap U^\sharp)}{U^\flat + (V^\flat \cap U^\sharp)} & \xleftrightarrow{\text{子空间对应}} & \frac{U^\sharp \cap V^\sharp}{(V^\flat \cap U^\sharp) + (V^\sharp \cap U^\flat)} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \frac{(V^\sharp \cap U^\sharp) + V^\flat}{(V^\sharp \cap U^\flat) + V^\flat} & \xleftrightarrow{\text{子空间对应}} & \frac{(U^\sharp \cap V^\flat) + (U^\flat \cap V^\sharp)}{U^\flat + V^\flat} \end{array}. \quad (28)$$

10. 我们借用平面几何对上述公式进行简单的表示: 对整数  $n$ , 记线性空间  $U^n$  对应区域  $\{(x, y) \mid x \leq n\}$ ,  $V^m$  对应区域  $\{(x, y) \mid y \leq m\}$ , 此时

$$\dots \leq U^{-1} \leq U^0 \leq U^1 \leq \dots \quad (29)$$

是线性空间依包含关系所成的链,  $V^\bullet$  的情形亦然. 再令线性空间的和  $+$  对应区域的并, 交  $\cap$  对应区域的交. 以上的习题表明, 此种几何对应是良定义的. 特别地, 我们将商空间  $A/B$  表示为  $A$  对应的区域减去  $B$  对应的区域. 我们用对上一题的符号进行替换:  $(\sharp, \flat) \mapsto (1, 0)$ . 请写出四段区间同构的无字证明.

## 2 线性映射

**Problem 15.** 以下给定域  $k$ , 记  $n$ -阶矩阵环为  $M_n(k)$ .

1. 称  $d \in \mathcal{L}(M_n(k), M_n(k))$  为导子, 当且仅当对任意  $P, Q \in M_n(k)$ , 总有

$$d(PQ) = P \cdot d(Q) + d(P) \cdot Q. \quad (30)$$

2. 我们将导子全体记作  $\mathcal{D}(M_n(k), M_n(k))$ . 请分别计算

- $d(f(P))$ , 此处  $f$  是多项式;
- $d(P \cdot Q^{-1})$ , 此处  $Q$  是可逆矩阵;
- 证明  $X \cdot d(X) = d(X) \cdot X$ , 或给出反例.

3. 请证明: 对于导子  $d^1$  与  $d^2$ , Lie 括号  $[d^1, d^2]$  也是导子. 此处定义

$$[d^1, d^2](P) = d^1(d^2(P)) - d^2(d^1(P)). \quad (31)$$

4. 这表明  $[d^1, d^2]$  有自然的 Lie 代数结构.

5. 下考虑  $\mathcal{D}(M_n(k), M_n(k))$  上一类特殊的导子. 记线性映射

$$\text{ad}_\bullet : M_n(k) \rightarrow \mathcal{D}(M_n(k), M_n(k)), \quad A \mapsto \text{ad}_A, \quad (32)$$

其中  $\text{ad}_A(X) := [A, X] = AX - XA$ . 我们将  $\text{ad}_A$  称作内导子. 请验证

- $\text{ad}_A \in \mathcal{D}(M_n(k), M_n(k))$ ,
- $\text{ad}_{[A, B]} = [\text{ad}_A, \text{ad}_B]$ ,
- $\text{ad}_{dA} = [d, \text{ad}_A]$ .

从而全体内导子构成子-Lie 代数.

6. 请计算  $\mathcal{D}(M_n(k), M_n(k))$  中全体内导子 (作为线性子空间) 的维数, 以此说明  $\mathcal{D}(M_n(k), M_n(k))$  的导子都是内导子. 提示: 可以先证明导子与内导子的商等于某个上同调 (例如群上同调  $H^1(M_n(k), M_n(k))$ , 或者 Hochschild 上同调等.), 再使用 Morita 等价  $M_n(k) \sim k$ .

7. 请计算  $\mathcal{D}(k[x], k[x])$ .

8. 考虑实数域  $\mathbb{R}$ . 记  $C(I)$  是开区间  $I$  上连续函数全体, 则  $\mathcal{D}(C(I), C(I)) = 0$ . 这表明我们无法对连续函数定义非平凡的导数!

9. 证明以上结论对可微次数小于等于  $n$  的函数全体仍适用; 对该结论光滑函数而言有何不同?

**Problem 16.** 给定任意域  $k$ . 请使用线性映射的语言解释方阵的相似变换是什么, 矩阵的相抵变换又是什么?

**Problem 17.** 若  $S, T \in \mathcal{L}(V, V)$  满足  $S^2 = T^2 = 0_V$  以及  $ST + TS = \text{id}_V$ , 则存在直和分解  $V = U \oplus W$ , 使得  $S : U \rightarrow W$  与  $T : W \rightarrow U$  是同构.



**Problem 18.** 给定任意域  $k$ . 请使用线性映射的语言解释同时相抵化: 给定  $A, B \in k^{m \times n}$ , 则  $\text{rank}(A + B) = \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$  当且仅当存在  $P \in \text{GL}_m(k)$  与  $Q \in \text{GL}_n(k)$  使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_{\text{rank}(A)} & O & O \\ O & O & O \\ O & O & O \end{pmatrix}, \quad PBQ = \begin{pmatrix} O & O & O \\ O & O & O \\ O & O & I_{\text{rank}(B)} \end{pmatrix}. \quad (33)$$

注意: 该结论当然能推广至任意有限个矩阵.

**Problem 19.** 以下域  $k$  是任意的.

1. 取同阶方阵  $A$  与  $B$ , 若  $\text{rank}(B) = \text{rank}(ABA)$ , 证明  $AB$  与  $BA$  相似.
2. 取同阶方阵  $A$  与  $B$ , 若  $\text{rank}(A) = \text{rank}(ABA)$ , 证明  $AB$  与  $BA$  相似.
3. 取  $A \in k^{m \times n}$  与  $B \in k^{n \times m}$ , 若对任意  $d \in \mathbb{N}_+$  总有  $\text{rank}((AB)^d) = \text{rank}((BA)^d)$ , 则存在行满秩或列满秩的矩阵  $C$  使得  $ABC = CBA$ .

**Problem 20.** 给定任意域  $k$ . 请使用线性映射的语言解释幂零标准型: 幂零矩阵一定相似于某个矩阵, 其  $(i, i+1)$  坐标处的元素是 0 或 1, 其余坐标处的元素是 0. 换言之, 幂零矩阵在任意域上都有 Jordan 标准型.

**Problem 21.** 给定任意域  $k$ . 请使用线性映射的语言证明 Fitting 引理: 给定有限维空间和线性映射  $T \in \text{Hom}_k(V, V)$ , 请证明内直和关系:

$$V = \underbrace{\left( \bigcup_{n \geq 1} \text{null}(T^n) \right)}_{\text{零空间增长极限}} \oplus \underbrace{\left( \bigcap_{n \geq 1} \text{range}(T^n) \right)}_{\text{像空间消减极限}}. \quad (34)$$

这一事实表明, 任意域上的矩阵相似于一个分块对角矩阵 ( $2 \times 2$ -分块), 其左上分块是可逆的, 右下分块是幂零的. 试问: Fitting 引理对无限维空间是否成立?

**Problem 22.** 使用简洁的语言证明, 若线性自同态  $T$  在某域上的特征多项式能分解作一次因式的乘积, 则  $T$  在某组基下为 Jordan 标准型 (在相差一个行列置换或转置的意义下唯一).

**Problem 23.** 证明, 若域的特征为零,  $[A, [A, B]] = O$ , 则  $[A, B]$  幂零.

**Problem 24.** 写出有限维线性自同态可上三角化的定义, 并在特征为零的域上证明以下问题.

1.  $\text{rank}([A, B]) \leq 1$ , 则  $A$  与  $B$  可同时上三角化.
2. 两个交换的幂零矩阵可同时上三角化.
3. 若  $[A, B]$  是  $A$  的多项式, 则该多项式常数项必定为零. 并证明  $A$  与  $B$  可同时上三角化.
4. 若  $[A, [A, B]] = [B, [A, B]] = O$ , 则  $A, B, [A, B]$  可同时上三角化.
5. 若  $[A, B] = aA + bB$ , 则  $A$  与  $B$  可同时上三角化.

**Problem 25.** 仍给定任意域  $k$ . 定义线性子空间为一个单射  $i: U \rightarrow V$ . 定义相应的商映射  $\pi: V \rightarrow V/U$ . 假定以下线性映射复合为零

$$\underbrace{W \xrightarrow{T} V \xrightarrow{\pi} V/U}_{\text{复合为零}}, \quad (35)$$

则  $T$  被  $U$  以唯一的方式分解. 换言之, 存在唯一的线性映射  $\tilde{T}: W \rightarrow U$  使得  $i \circ \tilde{T} = T$ . 简而言之, 某映射被商映射  $\pi$  湮没, 当且仅当其经由子映射  $i$ .

**Problem 26.** 假定以下线性映射复合为零

$$\underbrace{U \xrightarrow{i} V \xrightarrow{S} Q}_{\text{复合为零}}, \quad (36)$$

则  $S$  被  $V/U$  以唯一的方式分解. 换言之, 存在唯一的线性映射  $\tilde{S}: V/U \rightarrow Q$  使得  $\tilde{S} \circ \pi = S$ . 简而言之, 某映射无法分辨子空间  $U$ , 当且仅当其能定义在商空间  $V/U$  上.

**Problem 27.** 请证明: 任何线性映射  $T$  总能唯一地分解做先满后单的两个映射的复合. 换言之, 若线性映射  $i, j$  是单射,  $p, q$  是满射, 且满足  $i \circ p = j \circ q$ , 则  $\text{im}(q) \cong \text{im}(p)$ .

**Problem 28.** 设  $U, V, W$  是给定域上的线性空间.  $\alpha: U \rightarrow V$  与  $\beta: V \rightarrow W$  是线性映射且满足  $\beta \circ \alpha = 0$ . 若对任何一个线性空间  $X$  和线性映射  $f: V \rightarrow X$  使得  $f \circ \alpha = 0$ , 都存在一个唯一的线性映射  $\mu: W \rightarrow X$  使得  $f = \mu \circ \beta$ , 证明  $\beta$  是满射, 且有线性同构  $W \cong V/\text{range}(\alpha)$ . 注意: 许多网传的解答都假定了有限维空间或是选择公理, 实际上该题只需简单应用泛性质.

**Problem 29.** 使用积的泛性质表述典范同构  $\mathcal{L}(U, \prod_{\lambda} V_{\lambda}) \cong \prod_{\lambda} \mathcal{L}(U, V_{\lambda})$ , 并写出元素的对应. 此处  $\lambda$  取遍某一指标集.

**Problem 30.** 使用余积的泛性质表述典范同构  $\coprod_{\lambda} \mathcal{L}(U, V_{\lambda}) \rightarrow \mathcal{L}(U, \coprod_{\lambda} V_{\lambda})$ , 并写出元素的对应. 此处  $\lambda$  取遍某一指标集.

**Problem 31.** 给出典范单射  $\coprod_{\lambda} \mathcal{L}(U, V_{\lambda}) \rightarrow \mathcal{L}(U, \coprod_{\lambda} V_{\lambda})$ , 并写出元素的对应, 此处  $\lambda$  取遍某一指标集. 并说明该单射取等当且仅当  $\dim U < \infty$ .

**Problem 32.** 给出典范单射  $\coprod_{\lambda} \mathcal{L}(U_{\lambda}, V) \rightarrow \mathcal{L}(\coprod_{\lambda} U_{\lambda}, V)$  并写出元素的对应, 此处  $\lambda$  取遍某一指标集. 并给出该单射不取等的例子.

**Problem 33.** 请使用以下步骤, 说明由泛性质定义的直和  $\coprod_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda}$  恰为直积  $\prod_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda}$  中仅有限项指标非零的元素.

1. 使用投影映射的左逆元, 将所有  $U_{\lambda}$  视同直积  $\prod_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda}$  的子空间. 若  $\mu \neq \lambda$ , 则  $U_{\lambda} \cap U_{\mu} = 0$ .
2. 任意给定线性空间  $W$ . 证明任意一族线性映射  $\{f_{\lambda}: U_{\lambda} \rightarrow W\}_{\lambda \in \Lambda}$  唯一地对应一个保持线性组合的集合间的映射  $f: \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda} \rightarrow W$ .
3. 同时, 以上保持线性组合的映射  $f$  唯一地对应一个  $\text{Hom}_k(\text{span}(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda}), W)$  中的映射  $F$ .
4. 从而得出  $\coprod_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda} \cong \text{span}(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda})$ .

**Problem 34.** 记  $[0, 1]$  区间上连续实值函数全体为  $V$ . 定义积分变换为实线性映射

$$\mathcal{J} : V \rightarrow V, \quad f \mapsto \mathcal{J}(f). \quad (37)$$

其中,  $(\mathcal{J}(f))(x) = \int_0^x f(t) dt$ .

1. 求  $\mathcal{J}$  的所有特征值及其对应的特征空间 (或特征向量).
2. 找到  $V$  的一族不变子空间  $\{V_x\}_{x \in \mathbb{R}}$ , 使得  $V_x \subsetneq V_y$  当且仅当  $x < y$ .
3. 证明:  $\{f_i\}_{i=1}^n \subseteq V$  是线性无关的当且仅当  $\det \left( \int_0^1 f_i f_j dx \right)_{1 \leq i, j \leq n} \neq 0$ .
4. 证明:  $\{f_i\}_{i=1}^n \subseteq V$  是线性无关的, 当且仅当存在  $\{x_i\}_{i=1}^n \subset I$  使得  $\det(f_i(x_j))_{1 \leq i, j \leq n} \neq 0$ .
5. 证明: 若存在  $V$  中函数的等式  $\sum_{i=1}^m a_i(x)b_i(y) = \sum_{i=1}^m c_i(x)d_i(y)$ , 且  $m$  是该二元函数写作  $\sum f(x)g(y)$  的最小数目, 则  $\text{span}(\{a_i\}_{i=1}^m) = \text{span}(\{c_i\}_{i=1}^m)$  ( $y$ -项同理). 此处可以采用张量积说明.
6. 证明:  $\{f_i\}_{i=1}^n \subseteq V$  是线性无关的收敛幂级数, 当且仅当  $\det \left( \frac{d^j}{dx^j} f_i(x) \right)_{1 \leq i, j \leq n}$  是非恒零的函数.
7. 试给出反例:  $\{f_i\}_{i=1}^n \subseteq V$  是线性相关的光滑函数, 但  $\det \left( \frac{d^j}{dx^j} f_i(x) \right)_{1 \leq i, j \leq n}$  是非恒零的函数.

**Problem 35.** 求以下线性映射的所有特征值及其对应的特征空间 (或特征向量):

1.  $\varphi_{a,b} : \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{R}[x]$ ,  $f(x) \mapsto f(ax+b)$ , 此处  $a, b \in \mathbb{R}$  是给定的;
2.  $\mathcal{R} : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$ ,  $f(X) \mapsto X \cdot f(X)$ , 这也叫右移运算;
3.  $\mathcal{L} : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$ ,  $f(X) \mapsto (f(X) - f(0))/X$ , 这也叫左移运算;
4. 记  $[0, 1]$  区间上连续实值函数全体为  $V$ , 求以下线性算子的特征值与特征空间:

$$V \rightarrow V, \quad f(x) \mapsto \int_0^1 K(x, y) f(y) dy, \quad (38)$$

此处选取  $K(x, y) = \min(x, y) - x \cdot y$ .

**Problem 36.** 给定复线性变换  $T : V \rightarrow V$  与复系数非常值多项式  $f$ , 证明:  $f(T)$  的特征值是  $\{f(\lambda) \mid \lambda \text{ 是 } T \text{ 的特征值}\}$ . 注意: 复数域可换做代数闭域.

**Problem 37.** 对复线性空间的自同态  $T : V \rightarrow V$  定义  $\sigma(T) = \{z \in \mathbb{C} \mid (z \cdot \text{id} - T)^{-1} \text{ 不存在}\}$ . 请给出  $\sigma(T) = \mathbb{C}$  但  $T$  没有特征值的例子. 习惯地, 当  $T$  满足某些连续性条件时, 称  $\sigma(T)$  为  $T$  的谱.

**Problem 38.** 举例,  $S, T \in \mathcal{L}(V, V)$  满足  $S \circ T = \text{id}_V$ , 但  $\text{null}(T \circ S)$  是无穷维的.

**Problem 39.** 由数学分析, 我们可以找到两个  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  的函数, 使得一者单但不满, 另一者满但不单, 同时两者之和为恒等映射. 下将以上事实代入线性空间.

1. 给定集合  $S$  与线性空间  $V$ , 证明集合间的全体映射  $\text{Hom}_{\text{Sets}}(S, V)$  有自然的线性结构 (函数的线性组合是逐点赋予的). 另一种写法是  $V^S$ , 表示  $S$ -个  $V$  的直积 ( $\prod_{s \in S} V$ ).
2. 考虑集合间映射

$$- \circ f : \text{Hom}_{\text{Sets}}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \text{Hom}_{\text{Sets}}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad \varphi \mapsto \varphi \circ f, \quad (39)$$

并证明这也是线性映射.

3. 试说明: 以上定义的  $(- \circ f)$  单当且仅当  $f$  满;  $(- \circ f)$  满当且仅当  $f$  单.
4. 寻找单且不满的映射  $f_1 \in \mathbb{H} \rtimes_{\text{Sets}}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  与满且不单  $f_2 \in \mathbb{H} \rtimes_{\text{Sets}}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , 使得  $f_1 + f_2 = \text{id}_{\mathbb{R}}$ .

**Problem 40.** 以下给出一种从集合构造以之为基的线性空间的方法. 给定集合  $X$  与域  $k$ , 定义  $k$ -线性空间  $V := \text{Hom}_{\text{Sets}}(X, k)$ . 证明单射

$$i: X \hookrightarrow V^*, \quad x \mapsto [f \mapsto f(x)]. \quad (40)$$

往后考虑  $V^*$  中的  $\text{span}(i(X))$  即可.

**Problem 41.** 以下问题用于研究代数数.

1. 称  $r \in \mathbb{C}$  是代数整数, 当且仅当存在首一整系数多项式  $f \in \mathbb{Z}[x]$  使得  $f(r) = 0$ . 记  $\mathbb{Q}(r)$  为包含  $r$  的最小数域. 证明  $\mathbb{Q}(r)$  是有限维  $\mathbb{Q}$ -线性空间, 其一组基是  $\{1, r, r^2, \dots, r^{d-1}\}$  ( $d = \dim_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(r) - 1$ ).
2. 取代数整数  $r \in \mathbb{C}$ . 写出以下  $\mathbb{Q}$ -线性自同态的矩阵形式

$$m_r: \mathbb{Q}(r) \rightarrow \mathbb{Q}(r), \quad x \mapsto rx, \quad (41)$$

其中选取基底为  $\{1, r, \dots, r^{d-1}\}$  是基底. 同时写出  $m_r$  的特征多项式.

3. 给出例子:  $m_r$  在  $\mathbb{Q}(r)$  中没有 Jordan 标准型.
4. 若  $r, s \in \mathbb{C}$  是代数整数, 试通过线性映射的矩阵表述证明  $r + s$  和  $r \cdot s$  均是代数整数.
5. 置  $g(x) = x^{2024} + x + 1$ . 对任意首一多项式  $f \in \mathbb{Z}[x]$ , 根据代数基本定理分解得

$$f(x) = (x - z_1)(x - z_2) \cdots (x - z_n) \quad (\text{over } \mathbb{C}). \quad (42)$$

试证明:

$$(x - g(z_1))(x - g(z_2)) \cdots (x - g(z_n)) \in \mathbb{Z}[x]. \quad (43)$$

**Problem 42.** 本题用于探究一类几乎是同构的线性映射. 在处理无限维线性空间时, 我们时常遇到一些复合的恒等映射  $S \circ T$ , 但  $T \circ S$  与恒等仅相差一个 range-有限维的映射 (可思考多项式空间上的求导映射, 或是平移映射). 以下习题的目的是将所有  $\mathcal{L}(U, V)$  替换做某个  $\mathcal{L}(U, V)$  的商空间, 使得上述求导, 平移映射成为商空间中的同构. 简而言之, 有限维线性空间构成原空间的 Serre 子范畴.

1. 称  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  是拟同构, 当且仅当  $\text{null}(T)$  与  $W/\text{range}(T)$  均是有限维的. 显然有限维空间间的线性映射都是拟同构. 请证明: 若  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  与  $S \in \mathcal{L}(U, V)$  都是拟同构, 则  $T \circ S$  亦然.
2. 称  $S \in \mathcal{L}(U, V)$  与  $T \in \mathcal{L}(V, U)$  互为拟逆, 当且仅当  $(S \circ T - \text{id}_V)$  与  $(T \circ S - \text{id}_U)$  的 range 均是有限维的. 请证明: 实多项式空间中通常的求导运算有拟逆. 一般多项式空间如何?
3. 证明:  $T$  存在拟逆, 当且仅当对任意 range 有限维的线性映射  $F$ , 映射  $(F + T)$  也具有拟逆. 此处, 映射的来源与去向相同.
4. 采用 1. 的记号. 请证明: 若  $T$  与  $S$  均有拟逆, 则  $T \circ S$  亦然.
5. 请证明: 某映射具有拟逆, 当且仅当它是拟同构. 此时, 应当承认选择公理.

6. 给定拟同构  $T \in \mathcal{L}(U, V)$ , 定义其指标

$$\mathfrak{S}(T) := \dim(\text{null}(T)) - \dim(V/\text{range}(T)). \quad (44)$$

给定拟同构  $T$  与  $\text{range}$  有限的映射  $F$ , 请证明  $\mathfrak{S}(T + F) = \mathfrak{S}(T)$ . 此处, 映射的来源与去向相同.

7. 请证明:  $\mathfrak{S}(T) + \mathfrak{S}(S) = \mathfrak{S}(T \circ S)$ . 特别地, 互为拟逆的映射有互为相反数的指标.

8. 给定由  $S, T$  与  $T \circ S$  诱导的三条正合列, 则有诱导的长正合列

$$0 \rightarrow \ker(S) \rightarrow \ker(T \circ S) \rightarrow \ker(T) \rightarrow \text{coker}(S) \rightarrow \text{coker}(T \circ S) \rightarrow \text{coker}(T) \rightarrow 0. \quad (45)$$

9. 给定拟同构  $T \in \mathcal{L}(U, V)$ . 若限制在子空间上的映射  $T^\flat : U^\flat \rightarrow V^\flat$  也是拟同构, 则  $T_\flat : \frac{U}{U^\flat} \rightarrow \frac{V}{V^\flat}$  也是良定义的拟同构. 特别地,  $\mathfrak{S}(T) = \mathfrak{S}(T^\flat) + \mathfrak{S}(T_\flat)$ .

10. 定义商空间  $\mathcal{H}(U, V) := \mathcal{L}(U, V)/\mathcal{L}^0(U, V)$ , 其中  $\mathcal{L}^0(U, V)$  由  $\mathcal{L}(U, V)$  中所有  $\text{range}$ -有限的映射组成, 记商空间中的对象  $[T] := T + \mathcal{L}^0(U, V)$ . 试证明:  $[\text{id}_V] = [0]$  当且仅当  $\dim V < \infty$ , 这说明有限维空间等价于零对象.

11. 证明复合运算  $[S \circ T] = [S] \circ [T]$  是良定义的, 即结果不依赖代表元之选取.

12. 假定域的特征为零. 证明导函数映射

$$\mathcal{D} : k[X] \rightarrow k[X], \quad X^n \mapsto n \cdot X^{n-1} \quad (46)$$

与原函数映射

$$\mathcal{J} : k[X] \rightarrow k[X], \quad X^n \mapsto \frac{1}{n+1} X^{n+1} \quad (47)$$

在商空间中互逆, 即  $[\mathcal{D}] \circ [\mathcal{J}] = [\mathcal{J}] \circ [\mathcal{D}] = [\text{id}_{k[X]}]$ .

### 3 对偶空间

**Problem 43.** 称偏序集  $(S, \leq_S)$  与  $(T, \leq_T)$  间保持偏序结构的映射

$$f : (S, \leq_S) \rightarrow (T, \leq_T), \quad g : (T, \leq_T) \rightarrow (S, \leq_S) \quad (48)$$

构成一个 Galois 连接, 当且仅当以下性质恒成立:

$$f(s) \leq_T t \iff s \leq_S g(t) \quad (\forall s \in S, \forall t \in T). \quad (49)$$

1. 证明:  $f \dashv g$  是 Galois 连接当且仅当  $s \leq_S g(f(s))$  对一切  $s \in S$  成立, 且  $f(g(t)) \leq_T t$  对一切  $t \in T$  成立.
2. 给定线性子空间的偏序集  $(\text{Sub}(V), \leq)$ , 对偶地定义偏序集  $(\text{Sub}(V^*), \leq^*)$ , 其中  $A \leq^* B$  当且仅当  $B \subset A$  是子空间的包含关系. 注意: 在对偶空间的取反包含运算是非常合理的. 请证明:  $\text{ann}(U) \leq^* B$  与  $U \leq \ker(B)$  均等价于命题

$$f(u) = 0 \quad (\forall f \in B, \forall u \in U). \quad (50)$$

从而  $(\text{ann} \dashv \ker)$  是一个 Galois 连接.

3. 试问: 找一个  $\text{ann}(\ker(B)) \neq B$  的例子. 并在承认延拓公理时证明  $U = \ker(\text{ann}(U))$  恒取等.

**Problem 44.** 令  $S$  是  $\mathbb{R}^2$  上全体开集,  $U \leq_S V$  当且仅当  $U$  是  $V$  的子集;  $T$  是  $\mathbb{R}^2$  上全体闭集,  $B \leq_T D$  当且仅当  $B$  是  $D$  的子集. 再令  $f$  是取闭包,  $g$  是取内部.

1. 证明以上  $f$  与  $g$  是保持偏序关系的映射, 且是一个 Galois 连接.
2. 给定  $\mathbb{R}^2$  中的子集. 今仅提供取闭包以及取内部两种运算. 请证明: 最多会出现 7 种不同的集合 (包括  $S$  自身). 并给一个取等的例子. 该结论对一般的拓扑空间也成立.
3. 给定  $\mathbb{R}^2$  中的子集. 今仅提供取闭包以及取补集两种运算. 请证明: 最多会出现 7 种不同的集合 (包括  $S$  自身). 并给一个取等的例子. 该结论对一般的拓扑空间也成立.
4. 映射  $f : X \rightarrow Y$  的本质是子集的对应, 原像函数  $f^{-1}$  亦然. 鉴于集合的子集是偏序集, 试问:  $(f, f^{-1})$  是否构成 Galois 连接? 同时判断以下语句的正误:

- (a)  $f(X \cap Y) = f(X) \cap f(Y)$ ,
- (b)  $f(X \cup Y) = f(X) \cup f(Y)$ ,
- (c)  $f^{-1}(X \cap Y) = f^{-1}(X) \cap f^{-1}(Y)$ ,
- (d)  $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$ .

5. 请证明, 函数  $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  是连续的, 当且仅当  $f^{-1}$  保持 Galois 连接 (开集闭集模型). 换言之, 证明以下几条等价:

- (a)  $f$  是连续函数 (使用极限记号或  $\varepsilon$ - $\delta$  语言定义, 两者的等价性见数学分析);
- (b) 开集的原像恒为开集 (这是连续函数的普适性定义, 对一般的拓扑空间均适用);
- (c) 闭集的原像恒为闭集.

**Problem 45.** 证明以下结论对有限维对偶空间均正确, 对承认延拓公理与否则有下表. 注意: 永远正确的等式适合作为证明题, 通常公理内不正确的等式适合作为反例.

编号	定理名称	通常情形	承认延拓公理	备注
G1	$\ker(\text{ann}(V)) \stackrel{?}{=} V$	仅 $\supset$	成立	
G2	$\text{ann}(\ker(B)) \stackrel{?}{=} B$	仅 $\supset$	仅 $\supset$	反例
E1	$\text{ann}(V_1 + V_2) \stackrel{?}{=} \text{ann}(V_1) \cap \text{ann}(V_2)$	成立	成立	证明
E2	$\text{ann}(V_1 \cap V_2) \stackrel{?}{=} \text{ann}(V_1) + \text{ann}(V_2)$	仅 $\supset$	成立	
E3	$\ker(B_1 + B_2) \stackrel{?}{=} \ker(B_1) \cap \ker(B_2)$	成立	成立	证明
E4	$\ker(B_1 \cap B_2) \stackrel{?}{=} \ker(B_1) + \ker(B_2)$	仅 $\supset$	仅 $\supset$	反例
Z1	$\ker(\varphi^*) \stackrel{?}{=} \text{ann}(\text{im}(\varphi))$	成立	成立	证明
Z2	$\ker(\varphi) \stackrel{?}{=} \ker(\text{im}(\varphi^*))$	仅 $\supset$	成立	
Z3	$\text{im}(\varphi^*) \stackrel{?}{=} \text{ann}(\ker(\varphi))$	仅 $\supset$	成立	
Z3'	$\text{im}(\pi^*) \stackrel{?}{=} \text{ann}(\ker(\pi)), \pi$ 满	成立	成立	证明
Z4	$\text{im}(\varphi) \stackrel{?}{=} \ker(\ker(\varphi^*))$	仅 $\supset$	成立	
Z5	$f$ 满推得 $f^*$ 单	成立	成立	证明
Z6	$f$ 单推得 $f^*$ 满	不成立	成立	
L1	$V^*/\text{ann}(S) \stackrel{?}{\rightarrow} S^*$	单	同构	
L2	$(V/S)^* \stackrel{?}{\rightarrow} \text{ann}(S)$	同构	同构	证明

## 4 多项式

**Problem 46.** 对任意多项式  $f \in \mathbb{Z}[X]$ , 证明有以下命题的推导关系 (未标注的箭头均不取达):

$$f \text{ 在 } \mathbb{Z}[X] \text{ 中不可约} \implies f \text{ 在 } \mathbb{Q}[X] \text{ 中不可约} \Longleftarrow f \text{ 在 } \mathbb{C}[X] \text{ 中不可约.} \quad (51)$$

对整系数首一多项式而言, 以上关系作何变化?



## 5 内积空间

**Problem 47.** 以下, 实内积空间  $V$  不必是有限维的,  $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{R}}(V, V)$  总是可逆的, 伴随映射  $\varphi^*$  总是存在的.

1. 证明  $\varphi^*$  是单射, 且  $(\text{im}(\varphi^*))^\perp = 0$ .
2. 证明: 若  $\varphi^*$  是满射, 则  $(\varphi^{-1})^*$  存在, 且  $(\varphi^{-1})^* = (\varphi^*)^{-1}$ .
3. 证明: 若  $(\varphi^{-1})^*$  存在, 则  $\varphi^*$  可逆, 且  $(\varphi^{-1})^* = (\varphi^*)^{-1}$ .
4. 置  $V$  为仅有限项非零的实数列空间 (同构于  $\mathbb{R}[x]$ ), 其上的内积定义作

$$V \times V \rightarrow \mathbb{R}, \quad (a_i)_{i \geq 1}, (b_i)_{i \geq 1} \mapsto \sum_{i \geq 1} a_i b_i. \quad (52)$$

定义左移映射  $L: V \rightarrow V$ ,  $(a_i)_{i \geq 1} \mapsto (a_{i+1})_{i \geq 1}$ , 试求  $(\text{id} + L)$  的伴随.

5. 举例说明  $\varphi^{-1}$  不必有伴随.

**Problem 48.** 依照内积的 Cauchy-Schwartz 不等式, 求出使得不等式

$$\left( \sum_{j \geq 1} |a_j| \right)^4 \leq C \cdot \left( \sum_{j \geq 1} |a_j|^2 \right) \cdot \left( \sum_{j \geq 1} j^2 |a_j|^2 \right) \quad (53)$$

成立的的最佳常数  $C$ .

**Problem 49.** 给定实内积空间或复内积空间上的范数. 证明: 该范数诱导内积, 当且仅当平行四边形法则.

**Problem 50.** 找一个内积空间及其线性真子空间  $U \subsetneq V$ , 使得某些  $x \in V \setminus U$  不存在  $U$  上的最近投影.

**Problem 51.** 给定  $[0, 1]$  区间上实多项式空间  $\mathbb{R}[x]$  的线性无关组  $\{1, x^1, x^2, x^3, \dots\}$ , 请对以下三种内积分别进行 Gram-Schmidt 正交化过程:

$$(f, g) := \int_{-1}^1 f g dx, \quad [f, g] := \int_{-1}^1 \frac{f g}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad \langle f, g \rangle := \int_0^\infty f g e^{-x} dx. \quad (54)$$

其结果分别是 Legendre 多项式, Chebyshev 多项式, 以及 Laguerre 多项式.

**Problem 52.** 说明完备的内积空间既不可能是可数维线性空间, 更不可能是可数集.

**Problem 53.** 若实或复线性空间  $V$  有一组基, 请定义一种  $V$  上的一种内积. 你能给  $\mathbb{R}$  上全体连续实值函数定义一个内积吗?

**Problem 54.** 称有限维实或复线性空间  $V$  上的两个范数  $\| \cdot \|_a$  与  $\| \cdot \|_b$  等价, 当且仅当  $\sup_{x \neq 0} \frac{\|x\|_a}{\|x\|_b} \in (0, +\infty)$ . 请证明这是一个等价关系, 并说明任意两种范数等价.

**Problem 55.** 给定实或复矩阵空间  $\mathbb{F}^{m \times n}$ , 请证明最大奇异值  $\sqrt{\lambda_{\max}(A^* A)}$  是范数. 并说明矩阵空间上任何范数与最大奇异值范数等价.

**Problem 56.** 给定闭区间上的连续实值多项式空间  $V := \mathbb{R}[x]$ , 以及二元运算

$$V \times V \rightarrow \mathbb{R}, \quad f, g \mapsto \int_{-1}^1 f(t)g(t)w(t) dt. \quad (55)$$

此处  $w$  在开区间  $(-1, 1)$  上连续. 请证明: 以上双线性型是内积, 当且仅当  $w \geq 0$  且瑕积分  $\int_{-1}^1 w(t) dt$  存在.

**Problem 57.** 给定正数数列  $\{a_i\}_{i=1}^n$  与  $c \geq 1$ , 证明阶方阵  $b_{i,j} := (a_i + a_j)^{-c}$  是正定的.

**Problem 58.** 依照 Fourier 变换 (或常微分方程等任意方法) 证明

$$\sqrt{|x+y|} - \sqrt{|x-y|} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty \frac{\sin xt \sin yt}{t\sqrt{t}} dt. \quad (56)$$

对相应的内积构造 Gram 矩阵, 证明不等式

$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} \sqrt{|x_i + x_j|} \geq \sum_{1 \leq i, j \leq n} \sqrt{|x_i - x_j|}. \quad (57)$$

**Problem 59.** 请按照以下提示证明数学分析中一类积分不等式问题: 若平方可积的连续函数  $f$  满足

$$\int_0^\infty e^{-kx} f(x) dx = 1 \quad (1 \leq k \leq n), \quad (58)$$

试求下确界

$$\inf \int_0^\infty f(x)^2 dx. \quad (59)$$

1. 选定内积空间为  $[0, +\infty)$  上平方可积的连续函数, 内积为  $(f, g) := \int_0^\infty f(x)g(x) dx$ .
2. 取  $f(x)$  为题干所述,  $g(x) = \sum_{k=1}^n a_k e^{-kx}$ , 采用平方积分的 Cauchy 不等式.
3. 移项, 整理得形如  $\int_0^\infty f(x)^2 dx \geq \frac{a^T A a}{a^T B a}$  的式子,  $a = (a_1, \dots, a_n)$  为列向量,  $A$  与  $B$  是相应的矩阵.
4. 求出二次型的最小值, 考虑取等条件.

**Problem 60.** 定义正项数列  $\{u_i\}_{i=1}^n$  与  $\{v_i\}_{i=1}^n$  的极大-极小值如下:

$$K_{\min}(u, v) := \sum_{i=1}^n \min(u_i, v_i), \quad K_{\max}(u, v) := \sum_{i=1}^n \max(u_i, v_i). \quad (60)$$

证明, 对点列  $\{\vec{x}^k\}_{k=1}^N \subset (\mathbb{R}_+)^n$ ,

1.  $n$  阶方阵  $a_{i,j} := K_{\min}(\vec{x}^i, \vec{x}^j)$  是半定的, 且依概率 1 正定;
2.  $n$  阶方阵  $b_{i,j} := 1/(K_{\max}(\vec{x}^i, \vec{x}^j))$  是半定的, 且依概率 1 正定;
3. 以上两个矩阵的 Hadamard 积是半定的, 且依概率 1 正定.

**Problem 61.** 给定阶数相同的实矩阵  $A$  与  $B$ . 证明  $AB = O$  的充要条件是

$$\det(I_n - xA) \cdot \det(I_n - yB) = \det(I_n - xA - yB) \quad (\forall x, y \in \mathbb{R}). \quad (61)$$

由此, 对均值为 0 的  $\mathbb{R}^n$ -正态分布  $X$ , 随机变量  $X^T A X$  与  $X^T B X$  独立的充要条件是  $AB = O$ .

**Problem 62.** 是否存在一种形如  $(f, g) = \int_{\mathbb{R}} f(x)g(x)w(x) dx$  的实多项式空间中的内积, 使得  $\{1, x, x^2, \dots\}$  经标准正交化后的结果是  $\{1, x + f_0(x), x^2 + f_1(x), x^3 + f_2(x), \dots\}$ , 此处  $f_k$  是次数不超过  $k$  的多项式.

**Problem 63.** 判断以下关于实内积空间  $(V, (-, -))$  的正误. 注意: 承认延拓公理与否并不影响结果.

1. 存在  $V$  到  $V^*$  的单射;
2.  $f \in V^*$  一定形如  $(v, -)$ ;

3. 对子集  $S_1, S_2 \subset V$ , 总有  $(S_1 \cup S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp$ ;
4. 对子空间  $V_1, V_2 \subset V$ , 总有  $(V_1 \cap V_2)^\perp = V_1^\perp + V_2^\perp$ ;
5. 对子集  $S \subset V$ , 总有  $(S^\perp)^\perp = \text{span}(S)$ ;
6. 对子集  $S \subset V$ , 总有  $S^\perp = ((S^\perp)^\perp)^\perp$ ;
7. 若子空间  $U \subset V$  满足  $(U^\perp)^\perp = U$ , 则有内直和  $U^\perp \oplus U = V$ .

**Problem 64.** 假设  $(V, (-, -))$  是实内积空间. 任取单位向量  $v_0 \in V$ , 定义反射

$$R: V \rightarrow V, x \mapsto x - 2(x, v_0)v_0. \quad (62)$$

今取等距自同构  $A: V \rightarrow V$ , 满足  $(Au, Av) = (u, v)$ . 请证明: 若  $V$  是有限维的, 则 1 是  $A$  或  $RA$  的特征值.  $V$  无限维时情况如何?

**Problem 65.** 给定有限维非零内积空间  $V$  及其有限个非零线性真子空间  $\{V_i\}_{i=1}^n$ , 证明  $V \setminus \bigcup_{i=1}^n V_i$  包含一组正交基 (大小为  $\dim V$ ). 同时对 Hilbert 空间的完备正交基做类似的证明.

**Problem 66.** 以下取复矩阵  $A$ , 正规即  $AA^* = A^*A$ . 试证明以下条件均与正规等价.

1.  $[A, [A, A^*]] = O$ , 此处  $[P, Q] := PQ - QP$  是通常意义下的 Lie 括号.
2.  $A$  的奇异值恰是特征值的绝对值.
3.  $\text{tr}(A^2 A^{*2}) = \text{tr}((AA^*)^2)$ . 注: 将  $(-)^2$  换成  $(-)^k$  ( $k = 3, 4, \dots$ ), 均是等价条件.
4. 有唯一分解  $A = A_1 + iA_2$ , 其中  $A_1$  与  $A_2$  是自伴 (即 Hermite) 的, 且  $[A_1, A_2] = O$ .

**Problem 67.** 考虑通常的复内积空间  $V = \mathbb{C}^n$ .

1. 证明, 对线性自同态  $\varphi \in \mathcal{L}(V)$ , 存在自同态  $\mathcal{U}$  与唯一的  $\mathcal{S}$  使得  $\varphi = \mathcal{U}\mathcal{S}$ . 此处
  - $\mathcal{U}$  是酉的 (或等距的), 即,  $(\mathcal{U}x, \mathcal{U}y) = (x, y)$  对一切  $x, y \in V$  成立;
  - $\mathcal{S}$  是正定 Hermite 的, 即,  $\mathcal{S} = \mathcal{S}^*$  且  $(\mathcal{S}x, x) \geq 0$  ( $\forall x \in V$ ).
2. 证明,  $\mathcal{U}$  均是  $\mathcal{S}$  唯一的, 当且仅当  $\varphi$  可逆.
3. 证明  $\varphi$  是正规算子 ( $\varphi\varphi^* = \varphi^*\varphi$ ) 当且仅当  $\mathcal{S}$  与  $\mathcal{U}$  交换.
4. 定义  $\Delta(\mathcal{U}\mathcal{S}) := \sqrt{\mathcal{S}}\mathcal{U}\sqrt{\mathcal{S}}$ , 此处  $\sqrt{\mathcal{S}}$  半正定 Hermite 算子的唯一半正定平方根 (记作  $\sqrt{\mathcal{S}^2} = \mathcal{S}$ ). 今取  $x, y \in V$ , 并定义线性变换

$$(x \otimes y): V \rightarrow V, \quad v \mapsto (x, v) \cdot y. \quad (63)$$

请求解  $\Delta(x \otimes y)$ , 并证明  $\Delta(\Delta(x \otimes y)) = \Delta(x \otimes y)$ .

**Problem 68.** 给定矩阵全体  $\mathbb{C}^{n \times n}$ , 试探讨以下关于 Cayley 变换的问题.

1. 自伴矩阵一一对应 (双射) 于不以  $-1$  为特征值的酉矩阵, 对应方式为  $\varphi: A \mapsto (I - iA)(I + iA)^{-1}$ . 请写出其逆变换.

2. 自伴矩阵满对应 (满射) 于酉矩阵, 对应方式为  $\psi: A \mapsto \exp(iA)$ . 请写出其逆变换 (也就是原像, 或称作多值函数).
3. 鉴于以上探讨的均是可对角化矩阵 (对应复半单线性算子), 我们只需追踪矩阵的谱. 请分别将以上两题中的自伴矩阵换作复数域, 用通俗的语言描述复函数  $\varphi, \varphi: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ . 注: 请特别留意实轴的像.
4. 已知实正交矩阵是酉矩阵. 试问: 前两题中实正交矩阵的原像分别是什么?
5. 试考虑转换  $\sqrt{-1} \mapsto J := \begin{pmatrix} O & I \\ -I & O \end{pmatrix}$ , 则 1. 也有如下等价表述: 变换  $X \mapsto (I+X) \cdot (I-X)^{-1}$  将  $\text{Sp}(2n)$  中特征值不为 1 的矩阵一一对应至 Hamilton 矩阵全体  $H(2n)$ . 此处:

- 辛矩阵  $\text{Sp}(2n) := \{A \in \mathbb{R}^{2n \times 2n} \mid A^T J A = J\}$  (特别地,  $\det(A) = 1$ ),
- Hamilton 矩阵  $H(2n) := \{A \in \mathbb{R}^{2n \times 2n} \mid A^T J + J A = O\}$  (特别地,  $J A$  是对称矩阵).

**Problem 69.** 称有限维实线性空间上  $V$  的双线性型  $B$  是反对称的, 当且仅当  $B[u, v] + B[v, u] = 0$  恒成立. 试探讨以下问题.

1. 请证明  $B$  在某组基下的矩阵为  $\begin{pmatrix} O & I & O \\ -I & O & O \\ O & O & O \end{pmatrix}$ , 换言之, 任何反对称矩阵均合同于此类矩阵.
2. 请设计一个算法, 将  $V$  的一组基依次转化作  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_k, u_1, \dots, u_s\}$ , 其中  $B[e_i, f_j] = \delta_{i,j}$ , 以及  $B[e_i, u_j] = B[f_i, u_j] = B[u_i, u_j] = 0$ .
  - 注意: 算法 (伪代码) 的输入是基  $S := \{v_1, \dots, v_{n=\dim V}\}$ , 输出是基  $\tilde{S} := \{\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_n\}$ , 使得  $\tilde{S}$  中元素 (经过重排) 形如  $\{e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_k, u_1, \dots, u_s\}$  且满足题设条件. 此处  $2k + s = n = \dim V$ , 参数  $(k, s)$  由双线性型的秩决定 ( $r = 2k$ ).
3. 构造或证伪: 若  $n = \dim V \geq 4$ , 则存在列向量  $(v_3, \dots, v_n)$ , 使得  $B[u, v] = \det(u, v, v_3, \dots, v_n)$ .
4. 若  $B$  非退化. 对任意线性子空间  $U \subset V$  定义  $U^B := \{v \in V : B[v, -] \in \text{ann}(U)\}$ . 证明  $(U^B)^B = U$ .
5. 若  $B$  非退化. 证明: 限制在子空间上的双线性型  $(U, B|_{U \times U})$  是非退化的, 当且仅当  $V = U \oplus U^B$ .
6. 若  $B$  非退化. 称子空间  $U$  是 Lagrange 的, 若  $U^B = U$ .
7. 请举例的非退化子空间与 Lagrange 子空间.
8. 若  $B$  非退化. 试证明: 若子空间  $U$  满足  $U^B \subset U$ , 且子空间  $W$  是 Lagrange 子空间, 则  $\frac{(U^B+W) \cap U}{U^B}$  是  $\frac{U}{U^B}$  的 Lagrange 子空间. 注意: 此处需先说明  $B$  能视作  $U/U^B$  上的非退化反对称双线性型 (通过商空间的泛性质说明其良定义).

**Problem 70.** 考虑两组非退化有限维反双线性型  $(V_1, B_1)$  与  $(V_2, B_2)$ . 称线性同构  $\varphi: (V_1, B_1) \rightarrow (V_2, B_2)$  是辛同构, 当且仅当  $B_2[\varphi(u), \varphi(v)] = B_1[u, v]$  恒成立. 简而言之,  $B_2$  关于线性映射  $\varphi$  的拉回是  $B_1$ .

今给定非退化反对称双线性型  $(\mathbb{R}^{2n}, B[-, -])$ , 将向量记作  $(u, v) \in \mathbb{R}^{2n}$ , 定义

$$B: \mathbb{R}^{2n} \times \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}, \quad ((u, f), (v, g)) \mapsto g^T u - f^T v. \quad (64)$$

请证明以下是辛自同态, 且任意辛自同态形如以下三者之复合:

1.  $\mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$ ,  $(u, v) \mapsto (-v, u)$ ;
2.  $\mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$ ,  $(u, v) \mapsto (u, Su + v)$ , 此处  $S$  是实对称的;
3.  $\mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}^{2n}$ ,  $(u, v) \mapsto (A^{-1}u, A^T v)$ , 此处  $A$  是可逆的.

最后由群同态基本定理, 证明  $\mathbb{R}^{2n}$  上全体非退化反对称双线性型同构于商群  $\mathrm{GL}(2n, \mathbb{R})/\mathrm{Sp}(2n)$ .

## 6 张量积

**Problem 71.** 使用张量的内蕴构造, 或是课堂定义在延拓公理下的转化, 有结论:  $u \otimes v = 0$  当且仅当  $u = 0$  或  $v = 0$ . 例如, 在承认命题  $\exists f \in U^*, (f(u) \neq 0)$  时证明容易. 以此为引理, 证明  $\sum_{i=1}^n u_i \otimes v_i = 0$  且  $\text{rank}(\{v_i\}_{i=1}^n) = n$  时, 所有  $u_i$  为零.

**Problem 72.** 说明以下论断的错误之处. 考虑 3 维  $k$  线性空间  $U = k^3$ , 我们知道张量积  $U \otimes_k U$  由商关系  $U \otimes_k U := (U \times U) / \sim$  构造得到. 由于商空间的维数小于原空间的维数, 遂有矛盾

$$9 = \dim(U \otimes_k U) < \dim(U \times U) = 6. \quad (65)$$

**Problem 73.** 以下  $V$  为  $n$ -维线性空间.

1. 证明双线性映射

$$V^* \times V \rightarrow k, \quad (f, v) \mapsto f(v) \quad (66)$$

非退化. 记诱导的线性映射为  $\varphi: V^* \otimes V \rightarrow k$ .

2. 记  $\{e_i\}_{i=1}^n$  为  $V$  的基,  $\{f_i\}_{i=1}^n \subset V^*$  为对偶基 ( $f_i(e_j) = \delta_{i,j}$ ). 试构造同构

$$\psi: (V^* \otimes V)^* \xrightarrow{\sim} V^* \otimes V. \quad (67)$$

若  $x \in (V^* \otimes V)^*$  由  $\{f_i \otimes e_j \mapsto c_{i,j}\}_{1 \leq i, j \leq n}$  决定, 请描述  $\psi(x)$ .

3. 记  $\mathcal{A} \in \text{Hom}_k(V, V)$  为线性自同态. 证明, 复合映射

$$k \xrightarrow{\varphi^*} (V^* \otimes V)^* \xrightarrow{(b)} V^* \otimes V \xrightarrow{\text{id}_{V^*} \otimes \mathcal{A}} V^* \otimes V \xrightarrow{\varphi} k \quad (68)$$

恰为纯量乘积映射  $\text{id}_k \cdot \text{tr}(\mathcal{A})$ .

**Problem 74.** 证明  $\text{id}_U \otimes -$  保持单射和满射, 即,

1. 若  $i: V \rightarrow W$  是线性单射, 则  $\text{id}_U \otimes i: U \otimes V \rightarrow U \otimes W$  也是线性单射;
2. 若  $p: V \rightarrow W$  是线性单射, 则  $\text{id}_U \otimes p: U \otimes V \rightarrow U \otimes W$  也是线性单射.

**Problem 75.** 证明线性方程组零解维数不随域扩张改变.

**Problem 76.** 证明线性方程组零解维数不随域扩张改变.

**Problem 77.** 使用初等因子法证明矩阵相似与否与扩域无关.

**Problem 78.** 构造  $k$  的有限扩域使得线性自同态  $\varphi: k^n \rightarrow k^n$  有 Jordan 标准型, 并以此刻画有理标准型.

**Problem 79.** 给定有限维  $k$ -线性自同态  $\mathcal{A}$ , 则存在唯一的分解  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_D + \mathcal{A}_N$ , 使得

1. 若  $\mathcal{A}_D$  存在两个不变子空间  $U_1 \subsetneq U_2$ , 则存在不变子空间  $V$  使得  $U_2 = U_1 \oplus V$ ;
2.  $\mathcal{A}_N$  是幂零算子;
3.  $[\mathcal{A}_D, \mathcal{A}_N] = \mathcal{O}$ , 即,  $\mathcal{A}_D$  与  $\mathcal{A}_N$  交换.

**Problem 80.** 给定  $k$  上的方阵  $A \in k^{m \times m}$  与  $B^{n \times n}$  (阶数不必相等).

1. 证明:

$$\varphi: k^{m \times n} \rightarrow k^{m \times n}, \quad X \mapsto AX - XB \quad (69)$$

是单射 (等价地, 是同构; 再等价地, 是满射) 当且仅当  $A$  与  $B$  的特征多项式没有重因式.

2. 若  $\varphi$  不是同构, 请依照特征多项式计算零空间维数.

3. 若  $\varphi$  是同构, 请依照像的相抵分解 (低秩逼近) 写出  $AX - XB = C$  的解.

**Problem 81.** 对任意域, 线性变换  $k^{n \times n} \rightarrow k^{n \times n}$ ,  $X \mapsto AX - XA^T$  的零空间维度至少为多少? 描述取得最小值的充要条件.

**Problem 82.** 证明: 记  $A$  的所有可交换矩阵构成线性空间  $C_A$ , 则与  $C_A$  中所有可交换的矩阵一定是  $A$  的多项式.

**Problem 83.** 证明: 对特征值为正实数的复矩阵  $A$  与  $B$ , 总有  $A = B$  当且仅当  $A^k = B^k$  (存在  $k \geq 1$ ). 以此定义此类矩阵的任意实数次方.

**Problem 84.** 称实矩阵是“好的”, 当且仅当其满足  $|a_{i,i}| > 2 \cdot \sum_{j \neq i} |a_{j,i}|$ . 试证明, 对任意“好的”矩阵  $A$  与  $B$ , 则  $A = B$  当且仅当  $A^3 = B^3$ . 实际上, 本题中所有矩阵的非对角部分可以是复数.

**Problem 85.** 证明多项式的友矩阵通过某对称矩阵与其转置相似, 并由此证明任意任意域上的方阵  $A$  通过对称矩阵与  $A^T$  相似.

**Problem 86.** 证明  $\underbrace{A \oplus \cdots \oplus A}_{n \text{ 个}}$  与  $\underbrace{B \oplus \cdots \oplus B}_{n \text{ 个}}$  相似当且仅当  $A$  与  $B$  相似. 在特定域中, 将相似换做正交相似或是酉相似均可行.

**Problem 87.** 定义同阶数方阵的张量和  $A \boxplus B := A \otimes I + I \otimes B$ . 证明

1. 依照幂级数的收敛性定义  $\exp(X)$ . 证明  $\exp(A \boxplus B) = \exp(A) \otimes \exp(B)$ .
2. 依照幂级数的收敛性定义  $\sin(X)$  与  $\cos(X)$ . 给出类似的和差化积以及积化和差公式.

**Problem 88.** 找出任意域上的两个非方阵, 使得  $A \otimes B$  与  $B \otimes A$  是不相似的方阵.

**Problem 89.** 使用  $A$  与  $B$  特征多项式的结式 (resultant) 描述  $\det(xI - A \otimes B)$ .

**Problem 90.** 给定  $X \in k^{(mn)^2}$ . 若对任意  $A \in k^{n \times n}$  总有  $[A \otimes I_m, O]$ , 则存在  $B \in k^{m \times m}$  使得  $X = I_n \otimes B$ .

**Problem 91.** 我们知道, 简单图对应一个主对角为零的对称  $\{0, 1\}$ -矩阵. 试问: 两个图的  $\oplus$  (外直和),  $\boxplus$  (张量和) 与  $\otimes$  (张量积) 运算分别对应什么?

## 7 张量的秩

**Problem 92.** 定义  $x \in V_1 \otimes \cdots \otimes V_n$  的秩为  $x$  能写作简单张量和的最小数量. 自然可定义  $\text{rank}(0) = 0$ . 对证明以下对  $n = 2$  成立的事实.

1. 若  $i: W \hookrightarrow V$  是子空间, 则不妨设  $\text{id}_U \otimes i: U \otimes W \hookrightarrow U \otimes V$  为子集子空间. 对任意给定的  $x \in U \otimes W \subset U \otimes V$ , 写作  $x = \sum_{i=1}^s u_i \otimes v_i$ . 若  $\{u_i\}_{i=1}^s$  是线性无关组, 则  $\text{span}(v_i) \subset W$ .
2. 假定  $x \in U \otimes V$  的秩为  $r$ , 则对任意  $x = \sum_{i=1}^r u_i \otimes v_i$ , 线性空间  $\text{span}(\{u_i\}_{i=1}^r)$  的维数是  $r$ . 该空间与简单张量和的选取方式无关 (但凡数量为  $r$ ).
3. 假定  $x \in U \otimes V$ , 则  $\text{rank}(x)$  在域扩张下不变.

**Problem 93.** 假定  $\dim U = m$  以及  $\dim V = n$ . 今任取  $x \in U \otimes V$ , 求  $\text{rank}(x)$  的所有可能取值.

**Problem 94.** 假定  $V$  有一组基  $\{e_i\}_{i=1}^n$ , 考虑  $\underbrace{V \otimes \cdots \otimes V}_k \uparrow V$ , 求  $\sum_{i=1}^r e_i \otimes e_i \otimes \cdots \otimes e_i$  的秩.

**Problem 95.** 以下事实对任意阶张量均成立.

1.  $\text{rank}(x) = \text{rank}(\lambda x)$ , 此处  $\lambda \in k \setminus \{0\}$ .
2.  $\text{rank}(x + y) \leq \text{rank}(x) + \text{rank}(y)$ , 并给一个不取等的例子. 可以选取  $x = y$  为复张量

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (70)$$

3.  $\text{rank}(x)$  在域扩张下不会增加, 并给一个减少的例子. 可以考虑如下张量关于扩域  $\mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{C}$  的秩

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (71)$$

**Problem 96.** 求以下  $(\mathbb{R}^2)^{\otimes 3}$  中张量的秩,

$$\sum_{\text{cyc}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \sum_{\text{cyc}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}^{\otimes 3}, \quad (72)$$

并证明  $(\mathbb{R}^2)^{\otimes 3}$  中秩为 2 的张量不能由有限个多项式的零点集决定.

**Problem 97.** 证明在通常拓扑下,  $(\mathbb{R}^2)^{\otimes 3}$  中秩为 2 的张量全体包含一个开集, 秩为 3 的张量全体亦然.

**Problem 98.** 称  $(\mathbb{C}^2)^{\otimes 3}$  上两个张量  $\tau_1$  与  $\tau_2$  是等价的, 当且仅当存在三个  $\mathbb{C}^2$  的同构使得  $(\varphi_1 \otimes \varphi_2 \otimes \varphi_3)(\tau_1) = \tau_2$ . 这自然是一个等价关系. 请求等价类数量以及代表元, 并证明  $(\mathbb{C}^2)^{\otimes 3}$  中秩不为 2 的张量全体被某个没有内点的闭集 (某些多项式的零点集) 覆盖.

**Problem 99.** 以下问题将联系张量积于计算复杂度.

1. 证明  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  是  $\mathbb{C}$ -线性空间, 并写出  $\dim_{\mathbb{C}}(\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$ .
2. 证明以下映射良定义

$$\Phi: V \otimes U^* \rightarrow \text{Hom}_k(U, V), \quad v \otimes f \mapsto [u \mapsto v \cdot f(u)]. \quad (73)$$



3. 证明  $\Phi$  是同构若  $U$  或  $V$  是有限维的, 并依此同构证明下述同构  $\theta: V^* \otimes_k U^* \cong (V \otimes_k U)^*$ , 并简要描述简单张量  $f \otimes g$  在  $\theta$  下的像.
4. 已知乘积运算  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  是非退化对称  $\mathbb{R}$ -双线性型. 请说明该乘积运算何以视作  $(\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  中的元素? 特别地, 该 3-张量空间同构于  $\mathbb{C}^{\otimes_{\mathbb{R}} 3}$ .
5. 计算乘积运算 (视作上述 3-张量) 的秩  $r$ . 证明: 任何计算  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  的通用算法将不可避免地计算  $r$  次实数乘法.

**Problem 100.** 已知  $k^{p \times q} \times k^{q \times r} \rightarrow k^{p \times r}$  中的一般乘法至少需要  $C(p, q, r)$  次  $k$  中的乘法运算. 求张量的

$$\sum_{1 \leq i \leq p, 1 \leq j \leq q, 1 \leq k \leq r} E_{i,j} \otimes E_{j,k} \otimes E_{i,k} \in k^{p \times q} \otimes k^{q \times r} \otimes k^{p \times r} \quad (74)$$

的秩. 特别地,  $C(2, 2, 2) = 7$ .