



线性代数 A 习题课讲义集

作者: Caiyou Yuan

时间: October 5, 2021

特别声明

这里主要整理了作者在担任北京大学线性代数 A 这门课程的助教期间，在习题课上讲解的一些题目，主要参考了，

1. 高等代数（第三版）丘维声，高等教育出版社
2. 高等代数学习指导书（第二版）丘维生，清华大学出版社

以及一些其他书籍。

作者能力有限，难免有考虑不周和疏漏之处，欢迎批评指正。

Caiyou Yuan
October 5, 2021

目录

1	线性方程组	1
2	行列式	2
2.1	n 元排列	2
2.2	n 阶行列式的定义	2
2.3	行列式的性质	3
2.4	行列式按一行 (列) 展开	4
2.5	Cramer 法则	5
2.6	行列式按多行展开	6
3	n 维向量空间	7
3.1	K^n 及其子空间	7
3.2	线性相关/无关	7
3.3	极大线性无关组, 向量组的秩	7
3.4	基, 维数	8
3.5	矩阵的秩	8
3.6	线性方程组有解的充要条件	9
3.7	齐次/非齐次线性方程组的解	9
4	矩阵	10
4.1	矩阵的运算和特殊矩阵	10
4.2	矩阵相乘的秩与行列式	10
4.3	线性映射	11

第 1 章 线性方程组

- 矩阵的初等行变换
- 阶梯形矩阵, 简化阶梯形矩阵
- Gauss-Jordan 算法, 无解/有唯一解/有无数解
- 数域, Q, R, C

例题

1. 证明任意一个矩阵都可以经过一系列初等行变换化为 (简化) 阶梯形矩阵.

解 对行数 s 进行数学归纳: $s = 1$ 显然成立, 假设 $s = k$ 时成立, 而当 $s = k + 1$ 时,

1. 若 $a_{11} \neq 0$, 使用初等行变换, 将 $a_{21}, \dots, a_{k+1,1}$ 化为 0, 对右下的子矩阵使用归纳假设即可;
2. 若 $a_{11} = 0, a_{i1} \neq 0$, 交换 1 行和 i 行, 即化为情况 1;
3. 若第一列均为零, 则对右下 k 行的子矩阵使用归纳假设即可;

所以对于阶梯形, 结论成立。而简化阶梯形只需在阶梯形基础上再做若干次初等行变换即可。

2. 解如下线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 1 \\ x_2 + x_3 + \cdots + x_{n+1} = 2 \\ x_3 + x_4 + \cdots + x_{n+2} = 3 \\ \vdots \\ x_{n+1} + x_{n+2} + \cdots + x_{2n} = n + 1 \end{cases}$$

解 相邻两式相减; 注意到 $x_{n+2}, x_{n+3}, \dots, x_{2n}$ 是自由变量即可

3. 解如下线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + \cdots + (n-1)x_{n-1} + nx_n = b_1 \\ nx_1 + x_2 + \cdots + (n-2)x_{n-1} + (n-1)x_n = b_2 \\ (n-1)x_1 + nx_2 + \cdots + (n-3)x_{n-1} + (n-2)x_n = b_3 \\ \vdots \\ 2x_1 + 3x_2 + \cdots + nx_{n-1} + x_n = b_n \end{cases}$$

其中 b_1, \dots, b_n 为给定常数

解 各式相加; 相邻两项相减

第2章 行列式

2.1 n元排列

- 逆序数
- 奇/偶排列

例题

1. 设 $1, 2, \dots, n$ 的 n 元排列 $a_1 a_2 \cdots a_k b_1 b_2 \cdots b_{n-k}$ 有

$$\tau(a_1 a_2 \cdots a_k) = \tau(b_1 b_2 \cdots b_{n-k}) = 0$$

那么 $\tau(a_1 a_2 \cdots a_k b_1 b_2 \cdots b_{n-k})$ 是多少? $n, k, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_{n-k}$ 均已知, $\tau(a_1 a_2 \cdots a_k)$ 表示排列 $a_1 a_2 \cdots a_k$ 的逆序数.

解 $\sum_{i=1}^k a_i - \frac{k(k+1)}{2}$, 答案不唯一

2. 说明 $n(n>1)$ 元排列中, 奇偶排列各占一半

解 任意两位置的对换, 建立了奇排列和偶排列间的一一对应

3. (1) 若 $\tau(a_1 a_2 \cdots a_n) = r$, 那么 $\tau(a_n a_{n-1} \cdots a_1)$ 是多少?

解 $\frac{n(n-1)}{2} - r$

- (2) 计算所有 n 元排列的逆序数之和

解 在上一问的基础上, 将所有排列分为 $\frac{n!}{2}$ 组;

2.2 n阶行列式的定义

$$\begin{aligned} \det A &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \\ &= \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} (-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} \end{aligned}$$

注 如何从上一行定义, 导出下一行定义? 见课本^[1]24-25 页

例题

1. 下列行列式是 x 的几次多项式, 求出 x^4 项和 x^3 项的系数

$$\begin{vmatrix} 5x & x & 1 & x \\ 1 & x & 1 & -x \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 3 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$$

解 按照定义讨论, 或者按某行/列展开; 四次多项式; $5x^4, -2x^3$

2. 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ b_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ b_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$

解 箭形行列式, 利用定义; $a_1 - a_2b_2 - a_3b_3 - \cdots - a_nb_n$

2.3 行列式的性质

例题

- 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} x_1 - a_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - a_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & x_3 - a_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n - a_n \end{vmatrix}$$

其中 $a_i \neq 0, i = 1, \dots, n$.

解 $(-1)^n a_1 a_2 \cdots a_n \left(1 - \frac{x_1}{a_1} - \cdots - \frac{x_n}{a_n}\right)$

1. 第一行的 -1 倍加到 2 到 n 行, 化为箭形矩阵行列式;
2. 非对角元素补上减去 0, 每列拆分为两列, 2^n 个行列式中经有 $n+1$ 个非零;
3. 和方法二类似, 但只对第一列拆分, 找到 n 阶结果和 $n-1$ 阶结果的关系;

2.4 行列式按一行(列)展开

- 余子式, 代数余子式
- Vandermonde 行列式 (行列式的递推)

注 按行展开如何从行列式定义推导?

例题

1. 计算下列行列式

(1)

$$\begin{vmatrix} 2a & a^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2a & a^2 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2a & a^2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2a & a^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2a \end{vmatrix}$$

解 递推; $S_n = 2aS_{n-1} - a^2S_{n-2}$, $S_n = (n+1)a^n$

(2)

$$\begin{vmatrix} a+b & ab & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a+b & ab & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & a+b & ab \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

解 递推; $S_n = (a+b)S_{n-1} - abS_{n-2}$, 若 $a = b$, 则化为上一小问; 若 $a \neq b$, $S_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}$

(3)

$$\begin{vmatrix} a & b & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ c & a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c & a & b & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & c & a & b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & c & a \end{vmatrix}$$

解 递推

$$S_n = \begin{cases} (n+1)\left(\frac{a}{2}\right)^n & a^2 = 4bc \\ \frac{x_1^{n+1} - x_2^{n+1}}{x_1 - x_2} & a^2 \neq 4bc \end{cases}$$

其中 x_1, x_2 是 $x^2 - ax + bc = 0$ 的两个根。

2. 计算如下行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_{n-1}^2 & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_{n-1}^{n-2} & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_{n-1}^n & x_n^n \end{vmatrix}$$

解 考虑如下的 $n+1$ 阶 Vandermonde 行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} & x_n & x \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_{n-1}^2 & x_n^2 & x^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_{n-1}^{n-2} & x_n^{n-2} & x^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x_n^{n-1} & x^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_{n-1}^n & x_n^n & x^n \end{vmatrix}$$

所需计算的行列式，即是该 Vandermonde 行列式（按最后一列展开）的 x^{n-1} 项系数的相反数。结果为 $(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{i < j} (x_j - x_i)$ 。

2.5 Cramer 法则

例题

1. 对于线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

其中

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad B_1 = \begin{bmatrix} b_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \cdots \quad B_n = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & b_n \end{bmatrix}$$

证明:

a. 当 $\det A \neq 0$ 时，方程组有唯一解；

b. 当 $\det A \neq 0$ 时, 方程组的唯一解为

$$x_i = \frac{\det B_i}{\det A}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

2.6 行列式按多行展开

例题

1. 证明

$$(\det A)(\det B) = \det C$$

其中

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{bmatrix} \quad c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

提示, 考虑如下 $2n$ 阶矩阵

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

解 通过初等行变换, 将其变为

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

第3章 n 维向量空间

3.1 K^n 及其子空间

- K^n 的定义 (有限维线性空间的典例)
- 子空间
- 线性表出 (求解线性方程组的另一个角度)

3.2 线性相关/无关

- 原向量组线性相关/无关, 部分组如何?
- 部分组线性相关/无关, 该向量组如何?
- 原向量组线性相关/无关, 延伸组/缩短组如何?

例题

1. 设数域 K 上 $m \times n$ 矩阵 H 的列向量组为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. 证明: H 的任意 s 列 ($s \leq \min\{m, n\}$) 都线性无关当且仅当, $Hx = 0$ 的任意非零解的非零分量大于 s

解 必要性, 考虑其逆否命题; 充分性, 考虑其逆否命题.

3.3 极大线性无关组, 向量组的秩

- 向量组的等价
- 极大线性无关组: 向量组及其极大线性无关组等价
- 向量组的秩: 向量组的极大线性无关组的向量数目相同
- 如果向量组 I 可以由向量组 II 线性表出, 则二者的秩有大小关系

例题

1. 设数域 K 上 $s \times n$ 矩阵 ($s \leq n$)

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{bmatrix}$$

满足

$$2|a_{ii}| > \sum_{j=1}^n |a_{ij}|, \quad i = 1, \dots, s$$

证明: A 的行向量的组的秩等于 s .

解 考虑 A 的前 s 行和列组成的子矩阵, 严格对角占优, 列秩为 s , 行列式不为零, 所以行秩也为 s . 或者直接利用矩阵的三秩合一

2. 证明两个向量组等价的充要条件是：秩相等且其中一个向量组可以被另一个线性表出。

解 必要性显然；充分性，考虑这两个的极大线性无关组 I 和 II，两个向量组数目均是 r ，而且 I 可以被 II 线性表出，只需要证明 II 也可以被 I 线性表出即可。任取 II 中的向量，放到 I 中，此向量组 $r+1$ 各元素，但是可以被 II (r 个元素) 线性表出，所以 $r+1$ 个元素线性相关，II 中任意向量均可以被 I 线性表出

3. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的秩为 r ，在其中任取 m 个向量 $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_m}$ ，证明此向量组的秩 $\geq r + m - s$ 。

解 原向量组 s 个向量分为两类： r 个极大线性无关组中的元素， $s-r$ 个可以被线性表出的元素。任意取的 m 个向量中，取在前面极大线性无关组中的，至少有 $m - (s-r)$ 个，即有这么多向量线性无关。

4. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t; \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta_1, \dots, \beta_t$ 的秩分别为 r_1, r_2, r_3 。证明

$$\max(r_1, r_2) \leq r_3 \leq r_1 + r_2$$

解 取各自的极大线性无关组放在一起

3.4 基, 维数

- 基
- 维数

3.5 矩阵的秩

- 行秩等于列秩，即为矩阵的秩；如何说明？
- 任意非零矩阵的秩等于其非零子式的最高阶数；如何说明？

例题

1. 证明：

$$\text{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix} \geq \text{rank}(A) + \text{rank}(B).$$

解

- 从非零子式上考虑：分别取 A, B 对应的最高阶非零子式对应的行列，构成一个新的非零子式；
- 从行空间上考虑：分别取 A, B 行空间的极大线性无关组，然后考虑对应延伸组，这两组线性无关。

2. 证明：如果 $m \times n$ 矩阵 A 的秩为 r ，则它的任意 s 行组成的子矩阵，秩不小于 $r + s - m$ 。

解 从行空间的角度，或者非零子式

3.6 线性方程组有解的充要条件

- 系数矩阵和增广矩阵有相同的秩

3.7 齐次/非齐次线性方程组的解

- 齐次/非齐次线性方程组的解集是一个子空间/陪集

例题

1. 用行列式给出三点 $(x_i, y_i), i = 1, 2, 3$, 不在一条直线上的充要条件

解 考虑直线方程 $Ax + By + C = 0$, 联立无解; 考虑向量不共线;

2. 给出通过不在一条直线上三点 $(x_i, y_i), i = 1, 2, 3$, 的圆的方程

解 考虑圆的表达式 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$, 带入这三点, 这是关于 A, B, C 的线性方程组, 求解后带回方程即可; 或者考虑 $D(x^2 + y^2) + Ax + By + C = 0, D \neq 0$,

$$\begin{bmatrix} x^2 + y^2 & x & y & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 & x_3 & y_3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D \\ A \\ B \\ C \end{bmatrix} = \mathbf{0}$$

有非零解且 $D \neq 0$.

3. 证明: 通过有理数坐标的三点的圆, 其圆心坐标也是有理数

解 数域封闭性, 求解线性方程组只在此数域中

4. 求三个平面

$$a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0, \quad i = 1, 2, 3$$

通过一条直线但是不合并为一个平面的充分必要条件.

解 对应非齐次线性方程组的解空间维数为 1. 即系数/增广矩阵秩为 2

第 4 章 矩阵

4.1 矩阵的运算和特殊矩阵

- 相同行列数目的矩阵全体在加法和数乘下构成线性空间
- 矩阵的乘法 (线性映射的复合, 有限维线性映射的典型)

例题

1. (矩阵的幂次)

(a)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

计算 A^m , 其中 m 为正整数.

(b)

$$J = \begin{bmatrix} x & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x \end{bmatrix}_{n \times n}$$

计算 J^m , 其中 m 为正整数.

2. 证明: 反对称矩阵的秩为偶数

解 取行向量组的极大线性无关组, 记为 i_1, i_2, \dots, i_r 行, 考虑这些行列组成的子矩阵, 行列式不为零, 且反对称, 故 r 为偶数.

4.2 矩阵相乘的秩与行列式

- $\text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}$
- 实数域上, $\text{rank}(A^T A) = \text{rank}(A)$
- Binet-Cauchy 公式

例题

1. 举例说明, 对于复矩阵 A , 有可能 $\text{rank}(A^T A) \neq \text{rank}(A)$
2. 证明, 对于实数域上的任意 $s \times n$ 矩阵 A , 都有 $\text{rank}(AA^T A) = \text{rank}(A)$
3. 设 A, B 分别是数域 K 上的 $s \times n, n \times m$ 矩阵, 证明: 如果 $\text{rank}(AB) = \text{rank}(B)$, 那么对于任意的数域 K 上的 $m \times r$ 的矩阵 C , 都有

$$\text{rank}(ABC) = \text{rank}(BC).$$

解 注意到 $ABx = 0$ 和 $Bx = 0$ 同解, 证明 $ABCx = 0$ 和 $BCx = 0$ 同解即可.

4. 计算如下矩阵的行列式

$$A = \begin{bmatrix} \cos(\alpha_1 - \beta_1) & \cos(\alpha_1 - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_1 - \beta_n) \\ \cos(\alpha_2 - \beta_1) & \cos(\alpha_2 - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_2 - \beta_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \cos(\alpha_n - \beta_1) & \cos(\alpha_n - \beta_2) & \cdots & \cos(\alpha_n - \beta_n) \end{bmatrix}$$

解 $\cos(\alpha_i - \beta_j) = \cos(\alpha_i)\cos(\beta_j) + \sin(\alpha_i)\sin(\beta_j)$, 然后使用 Binet-Cauchy 公式; $n \geq 2$ 时为 0, 其他时候计算可得.

4.3 线性映射

- $\dim(\ker A) + \dim(\text{Im} A) = \dim(K^n)$

例题

1. 设 S 是一个有限集合, 映射 $f: S \rightarrow S$, 证明: f 为单射和 f 为满射互相等价.

解 $|f(S)| = |S|$

2. 上一题结论在 S 不是有限集合的时候成立么? 若成立, 请证明; 不成立给出反例

3. 设 V 是一个有限维线性空间, 线性映射 $L: V \rightarrow V$, 证明: L 为单射和 L 为满射互相等价.

解 映射的线性, 保证了 $L(V)$ 也是一个线性空间. 考虑 V 的一组基 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, 以及 $L\alpha_1, \dots, L\alpha_n$,

1. 若 L 为单射, 则 $L\alpha_i$ 也有 n 个, 其线性无关. 所以 $\dim L(V) = n, L(V) = V$, 所以是满射.
2. 若 L 为满射, $\dim L(V) = n$, 注意到 $L\alpha_1, \dots, L\alpha_n$ 张成 $L(V)$, $n \leq \text{rank}(\{L\alpha_1, \dots, L\alpha_n\}) \leq n$, 故 $L\alpha_i$ 线性无关, 故 L 为单射

参考文献

- [1] 丘维生. 高等代数（第三版）上册[M]. 北京: 高等教育出版社, 2019.