

## 09-04-Algebra

Created on 20220605.

Last modified on 2023 年 3 月 18 日.



# 目录



# Chapter 1 Introduction

a: 线性代数, linear algebra b: 群论, group theory c: 域论, field theory d: 李群, lie group e: 李代数, f: Kac-Moody 代数, g: 环论 (包括交换环与交换代数, 结合环与结合代数, 非结合环与非结合代数等), h: 模论, i: 格论, j: 泛代数理论, k: 范畴论, l: 同调代数, m: 代数 K 理论, n: 微分代数, o: 代数编码理论, p: 代数学其他学科。



# Chapter 2 linear algebra

## 2.1 linear equation

Normally, we consider vector space over the fields of real or complex numbers.

### 2.1.1 $\mathbf{Ax} = \mathbf{B}$

#### Defination

linear equation in  $n$  variables.  $\sum_{i=1}^{i=n} a_i x^i = b$ , which can be written as  $\mathbf{a}^T \mathbf{x} = b$ . We collect  $m$  equations and write like this:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_1^T \\ \vdots \\ \mathbf{a}_m^T \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} \quad (2.1)$$

Noticed that  $x_1$  is only applied to the first column of the left matrix, we can say that  $\mathbf{x}$  is one point, or a specific composition, of the space spanned by the column vector of the matrix. Then it is easy to see that this equation has the solution, only if the vector  $\mathbf{b}$  is in the space spanned by the column vector of the matrix.

Or we can write like this:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ & \ddots & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} \quad (2.2)$$

The equation  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  has solution, means  $\mathbf{y}$  可由  $\mathbf{A}$  的列向量线性表出。

If  $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ , called homogeneous linear equations, homogeneous because 所有非 0 项是 1 次的。if  $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$ , it is inhomogeneous. 显然 0 向量 (zero solution, or trivial solution) 是一个解。A 的列向量正交, 只有零解; 若 A 的列向量线性相关, 有多解, 即可按多种方式回到原点。

### Number of solution

构造增广矩阵  $[\mathbf{A}, \mathbf{b}]$  后, 初等行变换化为阶梯型, 如 2.1所示, 解的个数讨论。

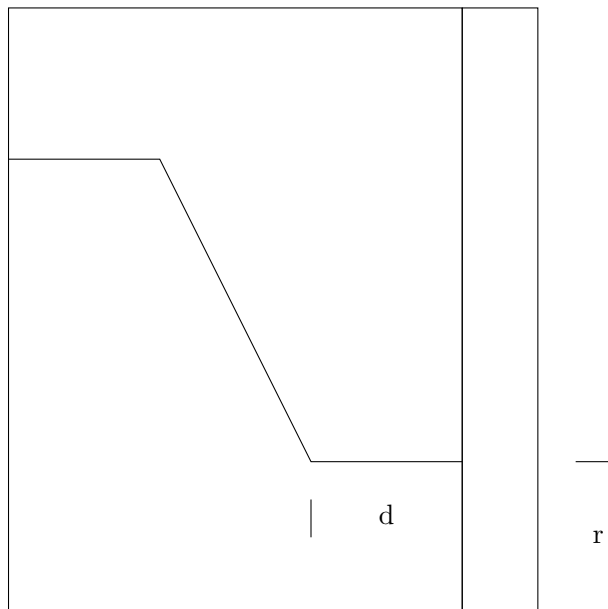


Figure 2.1: 【number of solution】

$r \neq 0$ , no solution;

$d = 1$ , one solution,  $tr \mathbf{A}_{mn} = m$ ;

$d \neq 1$ ,  $tr \mathbf{A}_{mn} < m$ , infinity solution, 最后一行是解的超平面方程, 图中  $d$  是解的维度,  $d = n - tr \mathbf{A}_{mn}$ , 如  $d$  为 3, 有 3 列独立的, 即解空间是三维的。齐次方程组的未知数个数大于方程个数, 有无数解。

### 2.1.2 Matrix

#### Defination

If we have a serious of  $\mathbf{x}$ , we have a serious of  $\mathbf{b}$ , like this:

$$\mathbf{A}_{mn} \cdot \mathbf{X}_{nt} = \mathbf{B}_{mt} \Rightarrow \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ & \ddots & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_{11} & \cdots & x_{1t} \\ \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & \cdots & x_{nt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1t} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mt} \end{bmatrix} \quad (2.3)$$

The normal definition of the product of two matrix is as above.

### 2.1.3 solve equation

求解方法, 如消元法、迭代法等。



## 消元法

利用初等变换化为“阶梯形（或称上三角形）”，从下往上回代。

Augmented matrix

## 2.2 determinant

行列式，定义、性质、展开、Gramer 法则等

## 2.3 polynomial

因式分解定理，多项式的根，多元多项式。

## 2.4 operation

初等变换、代数运算、分块运算、乘法、秩

## 2.5 Transformation

线性变换、坐标变换、像与核、特征向量、特征子空间、商空间

正交变换规范变换

酉相似

### 2.5.1 Elementary Transformation

初等变换。

1) 交换两行:  $A \xrightarrow{(i,j)} B$

2) 某行乘以不为 0 的数:  $A \xrightarrow{\lambda(i)} B$

3) 某行乘以不为 0 的数加到另一行上:  $A \xrightarrow{\lambda(i)+(j)} B$

初等矩阵: 单位矩阵执行一系列初等变换得到的矩阵.

初等变换作用于矩阵  $A$ , 等于初等变换作用于单位阵之后得到的初等矩阵  $E$  再作用于  $A$ .

## 2.6 Form

### 2.6.1 Jordan

Jordan 型、根子空间分解、循环子空间、多项式矩阵相抵不变量、特征方阵与相似标准型

### 2.6.2 二次

配方法构造、对称方阵的相合、相合不变量

# Chapter 3 Group Theory

## 3.1 Group Representation

### 3.1.1 Introduction

丘维声。

运算: 笛卡尔积  $S \times S \mapsto S$  是集合  $S$  的二元代数运算。现代数学的鲜明特征是研究有各种运算的集合, 称为代数系统。

现代数学的两大特征, 1) 研究代数系统的结构; 2) 利用同态映射研究代数系统结构。

核心: 群表示论是研究  $G$  到各个线性空间的可逆线性变换群的各种同态映射, 以获得  $G$  结构的完整信息。

群表示论是研究群结构的最强有力的工具。应用如晶体学, 量子力学, 抽象调和分析, 组合数学, 密码学, 纠错编码

必备参考书, 《抽象代数基础》丘维声, 高教出版社, 《高等代数学习指导书下》丘维声, 清华大学。

环, 域, 群

表 3.1: algebra system

名称	运算	性质	举例
ring	加法; 乘法	交换, 结合, 0 元, 负元; 结合, 左右分配律	整数集 $\mathbb{Z}$ , 偶数集 $2\mathbb{Z}$ , 一元实系数多项式 $\mathbb{R}(x)$ , 实 $n$ 阶矩阵 $M_n(\mathbb{R})$

交换环, 乘法可交换。单位元。

例子, 星期  $i$ , 记为  $\bar{i} = \{7k + i\} | k \in \mathbb{Z}$ , 收集起  $\bar{i}$  可以实现整数的划分。类似的, 定义模  $m$  剩余类:

$$\mathbb{Z}_m = \{\bar{i} | i = 1, \dots, m-1\} \quad (3.1)$$

定义加法和乘法, 有模  $m$  剩余类环

$$\begin{aligned}\bar{i} + \bar{j} &= \overline{i+j} \\ \bar{i} \cdot \bar{j} &= \overline{i \cdot j}\end{aligned}\tag{3.2}$$

可逆元, 单位  $a$ :  $a \in \text{ring}R, \exists b \in R, ab = ba = e$

左零因子  $a$ :  $a \neq 0, \exists c \neq 0, ac = 0$

例子:  $\mathbb{Z}_8$ , 零因子 2,4,6; 可逆元 3,5,7;

例子:  $\mathbb{Z}_7$ , 每个非零元都可逆;

域  $F$ : 有单位元  $e$  的环, 且每个非零元都可逆。例子: 有理数集, 实数集, 复数集  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{Z}$   
域  $F$  中可以定义除法。

群  $G$ : 只有乘法, 结合律, 单位元, 每个元素有逆元。

例子:  $\mathbb{Z}_m^*$ :  $\mathbb{Z}_m$  所有可逆元的集合, 发现只对乘法封闭, 称为  $\mathbb{Z}_m$  的单位群; 如域  $F$  上的所有可逆矩阵的集合  $GL_n(F)$ , 只有乘法, 称为域  $F$  上的一般线性群。

阿贝尔群: 乘法可交换。

例子:  $GL(V)$ , 域  $F$  上的线性空间  $V$  的所有可逆线性变换, 对于映射的乘法行程的  $V$  上可逆线性变换群。子群:  $H < G$

## 等价关系与左陪集

研究  $G$  的第一个途径: 利用子群  $H$  研究  $G$ 。

集合的划分与等价关系。对于  $a, b \in G$ , 定义  $a \sim b \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ , 易有关系 具有反射性 ( $e$  在  $H$  中), 对称性, 传递性, 所以这是等价关系。

定义  $a$  的等价类:

$$\begin{aligned}\bar{a} &:= \{x \in G \mid x \sim a\} \\ &:= \{x \in G \mid a^{-1}x \in H\} \\ &= \{x \in G \mid x = ah, h \in H\} \\ &= \{ah \mid h \in H\} \\ &=: aH\end{aligned}\tag{3.3}$$

$aH$  称为以  $a$  为代表的  $H$  的一个左陪集, 是一个等价类。

根据等价类的性质, 有 1)  $aH = bH \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ ; 2)  $aH$  与  $bH$  或者相等, 或者不相交 (交集为空集)。所以  $H$  的所有左陪集给出  $G$  的一个划分, 记为  $G/H$ , 称为  $G$  关于  $H$  的左商集。 $G/H$  的基数称为  $G$  关于  $H$  的指数, 记为  $[G:H]$ 。基数相同可建立双射。

$G$  关于  $H$  的左陪集分解:  $[G : H] = r, G = eH \cup a_1H \cup \cdots \cup a_{r-1}H$ 。

拉格朗日定理: 对于有限群  $G$ , 易有其元素个数  $|G| = |H|[G : H]$ , 即任何子群的阶是群的阶的因数。推论: 1)  $n$  阶群  $G$  的任意元素  $a$ , 有  $a^n \in G$ ; 2) 素数阶群是循环群。

## 同态

研究  $G$  的第二个途径: 通过研究  $G$  到  $G'$  的保持运算的映射, 同态映射, 简称同态。同态要变, 是函数。

通常利用  $G$  到  $\Omega$  的同态, 等价于  $G$  在  $\Omega$  的作用。既可以研究  $G$  的结构, 又可以对  $\Omega$  的性质有所了解

$S(\Omega)$ :  $\Omega$  的全变换群, Full Transformation Group on Set  $\Omega$ ,  $\Omega$  自身的所有双射组成的集合, 对于映射的乘法构成的一个群。

## 作业

1. 环  $R$  中,  $0a = a0 = 0$
2. 有  $e$  的环中, 零因子不是可逆元
3.  $\mathbb{Z}_m$  中每个元素要么是可逆元要么是零因子;
4.  $M_n(\mathbb{F})$  中, 每个矩阵是可逆矩阵或者是零因子。

### 3.1.2 Abel 群的表示

#### 映射 (Map)

映射:  $f : a \mapsto b \Leftrightarrow f(a) = b$ 。  $f(x)$   $f$  of  $x$  原象, 象。映射  $f$  的定义域 (domain)  $A$ , 陪域 (codomain)  $B$ 。映射得到的所有象的集合叫值域, 记作  $f(A)$ , 或  $\text{Im} f$ 。

$$\begin{aligned} f : a \mapsto b &\Leftrightarrow f(a) = b \\ f : A &\rightarrow B \end{aligned} \tag{3.4}$$

映射通常关心 is it one one? Is is onto?

满射, onto, 到上:  $f(A) = B$

单射, 1-1, 一一的, 每个  $a$  对应的  $b$  是不同的。

双射, 两个集合一一对应。

逆映射。对于  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow A$ , 有  $g \circ f = 1_A, f \circ g = 1_B$ 。可逆的  $f$  是双射。

线性映射、线性变换是线性空间的同态映射, 有点乘和加法。

补空间: 域  $\mathbb{F}$  上的线性空间  $U < V$ , 则  $\exists W, V = U \oplus W$ 。对于实内积空间  $V$ ,  $U$  是有限维的,

$W = U^\perp$ , 正交补空间, 唯一的。

投影变换: 域  $\mathbb{F}$  上的线性空间  $V = U \oplus W$ , 有  $\alpha = \alpha_U + \alpha_W$ , 有投影变换  $P_U : \alpha \mapsto \alpha_U$ . 投影变换保持加法和数乘, 是  $V$  上的线性变换。投影是同态映射。

几何空间: 以原点  $O$  为起点的定位向量组成的实线性空间。知道一空间点在两个坐标面的投影坐标可完全确定点。

### 群的同态

同态映射:  $G$  到  $G'$  的映射  $\sigma : \sigma(a, b) = \sigma(a)\sigma(b)$ 。单射的话是单同态。满射是满同态。双射是同构, 此时两个群同构,  $G \cong G'$ 。

同态的性质: 1) 单位元、逆元、子群映射过去是  $G'$  的单位元、逆元、子群。例如  $G < G' \Rightarrow \sigma(G) = \text{Im}\sigma < G'$ , 同态的像是  $G'$  的子群

刻化单同态: 找到映射成单位元的原象, 定义同态的核,  $\text{Ker}\sigma := \{a \in G | \sigma(a) = e'\}$ . 易有同态的核是  $G$  的子群。对于单同态,  $\text{Ker}\sigma = \{e\}$ 。

子集乘法: 类似与点乘,  $a$  的所有和  $b$  的所有的乘积方式的组合。乘法满足结合律。

### 正规子群

$\forall k \in \text{ker}\sigma, \forall g \in G$ , we have:

$$\begin{aligned} \sigma(gkg^{-1}) &= \sigma(g)\sigma(k)\sigma(g^{-1}) = e' \\ \therefore gkg^{-1} &\in \text{ker}\sigma \\ \therefore g\text{ker}\sigma g^{-1} &\subset \text{ker}\sigma \\ \& g^{-1}\text{ker}\sigma g &\subset \text{ker}\sigma \\ \therefore g\text{ker}\sigma g^{-1} &= \text{ker}\sigma \end{aligned} \tag{3.5}$$

normal subgroup 正规子群:  $H \triangleleft G : \forall g \in G, gHg^{-1} = H$ ,  $gHg^{-1}$  是  $g$  的共轭子群。

性质:  $H \triangleleft G \Leftrightarrow gHg^{-1} = H, \forall g \in G \Leftrightarrow gH = Hg$ ,  $H$  的左右陪集相等;

$G$  关于正规子群  $H$  的商群: 规定正规子群  $H$  的商群  $G/H$  乘法:  $(aH)(bH) = abH$

### 3.1.3 群同态基本定理

$$\begin{aligned} \psi : G/\text{ker}\sigma &\rightarrow \text{Im}\sigma \\ a(\text{ker}\sigma) &\mapsto \sigma(a) \end{aligned} \tag{3.6}$$

看映射  $\psi$  的性质:

$$\left. \begin{aligned} a(\ker \sigma) &= b(\ker \sigma) \\ \Leftrightarrow b^{-1}a &\in \ker \sigma \\ \sigma(b^{-1}a) &= e' \\ \therefore \sigma(a) &= \sigma(b) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \psi \text{ is surjection} \quad (3.7)$$

从是映射、是单射、是满的, 得到是双射;

Let  $K = \ker \sigma$ ,  $\psi[(aK)(bK)] = \psi(abK) = \sigma(ab) = \psi(aK)\psi(bK)$ , 所以保持运算, 所以是同构, 所以  $G/\ker \sigma \cong \text{Im} \sigma$

群同态基本定理:  $\ker \sigma \triangleleft G$  &  $G/\ker \sigma \cong \text{Im} \sigma$

### 3.1.4 线性表示

$GL(V)$ : 对于群  $G$ , 域  $\mathbb{K}$  上的线性空间  $V$ ,  $G$  到  $V$  的所有可逆线性变换的集合, 对于映射的乘法成为一个可逆线性变换群。

$G$  到  $GL(V)$  的同态  $\psi$  是  $G$  在  $\mathbb{K}$  上的线性表示, 简称为  $\mathbb{K}$  表示, 或者简称为表示。

$V$  叫做表示空间, 表示次数  $\deg \psi := \dim V$

$(\psi, V)$

如用两个视图可完全确定空间曲线, 即做了两个同态。

$\ker \psi = \{e_G\}$ ,  $\psi$  是忠实的;

$\ker \psi = G$ ,  $\psi$  是平凡的;  $\mid$ 、称一次的平凡表示  $\psi$  是  $G$  的主表示, 单位表示, 记作  $1_G$ ;

$\dim V = n$  时, 有  $\psi(g)$  在基  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  下的矩阵  $\Phi(g)$  是  $\mathbb{K}$  上的可逆矩阵, 由同构  $GL(V) \cong GL_n(\mathbb{K})$ , 有  $G$  到  $GL_n(\mathbb{K})$  的同态  $\Phi$ , 称为  $G$  在  $\mathbb{K}$  上的  $n$  次矩阵表示。

$\Phi$  称为是  $\psi$  提供的

### 表示的等价类

等价关系: 对于  $G$  的 2 个  $k$  表示,  $(\phi, V), (\psi, W), \exists \sigma$  到  $w$  的线性空间的同构  $\sigma$ , 定义  $\psi(g)\sigma = \sigma\phi(g), \forall g \in G$ , 这种  $G$  的所有  $K$  表示的集合  $\Omega$  上的二元关系, 易有具有反射性, 对称性, 传递性, 从而是等价关系。通常关注  $G$  的  $k$  表示的等价类。

$(\phi, V), (\psi, W)$  等价, 取基后的矩阵记为  $\Phi(g)|\{\alpha_i, \dots\}, \Psi(g)|\{\beta_i, \dots\}$ , 同构  $\sigma$  把  $V$  的基映射到  $W$  上的  $S$ , 有  $\sigma(\{\alpha, \dots\}) = \{\beta, \dots\}S, \therefore \Psi(g)S = S\Phi(g)$ . 所以  $G$  在  $K$  的 2 个矩阵表示  $\Psi, \Phi$  等价: 次数一样且  $\forall g \in G, \Psi = S\Phi(g)S^{-1}$ . 所以群  $G$  的 2 个  $K$  表示  $(\phi, V), (\psi, W)$  等价,  $\Leftrightarrow K$  表示提供的矩阵表示  $\Psi, \Phi$  等价。

**例: 1 次表示**

$G$  在  $K$  上的 1 次矩阵表示  $\Phi : G \rightarrow K^*$ ; 非零元集合。映射是通用的不对定义域做要求, 陪域是域的子集的映射叫函数。称为  $G$  上的  $K^*$  函数, 且由于同态保持运算, 有  $\Phi(gh) = \Phi(g)\Phi(h), \forall g, h \in G$ , and  $\Phi(e) = 1$ , where 1 is the unit of  $K^*$ . 所以一次表示是  $G$  到  $K^*$  的保持运算的函数。

**例: 实数和加法的 1 次实表示**

$f_a(x) = e^{ax}$  是  $\mathbb{R}, +$  的 1 次实表示。

**例: 实数和加法的 1 次复表示**

$f_a(x) = e^{iax}$  是  $(\mathbb{R}, +)$  的 1 次实表示。

$$\begin{aligned} f : (\mathbb{R}, +) &\rightarrow \mathbb{C}^* \\ x &\mapsto e^{iax} \end{aligned} \tag{3.8}$$



## Chapter 4 域论

所有数域都包含有理数域。有理数域指含有  $0, 1$  的，且对加减乘除（除数不是  $0$ ）封闭的域。

最小的数域是  $A = 0, 1$ ，包含  $\sqrt{5}$  的最小数域是  $x | x = a + b\sqrt{5}, a, b \in A$

$x | x = a + b\sqrt{5}, a, b \in A$ .



## Chapter 5 李群



## Chapter 6 李代数



## Chapter 7    Kac-Moody 代数





# Chapter 8 环论

环论（包括交换环与交换代数, 结合环与结合代数, 非结合环与非结合代数等）



## Chapter 9 模论



## Chapter 10 格论



## Chapter 11 泛代数理论





## Chapter 12 范畴论



## Chapter 13 同调代数



## Chapter 14    代数 $K$ 理论



## Chapter 15 微分代数





## Chapter 16 代数编码理论



## Chapter 17 代数学其他学科