# 高等代数 — 引言

张彪

天津师范大学 数学科学学院 zhang@tjnu.edu.cn



## 提纲

- 引言
- 2 充分必要条件
- 3 数学归纳法
- ❹ 连加号
- 6 整数的可除性理论
- 6 复数

# 提纲

- 引言
- 2 充分必要条件
- 3 数学归纳法
- 连加号
- 5 整数的可除性理论
- 6 复数

#### 代数学起源于人类对于数的理解

#### 代数学习的几个阶段

- 算 术: 自然数、正分数的四则运算(小学)
- 初等代数: 有理数、无理数、实数、复数、解方程(中学)
- 高等代数: 多项式、线性代数(大一)
- 抽象代数:群、环、域(大二)
- . . . . . . . . .

### 教材

#### 教材

• 北京大学数学系几何与代数教研室代数小组, 高等代数 (第 5 版), 高等教育出版社, 2019.

#### 参考书目

- 王萼芳, 石生明, 高等代数辅导与习题解答(北大·第5版), 高等教育出版社, 2019.
- 徐仲等, 高等代数 (北大第四版) 导教导学导考, 西安: 西北工业大学出版社, 2014.

### Outline

#### 第一学期

- 1 多项式
- 2 行列式
- 3 线性方程组

#### 第二学期

- 4 矩阵
- 5 二次型
- 6 线性空间
- 7 线性变换
- 9 欧几里得空间



图:课程网页

# 提纲

- 引言
- 2 充分必要条件
- ❸ 数学归纳法
- 连加号
- 5 整数的可除性理论
- 6 复数

### 充分条件和必要条件

设 A 与 B 为两命题,

- A 的充分条件是 B
   如果 B 成立, 那么 A 成立, 即 A ← B (箭头表示能够推导出)
- A 的必要条件是 B
   如果 A 成立, 那么 B 成立, 即 A ⇒ B.
- A 的充分必要条件是 B
  - 充分性  $A \Leftarrow B$
  - 必要性  $A \Rightarrow B$

例如, 当  $b \neq 0$  时,  $b \neq a$  的因数的充分必要条件是  $b \otimes a$  所得的余数为 0.

### 当且仅当

当且仅当 (英文: if and only if, 或者: iff), 在数学、哲学、逻辑学以及其他一些技术性领域中广泛使用. 在英语中的对应标记为 iff.

设 A 与 B 为两命题,在证明

A 当且仅当 B

时,这相当于去同时证明陈述

- 如果 A 成立, 那么 B 成立
- 如果 B 成立, 把么 A 成立

公认的其他同样说法还有

B 是 A 的充分必要条件 (或称为充要条件).

注: 在定义中,"如果… 那么…" 的意思就是当且仅当。

比如书上两个多项式相等的定义(P3).

# 提纲

- 引言
- 2 充分必要条件
- 3 数学归纳法
- 连加号
- 5 整数的可除性理论
- 6 复数

假定你有一排很长的直立着的多米诺骨牌.

#### 如果你可以确定:

- 第一张骨牌将要倒下.
- 只要某一个骨牌倒了,与他相临的下一个骨牌也要倒.

那么你就可以推断所有的的骨牌都将要倒.



### 第一数学归纳法

#### 第一数学归纳法可以概括为:

① 归纳基础:证明  $n=n_0$  时命题成立.

② 归纳假设: 假设 n=k 时命题成立.

③ 归纳递推:由归纳假设推出 n=k+1 时命题也成立.



证明对于任意正整数 n, 下面的公式都成立

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}.$$

证明对于任意正整数 n,下面的公式都成立

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$
.

#### 证明

- 这个公式在 n=1 时成立. 左边 =1, 右边  $=\frac{1\times 2}{2}=1$ . 所以这个公式在 n=1 时成立.
- 我们假设 n = k 时公式成立,即

$$1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$$
.

• 在上式等号两边分别加上 k+1 得到

$$1+2+\cdots+k+(k+1)=\frac{k(k+1)}{2}+(k+1)=\frac{(k+1)(k+2)}{2}.$$

这就是 n = k + 1 时的等式.

因此,对于任意正整数等式都成立.

证明对于任意正整数 n, 下面的公式都成立

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

证明对于任意正整数 n, 下面的公式都成立

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

#### 证明

- 这个公式在 n=1 时成立. 左边 =1, 右边  $=\frac{1\times 2\times 3}{6}=1$ . 所以这个公式在 n=1 时成立.
- 我们假设 n=k 时公式成立,即

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + k^{2} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}.$$

• 在上式等号两边分别加上 k+1 得到

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + k^{2} + (k+1)^{2} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^{2}$$
$$= \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$

这就是 n = k + 1 时的等式. 因此,对于任意正整数等式都成立.

对于任意自然数 n 证明  $3^n-1$  是 2 的倍数.

对于任意自然数 n 证明  $3^n-1$  是 2 的倍数.

#### 证明

- $3^0-1=1-1=0$  是 2 的倍数. 所以, 当 n=0 时命题成立.
- 我们假设 n=k 时命题成立, 即  $3^k-1$  是 2 的倍数.
- 接下来证明 n = k + 1 时命题也成立.

$$3^{k+1} - 1 = 2 \cdot 3^k + (3^k - 1)$$

 $2 \cdot 3^k$  是 2 的倍数. 由归纳假设, $3^{k-1}$  是 2 的倍数. 又因为  $2 \cdot 3^k$  也是 2 的倍数, 所以  $3^{k+1} - 1$  是 2 的倍数.

因此,对于任意自然数 n, 都有  $3^n-1$  是 2 的倍数.

### 第二数学归纳法

有些命题用第一归纳法证明不大方便,可以用第二归纳法证明.

第二数学归纳法的证明步骤是:

- ① 证明当  $n=n_0$  时命题成立.
- ② 假设  $n \ge k$  时命题都成立.
- ③ 由归纳假设推出 n = k + 1 时命题也成立.

# 提纲

- 引言
- 2 充分必要条件
- ❸ 数学归纳法
- 4 连加号
- 5 整数的可除性理论
- 6 复数

# $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ .

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \sum_{i=1}^n i^2,$$

在数学中经常碰到若干个数连加的情况

为了简便起见,我们通常记成

例如

这里的 i 称为<mark>求和指标</mark>,它只起一个辅助的作用。

把(2)还原成(1)时,它是不出现的.譬如说,(1)也可以记成

称  $\sum$  为<mark>连加号</mark>,而连加号上下的写法表示 i 的取值由 1 到 n.

$$\sum^{n} a_{j}$$

因之,只要不与连加号中出现的其它指标相混,用什么字母作为求和指标是任意的。

18 / 41

(1)

(2)

### 提纲

- 引言
- 2 充分必要条件
- 3 数学归纳法
- 4 连加号
- 6 整数的可除性理论
- 6 复数

### 整数的可除性理论

用 Z 表示全体整数组成的数集.

整数有加法,减法和乘法等运算,减法是加法的逆运算。

- 带余除法
- 整除
- 最大公因数
- 辗转相除法
- 互素
- 素数
- 因数分解定理
- 最小公倍数

### 带余除法

在 Z 中不能作除法, 但是有以下的带余除法.

#### 定理 1

对于任意两个整数 a, b, 其中  $b \neq 0$ , 存在一对整数 q, r 满足

$$a = q \cdot b + r, \quad 0 \leqslant r < |b|$$

而且满足这个条件的整数 q, r 是唯一的.

#### 定义

- q 称为 b 除 a 的 <del>商</del>,
- r 称为 b 除 a 的余数.

### 定义

对于整数 a, b, 如果存在一个整数 c 使得 a = bc, 则称

- b 是 a 的因数,
- a 是 b 的倍数.

#### 注

在定义中我们并不要求  $b \neq 0$ .

#### 性质

当  $b \neq 0$  时,  $b \neq a$  的因数的充分必要条件是  $b \approx a$  所得的余数为 0.

因此  $b \neq a$  的因数, 也称  $b \neq a$ , 记作  $b \mid a$ .

#### 关于整除,有以下一些性质:

#### 性质

- ① 如果 a|b, b|a, 则  $a = \pm b$
- ② 如果 a|b,b|c, 则 a|c
- ③ 如果 a|b,a|c, 则对任意整数 k,l 都有 a|kb+lc

#### 注

- 如果 a|b, 则有 -a|b 及 a|(-b), 因此以后我们只讨论<mark>非负整数的非负因数和非负倍数</mark>, 不再加以说明.
- 根据定义,每个整数都是 0 的因数, 但是 0 不是任何非零整数的因数.

#### 定义

如果 a 既是 b 的因数, 又是 c 的因数, 则称 a 是 b 和 c 的一个公因数.

公因数中最重要的是最大公因数。

#### 定义

对于整数 a 和 b, 如果整数 d 满足

- $\mathbf{0}$  d 是 a 和 b 的一个公因数, 且
- ② a, b 的任一个公因数都是 d 的因数,

则称  $d \in a, b$  的一个最大公因数.

#### 注

- 根据定义,如果  $d_1, d_2$  都是 a, b 的最大公因数,那么  $d_1 | d_2, d_2 | d_1$ .从而  $d_1 = \pm d_2$ . 按规定  $d_1, d_2$  皆非负. 故  $d_1 = d_2$ .
- 当 a|b 时, a 是 a 与 b 的最大公因数.
- 特别地当 b=0 时, a 是 a 与 0 的一个最大公因数.
- 当 a, b 不全为零时, a, b 的最大公因数不为 0, 这时我们规定:
   以 (a, b) 表示 a, b 的正的最大公因数. 在这个规定下, (a, b) 是唯一的.
- **a**= qb + r,**y**(a, b) = (b, r).

### 辗转相除法

设  $b \neq 0$ , 即 b > 0. 反复应用带余除法.

$$a = q_1 b + r_1, 0 < r_1 < b$$

$$b = q_2 r_1 + r_2, 0 < r_2 < r_1$$

$$... ...$$

$$r_{k-2} = q_k r_{k-1} + r_k, 0 < r_k < r_{k-1}$$

$$r_{k-1} = q_{k+1} r_k + 0$$

#### 直到出现余数为零而终止 则有

$$(a, b) = (b, r_1) = (r_1, r_2) = \cdots = (r_{k-1}, r_k) = r_k$$

从上面的算法中还可以找到整数 u,v 使得

$$(a,b) = ua + vb$$
 (贝祖等式)

这是最大公因数的重要性质。

#### 定义

如果整数 a, b 的最大公因数等于 1, 则称 a, b 互素 (也称互质).

例如, 3 与 5 互素, 21 与 40 互素.

#### 互素有以下一些重要性质:

 $oldsymbol{0}$  a,b 互素的充分必要条件是存在整数 u,v 使

$$u a + v b = 1$$

- **2** 如果 a|bc, 月 (a,b) = 1, 则 a|c.
- 3 如果 a|c,b|c 而且 (a,b) = 1, 则 ab|c
- 4 如果 (a,c) = 1, (b,c) = 1, 则 (ab,c) = 1

这些性质说明了互素的重要性.

#### 注

对于整数  $c \neq 1$ , 如果存在整数 u, v 使 ua + vb = c, 这不意味着 c 是 a 和 b 的最大公因数. 试试自己举出反例.

#### 定义

设 a 是一个大于 1 的整数. 如果除去 1 和本身外,a 没有其它因数,那么称 a 是一个素数(也称质数).

例如 2, 3, 5, 23 等都是素数.

从定义可知, 如果 p 表示成  $p = a \cdot b$ , 则必有 a = 1, b = p 或 a = p, b = 1

#### 性质

- ① 一个素数 p 和任一个整数 a 都有 或者 p|a, 或者 (p,a)=1.
- ② 如果素数 p|ab, 那么 p|a 或 p|b.
- ③ 如果一个大于 1 的整数 p 和任何整数 a 都有 p|a 或(p,a)=1, 则 p 是一个素数.
- ④ 如果大于 1 的整数 p 具有下述性质: 对任何整数 a,b 从 p|ab 可推出 p|a 或 p|b, 则 p 是一个素数.

如果一个素数 p 是整数 a 的一个因数,则 p 称为 a 的一个素因数.

根据互素及素数的性质,应用数学归纳法可以证明整数的一个基本定理。

#### 定理 2 (因数分解及唯一性定理)

任一个大于 1 的整数 a 可以分解成有限多个素因数的乘积:

$$a = p_1 p_2 \cdots p_s$$

而且分解法是唯一的, 即如果有两种分解法:

$$a = p_1 p_2 \cdots p_s = q_1 q_2 \cdots q_t$$

其中  $p_1, \dots, p_s; q_1, \dots, q_t$  都是素数, 那么有 s=t, 并且重新将  $q_1, \dots, q_t$  适当排序后, 可得  $p_i=q_i, \quad i=1,2,\dots,s$ .

在 a 的分解式中, 将同一个素因数合并写成方幂, 并且将素因数按大小排列, 得到

$$a = p_1^{\ell_1} p_2^{\ell_2} \cdots p_r^{\ell_r}, \quad p_1 < p_2 < \cdots < p_r, l_i > 0, i = 1, \cdots, r.$$

这种表示法称为 a 的标准分解式.

可以应用整数的分解式来判断整除性及计算最大公因数。

现在将整数 a, b 的因数合在一起, 设为  $p_1, p_2, \cdots, p_t$ , 并设

$$\begin{cases}
 a = p_1^{\ell_1} p_2^{\ell_2} \cdots p_t^{\ell_t}, & \ell_i \geqslant 0, & i = 1, 2, \cdots, t \\
 b = p_1^{d_1} p_2^{d_2} \cdots p_t^{d_t}, & d_i \geqslant 0, & i = 1, 2, \cdots, t
\end{cases}$$
(3)

则

- ① a 能整除 b 的充分必要条件为  $\ell_i \leqslant d_i, i = 1, 2, \cdots, t$
- $(a,b) = p_1^{\min(\ell_1,d_1)} p_2^{\min(\ell_2,d_2)} \cdots p_t^{\min(\ell_t,d_t)}$

#### 定义

设 a, b 是两个非负整数. m 是 a, b 的一个公倍数 (按前面约定, 也是非负的). 如果 a, b 的任一个公倍数都是 m 的倍数, 则 m 称为 a, b 的一个最小公倍数.

#### 注

- 由定义可看出 a, b 的最小公倍数是唯一的, 记作 [a, b].
- 当 a, b 是正整数时,从它们的标准分解式可以求出最小公倍数.
   设 a, b 的分解如(3),则

$$[a, b] = p_1^{\max(l_1, d_1)} p_2^{\max(l_2, d_2)} \cdots p_t^{\max(p_t, d_t)}$$

• 由此还可看出

$$ab = (a, b) \cdot [a, b]$$

#### 例 4 (思考题)

一个整数能被 3 整除当且仅当这个数的数字和能被 3 整除.

### 例 5 (思考题)

一个数字能被 7 整除当且仅当其末 3 位与末 3 位之前的数字之差能被 7 整除.

# 提纲

- 引言
- ② 充分必要条件
- 3 数学归纳法
- 连加号
- 5 整数的可除性理论
- 6 复数

#### 高中的时候, 定义了

$$i = \sqrt{-1}$$

然后形如:

$$a + bi \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

这样的数就是复数 全体复数的集合记为

$$\mathbb{C} = \{ a + b \, \mathbf{i} \, | \, a, b \in \mathbb{R} \}$$

有了复数之后,开方运算就不再局限于大于零的数了,这样一元二次方程

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

就总是有解了:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

● 定义 ℂ 内的加法

$$(a + bi) + (c + di) := (a + c) + (b + d)i$$

- 定义 a + bi 的负数 -(a + bi) 是 (-a) + (-b)i
- 定义 ℂ 内的减法

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$

• 定义 ℂ 内的乘法

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

定义 a + bi 的倒数或逆

$$\frac{1}{a+bi} = \frac{1}{a^2+b^2}(a-bi) = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$$

•  $\mathbb{C}$  内的除法是 (设  $c + di \neq 0$ )

$$\frac{a+bi}{c+di} = (a+bi)\frac{1}{c+di} = (a+bi)\frac{c-di}{c^2+d^2}$$

# 复数的表示:实部、虚部、共轭、模

### 定义

对于复数 z = a + bi, 其中 a, b 是实数.

- a 称为 z 的实部, 记为 Re z
- b 称为 z 的虚部, 记为 Im z
- 复数 z = a + bi 的共轭  $\bar{z} := a bi$
- $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  称为 a + bi 的模或绝对值.

#### 性质

- $z\bar{z} = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2$ .
- $z + \bar{z} = (a + bi) + (a bi) = 2a$ .
- $z \overline{z} = (a + bi) (a bi) = 2bi$ .

#### 定义

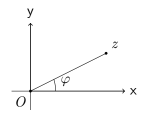
一个复数 z = a + bi 的<mark>辐角</mark>是指将 Ox 轴正方向沿逆时针方向旋转到 Oz 的旋转角  $\varphi$ .

辐角的值不是唯一确定的, 可以加上  $2\pi$  的任意整数倍.

因为  $a = |z|\cos\varphi, b = |z|\sin\varphi$ , 故有

$$z = a + bi = |\alpha|(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

上式称为复数的三角表示.



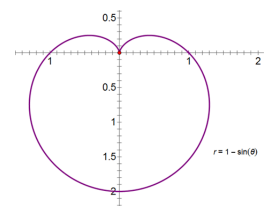


图: 笛卡尔心形线

#### 如果复数

$$z_1 = |\alpha|(\cos\varphi + i\sin\varphi), \quad z_2 = |\beta|(\cos\psi + i\sin\psi),$$

#### 那么它们的乘积

$$z_1 z_2 = |z_1||z_2|(\cos \varphi + i \sin \varphi)(\cos \psi + i \sin \psi)$$

$$= |z_1||z_2|(\cos \varphi \cos \psi - \sin \varphi \sin \psi) + (\sin \varphi \cos \psi + \cos \varphi \sin \psi) i)$$

$$= |z_1||z_2|(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi))$$

#### 上式表示,两个复数相乘时,

- 其模为这两个复数的模相乘。
- 其辐角相加(因为三角函数以 2 π 为周期, 故把相差 2 π 的整数倍的角认为是相同的).

### 欧拉公式

#### 令模为 1 的复数

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi,$$

这个复数位于以坐标原点 O 为中心的单位圆上,其辐角为  $\varphi$ .

以后我们会看到, $e^{i\varphi}$ 不仅是一个记号,也有实际的意义。

利用三角函数的公式可得

$$e^{i\varphi}e^{i\psi} = e^{i(\varphi+\psi)}$$
.

当 $\varphi$ 为 $\pi$ 时,

$$e^{i\pi} = -1.$$

上式称为欧拉公式,它将数学内 4 个极重要的数  $e, i, \pi, -1$  连起来.

### 方程 $x^n - 1 = 0$ 的解

给定一个正整数 n, 考虑下面 n 个复数

$$e^{\frac{2k\pi}{n}i} = \cos\frac{2k\pi}{n} + i\sin\frac{2k\pi}{n},$$

其中  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ .

这 n 个复数就是以原点 O 为中心的单位圆的内接正 n 边形的 n 个顶点. 由欧拉公式可知,

$$\left(e^{\frac{2k\pi}{n}i}\right)^n = \left(\cos\frac{2k\pi}{n} + i\sin\frac{2k\pi}{n}\right)^n = \cos 2k\pi + i\sin 2k\pi = 1.$$

因此,这 n 个复数恰为 n 次代数方程

$$x^n - 1 = 0$$

在复数系  $\mathbb{C}$  内的 n 个根, 称为 n 次单位根.