# 高等代数

张彪

天津师范大学 zhang@tjnu.edu.cn

## Outline

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

## Outline

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

宇宙之大,粒子之微, 火箭之速, 化工之巧, 地球之变, 生物之评, 日用之繁,

无处不用数学.

一华罗庚

大约在 1637 年, 法国数学家 Fermat 断言,

### 猜想

对于大于 2 的整数 n, 三个未知量 x, y, z 的代数方程  $x^n + y^n = z^n$  没有正整数解.

大约在 1637 年, 法国数学家 Fermat 断言,

### 猜想

对于大于 2 的整数 n, 三个未知量 x, y, z 的代数方程  $x^n + y^n = z^n$  没有正整数解.

它历经 350 余年, 无数第一流的数学家为之纹尽脑汁, 才于 1994 年被 Princeton 大学的数学家 Wiles 使用现代最深奥的数学理论得出解答.

- 从生产实践和自然科学理论中,自然地产生了求解代数方程的问题, 它就是代数学的经典课题.
- 例如,根据牛顿第二运动定律,物体所受的力 F, 它的质量 m 和产生的加速度 a 之间存在关系 F = ma. 如果已知物体的质量 m 和所受的力 F, 求加速度 a, 这就是一元一次方程的求解问题.
- 又比如,一个以初速  $v_0$  在水平面上作匀加速运动的物体,它的加速度 a,运动时间 t 和移动的距离 S 满足

$$S = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

如果已知  $S, v_0, a,$  求运动时间 t, 这就是求一元二次方程的根.

- 数学史表明,早在中世纪人们就已经找到解一元一次、二次代数方程的一般方法.
- 到欧洲的文艺复兴时代,又找到一元三次、四次方程的求根公式.
- 但是随后数学家们就碰到难题了。在数百年时间内,他们苦苦寻求 五次以上代数方程的求根公式。却总是遭到失败。

- 数学史表明,早在中世纪人们就已经找到解一元一次、二次代数方程的一般方法.
- 到欧洲的文艺复兴时代,又找到一元三次、四次方程的求根公式.
- 但是随后数学家们就碰到难题了. 在数百年时间内, 他们苦苦寻求 五次以上代数方程的求根公式, 却总是遭到失败.
- 直到 1832 年,法国数学家 Galois 才找到了一个高次代数方程有根式解 (即用该方程的系数经加、减、乘、除及开方运算表示它的全部根)的判别准则,完满地解决了高次代数方程根的理论课题.

- 根据 Galois 的理论,五次以上的一般代数方程没有求根公式.
- Galois 的工作中最值得注意的是,他不是局限在数的四则运算的范围内考查问题.
- 他跳出这个圈子,考查 n次方程的 n 个根的某些置换所组成的集合
   G,规定 G 内两个置换的"乘积"是对根的集合逐次进行这两个置换.
- 他在一个并非由数组成的集合 G 内定义了一种新的代数运算: 乘法(它完全不同于数的乘法). 他发现这种乘法也具有与数的乘法相类似的某些运算法则 (例如满足结合律等等). 这个新的具有乘法运算的集合我们现在把它称为该高次代数方程的 Galois 群.
- Galois 证明:

高次代数方程有没有根式解取决于它的 Galois 群的结构.

- 这样,人们的认识发生了一个质的飞跃,那就是为了研讨数及其代数运算中所包含的深刻规律,我们必须跳出数及其四则运算的框框,去研究一个更一般的集合及其中应有的代数运算.
- 这样,代数学发生了一个革命性的变化:从研究代数方程的求根这一经典课题解脱出来,变成研究一个一般的集合(其元素可以完全抽象,没有具体内容),在其中存在一种或若干种代数运算(这种运算不同于数的四则运算,甚至可以是抽象定义的),同时要求这些运算要满足一定的运算法则.

## 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

## Outline

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

# 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 ← B
  - 必要性 A ⇒ B

# 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、则 B 成立
- 如果 B 成立, 则 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).

## Outline

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

## 第一数学归纳法

如果你有一排很长的直立着的多米诺骨牌那么如果你可以确定: 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

如果你有一排很长的直立着的多米诺骨牌那么如果你可以确定: 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.

#### 第一数学归纳法可以概括为以下三步:

- ① 归纳奠基:证明 n=1 时命题成立.
- 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.

### 例 1

证明对于任意自然数 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 = 1(1+1)/2 = 1. 所以这个公式在 n = 1 时成立.
- 我们假设 n = m 时公式成立,即

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

• 在上式等号两边分别加上 m+1 得到  $1+2+\cdots+m+(m+1)=\frac{m(m+1)}{2}+(m+1)=\frac{(m+1)(m+2)}{2}.$ 

这就是 n = m + 1 时的等式.

因此,对于任意自然数等式都成立.

#### 例 2

对于任意自然数 n 证明  $3^n-1$  是 2 的倍数.

#### 证明

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

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

 $2 \cdot 3^{3k}$  是 2 的倍数. 由归纳假设, $3^{3k}-1$  是 2 的倍数. 又因为  $2 \cdot 3^{3k}$  也是 2 的倍数. 所以  $3^{3k+1}-1$  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=1 时命题成立.
- ② 假设  $n \leq k$  时命题都成立.
- 3 由归纳假设推出 n = k + 1 时命题也成立.

## Outline

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

高中的时候, 定义了

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

然后形如:

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

这样的数就是复数。全体复数的集合记为

$$\mathbb{C} = \{a + bi \mid a, b$$
 取所有实数 $\}$ 

有了复数之后,开方运算就不再局限于大于 0 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<mark>实部</mark>, 记为 Rez
- b 称为 z 的虚部, 记为 Imz
- 复数 z = a + bi 的共轭 z̄ := a bi
- $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  称为 a + bi 的模或绝对值。

### 性质

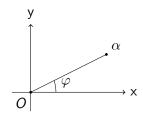
- $z\bar{z} = (a + bi)(a bi) = a^2 + b^2$ .
- $z + \bar{z} = (a + bi) + (a bi) = 2a$ .
- $z \bar{z} = (a + bi) (a bi) = 2bi$ .

将 Ox 轴正方向沿反时针方向旋转到直线 OA 的旋转角  $\varphi$  称为复数  $\alpha=a+bi$  的辐角. 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  $a = |\alpha| \cos \varphi, b = |\alpha| \sin \varphi$ , 故有

$$\alpha = \mathbf{a} + \mathbf{b}\mathbf{i} = |\alpha|(\cos\varphi + \mathbf{i}\sin\varphi)$$

上式称为复数的三角表示.



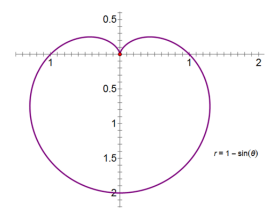


图: 笛卡尔心形线

#### 如果又有复数

$$\beta = c + di = |\beta|(\cos\psi + i\sin\psi)$$

那么

$$\alpha\beta = |\alpha||\beta|(\cos\varphi + i\sin\varphi)(\cos\psi + i\sin\psi)$$

$$= |\alpha||\beta|(\cos\varphi\cos\psi - \sin\varphi\sin\psi) + (\sin\varphi\cos\psi + \cos\varphi\sin\psi)i)$$

$$= |\alpha||\beta|(\cos(\varphi + \psi) + i\sin(\varphi + \psi))$$

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  $2\pi$  为周期, 故把相差  $2\pi$  的整数倍的角认为是相同的).

# 欧拉公式

令

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

上式表示的复数模为 1, 称为复数的欧拉公式.

因而位于以坐标原点 O 为中心的单位圆上,其辐角为  $\varphi$ . 于是

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

当 $\varphi$ 为 $\pi$ 时,

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

将数学内 4 个极重要的数  $e, i, \pi, -1$  连起来.

给定正整数 n, 考查下列 n 个复数

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

其中  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ . 这 n 个复数就是以坐标原点 O 为中心的单位 圆的内接正 n 边形的 n 个顶点. 干是

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

因此,上面 n 个复数  $e^{\frac{2k\pi_i}{n}} = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$  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, 它们是很有用的工具,在许多问题中都会用到.

## Outline

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

# 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  $a, b, b \neq 0$ , 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 的商,
- 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 除 a 所得的余数为 0.

因此 b 是 a 的因数, 也称 b 整除 a, 记作 b|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,不再加以说明。</mark>
- 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

设  $d \neq a$  和 b 的一个公因数. 如果 a, b 的任一个因数都是 d 的因数,则 称  $d \neq a, b$  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 b|a 时, b 是 a 与 b 的最大公因数.
- 特别地当 a = 0 时, b 是 a 与 b 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.

# 辗转相除法

设  $b \neq 0$ , 即 b > 0. 反复应用带余除法.

$$a = q_1b + r_1, 0 < r_1 < b$$

$$b = q_2r_1 + r_2, 0 < r_2 < r_1$$

$$... ...$$

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

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

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

$$(a,b) = ua + vb$$

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 (亦称互质).

例如, 3 与 5 互素, 21 与 40 互素.

互素有以下一些重要性质:

① a, b 互素的充分必要条件是存在整数 u, v 使

$$ua + vb = 1$$

- 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.

## 定义

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.

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|a·b 则 p|a 或 p|b.
- ③ 如果一个 >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

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

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  $p_1, p_2, \dots, p_t$ , 并设

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

则

① 
$$a$$
 能整除  $b$  的充分必要条件为  $\ell_i \leqslant d_i, i = 1, 2, \dots, t$ 

$$(a,b) = \rho_1^{\min(\ell_1,d_1)} \rho_2^{\min(\ell_2,d_2)} \cdots \rho_t^{\min(\ell_t,d_t)}$$

### 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 (1),则

$$[a, b] = p_1^{\max(I_1, d_1)} p_2^{\max(I_2, d_2)} \cdots p_t^{\max(p_t, d_t)}$$

• 由此还可看出

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