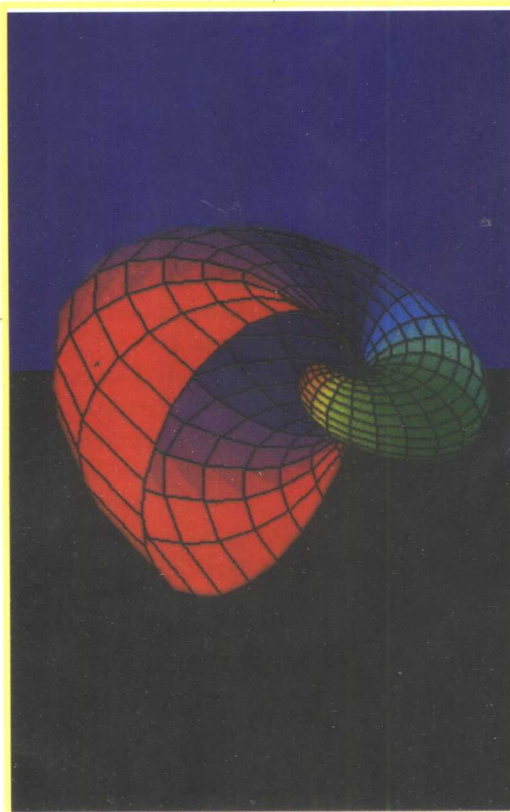


■ 南开大学数学教学丛书 ■

# 高等代数与解析几何

上册

孟道骥 著



科学出版社

南开大学数学教学丛书

高等代数与解析几何(上)

孟道骥著

科学出版社

1998

## 内 容 简 介

解析几何，高等代数与数学分析是大学数学系的三大基础课程。南开大学数学系将解析几何与高等代数统一为一门课程，本书就是力求反映这种思想的尝试。

本书分上、下册，第一章讨论多项式理论，第二章介绍行列式，包括用行列式解线性方程组的 Cramer 法则。第三章矩阵，主要介绍矩阵的计算，初等变换及矩阵与线性方程组的关系。第四章介绍线性空间。第五章介绍线性变换。第六章  $\lambda$ -矩阵是为了讨论复线性变换而设的。第七章介绍 Euclid 空间。第八章介绍双线性函数与二次型，第九章讨论二次曲面。第十章介绍仿射几何与射影几何，本书附有相当丰富的习题。

本书读者对象：高校数学系师生，数学工作者。

### 图书在版编目(CIP)数据

高等代数与解析几何（上）/孟道骥著。-北京：科学出版社，1998  
(南开大学数学教学丛书)

ISBN 7-03-006194-2

I. 高… I. 孟… I. ①高等代数-高等学校-教学参考资料②解析几何-高等学校-教学参考资料 N. 013

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 17480 号

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮 政 编 码：100717

北京双青印刷厂 印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1998 年 8 月 第一 版 开本：850×1168 1/32

1998 年 8 月 第一次印刷 印张：8 1/4

印数：1-4 000 字数：216 000

定 价：14.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换（环伟））

# 序

海内外华夏炎黄子孙都盼望中国早日成为数学大国，也就是“实现中国数学的平等和独立”<sup>1)</sup>。平等和独立是由中国出类拔萃的数学家及其杰出的研究工作来体现的，要有出类拔萃的数学家就要培养一批优秀的研究生、大学生。这批人不在多，而在精，要层次高。也就是要求他们热爱数学、基础扎实、知识面广、能力强。

80年代中期，国家采纳了陈省身先生的几个建议。建议之一是为培养高质量的数学专业的大学生，需要建立数学专业的试点班。经过胡国定先生等的努力，1986年在南开大学建立了数学专业的试点班。这些作法取得了成功，并在基础学科的教学中有了推广。1990年在全国建立“国家理科基础学科研究和教学人才培养基地”。其后南开大学数学专业成为基地之一。从1986年到现在的10余年中南开数学专业是有成绩的，例如他们四次参加全国大学生数学竞赛获三次团体第一，一次团体第三。在全国和国际大学生数学建模比赛中多次获一等奖。毕业生中的百分之八十继续攻读研究生，其中许多人取得了很好的成绩。

当然，取得这些成绩是与陈省身先生的指导、帮助分不开，是与国内外同行们的支持与帮助分不开的。如杨忠道，王叔平，许以超，虞言林，李克正等或参与教学计划、课程设置、课程内容的制订，或到南开任教等等。有了这些指导、帮助与支持，南开基础数学专业得以广泛吸收国内外先进的数学教学经验，并以此为基础对数学教学进行了许多改革、创新。

---

1) 陈省身：在“二十一世纪中国数学展望”学术讨论会开幕式上的讲话。

这套丛书是南开大学数学专业的部分教材，编著者们长期在南开数学专业任教，不断地把自己的心得体会揉和到基础知识和基本理论的讲述中去，日积月累地形成了这套教材。所以可以说这些教材不是“编”出来的，而是在长期教学中“教”出来的，“改”出来的，凝聚了我们的一点心血。这些教材的共同点，也是我们教学所遵循的共同点是：首先要加强基础知识、基础理论和基本方法的教学；同时又要适当地开拓知识面，尤其注意反映学科前沿的成就、观点和方法；教学的目的是丰富学生的知识与提高学生的能力，因此配置的习题中多数是为了巩固知识和训练基本方法，也有一些习题是为训练学生解题技巧与钻研数学的能力。

我们要感谢中国科学出版社主动提出将这套教材出版。这对编著者是件大好事。编著者虽然尽了很大努力，但一则由于编著者的水平所限，二则数学的教育和所有学科的教育一样是在不断发展之中，因此这套教材中缺欠和不足肯定存在。我们诚挚希望各位同行不吝指正，从而使编著者更明确了解教材及教学中的短长，进而扬长避短，改进我们的教学。同时通过这套教材也可向同行们介绍南开的教学经验以供他们参考，或许有益于他们的工作。

我们再次感谢帮助过南开的前辈、同行们，同时也希望能继续得到他们和各位同行的帮助。办好南开的数学专业，办好所有学校的数学专业，把中国数学搞上去，使中国成为数学大国是我们的共同愿望！这个愿望一定能实现！

编著者

于南开大学

1998年6月

# 目 录

<b>引言</b> .....	1
0.1 概述 .....	1
0.2 预备事项 .....	5
<b>第一章 多项式</b> .....	13
1.1 数域 .....	13
1.2 一元多项式 .....	16
1.3 带余除法 .....	22
1.4 最大公因式 .....	30
1.5 因式分解 .....	40
1.6 导数 重因式 .....	45
1.7 多项式的根 .....	49
1.8 有理系数多项式 .....	56
1.9 多元多项式 .....	61
1.10 例 .....	72
<b>第二章 行列式</b> .....	83
2.1 矩阵 .....	83
2.2 行列式 .....	88
2.3 行列式的性质 .....	94
2.4 行列式的完全展开 .....	107
2.5 Cramer 法则 .....	116
2.6 例 .....	122
<b>第三章 矩阵</b> .....	132
3.1 矩阵的运算 .....	132
3.2 可逆矩阵 .....	144

3.3	矩阵的分块 .....	148
3.4	矩阵的初等变换与初等矩阵 .....	155
3.5	矩阵与线性方程组 .....	166
3.6	例 .....	171
<b>第四章</b>	<b>线性空间 .....</b>	<b>179</b>
4.1	向量及其线性运算 .....	179
4.2	坐标系 .....	185
4.3	线性空间的定义 .....	196
4.4	线性相关 .....	201
4.5	秩, 维数与基 .....	207
4.6	矩阵的秩 .....	215
4.7	线性方程组 .....	222
4.8	坐标与基变换 .....	231
4.9	子空间 .....	239
4.10	商空间 .....	245
4.11	线性空间的同态与同构 .....	249

# 引　言

## 0.1　概　述

解析几何、高等代数与数学分析是大学数学系的三大基础课程。事实上，它们也是理工科的基础，由于数学、计算机的广泛应用，以致经济、管理等专业今天也离不开计算机，离不开数学，离不开数学就离不开这三个基础。通常在数学系它们是三门独立的课程，在教学中占有重要的地位，并占有很大比例。由于在大学教学中要反映科学的新发展，就必须在大学开设一些新的课程。事实上，各大数学系中开设与计算机有关的课程已经越来越多了。这样就必须重新安排原来的课程以节省时间。由于数学分析与高等代数是数学中的两大支柱，应用又特别广泛，这两门课几乎没有削减的可能。其实，高等代数还随着计算机的普及而不断增强。例如许多非数学专业开设的课程除高等数学（数学分析加解析几何）这一传统课程外，还增加了线性代数（高等代数的一部分）。在这种情况下，大多数数学系是采取削减解析几何的办法来减少基础课的学时。无疑过分削减甚至取消解析几何是对数学学习的重大损失。其实，高等代数与解析几何关系非常密切，这两门课程的内容不可避免地有很多重叠部分。因而若将这两门课程合起来，不仅可以省出许多时间，而且也不会太多地削减解析几何的内容。从某种意义上说反而会使这两门课程都得到加强。南开大学数学系数学专业就是本着这一宗旨将解析几何与高等代数统一为一门课程。这种作法也为数学家陈省

身、杨忠道、王叔平等所提倡。本书是力求反映这种思想的尝试。

大家知道，初等代数是研究数及代表数的文字的代数运算（加法、减法、乘法、除法、乘方、开方）的理论和方法，也就是研究多项式（实系数与复系数）的代数运算的理论和方法。而多项式方程及多项式方程组的解（包括解的公式和数值解）的求法及其分布的研究恰为初等代数学研究的中心问题。以这个中心问题为基础发展起来的一般数域上的多项式理论与线性代数理论就是所谓的高等代数。

多项式理论有很长的历史。高等代数中的多项式不仅是实系数复系数多项式，而且包括一般数域的数为系数的多项式。求一元多项式方程（高次方程）的解，或一元多项式的根，实际上就是求此多项式的一次因式。因而一元多项式理论将以因式分解为中心来展开。而多元多项式的问题复杂得多，我们只以对称多项式为中心来展开。

高等代数的另一部分，即线性代数理论，虽然历史久远，但在20世纪才形成一个独立分支。线性代数起源于（多元）一次方程组（又叫线性方程组）的解法。几何、力学与物理学等学科中的许多概念（如向量等）也是它的源泉。线性代数大致可以分为矩阵，线性空间和代数型三个对象。这三个对象间的关系是非常密切的。以致线性代数中的大部分问题在这三种理论中的每一种都有等价的说法。因此，在学习线性代数时要熟练地从一种理论的叙述转移到另一种去。当然，这三者的着眼点是不一样的。矩阵的观点与实际计算结合得最多，技巧性也很强。而代数型许多是从几何、力学与物理学中提出来的。线性空间则着眼于更深刻，更透彻地揭示线性代数中各种问题的本质。这里，各种概念的明确性是至关重要的。此外，要指出行列式不仅在历史上，而且在今天仍然是一个重要的工具。

古典几何学是以空间图形为其研究对象的，例如各种平面图形，空间图形等。其方法是直接考察图形。这种方法称为综合几何法或纯粹几何法。在古希腊时代，几何学几乎代表了全部数学。文艺复兴后，代数学在欧洲迅速发展。17世纪以后，数学分析发展非常

显著. 几何学也摆脱了和代数学相脱离的状态. 特别是 R. 笛卡尔在空间设立坐标系之后, 可以用方程来表示图形; 反过来, 图形也可以表示方程. 所谓方程, 实际就是数与数之间的关系. 例如, 在平面直角坐标系中,  $ax + by = c$  ( $a, b, c$  为常数;  $x, y$  为未知数) 表示了一条平面直线. 反过来, 一条直线也代表了这样一个方程. 又例如,  $x^2 + y^2 = r^2$  在平面直角坐标系中表示以原点为中心,  $r$  为半径的圆周. 反过来, 一个圆周也代表了一个二元二次方程  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$ . 按照坐标把图形改变成数与数之间的关系问题而对之进行处理的方法称为 **解析几何**.

以代数方法来研究几何问题, 对某些问题带来很大方便. 但因方法所限, 研究的对象不可避免地有所限制. 因而解析几何所系统研究的平面曲线是一次曲线(直线)与二次曲线(如圆, 双曲线, 抛物线等); 系统研究的空间曲面为一次曲面(平面), 二次曲面以及锥面, 柱面和旋转面; 空间曲线多作为两曲面的交线.

既然解析几何是以代数为工具的, 因而本着“工欲善其事, 必先利其器”的原则, 我们基本上是先讨论代数, 而后用它去解决几何问题. 但是, 代数, 特别是线性代数中许多概念, 结果又是概括了几何、力学、物理等学科中一些概念, 结果而产生的更抽象, 更本质的概念和结果. 故有时先讲解析几何中的“原始”的概念, 结果对理解代数也是很有好处的. 也只有这样才能将这两门课真正统一起来.

不用坐标而直接考察图形的纯粹几何方法不仅用于古典几何的研究, 而且也用于射影几何的研究. 射影几何是由透视图法而发展起来的. 它可以说是纯粹几何法指导下的产物. 与射影几何密切相关的是仿射几何. 现在射影几何与仿射几何也都可以用线性代数方法来研究. 因而有人将解析几何、仿射几何与射影几何统归于线性几何之中. 我们也将以代数的观点介绍仿射几何与射影几何的基本概念与基本定理如 Desargue 定理等. 由于教学课时所限, 也只能仅此而已.

许以超在《线性代数与矩阵论》一书的序中说：“所谓线性代数学，就是或者直接研究线性空间的几何问题，或者将线性空间的一些几何问题化为矩阵问题。”K. W. Gruenberg 与 A. J. Weir 在其《Linear Geometry》(《线性几何》)一书的序中第一句话就说：“这主要是一本关于线性代数的书”。这些看法也适用于本书。

本书的第一章讨论多项式理论。我们在实际教学中只讲授一元多项式部分。多元多项式部分在抽象代数中讲授。第二章是行列式，包括用行列式解线性方程组的 Cramer 法则。第三章矩阵主要是讲矩阵的计算，初等变换及矩阵与线性方程组的关系。这三章的习题一般说来技巧性较强。为了介绍一些技巧，我们在这三章的最后都安排了一些例题。第四章是线性空间。其中第一、二节可以说是解析几何。这样我们可以更清楚线性空间的几何背景。第五章是线性变换。第六章  $\lambda$ - 矩阵是为了讨论复线性变换而设的。实际上在第五章的第八节及其习题中这个问题已经解决，但这种方法在其他书中未曾见过。一般书上都采用第六章的方法。这两种讲法采用一种即可。我们采用第五章第八节的讲法，因为第六章的  $\lambda$ - 矩阵理论可以作为抽象代数中模论中更一般结果的特例。第七章 Euclid 空间是通常 Euclid 几何的推广。向量的长度与向量间的夹角起着关键性的作用。在三维 Euclid 空间中的向量积与混合积是解析几何中的重要内容与重要工具。我们在本章最后一节讲述。第八章双线性函数与二次型，实际上也是多元二次多项式。这是用代数方法研究的最重要的工具之一。它在数学分析中也是很有用的。因而在这章最后两节分别论述二次型在数学分析与解析几何中的应用。至此，高等代数的内容可以告一段落。同时解析几何中平面，直线的理论也基本论述完毕。作为解析几何学工具的代数也准备完了。因而在第九章我们就可以很轻松地讨论二次曲面了。第十章仿射几何与射影几何，我们仍然采用代数方法而不是纯粹几何方法来处理。

最后要说明的是，线性空间的张量代数在几何学（例如微分几

何学), 物理学中有广泛的应用. 因而也是很重要的. 按其性质应属于线性代数, 但一般却不在高等代数的课程中讲授, 有的在抽象代数中讲授, 有的在微分几何课中讲授. 由于课时的原因, 本书也不介绍.

正式内容前的预备事项一是介绍连加号, 连乘号; 一是介绍数学归纳法. 当然也可以在正式内容中介绍. 单独介绍一下的好处是减少讲述正式内容时枝叶过多, 而影响学生的注意力.

## 0.2 预备事项

**1. 连加号 ( $\sum$ )** 在数学中, 为了使数学式表示简单明确, 通常要规定一些特殊符号. 连加号就是其中之一.

$n$  个数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  的和

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

简记为

$$\sum_{i=1}^n a_i.$$

当然, 也可以记为  $\sum_{j=1}^n a_j, \sum_{k=1}^n a_k$  等等.

序列

$$b_1, b_2, \dots, b_p, \dots, b_q, \dots$$

中从第  $p$  项到第  $q$  项之和, 则可记为

$$\sum_{i=p}^q b_i \quad \text{或} \quad \sum_{p \leq i \leq q} b_i.$$

又如

$$\sum_{i=0}^k b_{2i+1}$$

则表示上述序列的第 1 项到第  $2k+1$  项中所有奇数项的和，即

$$\sum_{i=0}^k b_{2i+1} = b_1 + b_3 + \cdots + b_{2k+1}.$$

以后，还可能出现两个，三个，甚至更多个连加号在一起的情况。

例如有  $mn$  个数，我们可将它们排成一个长方阵：  $m$  个（横）行，  $n$  个（竖）列。将第  $i$  行，第  $j$  列的数表示为  $a_{ij}$  即有下面的表

$$\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{array}$$

第 1 行，第 2 行， $\dots$ ，第  $m$  行各数之和分别为

$$\sum_{j=1}^n a_{1j}, \quad \sum_{j=1}^n a_{2j}, \quad \dots, \quad \sum_{j=1}^n a_{mj}.$$

然后，再将这些数求和，即

$$\left( \sum_{j=1}^n a_{1j} \right) + \left( \sum_{j=1}^n a_{2j} \right) + \cdots + \left( \sum_{j=1}^n a_{mj} \right).$$

这时可将此数记为

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}.$$

这数实际上是  $mn$  个数的总和。当然，我们也可先按列求和，而后将各列之和相加而求得总和。因此，我们有

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{ij}.$$

其它还有许多情况，以后再逐渐熟悉。

**2 连乘号 ( $\prod$ )** 与连加号相类似的，有连乘号  $\prod$ 。  
 $n$  个数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  之积

$$a_1 a_2 \cdots a_n$$

简记为

$$\prod_{i=1}^n a_i.$$

当然，也可以有多重连乘号。例如前面所说的  $mn$  个排成长方阵的数的积，可表示为

$$\prod_{i=1}^m \prod_{j=1}^n a_{ij} \quad \text{或者} \quad \prod_{j=1}^n \prod_{i=1}^m a_{ij}.$$

有时可能用到一些别的表示法。例如

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)$$

表示所有  $i < j$  的  $a_j - a_i$  因子的乘积，即

$$\begin{aligned} \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i) = \\ (a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \cdots (a_n - a_1) \\ (a_3 - a_2) \cdots (a_n - a_2) \\ \cdots \cdots \\ (a_n - a_{n-1}) \end{aligned}$$

为  $\frac{1}{2}n(n-1)$  个因式之积。

**3 数学归纳法** 我们知道，证明一个与自然数有关的性质  $E(n)$  对所有自然数成立，首先对数 1 证明  $E(1)$  成立，然后在“归纳假

设”之下，即假定数  $n$  具有性质  $E(n)$  来证明数  $n+1$  具有性质  $E(n+1)$ .

这种证明方法的可靠性于自然数集  $\mathbf{N}$  有下面性质.

“完全归纳原理” 设  $S$  为  $\mathbf{N}$  的子集. 而且  $1 \in S$ ;  $n \in S$ , 则  $n+1 \in S$ . 那么,  $S = \mathbf{N}$ .

自然数集  $\mathbf{N}$  除了上面的“完全归纳原理”的性质外，还有一个很重要的性质（这是需要证明的，但我们不证明了）：

**定理** 自然数集  $\mathbf{N}$  的每个非空子集都有一个最小数.

由这个定理，我们可以建立第二个归纳法：

为证明一个与自然数有关的性质， $E(n)$  对所有自然数成立，首先证明  $E(1)$  成立. 在归纳假设对每个小于  $n$  的数  $k (< n)$   $E(k)$  成立下，证明  $E(n)$  成立. 那么， $E(n)$  对所有自然数都成立.

事实上，假设使  $E(n)$  不成立的自然数集为  $S$ . 若  $S$  非空，即  $S \neq \emptyset$ . 则  $S$  中有最小数  $n_0$ .  $k < n_0$  时， $E(k)$  成立. 故  $E(n_0)$  成立，即  $n_0 \notin S$ . 矛盾. 因而我们知道第二归纳法成立.

**例 1** 证明 Fibonacci 序列  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$ ,

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, \quad n = 3, 4, \dots$$

的通项公式为

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right).$$

**证** 直接验算有

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^2 - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^2 \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{3+\sqrt{5}}{2} - \frac{3-\sqrt{5}}{2} \right) \\ &= 1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) \left( \frac{3+\sqrt{5}}{2} - 1 + \frac{3-\sqrt{5}}{2} \right) \\ &= 2. \end{aligned}$$

即  $n = 1, 2$  时公式成立. 假设  $k \leq n$  时, 公式成立. 现证  $n+1$  时公式成立. 此时

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= a_n + a_{n-1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} + 1 \right) \right. \\ &\quad \left. - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} + 1 \right) \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+2} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+2} \right). \end{aligned}$$

即公式成立. 于是公式对任意自然数成立.  $\square$

**双重数学归纳法** 若  $E(m, n)$  是依赖于独立的自然数  $m, n$  的性质. 如果可以对  $m$  用数学归纳法证明对任何自然数  $m$ , 性质  $E(m, 1)$  成立. 对任何固定的  $m$ , 又可对  $n$  用归纳法证明  $E(m, n)$  对任何自然数  $n$  成立. 那么性质  $E(m, n)$  对一切自然数  $m, n$  成立.

事实上, 令

$$S = \{(m, n) \mid m, n \in \mathbf{N}, E(m, n) \text{ 不成立}\}.$$

$$S_1 = \{n \mid n \in \mathbf{N}, \text{ 若 } \exists m \in \mathbf{N} \text{ 使 } (m, n) \in S\}.$$

显然,  $1 \notin S_1$ . 若  $S \neq \emptyset$ , 即  $S_1 \neq \emptyset$ . 设  $n_1$  为  $S_1$  的最小数, 于是有  $m_1$  使  $(m_1, n_1) \in S$ . 但是  $E(m_1, k)$ ,  $k < n_1$  时,  $E(m_1, k)$  成立. 因而  $E(m_1, n_1)$  成立. 故  $(m_1, n_1) \notin S$  矛盾.  $\square$

当然, 我们可以有更多重的数学归纳法.

在举下一个例子之前，我们先不加证明地叙述有关自然数（整数）的性质。

通常，如果自然数（整数） $a$  能整除自然数（整数） $b$ ，我们记为  $a|b$ .  $a, b$  的最大公约数，最小公倍数分别记为  $(a, b)$ ,  $[a, b]$ . 如果  $(a, b) = 1$ , 则称  $a$  与  $b$  互素。

若  $p$  是素数，且  $p|ab$ . 则  $p|a$  或  $p|b$ .

例 2 设自然数  $a_1, a_2, \dots, a_m$  中每一个与自然数  $b_1, b_2, \dots, b_n$  中每一个互素，即

$$(a_i, b_j) = 1, \quad 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n.$$

则  $a_1 a_2 \cdots a_m$  与  $b_1 b_2 \cdots b_n$  互素。

证 设  $n = 1$ , 当  $m = 1$  时,  $(a_1, b_1) = 1$ . 假设  $m - 1$  时, 结论成立. 现证  $m$  时, 结论成立. 若不然, 则有素数  $p$ , 使得  $p|(\prod_{i=1}^m a_i, b_1)$ . 因而

$$p|b_1, \quad p|\prod_{i=1}^m a_i.$$

因而  $p|\prod_{i=1}^{m-1} a_i$  或  $p|a_m$ . 于是

$$p\left| \left( \prod_{i=1}^{m-1} a_i, b_1 \right) \right. \quad \text{或} \quad p|(a_m, b_1).$$

这是不可能的. 于是对任意自然数  $m$ , 当  $n = 1$  时, 结论成立. 设  $n - 1$  时, 结论成立. 现证  $n$  时结论成立. 若不然, 则有素数  $p$  使得

$$p\left| \left( \prod_{i=1}^m a_i, \prod_{j=1}^n b_j \right) \right..$$

于是

$$p\left| \prod_{i=1}^m a_i, \quad p\left| \prod_{j=1}^n b_j. \right.\right.$$