

高等
学校
教材

高等代数 与 解析几何 (第二版)

● 同济大学数学系 编

高等教育出版社

高等学校教材

高等代数与解析几何

Gaodeng Daishu yu Jiexi Jihe

(第二版)

同济大学数学系 编

高等教育出版社·北京

内容提要

本书正文包括一元多项式、空间解析几何、矩阵代数、方阵的行列式、矩阵的秩与线性方程组、线性空间、线性变换与相似矩阵、 λ -矩阵、内积空间、双线性函数与二次型等共十章。本书强调初等变换与初等矩阵的作用，引进了阶梯形矩阵首元的概念，使得许多问题简单明了。我们力求做到内容由浅入深，由易及难，由具体到抽象。本书深广度适宜，结构严谨，文笔流畅，例题丰富且具代表性，便于教学。所配习题和补充题有利于学生巩固提高所学内容。

本书可作为普通高校数学系本科一年级“高等代数与解析几何”课程的教材。

图书在版编目 (C I P) 数据

高等代数与解析几何 / 同济大学数学系编. -- 2 版
-- 北京 : 高等教育出版社, 2016. 8
ISBN 978 - 7 - 04 - 044061 - 4

I. ①高… II. ①同… III. ①高等代数 - 高等学校 - 教材②解析几何 - 高等学校 - 教材 IV. ①O15②O182

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 247579 号

策划编辑	胡颖	责任编辑	胡颖	封面设计	于文燕	版式设计	马云
插图绘制	郝林	责任校对	刘春萍	责任印制	耿轩		

出版发行	高等教育出版社	网 址	http://www.hep.edu.cn
社 址	北京市西城区德外大街 4 号		http://www.hep.com.cn
邮政编码	100120	网上订购	http://www.hepmall.com.cn
印 刷	大厂益利印刷有限公司		http://www.hepmall.com
开 本	787mm × 960mm 1/16		http://www.hepmall.cn
印 张	27.5	版 次	2005 年 8 月第 1 版
字 数	490 千字		2016 年 8 月第 2 版
购书热线	010 - 58581118	印 次	2016 年 8 月第 1 次印刷
咨询电话	400 - 810 - 0598	定 价	42.60 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究
物料号 44061 - 00

第二版前言

本书自 2005 年出版以来，一直作为同济大学数学系的教材。历经十年的教学实践，我们积累了一些经验，同时也吸取了使用本书作为教材的其他兄弟院校同行们的不少建议和意见，决定对本书进行修订。

本次修订除纠正已经发现的文字和记号的错误外，我们对解析几何部分作了一些改动，还增加了关于复数基本知识的一个附录，同时，习题部分也作了删减、变动。参加本次修订工作的同事有蒋志洪、靳全勤、李忠华和叶家琛等。

我们继续欢迎同行和读者提出宝贵意见。

作者

2016 年 4 月

于上海·同济园

第一版前言

高等代数与解析几何是数学与应用数学等专业的一门重要基础课程，对其基本知识和内容的掌握程度将直接影响到许多后继课程(如抽象代数、微分方程等)的学习。作为体现教学内容和教学方法的知识载体，教材对教学效果起着重要作用。本书编写时遵循了以下原则：

1. 由浅入深，由易及难，由具体到抽象，注意与中学知识的衔接。对不少学生来说，由中学升到大学是一次大的跳跃，很多一年级的学生还需要一个调整适应期，其中大学与中学在教材的处理、教学方式和学习方式的差异是重要原因。因此，我们首先讲授中学生较为熟悉的一元多项式、空间解析几何，而将较抽象的行列式放在了稍后的位置。

2. 充分体现解析几何与高等代数的内在联系，以简单而具体的几何例子引出抽象的代数概念，反过来再以代数工具来解决几何问题。为了保持解析几何的完整性，我们在第二章讲授空间解析几何的基本内容，但有些几何内容我们穿插在代数的相关章节中处理。比如：三个平面的位置关系安插在方程组一节，用矩阵的秩以及方程组解的理论讨论；二次曲面分类放在正交变换与二次型的标准形部分讲授。

3. 特别强调引入初等变换和初等矩阵的作用，引入了阶梯形矩阵首元的概念。教学实践证明，初等矩阵作用强大，首元简单明了，学生更易于接受掌握。

4. 强调理论的应用，在相关章节介绍了一些实用的例子。比如：在讲授多项式与线性空间的基变换时，介绍了常用的拉格朗日插值公式；结合施密特正交化方法，介绍了矩阵的正交三角分解；通过半正定矩阵可以相似于对角矩阵，引入了矩阵的奇异值分解与广义逆等。这些内容都是十分有用的。

5. 增加了介绍 Mathematica 和 MATLAB 数学软件中有关代数与几何运算操作命令的两个附录。随着计算机及其软件的发展，很多高等代数与解析几何中的计算问题都可以通过相关的软件利用计算机来实现。Mathematica 不仅可以提供精确的计算结果，甚至可以进行符号运算；而 MATLAB 虽主要提供近似的计算结果，但具有强大的绘图功能。在学好本课程的基本理论和基本方法的同时，掌握一些现代的工具是有益的。

本书每节都配备了适量的习题，每章末附有一定量的补充题。对立志从事

数学研究和准备攻读研究生的同学,做完全部习题是相当有益的。

本书不仅可以作为普通高校数学与应用数学专业高等代数与解析几何课程一学年的教材(根据我们的实践,每周五学时(包括习题课及上机实习)可以完成全部教学内容),也可用作对数学要求较高的某些理工科专业(如理论物理、计算机及软件)本科生线性代数课程及硕士研究生矩阵论课程的教材或教学参考书(同济大学在计算机软件专业的强数学基础试点班上,试用过本教材,效果不错)。

本书是在刘昌堃、叶世源、叶家琛、陈承东编《高等代数》(同济大学出版社,1995年)的基础上修改扩充而成的。由靳全勤策划,陈承东、蒋志洪、靳全勤、叶家琛参加了本书的修改编写工作。很多老师如陈猛、兰辉等试用过本教材,并提出了很好的建议,陈猛还曾编写过解析几何部分的初稿,在此深表谢意。我们要感谢同济大学数学系的领导及老师对教材编写及出版工作的关心,也要感谢高等教育出版社的徐刚和王强为本书的出版所付出的辛勤劳动。使用过本书原稿的许多老师、同学曾提出过很多宝贵建议,在此一并致谢。

本书作为同济大学“十五”规划教材,得到了“同济大学教材、学术著作出版基金委员会”的资助。

作 者

2005年1月

于上海·同济园

目 录

第一章 一元多项式	1
§ 1.1 一元多项式	1
习题 1.1	4
§ 1.2 多项式的最大公因式	4
习题 1.2	8
§ 1.3 因式分解与唯一性定理	9
习题 1.3	13
§ 1.4 复系数、实系数、有理系数多项式	14
习题 1.4	20
补充题	21
第二章 空间解析几何	23
§ 2.1 坐标系、三维向量	23
习题 2.1	29
§ 2.2 向量的数量积、向量积、混合积	29
习题 2.2	36
§ 2.3 平面、直线方程, 平面束	36
习题 2.3	40
§ 2.4 点、直线、平面之间的位置关系	41
习题 2.4	48
§ 2.5 柱面、锥面、旋转曲面、空间曲线在坐标面上的投影	50
习题 2.5	54
§ 2.6 二次曲面、直纹面	55
习题 2.6	59
补充题	59
第三章 矩阵代数	61
§ 3.1 矩阵及其运算	61
习题 3.1	67
§ 3.2 矩阵的分块与初等方阵	69
习题 3.2	74

§ 3.3 矩阵的逆	75
习题 3.3	85
§ 3.4 线性方程组	87
习题 3.4	93
补充题	94
第四章 方阵的行列式	96
§ 4.1 行列式的定义	96
习题 4.1	100
§ 4.2 行列式的性质	101
习题 4.2	109
§ 4.3 行列式的展开	111
习题 4.3	118
§ 4.4 用行列式求 A^{-1} 与克拉默法则	120
习题 4.4	124
补充题	125
第五章 矩阵的秩与线性方程组	128
§ 5.1 向量组的线性相关性	128
习题 5.1	133
§ 5.2 向量组的秩	135
习题 5.2	139
§ 5.3 矩阵的秩	139
习题 5.3	150
§ 5.4 线性方程组解的结构	152
习题 5.4	159
补充题	162
第六章 线性空间	164
§ 6.1 线性空间的定义与简单性质	164
习题 6.1	167
§ 6.2 子空间	168
习题 6.2	170
§ 6.3 生成元集、线性相关性、基与维数	171
习题 6.3	178
§ 6.4 基变换与坐标变换	180
习题 6.4	183

§ 6.5 子空间的直和	184
习题 6.5	186
§ 6.6 线性空间的同构	186
习题 6.6	188
§ 6.7 线性函数与对偶空间	188
习题 6.7	191
补充题	191
第七章 线性变换与相似矩阵	193
§ 7.1 线性变换的定义与性质	193
习题 7.1	201
§ 7.2 线性变换的矩阵与相似矩阵	202
习题 7.2	210
§ 7.3 特征值与特征向量	212
习题 7.3	220
§ 7.4 可对角化条件	222
习题 7.4	231
§ 7.5 不变子空间与根空间分解	233
习题 7.5	241
补充题	242
第八章 λ-矩阵	244
§ 8.1 λ -矩阵及其标准形	244
习题 8.1	254
§ 8.2 λ -矩阵的余式定理	255
习题 8.2	260
§ 8.3 初等因子	261
习题 8.3	264
§ 8.4 若尔当标准形	265
习题 8.4	272
补充题	272
第九章 内积空间	274
§ 9.1 内积空间的定义与基本性质	274
习题 9.1	278
§ 9.2 标准正交基与矩阵的 QR 分解	279
习题 9.2	286

§ 9.3 正交子空间与最小二乘问题	287
习题 9.3	291
§ 9.4 保长同构与酉变换(正交变换)	291
习题 9.4	295
§ 9.5 埃尔米特(实对称)矩阵与酉相似标准形	295
习题 9.5	303
§ 9.6 二次曲面分类、主轴问题	304
习题 9.6	310
补充题	310
第十章 双线性函数与二次型	312
§ 10.1 双线性函数与二次型	312
习题 10.1	316
§ 10.2 化二次型为标准形	316
习题 10.2	322
§ 10.3 规范形与惯性定理	323
习题 10.3	326
§ 10.4 正定二次型与正定矩阵	326
习题 10.4	334
§ 10.5 矩阵的奇异值分解与广义逆	335
习题 10.5	341
补充题	342
附录一 补充知识	344
§ A.1 集合	344
习题	345
§ A.2 映射	346
习题	349
§ A.3 等价关系	349
习题	351
§ A.4 群、环、域的定义与例子	352
习题	354
§ A.5 连加号 Σ 与连乘号 Π	354
习题	356
§ A.6 复数	356
习题	359

附录二 软件 Mathematica 中与高等代数有关的命令	361
§ B.1 基本操作和数的计算	361
§ B.2 矩阵的代数运算	362
§ B.3 矩阵的初等行变换、线性方程组求解	365
§ B.4 多项式代数	367
§ B.5 方阵的特征值和特征向量、方阵的分解	369
附录三 软件 MATLAB 中与高等代数有关的命令	374
§ C.1 数的计算	374
§ C.2 矩阵运算	376
§ C.3 线性方程组求解	379
§ C.4 方阵的特征值和特征向量	380
§ C.5 矩阵的分解	382
§ C.6 符号运算	386
习题	387
部分习题答案与提示	389
参考文献	425

第一章 一元多项式

多项式代数是高等代数课程中最基本的研究对象之一, 它对于进一步学习代数学以及其他数学分支都有很重要的意义, 本章将讨论数域上多项式代数的代数结构、整除性与因式分解理论.

§ 1.1 一元多项式

设 \mathbb{F} 是数域, 例如 $\mathbb{F} = \mathbb{Q}$ (有理数域), \mathbb{R} (实数域) 或 \mathbb{C} (复数域), x 是一个未定元 (或者称为不定元), n 是一个非负整数, $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{F}$, 我们称

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad (1.1.1)$$

为系数在数域 \mathbb{F} 中的一元多项式, 或简称为数域 \mathbb{F} 上的一元多项式; 数域 \mathbb{F} 上的一元多项式全体组成的集合记为 $\mathbb{F}[x]$.

在多项式 (1.1.1) 中, $a_i x^i$ 称为 i 次项, a_i 称为 i 次项的系数, 通常用 $f(x), g(x), \dots$, 或简单地用 f, g, \dots 来表示多项式.

如果多项式 $f(x)$ 与多项式 $g(x)$ 的同次项的系数全相等, 则称 $f(x)$ 与 $g(x)$ 相等, 记为 $f(x) = g(x)$. 系数全为零的多项式称为零多项式, 记为 0.

在 (1.1.1) 式中, 如果 $a_n \neq 0$, 则 $a_n x^n$ 称为多项式 (1.1.1) 的首项, a_n 称为首项系数, n 称为多项式 (1.1.1) 的次数. 多项式 $f(x)$ 的次数记为 $\deg(f(x))$ (注意: 我们规定零多项式的次数为 $-\infty$).

设

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{i=0}^n a_i x^i,$$

$$g(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0 = \sum_{j=0}^m b_j x^j.$$

定义加法为

$$f(x) + g(x) = \sum_{i=0}^{\max\{m, n\}} (a_i + b_i) x^i,$$

其中, 当 $i > n$ 时, $a_i = 0$; 当 $i > m$ 时, $b_i = 0$.

由加法的定义, 显然有 $\deg(f(x) + g(x)) \leq \max\{\deg(f(x)), \deg(g(x))\}$.

定义乘法为

$$f(x)g(x) = \sum_{s=0}^{m+n} \left(\sum_{i+j=s} a_i b_j \right) x^s.$$

由乘法的定义容易看出, 如果 $f(x) \neq 0$, $g(x) \neq 0$, 则 $f(x)g(x) \neq 0$, 并且

$$\deg(f(x)g(x)) = \deg(f(x)) + \deg(g(x)).$$

容易验证: 对于上面定义的多项式加法 “+” 和乘法 “ \cdot ”, $(\mathbb{F}[x], +, \cdot)$ 构成了一个具有恒等元的交换环(关于环的定义请参考后面的附录中的 § A.4), 因此我们也称 $\mathbb{F}[x]$ 为多项式环.

下面我们讨论多项式的带余除法, 它是 $\mathbb{F}[x]$ 的一个基本性质.

定理 1.1.1 (带余除法) 设 $f(x)$, $g(x) \in \mathbb{F}[x]$, 其中 $g(x) \neq 0$, 则一定存在唯一的 $q(x)$, $r(x) \in \mathbb{F}[x]$, 使

$$f(x) = q(x)g(x) + r(x) \quad (1.1.2)$$

成立, 其中 $\deg(r(x)) < \deg(g(x))$, 或者 $r(x) = 0$.

证明 (1.1.2) 式中 $q(x)$ 与 $r(x)$ 的存在性可以对 $\deg(f(x))$ 进行数学归纳来证明, 我们把它留给读者自己来完成.

下面证明唯一性. 设如果另有 $q'(x)$, $r'(x) \in \mathbb{F}[x]$, 使

$$f(x) = q'(x)g(x) + r'(x)$$

成立, 其中 $\deg(r'(x)) < \deg(g(x))$ 或者 $r'(x) = 0$. 于是

$$q(x)g(x) + r(x) = q'(x)g(x) + r'(x),$$

所以

$$(q(x) - q'(x))g(x) = r'(x) - r(x).$$

如果 $q(x) \neq q'(x)$, 又因为 $g(x) \neq 0$, 则 $r'(x) - r(x) \neq 0$, 并且

$$\deg(r'(x) - r(x)) = \deg(q(x) - q'(x)) + \deg(g(x)) \geq \deg(g(x)).$$

这一矛盾证明了 $q(x) = q'(x)$, 从而 $r'(x) = r(x)$. ■

带余除法中所得的 $q(x)$ 称为 $g(x)$ 除 $f(x)$ 的商, 称 $r(x)$ 为 $g(x)$ 除 $f(x)$ 的余式.

例 1.1.2 设 $f(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$, $g(x) = 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$, 用 $g(x)$ 除 $f(x)$, 求商 $q(x)$ 与余式 $r(x)$.

解 立算式:

$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{3}x \quad -\frac{1}{9} \\
 \hline
 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3 \quad \left| \begin{array}{cccc}
 x^4 & +3x^3 & -x^2 & -4x & -3 \\
 x^4 & +\frac{10}{3}x^3 & +\frac{2}{3}x^2 & -x & \\
 \hline
 -\frac{1}{3}x^3 & -\frac{5}{3}x^2 & -3x & -3 & \\
 -\frac{1}{3}x^3 & -\frac{10}{9}x^2 & -\frac{2}{9}x & +\frac{1}{3} & \\
 \hline
 & -\frac{5}{9}x^2 & -\frac{25}{9}x & -\frac{10}{3} &
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

用式子表示:

$$f(x) = \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{9} \right) g(x) + \left(-\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3} \right),$$

所以商 $q(x) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}$, 余式 $r(x) = -\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}$. ■

定义 1.1.3 设 $f(x), g(x) \in \mathbb{F}[x]$, 如果存在 $h(x) \in \mathbb{F}[x]$, 使得 $f(x) = g(x)h(x)$, 则称 $g(x)$ 整除 $f(x)$, 用 $g(x) \mid f(x)$ 表示 $g(x)$ 整除 $f(x)$, 用 $g(x) \nmid f(x)$ 表示 $g(x)$ 不整除 $f(x)$, 并用 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 表示 $g(x)$ 整除 $f(x)$ 的商. 特别当 $g(x) \mid f(x)$ 时, $g(x)$ 称为 $f(x)$ 的因式, $f(x)$ 称为 $g(x)$ 的倍式.

下面我们用带余除法给出整除的一个判别法:

定理 1.1.4 设 $f(x), g(x) \in \mathbb{F}[x]$, 其中 $g(x) \neq 0$, 则 $g(x)$ 整除 $f(x)$ 的充分必要条件是 $g(x)$ 除 $f(x)$ 的余式为 0.

证明 如果 $r(x) = 0$, 则 $f(x) = q(x)g(x)$, 即 $g(x) \mid f(x)$. 反过来, 如果 $g(x) \mid f(x)$, 则存在 $q(x) \in \mathbb{F}[x]$, 使得 $f(x) = q(x)g(x) = q(x)g(x) + 0$, 即 $r(x) = 0$. ■

下面叙述整除的几个常用的性质:

性质 1.1.1 设 $f(x) \in \mathbb{F}[x]$, $a \in \mathbb{F}$, 并且 $a \neq 0$, 则

$$f(x) \mid f(x), \quad f(x) \mid 0, \quad a \mid f(x).$$

性质 1.1.2 设 $f(x), g(x) \in \mathbb{F}[x]$, $f(x) \mid g(x)$ 并且 $g(x) \mid f(x)$, 则存在 $c \in \mathbb{F}$, $c \neq 0$, 使得 $f(x) = cg(x)$.

证明 由于 $f(x) \mid g(x)$, $g(x) \mid f(x)$, 所以存在 $h_1(x), h_2(x) \in \mathbb{F}[x]$, 使得

$$g(x) = h_1(x)f(x), \quad f(x) = h_2(x)g(x),$$

于是

$$f(x) = h_2(x)h_1(x)f(x).$$

如果 $f(x) = 0$, 则 $g(x) = 0$, 结论成立. 如果 $f(x) \neq 0$, 则由

$$f(x)(h_2(x)h_1(x) - 1) = 0$$

可得

$$h_1(x)h_2(x) = 1,$$

从而

$$\deg(h_1(x)) + \deg(h_2(x)) = 0.$$

由此即得 $\deg(h_1(x)) = 0$, $\deg(h_2(x)) = 0$. 这就是说 $h_1(x)$ 是一个非零常数 c . ■

性质 1.1.3 设 $f(x), g(x), h(x) \in \mathbb{F}[x]$. 如果 $f(x) \mid g(x)$, $g(x) \mid h(x)$, 则 $f(x) \mid h(x)$.

证明 因为 $g(x) = g_1(x)f(x)$, $h(x) = h_1(x)g(x)$, 所以

$$h(x) = h_1(x)g_1(x)f(x). \quad \blacksquare$$

性质 1.1.4 设 $f(x), g_1(x), \dots, g_r(x) \in \mathbb{F}[x]$. 如果 $f(x) | g_i(x)$, $i = 1, 2, \dots, r$, 则对任意的 $u_1(x), u_2(x), \dots, u_r(x) \in \mathbb{F}[x]$,

$$f(x) | (u_1(x)g_1(x) + \dots + u_r(x)g_r(x)).$$

证明 由 $g_i(x) = h_i(x)f(x)$, $i = 1, 2, \dots, r$, 得

$$\begin{aligned} & u_1(x)g_1(x) + u_2(x)g_2(x) + \dots + u_r(x)g_r(x) \\ &= [u_1(x)h_1(x) + u_2(x)h_2(x) + \dots + u_r(x)h_r(x)]f(x), \end{aligned}$$

其中 $h_1(x), h_2(x), \dots, h_r(x) \in \mathbb{F}[x]$. \blacksquare

根据性质 1.1.2, 在讨论多项式与整除性相关的问题时, 常常可以假定多项式的首项系数是 1 (通常称这样的多项式为**首 1 多项式**).

最后我们要指出的是两个多项式之间的整除关系不会因为系数域 \mathbb{F} 的扩大而改变. 例如: $f(x), g(x) \in \mathbb{R}[x]$, 则 $f(x), g(x) \in \mathbb{C}[x]$. 如果 $f(x)$ 在 $\mathbb{C}[x]$ 中整除 $g(x)$, 则 $f(x)$ 在 $\mathbb{R}[x]$ 中也整除 $g(x)$.

习题 1.1

习题 1.1.1 用 $g(x)$ 除 $f(x)$, 求商 $q(x)$ 与余式 $r(x)$:

(1) $f(x) = x^3 - 3x^2 - x - 1$, $g(x) = 3x^2 - 2x + 1$;

(2) $f(x) = x^4 - 2x + 5$, $g(x) = x^2 - x + 2$.

习题 1.1.2 m, p, q 适合什么条件时, 有下式成立:

(1) $x^2 + mx - 1 | x^3 + px + q$;

(2) $x^2 + mx + 1 | x^4 + px^2 + q$.

习题 1.1.3 证明: 在 $\mathbb{F}[x]$ 上, $x^d - 1 | x^n - 1$, 当且仅当 $d | n$ 在整数集上成立.

§ 1.2 多项式的最大公因式

如果多项式 $\varphi(x)$ 既是 $f(x)$ 的因式, 又是 $g(x)$ 的因式, 那么 $\varphi(x)$ 称为 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的一个**公因式**, 我们最感兴趣的自然是所谓的**最大公因式**.

定义 1.2.1 设 $f(x), g(x), d(x) \in \mathbb{F}[x]$, 如果满足条件:

(1) $d(x)$ 是 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的公因式;

(2) $f(x)$ 与 $g(x)$ 的公因式都是 $d(x)$ 的因式,

则称 $d(x)$ 为 $f(x), g(x)$ 的一个**最大公因式**.

例如, 对任意的 $f(x) \in \mathbb{F}[x]$, $f(x)$ 是 $f(x)$ 与 0 的一个最大公因式. 特别, 两个零多项式的最大公因式是 0.

下面我们解决最大公因式的存在性问题.

定理 1.2.2 对任意 $f(x), g(x) \in \mathbb{F}[x]$, 存在最大公因式 $d(x) \in \mathbb{F}[x]$, 而且存在 $u(x), v(x) \in \mathbb{F}[x]$ 使得

$$d(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x).$$

证明 如果 $f(x), g(x)$ 有一个为 0, 例如 $g(x) = 0$, 则 $f(x)$ 就是一个最大公因式, 而且

$$f(x) = 1 \cdot f(x) + 1 \cdot 0.$$

设 $f(x), g(x)$ 均不为零多项式, 按带余除法, 用 $g(x)$ 除 $f(x)$, 得到商 $q_1(x)$, 余式 $r_1(x)$; 如果 $r_1(x) \neq 0$, 再用 $r_1(x)$ 除 $g(x)$, 得到商 $q_2(x)$, 余式 $r_2(x)$; 又如果 $r_2(x) \neq 0$, 用 $r_2(x)$ 除 $r_1(x)$, 得到商 $q_3(x)$, 余式 $r_3(x)$; 如此辗转相除下去, 显然所得的余式的次数不断降低, 即

$$\deg(g(x)) > \deg(r_1(x)) > \deg(r_2(x)) > \cdots,$$

因此, 在有限次以后, 必然使余式为 0. 于是, 我们得到了一串等式:

$$\begin{aligned} f(x) &= q_1(x)g(x) + r_1(x), \\ g(x) &= q_2(x)r_1(x) + r_2(x), \\ r_1(x) &= q_3(x)r_2(x) + r_3(x), \\ &\dots\dots\dots \\ r_{s-3}(x) &= q_{s-1}(x)r_{s-2}(x) + r_{s-1}(x), \\ r_{s-2}(x) &= q_s(x)r_{s-1}(x) + r_s(x), \\ r_{s-1}(x) &= q_{s+1}(x)r_s(x) + 0. \end{aligned} \tag{1.2.1}$$

根据习题 1.2.7, $f(x), g(x)$ 与 $g(x), r_1(x)$ 有相同的公因式, $g(x), r_1(x)$ 与 $r_1(x), r_2(x)$ 有相同的公因式, $\cdots, r_{s-2}(x), r_{s-1}(x)$ 与 $r_{s-1}(x), r_s(x)$ 有相同的公因式, $r_{s-1}(x), r_s(x)$ 与 $r_s(x), 0$ 有相同的公因式, 但是 $r_s(x)$ 与 0 的一个最大公因式是 $r_s(x)$, 由此推出 $r_s(x)$ 是 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的一个最大公因式.

由 (1.2.1) 的倒数第二个等式, 有

$$r_s(x) = r_{s-2}(x) - q_s(x)r_{s-1}(x),$$

再由 (1.2.1) 的倒数第三式, $r_{s-1}(x) = r_{s-3}(x) - q_{s-1}(x)r_{s-2}(x)$, 代入上式可以消去 $r_{s-1}(x)$, 得到

$$r_s(x) = (1 + q_s(x)q_{s-1}(x))r_{s-2}(x) - q_s(x)r_{s-3}(x).$$

根据同样的方法用它上面的等式逐个地消去 $r_{s-2}(x), \cdots, r_1(x)$, 再并项就得

$$r_s(x) = u(x)f(x) + v(x)g(x). \quad \blacksquare$$

由最大公因式的定义和性质 1.1.2 可得, 两个多项式的最大公因式相差一个非零常数倍数, 所以两个多项式的首项系数是 1 的最大公因式是唯一确定的, 我们用

$$(f(x), g(x))$$

来表示 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的首项系数是 1 的最大公因式. 定理 1.2.2 的证明给出了一个求最大公因式的方法: 辗转相除法.

例 1.2.3 设 $f(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$, $g(x) = 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$. 求 $(f(x), g(x))$, 并求 $u(x)$, $v(x)$ 使得

$$(f(x), g(x)) = u(x)f(x) + v(x)g(x).$$

解 辗转相除法可按下面的格式来做:

	$g(x)$ $3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$ $3x^3 + 15x^2 + 18x$	$f(x)$ $x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$ $x^4 + \frac{10}{3}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - x$	$\frac{1}{3}x - \frac{1}{9}$ $= q_1(x)$
$-\frac{27}{5}x + 9$ $= q_2(x)$	$-5x^2 - 16x - 3$ $-5x^2 - 25x - 30$	$-\frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{3}x^2 - 3x - 3$ $-\frac{1}{3}x^3 - \frac{10}{9}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{3}$	
	$r_2(x) = 9x + 27$	$r_1(x) = -\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}$ $-\frac{5}{9}x^2 - \frac{5}{3}x$	$-\frac{5}{81}x - \frac{10}{81}$ $= q_3(x)$
		$-\frac{10}{9}x - \frac{10}{3}$ $-\frac{10}{9}x - \frac{10}{3}$	
		0	

用等式写出来, 就是

$$f(x) = \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{9}\right)g(x) + \left(-\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}\right),$$

$$g(x) = \left(-\frac{27}{5}x + 9\right)\left(-\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3}\right) + (9x + 27),$$

$$-\frac{5}{9}x^2 - \frac{25}{9}x - \frac{10}{3} = \left(-\frac{5}{81}x - \frac{10}{81}\right)(9x + 27),$$

因此

$$(f(x), g(x)) = x + 3.$$

而