

高校经典教材同步辅导丛书  
配套高教版·北京大学王萼芳主编

九章丛书

# 高等代数

(第三版)

## 同步辅导及习题全解

主 编 陈洪明 宋 波

- 知识点窍门
- 全真考题
- 逻辑推理
- 名师执笔
- 习题全解
- 题型归类



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

新版

同步辅导丛书

# 高等代数（第三版） 同步辅导及习题全解

主 编 陈洪明 宋 波

## 内容提要

本书是北京大学数学系王萼芳、石生明编写的《高等代数》的配套辅导书。

本书由课程学习指南、知识点归纳、典型例题与解题技巧及课后习题全解等部分组成，旨在帮助读者掌握知识要点，学习分析问题和解决问题的方法技巧，并提高学习能力及应试能力。

本书可供高等院校高等代数课程的同步辅导使用，也可作为研究生入学考试的复习资料，同时可供本专业教师及学生参考。

## 图书在版编目（CIP）数据

高等代数（第三版）同步辅导及习题全解 / 陈洪明，  
宋波主编.—北京：中国水利水电出版社，2009  
(高校经典教材同步辅导丛书)  
ISBN 978-7-5084-6754-2

I. 高… II. ①陈… ②宋… III. 高等代数—高等学校—  
教学参考资料 IV.O15

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 146916 号

策划编辑：杨庆川 责任编辑：杨元泓 加工编辑：杨 谷 封面设计：李 佳

书 名	高校经典教材同步辅导丛书 高等代数（第三版）同步辅导及习题全解
作 者	主 编 陈洪明 宋 波
出版 发行	中国水利水电出版社（北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038） 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:mchannel@263.net">mchannel@263.net</a> （万水） <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 68367658（营销中心）、82562819（万水）
经 销	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市梦宇印务有限公司
规 格	148mm×210mm 32 开本 9.5 印张 369 千字
版 次	2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月第 1 次印刷
印 数	0001—7000 册
定 价	13.80 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

## 编 委 会

编 委 (排名不分先后)

程丽园	李国哲	陈有志	苏昭平
郑利伟	罗彦辉	邢艳伟	范家畅
孙立群	李云龙	刘 岩	崔永君
高泽全	于克夫	尹泉生	林国栋
黄 河	李思琦	刘 闻	侯朝阳

# 前言

北京大学数学系王萼芳、石生明编写的《高等代数》是一套受读者欢迎并多次获奖的优秀教材,被全国许多院校采用,为满足在校学生学习中经常遇到的解题难、题型复杂的要求,我九章系列课题组,精心编写了《高等代数(第三版)同步辅导及习题全解》。

本书是为了满足学生们在学习中的需要,辅导学生们更好地学习高等代数而编写的辅导教科书,对学生所学的《高等代数》知识系统归纳总结,并对实例进行剖析、深化,从而对知识内容融汇贯通。本书的内容覆盖了现行理工类院校《高等代数》的全部内容,内容丰富、例题典型、习题详实、分析透彻、富于启发、文字简明,与教材紧密衔接,是对课堂教学的补充和提高,但又不超出基本要求。

本书侧重于教材内容间的联系,而不是孤立知识点的考查,还侧重于习题思路的讲解、方法和技巧的培养,以提高读者灵活的分析和解决《高等代数》问题的能力。本书涵盖了《高等代数》的所有知识点,从基本知识入手,既介绍了处理数学问题的基本方法,又突出了主要技巧。希望同学们使用此书时边读边思考,自己动手,此书定会使读者收到事半功倍的效果。

本书既适合读者自学,也适合复习巩固,可供大专院校电大、职大、夜大等广大学生及即将参加硕士研究生入学考试的学生用书。由于编者水平有限,书中错误之处在所难免,恳切希望同行和广大读者批评指正。

编者

2008年2月

# 目 录

## 前言

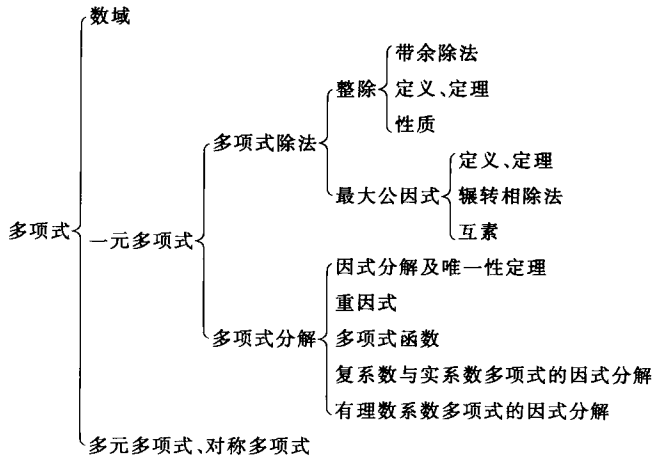
<b>第一章 多项式</b>	1
知识结构	1
主要内容	1
习题全解	6
补充题	22
<b>第二章 行列式</b>	33
知识结构	33
主要内容	33
习题全解	37
补充题	53
<b>第三章 线性方程组</b>	61
知识结构	61
主要内容	61
习题全解	66
补充题	86
<b>第四章 矩阵</b>	94
知识结构	94
主要内容	94
习题全解	98
补充题	116
<b>第五章 二次型</b>	123
知识结构	123
主要内容	123
习题全解	127

补充题 .....	137
<b>第六章 线性空间 .....</b>	<b>151</b>
知识结构 .....	151
主要内容 .....	152
习题全解 .....	158
补充题 .....	173
<b>第七章 线性变换 .....</b>	<b>178</b>
知识结构 .....	178
主要内容 .....	179
习题全解 .....	186
补充题 .....	209
<b>第八章 <math>\lambda</math>-矩阵 .....</b>	<b>216</b>
知识结构 .....	216
主要内容 .....	216
习题全解 .....	221
补充题 .....	235
<b>第九章 欧几里得空间 .....</b>	<b>237</b>
知识结构 .....	237
主要内容 .....	238
习题全解 .....	244
补充题 .....	268
<b>第十章 双线性函数与辛空间 .....</b>	<b>276</b>
知识结构 .....	276
主要内容 .....	277
习题全解 .....	282

# 第一章

## 多项式

### 知识结构



### 主要内容

#### 1. 数域

设  $P$  是由一些复数组成的集合, 其中包括 0 与 1. 如果  $P$  中任意两个数(这两个数可以相同)的和、差、积、商(除数不为零)仍然是  $P$  中的数(即对上述代数运算封闭), 那么  $P$  就称为一个数域.

有理数集、实数集、复数集都是数域, 分别记为  $\mathbf{Q}$ 、 $\mathbf{R}$ 、 $\mathbf{C}$ . 所有的数域都包含有理数

域作为它的一部分,即  $P \supseteq Q$ .

## 2. 一元多项式

(1) 定义 设  $x$  是一个符号(或称文字),  $n$  是一非负整数. 形式表达式  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 (a_0, a_1, \dots, a_n \in P)$ , 称为系数在数域  $P$  中的一元多项式, 或简称数域  $P$  上的一元多项式.

(2) 多项式相等 如果在多项式  $f(x)$  与  $g(x)$  中, 除去系数为零的项外, 同次项的系数全相等, 那么  $f(x)$  与  $g(x)$  就称为相等, 记为

$$f(x) = g(x)$$

(3) 性质 多项式可以进行加、减、乘运算, 并有与整数相类似的性质.

多项式的次数有下列性质(设多项式  $f(x) \neq 0, g(x) \neq 0$ ):

- 1) 当  $f(x) \pm g(x) \neq 0$  时,  $\deg(f(x) \pm g(x)) \leq \max\{\deg(f(x)), \deg(g(x))\}$ .
- 2)  $\deg(f(x)g(x)) = \deg(f(x)) + \deg(g(x))$ .

(4) 所有系数在数域  $P$  中的一元多项式的全体, 称为数域  $P$  上的一元多项式环, 记为  $P[x]$ ,  $P$  称为  $P[x]$  的系数域.

## 3. 多项式除法

(1) 带余除法 对于  $P[x]$  中任意两个多项式  $f(x)$  与  $g(x)$ , 其中  $g(x) \neq 0, \deg(g) \leq \deg(f)$ , 一定有  $P[x]$  中的多项式  $q(x), r(x)$  存在, 使

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

成立, 其中  $\deg(r(x)) < \deg(g(x))$  或者  $r(x) = 0$ , 并且这样的  $q(x), r(x)$  是唯一决定的. 所得  $q(x)$  称为  $g(x)$  除  $f(x)$  的商,  $r(x)$  称为余式.

(2) 综合除法 设  $g(x) = x - a$  除  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  时, 所得的商  $q(x) = b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$  及余式  $r(x) = c_0$ , 则比较  $f(x) = q(x)g(x) + r(x)$  两端同次幂的系数得

$$b_{n-1} = a_n, b_{n-2} = a_{n-1} + ab_{n-1}, \dots, b_0 = a_1 + ab_1, c_0 = a_0 + ab_0$$

这种计算可以排成以下格式进行:

$$\begin{array}{r|ccccccccc} a & a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_1 & a_0 \\ (+) & ab_{n-1} + ab_{n-2} & \cdots & + ab_1 & + ab_0 \\ \hline b_{n-1} (= a_n) & b_{n-2} & b_{n-3} & \cdots & b_0 & & & & | & c_0 \end{array}$$

用这种方法求商和余式(的系数)称为综合除法.

## (3) 整除

(i) 定义 数域  $P$  上的多项式  $g(x)$  称为整除  $f(x)$ , 如果有数域  $P$  上的多项式  $q(x)$ , 使

$$f(x) = g(x)q(x)$$

成立, 则  $g(x) | f(x)$  表示  $g(x)$  整除  $f(x)$ .

(ii) 定理 对于数域  $P$  上任意两个多项式  $f(x), g(x)$ , 其中  $g(x) \neq 0, g(x) | f(x)$  的充要条件是  $g(x)$  除  $f(x)$  的余式  $r(x) = 0$ .

## (iii) 性质

① 若  $f(x) | g(x), g(x) | f(x)$ , 则  $f = cg(x)$  ( $c$  为非零常数).

② 若  $f(x) | g(x), g(x) | h(x)$ , 则  $f(x) | h(x)$  (传递性).

③ 若  $f(x) | g_i(x), i=1, 2, \dots, r$ , 则  $f(x)$  整除  $g_i(x)$  的组合, 即

$$f(x) | [u_1(x)g_1(x) + u_2(x)g_2(x) + \dots + u_r(x)g_r(x)]$$

其中  $u_i(x)$  是数域  $P$  上的任意多项式.

## 4. 最大公因式

(1) 定义 设  $f(x)$  与  $g(x)$  是  $P[x]$  中两个多项式,  $P[x]$  中多项式  $d(x)$  称为  $f(x)$  与  $g(x)$  的最大公因式, 如果它满足下面两个条件:

1)  $d(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的公因式;

2)  $f(x), g(x)$  的公因式全是  $d(x)$  的因式.

我们约定用  $(f(x), g(x))$  表示首项系数为 1 的那个最大公因式.

## (2) 定理

(i) 如果有等式

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

成立, 那么  $f(x), g(x)$  与  $g(x), r(x)$  有相同的公因式.

(ii) 对于  $P[x]$  中任意两个多项式  $f, g$ , 在  $P[x]$  中存在一个最大公因式  $d(x)$ , 且  $d(x)$  可表示成  $f(x)$  与  $g(x)$  的组合, 即有  $P[x]$  中的多项式  $u(x), v(x)$ , 使得

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

## (3) 辗转相除法求最大公因式

如果  $f(x), g(x) \in P[x], g(x) \neq 0$ , 且有  $q_i(x), r_i(x) \in P[x]$ , 使

$$f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x)$$

$$g(x) = q_2(x)r_1(x) + r_2(x)$$

$$r_1(x) = q_3(x)r_2(x) + r_3(x)$$

.....

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

$$r_{i-1}(x) = q_{i+1}(x)r_i(x) + 0$$

其中  $\partial(r_i(x)) \geq 0$ , 则  $r_i(x)$  是  $f(x)$  与  $g(x)$  的一个最大公因式.

#### (4) 互素

(i) 定义  $P[x]$  中两个多项式  $f(x), g(x)$  称为互素(也称互质), 如果  $f(x), g(x)$  的最大公因式  $(f(x), g(x)) = 1$ .

#### (ii) 定理

①  $P[x]$  中两个多项式  $f(x)$  与  $g(x)$  互素的充要条件是  $P[x]$  中有多项式  $u(x), v(x)$ , 使

$$u(x)f(x) + v(x)g(x) = 1.$$

② 若  $(f(x), g(x)) = 1$ , 且  $f(x) | g(x)h(x)$ , 则:  $f(x) | h(x)$ .

③ 若  $f_1(x) | g(x), f_2(x) | g(x), (x)$  且  $(f_1(x), f_2(x)) = 1$ , 则:  $f_1(x)f_2(x) | g(x)$ .

## 5. 多项式分解

### (1) 不可约多项式

(i) 定义 数域  $P$  上次数  $\geq 1$  的多项式  $p(x)$  称为域  $P$  上的不可约多项式, 如果它不能表示成数域  $P$  上的两个次数比  $p(x)$  的次数低的多项式的乘积.

一个多项式是否不可约是依赖于系数域  $P$  的.

(ii) 定理 如果  $p(x)$  是不可约多项式, 那么对于任意两个多项式  $f(x), g(x)$ , 由  $p(x) | f(x)g(x)$  一定推出  $p(x) | f(x)$  或者  $p(x) | g(x)$ .

### (2) 因式分解及唯一性定理

数域  $P$  上每一个次数  $\geq 1$  的多项式  $f(x)$  都可以唯一地分解成数域  $P$  上一些不可约多项式的乘积. 所谓唯一性是说, 如果有两个分解式:

$$f(x) = p_1(x)p_2(x)\cdots p_s(x) = q_1(x)q_2(x)\cdots q_t(x)$$

那么必有  $s=t$ , 并且适当排列因式的次序后有:

$$p_i(x) = c_i q_i(x), i=1, 2, \dots, s$$

其中  $c_i$  是一些非零常数.

标准分解式为:

$$f(x) = c p_1^{r_1}(x) p_2^{r_2}(x) \cdots p_s^{r_s}(x)$$

其中  $c$  是  $f(x)$  的首项系数,  $p_i(x) (i=1, 2, \dots, s)$  是不同的首项系数为 1 的不可约多项式,  $r_i$  是正整数.

### (3) 复系数与实系数多项式的因式分解

代数基本定理 每个次数  $\geq 1$  的复系数多项式在复数域中至少有一根.

复系数多项式因式分解定理 每个次数  $\geq 1$  的复系数多项式在复数域上都可以唯一地分解成一次因式的乘积.

标准分解式为：

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)^{l_1}(x - \alpha_2)^{l_2} \cdots (x - \alpha_s)^{l_s},$$

其中  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  是不同的复数,  $l_1, l_2, \dots, l_s$  是正整数.

**实系数多项式因式分解定理** 每个次数  $\geq 1$  的实系数多项式在实数域上都可以唯一地分解成一次因式与二次不可约因式的乘积.

标准分解式为：

$$f(x) = a_n(x - c_1)^{l_1} \cdots (x - c_s)^{l_s} (x^2 + p_1x + q_1)^{k_1} \cdots (x^2 + p_r x + q_r)^{k_r},$$

其中  $p_i^2 - 4q_i < 0, i = 1, 2, \dots, r; p_i, q_i, c_j (j = 1, 2, \dots, s) \in \mathbb{R}, l_j, k_i \in \mathbb{N}_+$ .

(4) 有理系数多项式的因式分解

(i) 本原多项式

如果一个非零的整系数多项式

$$g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \cdots + b_1 x + b_0$$

的各系数没有大于  $\pm 1$  的公因数, 即各系数互素, 就称它为一个**本原多项式**.

(ii) 定理

①(高斯(Gauss)引理) 两个本原多项式的乘积还是本原多项式.

②如果一非零整系数多项式能分解成两个次数较低的有理系数多项式的乘积, 那么它一定能分解成两个次数较低的整系数多项式的乘积.

③设  $f(x), g(x)$  是整系数多项式, 且  $g(x)$  是本原的. 如果  $f(x) = g(x)h(x)$ , 其中  $h(x)$  是有理系数多项式, 那么  $h(x)$  一定是整系数的.

④设  $f(x)$  是一个  $n$  次整系数多项式, 而  $\frac{r}{s}$  是它的一个有理根, 其中  $r, s$  互素, 那么必有  $s | a_n$  (首项系数),  $r | a_0$  (常数项). 特别地, 若  $a_n = 1$ , 那么  $f(x)$  的有理根都是整根, 且是  $a_0$  的因子.

⑤艾森斯坦因(Eisenstein)判别法

设

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

是整系数多项式. 如果有一个素数  $p$ , 使得

①  $p \nmid a_n$ ;

②  $p | a_i, i = 0, 1, \dots, n-1$ ;

③  $p^2 \nmid a_0$ .

那么,  $f(x)$  在有理数域上是不可约的.

## 6. 重因式

(1) 定义 不可约多项式  $p(x)$  称为多项式  $f(x)$  的  $k$  重因式, 如果  $p^k(x) | f(x)$ , 而

$p^{k+1}(x) \nmid f(x)$ , 其中  $k \in \mathbb{N}_+$ , 当  $k=1$  时为单因式, 当  $k>1$  时为重因式.

### (2) 定理

① 如果不可约多项式  $p(x)$  是  $f(x)$  的  $k$  重因式 ( $k \geq 1$ ), 那么它是微商  $f'(x)$  的  $k-1$  重因式.

② 如果不可约多项式  $p(x)$  是  $f(x)$  的  $k$  重因式 ( $k \geq 1$ ), 那么  $p(x)$  是  $f(x), f'(x), \dots, f^{(k-1)}(x)$  的因式, 但不是  $f^{(k)}(x)$  的因式.

③ 不可约多项式  $p(x)$  是  $f(x)$  的重因式的充分必要条件为  $p(x)$  是  $f(x)$  与  $f'(x)$  的公因式.

④ 多项式  $f(x)$  没有重因式的充要条件是  $f(x)$  与  $f'(x)$  互素.

## 7. 多项式函数

### (1) 定义

在  $P[x]$  中的多项式

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

中, 令  $x$  取数  $\alpha \in P$ , 得到:

$$f(\alpha) = a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0,$$

称  $f(\alpha)$  为  $f(x)$  当  $x=\alpha$  的值, 这样由  $f(x)$  定义的数域  $P$  上的函数称为  $P$  上的多项式函数.

### (2) 定理

① 余数定理 用一次多项式  $x-\alpha$ 去除多项式  $f(x)$ , 所得余式是一个常数  $f(\alpha)$ .

若  $f(\alpha)=0$ , 则称  $\alpha$  为  $f(x)$  的根或零点.

②  $\alpha$  是  $f(x)$  的根  $\Leftrightarrow (x-\alpha) | f(x)$ .

如果  $(x-\alpha)$  是  $f(x)$  的  $k$  ( $\geq 1$ ) 重因式, 称  $\alpha$  为  $f(x)$  的  $k$  重根.  $k=1$  时,  $\alpha$  为单根;  $k>1$  时,  $\alpha$  为重根.

③  $P[x]$  中  $n$  次多项式 ( $n \geq 0$ ) 在数域  $P$  中的根不可能多于  $n$  个 (重根按重数计算).

④ 如果多项式  $f(x), g(x)$  的次数都不超过  $n$ , 而它们对  $n+1$  个不同的数  $\alpha_i$  ( $i=1, 2, \dots, n+1$ ) 有相同的值, 即  $f(\alpha_i)=g(\alpha_i)$ , 则  $f(x) \equiv g(x)$ .

## 习题全解

1. 用  $g(x)$  除  $f(x)$ , 求商  $q(x)$  与余式  $r(x)$ :

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

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

【解题过程】 采用竖式除法求解.

(1)

$$\begin{array}{r}
 3x^2 - 2x + 1 \\
 \left| \begin{array}{r} x^3 - 3x^2 - x - 1 \\ x^3 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}x \\ \hline -\frac{7}{3}x^2 - \frac{4}{3}x - 1 \\ -\frac{7}{3}x^2 + \frac{14}{9}x - \frac{7}{9} \\ \hline -\frac{26}{9}x - \frac{2}{9} \end{array} \right| \\
 \frac{1}{3}x - \frac{7}{9}
 \end{array}$$

所以

$$q(x) = \frac{1}{3}x - \frac{7}{9}, r(x) = -\frac{26}{9}x - \frac{2}{9}.$$

(2)

同理

$$q(x) = x^2 + x - 1, r(x) = -5x + 7.$$

2.  $m, p, q$  适合什么条件时, 有

- (1)  $x^2 + mx - 1 \mid x^3 + px + q$ ;  
(2)  $x^2 + mx + 1 \mid x^4 + px^2 + q$ .

【知识点穿】 多项式整除.

**【逻辑推理】** 由本章定理 1 可知,  $g(x) \mid f(x)$  意味着  $f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$ . 其中,  $r(x) = 0$ . 因此, 本题解法是先求出余式, 然后令余式等于 0, 从而解出各系数之间的关系. 余式的求法同第 1 题.

**【解题过程】** (1)  $x^3 + px + q = (x^2 + mx - 1)(x - m) + [(p + m^2 + 1)x + q - m]$ 令  $(p + m^2 + 1)x + q - m = 0$ , 则有

$$\begin{cases} p + m^2 + 1 = 0 \\ q - m = 0 \end{cases}$$

所以  $p = -m^2 - 1, q = m$ .(2)  $x^4 + px^2 + q = (x^2 + mx + 1)(x^2 - mx + m^2 + p - 1) + (2m - pm - m^3)x + (q - p - m^2 + 1)$ 令  $(2m - pm - m^3)x + (q - p - m^2 + 1) = 0$ , 则有

$$\begin{cases} 2m - pm - m^3 = 0 \\ q - p - m^2 + 1 = 0 \end{cases}$$

当  $m = 0$  时,  $q + 1 - p = 0$ , 即  $p = q + 1$ ;当  $m \neq 0$  时, 得

$$\begin{cases} 2-p-m^2=0 \\ q-m^2+1-p=0 \end{cases}, \text{解得 } p=2-m^2, q=1$$

$$\text{所以 } \begin{cases} m=0 \\ p=q+1 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} p=2-m^2 \\ q=1 \end{cases} (m \neq 0).$$

3. 求  $g(x)$  除  $f(x)$  的商  $q(x)$  与余式  $r(x)$ :

$$(1) f(x)=2x^5-5x^3-8x, g(x)=x+3;$$

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

**【知识点窍】** 综合除法。

**【逻辑推理】** 当除式为一次式时,用综合除法比用带余除法来得方便,特别是有些问题需要多次以一次多项式作为除式的运算,综合除法更显示出它的作用.用综合除法进行计算时,被除式中所缺的项必须补上零,否则计算就错了.

**【解题过程】** (1)用综合除法.写出  $f(x)$  按降幂排列的系数,并注意缺项的系数为 0:

$$\begin{array}{c|cccccc} -3 & 2 & 0 & -5 & 0 & -8 & 0 \\ & -6 & 18 & -39 & 117 & -327 \\ \hline & 2 & -6 & 13 & -39 & 109 & | -327 \end{array}$$

所以

$$q(x)=2x^4-6x^3+13x^2-39x+109, r(x)=-327$$

(2)因为

$$\begin{array}{c|cccc} 1-2i & 1 & -1 & -1 & 0 \\ & 1-2i & -4-2i & -9+8i \\ \hline & 1 & -2i & -5-2i & | -9+8i \end{array}$$

所以

$$q(x)=x^2-2ix-5-2i, r(x)=-9+8i.$$

4. 把  $f(x)$  表示成  $x-x_0$  的方幂和,即表示成

$$c_0+c_1(x-x_0)+c_2(x-x_0)^2+\dots$$

的形式:

$$(1) f(x)=x^5, x_0=1;$$

$$(2) f(x)=x^4-2x^2+3, x_0=-2;$$

$$(3) f(x)=x^4+2ix^3-(1+i)x^2-3x+7+i, x_0=-i.$$

**【知识点窍】** 综合除法。

**【逻辑推理】** 当  $f(x)$  表示成  $f(x)=c_0+c_1(x-x_0)+\dots+c_n(x-x_0)^n$  的时候,  $f(x_0)$  将  $c_0$  移到等式的左边,然后等式的两边同时除以  $x-x_0$ ,就得到

$$\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}=c_1+c_2(x-x_0)+\dots+c_n(x-x_0)^{n-1}$$

所以,  $c_1 = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \Big|_{x=x_0}$ . 以此类推, 便可得到  $c_2, c_3 \dots$ .

**【解题过程】(1)**

$$\begin{array}{r|cccccc} & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & ① \\ & & 1 & 2 & 3 & 4 & \\ \hline 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & ⑤ \\ & & 1 & 3 & 6 & \\ \hline 1 & 1 & 3 & 6 & ⑩ \\ & & 1 & 4 & \\ \hline 1 & 1 & 4 & ⑩ \\ & & 1 & \\ \end{array}$$

① ⑤

所以  $f(x) = (x-1)^5 + 5(x-1)^4 + 10(x-1)^3 + 10(x-1)^2 + 5(x-1) + 1$ .

(2)

$$\begin{array}{r|ccccc} -2 & 1 & 0 & -2 & 0 & 3 \\ & -2 & 4 & -4 & 8 & \\ \hline -2 & 1 & -2 & 2 & -4 & ⑪ \\ & -2 & 8 & -20 & & \\ \hline -2 & 1 & -4 & 10 & -24 & \\ & -2 & 12 & & & \\ \hline -2 & 1 & -6 & ⑫ & & \\ & -2 & & & & \\ \hline & & & ⑬ & & \\ \end{array}$$

所以  $f(x) = (x+2)^4 - 8(x+2)^3 + 22(x+2)^2 - 24(x+2) + 11$ .

(3)

同理  $f(x) = (x+i)^4 - 2i(x+i)^3 - (1+i)(x+i)^2 - 5(x+i) + 7 + 5i$ .

5. 求  $f(x)$  与  $g(x)$  的最大公因式:

(1)  $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1, g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ ;

(2)  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 1, g(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ ;

(3)  $f(x) = x^4 - 10x^2 + 1, g(x) = x^4 - 4\sqrt{2}x^3 + 6x^2 + 4\sqrt{2}x + 1$ .

**【知识点窍】** 最大公因式的求法——辗转相除法.

**【逻辑推理】** 利用辗转相除法, 辗转相除法在计算时常采用竖式除法的格式.

**【解题过程】** 1) 用辗转相除法, 得

$q_2(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$	$g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$	$f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$	$q_1(x) = x$
	$x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$	$x^4 + x^3 - x^2 - x$	
	$-\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x - 1$	$r_1(x) = -2x^2 - 3x - 1$	$q_3(x) = \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$
	$-\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$	$-2x^2 - 2x$	
	$r_2(x) = -\frac{3}{4}x - \frac{3}{4}$	$-x - 1$	
		$-x - 1$	
		0	

用等式写出来就是

$$f(x) = q_1(x)g(x) + r_1(x) = xg(x) + (-2x^2 - 3x - 1)$$

$$g(x) = q_2(x)r_1(x) + r_2(x) = \left(-\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right)r_1(x) + \left(-\frac{3}{4}x - \frac{3}{4}\right)$$

$$r_1(x) = q_3(x)r_2(x) = \left(\frac{8}{3}x + \frac{4}{3}\right)r_2(x)$$

所以

$$(f(x), g(x)) = x + 1.$$

2) 用辗转相除法, 得

$$(f(x), g(x)) = 1.$$

3) 用辗转相除法, 得

$$(f(x), g(x)) = x^2 - 2\sqrt{2}x - 1.$$

6. 求  $u(x), v(x)$  使  $u(x)f(x) + v(x)g(x) = (f(x), g(x))$ :

$$(1) f(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 - 4x - 2, g(x) = x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 2;$$

$$(2) f(x) = 4x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 5x + 9, g(x) = 2x^3 - x^2 - 5x + 4;$$

$$(3) f(x) = x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1, g(x) = x^2 - x - 1.$$

【知识点窍】 求最大公因式的辗转相除法.

【逻辑推理】 利用辗转相除法求出最大公约数, 然后逆向推导.

【解题过程】 (1)  $f(x) = g(x)q_1(x) + r_1(x)$ , 其中,

$$\begin{cases} q_1(x) = 1 \\ r_1(x) = x^3 - 2x \end{cases}$$

$g(x) = r_1(x) \cdot q_2(x) + r_2(x)$ , 其中,

$$\begin{cases} q_2(x) = x + 1 \\ r_2(x) = x^2 - 2 \end{cases}$$

$r_1(x) = r_2(x) \cdot q_3(x) + r_3(x)$ , 其中,

$$\begin{cases} q_3(x) = x \\ r_3(x) = 0 \end{cases}$$