# 极简数学・中学篇 第四册

大青花鱼

## 目录

第一章	四边形	5
1.1	平行四边形	5
1.2	特殊平行四边形	7
1.3	梯形	9
1.4	筝形	10
第二章	数的分解	13
2.1	初识素数	13
2.2	算数基本定理	16
第三章	因式分解	21
3.1	一元整式	21
3.2	试根法	22
3.3	一般整式的分解	24
第四章	二次方根和二次根式	27

4	E	录
4.1	二次方根的化简	27
4.2	二次域	29
第五章	一元二次方程	31
5.1	解一元二次方程	31
5.2	根和系数的关系	31
第六章	多变量的问题	33
6.1	二元一次方程组	33
6.2	二元一次不等式组	
	二元一次不等式组	
		33 <b>35</b>
第七章	函数初步(下)	33 <b>35</b> 35

## 第一章 四边形

四边形是生活中常见的形状。下面来看几种常见的四边形。

## 1.1 平行四边形

平行四边形是一种重要的四边形。它由两组平行线确定。

设直线  $l_1 // l_2$ , $m_1 // m_2$ ,且  $l_1$  和  $m_1$  有交点 A,那么  $l_2$  和  $m_1$ 、 $l_2$  和  $m_2$ 、 $l_1$  和  $m_2$  各有交点 B、C、D,四边形 ABCD 叫做平行四边形,记作  $\square ABCD$ 。

设有四边形 ABCD,我们说  $AB \times CD$  互为对边, $BC \times DA$  互为对边; $\angle ABC$  和  $\angle CDA$  互为对角, $\angle BCD$  和  $\angle DAB$  互为对角。线段 AC 和 BD 称为四边形的**对角线**。

定理 1.1.1. 平行四边形对边平行且等长,对角相等。

**证明**: 给定  $\Box ABCD$ ,按定义可知对边平行。接着证明  $\Box ABCD$  的对角相等。

 $\angle ABC$  和  $\angle DAB$  是同旁内角,所以和为平角。类似地, $\angle ABC$  和  $\angle BCD$  是同旁内角,所以和为平角。于是, $\angle DAB = \angle BCD$ 。同理, $\angle ABC$  和

 $\angle DAB$  是同旁内角,所以和为平角。类似地, $\angle CDA$  和  $\angle DAB$  是同旁内角,所以和为平角。于是, $\angle ABC = \angle CDA$ 。

最后证明 □ABCD 的对边等长。

连接对角线 AC。AB // CD,所以内错角  $\angle CAB = \angle ACD$ ;同理,BC // DA,所以内错角  $\angle BCA = \angle DAC$ 。另外 |AC| = |AC|。所以,根据"角边角", $\triangle ABC \simeq \triangle CDA$ 。因此,|AB| = |CD|,|BC| = |DA|。

从证明中可以看出,平行四边形和三角形有密切的关系。把平行四边 形沿对角线"裁开",就得到一对同角全等的三角形。一般来说,任何四边 形沿对角线裁开,都会得到两个三角形。因此,**四边形的内角和是三角形内 角和的两倍**,即两个平角或一个周角(360°)。

除了对边分别平行,还有什么办法,判断一个四边形是不是平行四边形呢?我们可以从这对全等三角形入手。以上证明中用到了"角边角",是否可以换成"边角边"或"边边边"呢?

定理 1.1.2. 对边等长的四边形是平行四边形。

证明: 设四边形 ABCD 中 |AB| = |CD|, |BC| = |DA|。连接 AC,根据"边边边", $\triangle ABC \simeq \triangle CDA$ ,因此, $\angle CAB = \angle ACD$ ,于是  $AB \parallel CD$ 。同理,由于  $\angle BCA = \angle DAC$ , $BC \parallel DA$ 。于是四边形 ABCD 是平行四边形。

定理 1.1.3. 一对边平行且等长的四边形是平行四边形。

**证明**: 设四边形 ABCD 中  $AB \parallel CD$  且 |AB| = |CD|。连接  $AC \cdot |AC| = |AC|$ 。由于  $AB \parallel CD$ ,内错角  $\angle CAB = \angle ACD$ 。根据"边角边", $\triangle ABC \simeq \triangle CDA$ ,因此,由于  $\angle BCA = \angle DAC$ , $BC \parallel DA$ 。于是四边形 ABCD 是平行四边形。

定理 1.1.4. 对角相等的四边形是平行四边形。

证明: 设四边形 ABCD 中  $\angle ABC = \angle CDA$ ,  $\angle BCD = \angle DAB$ 。四边形的内角和是两个平角,所以同旁内角  $\angle ABC$  和  $\angle BCD$  满足  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$ ,这说明  $AB \parallel CD$ 。同理,同旁内角  $\angle ABC$  和  $\angle DAB$  满足  $\angle ABC + \angle DAB = 180^\circ$ ,因此  $BC \parallel DA$ 。

思考 1.1.1. 一对边等长,一对角相等的四边形,是否是平行四边形?

给定  $\square ABCD$ ,设对角线 AC 和 BD 的交点为 G,我们把 G 叫做平行 四边形的中心。可以用"角边角"证明: $\triangle ABG \simeq \triangle CDG$ , $\triangle BCG \simeq \triangle DAG$ 。 因此,|AG| = |CG|、|BG| = |DG|。 G 同时是两条对角线的中点。换句话说,**平行四边形的两条对角线相互平分**。用对称的说法,A 和 C 关于 G 对称,B 和 D 关于 G 对称。

在直角坐标系中,如果 A 的坐标是  $(x_A, y_A)$ , B 的坐标是  $(x_B, y_B)$ , C 的坐标是  $(x_C, y_C)$ , D 的坐标是  $(x_D, y_D)$ , 那么 G 的坐标  $(x_G, y_G)$  满足:

$$x_A + x_C = 2x_G = x_B + x_D, \quad y_A + y_C = 2y_G = y_B + y_D.$$

平行四边形还可以用来定义**平移**。平移是对平面上点和更复杂图形的操作。平移可以用两个点 A, B 定义。我们把 A 叫做起点,把 B 叫做终点。对平面上任一点 D,作平行四边形 ABCD,那么 C 就是 D 平移后得到的点。用坐标来表示的话,平移可以定义为这样的函数:

$$(x_D, y_D) \mapsto (x_A + x_B - x_D, y_A + y_B - y_D)$$

#### 习题 1.1.1. 证明:

1. 对角线相互平分的四边形是平行四边形。

### 1.2 特殊平行四边形

平行四边形是对边平行、对角相等的四边形。下面我们来看几种特殊的平行四边形。

如果四边形四边等长,就说它是**菱形**。菱形肯定是平行四边形。由于平行四边形对边等长,所以也可以这样判定菱形:

#### 定理 1.2.1. 邻边等长的平行四边形是菱形。

把菱形沿对角线"裁开",得到的一对三角形都是等腰三角形。由于对角线平分,菱形的中心是等腰三角 ☆心底边中点,对角线也是中线。而等腰三角形三线合一,中线就是高线。所以菱形的对角线不仅相互平分,而且相互垂直。

反过来,如果四边形的对角线相互平分,而且相互 垂直,那么它是菱形。菱形的两条对角线把它分为四个 全等的直角三角形。

如果四边形四角相等,就说它是**矩形或长方形**。由 于四边形内角和是周角,平行四边形对角相等,所以也可以这样判定矩形:

#### 定理 1.2.2. 有一个角是直角的平行四边形是矩形。

把矩形 ABCD 沿对角线 AC "裁开",得到  $\triangle ABC$  和  $\triangle CDA$ ,由于  $\angle ABC$  和  $\angle CDA$  都是直角,  $\triangle ABC$  和  $\triangle CDA$  是直角三角形。根据勾股 定理。 $|AC|^2=|AB|^2+|BC|^2$ 。另一方面,把矩形 ABCD 沿对角线 BD "裁开",通过类似推理可以得到: $|BD|^2=|AB|^2+|AD|^2$ 。而 |BC|=|AD|,所以 |AC|=|BD|。即:

#### 定理 1.2.3. 矩形的对角线相互平分,而且等长。

反过来,如果四边形的对角线相互平分而且等长,那么它是矩形。矩形的两条把它分为两对全等的等腰三角形。

如果一个四边形既是菱形,又是矩形,就称它为**正方形**。正方形是我们很熟悉的图形。正方形的四边等长,四个内角都是直角。它的对角线长度是

1.3 梯形

边长的  $\sqrt{2}$  倍。把正方形沿对角线"裁开",得到一对等腰直角三角形。正 方形的两条对角线把它分为四个更小而全等的等腰直角三角形。

### 1.3 梯形

除了平行四边形,还有其他类型的四边形。

如果四边形有一对边平行,就说它是**梯形**。 如果梯形另一对边也平行,就是平行四边形。 我们已经研究过平行四边形了,所以,一般说 梯形时,都指非平行四边形的梯形。

研究相似三角形的时候,我们已经接触过梯形。如右图,大的三角形里去掉小的三角形,就是梯形。把梯形补全为一对相似三角形,是常见的思考方式。



按照这个说法,梯形平行的一对边长度不等。我们称它们为**上底**和**下底**。一般会把较短的一边称为上底,较长的称为下底。另外两条边一般称为梯形的**腰**。两腰等长的梯形,称为**等腰梯形**。等腰梯形对应一对相似的等腰三角形。

设梯形 ABCD 中 BC // AD, 那么同旁内角  $\angle ABC + \angle DAB = 180^\circ$ ,  $\angle BCD + \angle CDA = 180^\circ$ 。如果其中一个角是直角,这样的梯形叫作**直角梯形**。直角梯形对应一对相似的直角三角形。

梯形两腰的中点连线, 称为梯形的中位线。

定理 1.3.1. 梯形中位线长度是两底长度之和的一半。

**证明**: 设梯形 ABCD 中 BC // AD, M 是边 AB 的中点, N 是边 CD 的中点, 直线 AB、CD 交于点 O。由于 BC // AD,  $\triangle OBC \sim \triangle OAD$ 。因此:

$$\frac{|OB|}{|OA|} = \frac{|OC|}{|OD|} = \frac{|BC|}{|AD|} = k.$$

其中 k 是比例系数, 即:

$$|OB| = k|OA|, \quad |OC| = k|OD|.$$

于是

$$|OM| = |OB| + \frac{|AB|}{2} = \frac{|OA| + |OB|}{2} = \frac{k+1}{2} \cdot |OA|.$$

同理,

$$|ON| = |OC| + \frac{|CD|}{2} = \frac{k+1}{2} \cdot |OD|.$$

这说明

$$\frac{|OM|}{|OA|} = \frac{|ON|}{|OD|} = \frac{k+1}{2}.$$

而  $\angle MON = \angle AOD$ ,所以  $\triangle OAD \sim \triangle OMN$ 。于是中位线 MN 的长度为

$$|MN| = |AD| \cdot \frac{|OM|}{|OA|} = \frac{k+1}{2} \cdot |AD|.$$

将  $k = \frac{|BC|}{|AD|}$  代入,就得到

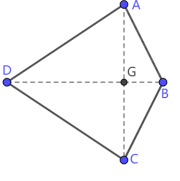
$$|MN| = \frac{|BC| + |AD|}{2}.$$

## 1.4 筝形

1.4 筝形

平行四边形可以"裁成"两个同角全等的三角形。或者说,一对同角全等的三角形可以拼出一个平行四边形。那么,一对反角全等的三角形拼出的 图形是什么呢?

这个图形叫作**筝形**。我们对筝形并不陌生,在证明"角边角"的时候已经见过。四边形的两对邻边分别等长,就叫作筝形。



如果筝形的对边也等长,就成了菱形。所以,一般说筝形时,都指非菱 形的筝形。

筝形的最大特点,就是一条对角线是另一条的垂直平分线。我们把它叫作**脊线**,把另一条(被它平分的)对角线叫作**肩线**。我们已经证明过,脊线和肩线相互垂直。它们把筝形分为两对全等直角三角形。

直角坐标系中,把 (0,0)、(0,a)、(a,a)、(a,0) 四点依次连起来,就得到一个边长为 a 的正方形。如果把 (0,0)、(0,b)、(a,b)、(a,0) 四点依次连起来,就得到一个长宽为 a 和 b 的矩形。如果把 (-a,0)、(0,b)、(a,0)、(0,-b) 四点依次连起来,就得到一个菱形。如果把 (0,0)、(a,b)、(a+u,b+v)、(u,v) 四点依次连起来,就得到一个平行四边形。

把原点 (0,0) 作为起点,选 (0,a) 作为终点,把 (0,0)、(0,a)、(a,a)、(a,0) 连成的正方形平移,可以得到一个新的正方形,它是 (0,a)、(0,2a)、(a,2a)、(a,a) 连成的正方形。

从一个正方形出发,通过平移,能否填满整个平面,不留空隙也不互相 重叠?从一个矩形、菱形、平行四边形出发,通过平移,能否填满整个平面, 不留空隙也不互相重叠?

如果从一个图形出发,用和它全等的图形可以填满整个平面,不留空隙也不互相重叠,就说它是**密铺图形**,可以密铺平面。正方形、矩形、菱形、平行四边形、等腰梯形、直角梯形、筝形,哪些是密铺图形?

如果一个图形关于某条直线的轴对称图形是它自己,就说它是**轴对称图形**,该直线是它的对称轴。同样,如果一个图形关于某点的中心对称图形是它自己,就说它是**中心对称图形**,该点是它的对称中心。正方形、矩形、菱形、平行四边形、等腰梯形、直角梯形、筝形,哪些是轴对称图形,哪些是中心对称图形?它们分别有哪些对称轴和对称中心?

## 第二章 数的分解

自然数是我们最早认识的数。我们已经熟悉了自然数的四则运算,并 且学习了因数和倍数。了解一个数的因数,无论对于理论研究,还是在实际 生活中,都很有用处。

### 2.1 初识素数

我们已经学习过因数的概念。我们把因数只有自己和 1 的正整数叫做**素数**,除了 1 和自己还有别的因数的正整数叫做**合数**。约定 1 既不是素数也不是合数。

举例来说, 2、3、5、7 是素数, 而 4、6、8 是合数。偶素数只有一个: 2, 其余素数都是奇数。

**定理 2.1.1.** 设 p 是素数。任何正整数要么是 p 的倍数,要么与 p 互素。

**证明**: 设 n 是正整数。记 n 和 p 的最大公因数为 d。d 是 p 的因数。因此按 p 的定义,要么 d=p,要么 d=1。如果 d=p,那么 n 是 p 的倍数。如果 d=1,那么 n 与 p 互素。

素数与合数有什么关系呢?

定理 2.1.2. 合数总有素因数。

**证明**: 按照定义,合数总有真因数。给定合数 n,它的真因数大于 1、小于 n,至少有一个,至多有 n-2 个。其中总有一个最小的真因数,我们把它 记为 p。

p 的因数也是 n 的因数,所以要么是 1,要么大于等于 p。也就是说,p 没有真因数。所以 p 是素数。

定理 2.1.3. 每个大于 1 的整数都可以表示成素数或其乘积。

**证明**: 使用归纳法。命题 P(n): 整数 n 可以表示成素数或其乘积。下面证明 P 对每个大于 1 的整数成立。

n=2 时,由于 2=2,P(2)成立。

假设对某个大于 1 的整数 n,  $P(2), \dots, P(n)$  都成立, 下面证明 P(n+1) 也成立。

如果 n+1 是素数,那么 n+1=n+1 就是素数,于是 P(n+1) 成立。 如果 n+1 是合数,那么它至少有一个素因数 p。设  $n+1=mp, m \in \mathbb{Z}^+$ ,由于 1 ,所以 <math>1 < m < n+1。根据假设,P(m) 成立,也就是说,m 可以表示成素数或其乘积:

$$m = p_1 p_2 \cdots p_k, \ l \in \mathbb{Z}^+$$

于是, $n+1=mp=pp_1p_2\cdots p_k$  也是素数的乘积。于是 P(n+1) 成立。 综上所述,P(n) 对每个大于 1 的整数成立。

我们把这种表示正整数的方式称为**素因数分解**。如果把自然数比作一座座房屋,那么素数就是砖瓦,构建起一个个合数。

素数与合数, 谁比较多呢?一位数中, 有 4 个素数, 4 个合数; 二位数中, 有 21 个素数, 69 个合数; 三位数中, 有 143 个素数, 757 个合数; 四位数中有 1061 个素数, 7939 个合数。

越大的素数,越是罕见。

2.1 初识素数 15

会不会从某个数开始,所有比它大的都是合数?也许,素数只有有限个?我们有这样一个定理:

定理 2.1.4. 素数的个数是无穷的。

**证明**: 使用反证法证明。反设素数的个数不是无穷的,即只有有限多个素数。把素数的个数记为 N,把它们从小到大分别记为  $p_1, p_2, \cdots, p_N$ 。考察这样的正整数:

$$m = p_1 p_2 \cdots p_N + 1.$$

m 与所有素数互素。所以,m 的因数要么是 1,要么是它自己,要么是某个与  $p_1$ 、 $p_2$ 、……、 $p_N$  都不一样的数。这就说明,要么 m 自己是素数,要么它的因数中有和  $p_1, p_2, \dots, p_N$  都不一样的素数。这就和"素数一共有 N个"矛盾了。

因此,原命题的否定"素数的个数不是无穷的"是假的,原命题成立。 □ 素数作为"砖瓦"的性质,还体现在以下定理中:

定理 2.1.5. 存因定理 如果素数 p 整除两个自然数 a 和 b 的乘积: p|ab, 那 么 p 整除 a 或 p 整除 b。

**证明**: 给定符合条件的素数 p 和自然数 a,b。如果 p 整除 a,那么命题得证。

如果 p 不整除 a, 那么由于两者的最大公因数是 p 的因数,因此只能是 1。 两者互素。根据倍和析因定理,存在整数 m,n 使得

$$mp + na = 1.$$

两边乘以b, 就得到:

$$mp + nab = b$$
.

根据已知条件,存在整数 k 使得 ab = kp,于是

$$b = mp + nkp = (m + nk)p,$$

即 p 整除 b。

存因定理告诉我们,如果某个正整数 n 有素因数 p, 把 n "拆成"两个数的乘积,那么总有一个有素因数 p。反复运用存因定理,我们可以把这个结论加强:无论把 n "拆成"几个数的乘积,总有一个有素因数 p。这反映了素数作为自然数中的"砖瓦"的性质。

#### 习题 2.1.1. 证明:

- 1. 两个素数要么相等,要么互素。
- 2. 如果素数 p 整除完全平方数 n, 那么  $p^2$  也整除 n。
- 3. 设 p,q 是素数, i,j 是正整数, 那么要么  $p^i$  和  $q^j$  互素, 要么  $p^i$  整除  $q^j$ , 要么  $q^j$  整除  $p^i$ 。
  - 4. 对任何正整数 n, 都存在 n 个连续合数  $a, a+1, \dots, a+n-1$ 。

## 2.2 算数基本定理

从存因定理出发,可以得到一个很重要的结论:

**定理 2.2.1. 算术基本定理** 如果不考虑素因数的排列顺序,素因数分解的方式是唯一的。

**证明**: 如果某个大于 1 的整数 n 有两种素因数分解。把每种分解的素因数 从小到大排列:

$$n = p_1 p_2 \cdots p_k = q_1 q_2 \cdots q_l, \ k, l \in \mathbb{Z}^+.$$

我们要证明这两种分解是一样的。

考虑  $p_1$ ,  $p_1$  整除  $n = q_1q_2 \cdots q_l$ 。根据存因定理,存在某个 j 使得  $p_1$  整除  $q_j$ 。  $q_j$  也是素数,所以  $p_1$  不可能是它的真因数。于是  $p_1 = q_j \geqslant q_1$ 。 考虑  $q_1$ ,按照相同的推理,存在某个 i 使得  $q_1$  整除  $p_i$ 。于是  $q_1 = p_i \geqslant p_1$ 。

因此,  $p_1 = q_1$ 。

我们把 n 除以  $p_1$ ,得到正整数  $n_1$ 。如果  $n_1 = 1$ ,那么我们有  $n_1 = p_1$ ,分解方式是唯一的。如果  $n_1 = p_2 \cdots p_k = q_2 \cdots q_l > 1$ ,我们可以再次运用以上的推理,得到:  $p_2 = q_2$ 。

以此类推,经过有限步后,我们可以得到: k = l,且

$$p_1 = q_1, p_2 = q_2, \cdots, p_k = q_k.$$

也就是说, n 的素因数分解只有一种方式。

这个结论非常重要,我们把它称为算术基本定理。算术基本定理告诉我们,不考虑排列顺序的话,每个大于1的正整数都可以用唯一的方式写成素数或其乘积。这种唯一的方式可以看作每个正整数的"身份证"。为了方便讨论,素因数分解中,一般素因数从小到大排列,并用乘方的形式合并相同的素因数。比如,252的素因数分解写成;

$$252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^1.$$

这种写法称为数的**标准分解**。以上就是 252 的标准分解。有时候,为了便于讨论,我们会把不是 n 的因数的素数也写进分解表达式里,用它的 0 次方 "占位". 比如 210 就可以写成:

$$252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^1.$$

这样的写法, 在规定了涉及的素数集合后, 仍然是唯一的。

习题 2.2.1. 写出以下数的标准分解:

- 1. 256, 243, 125.
- 2. 60, 780, 1296.
- *3.* 1001, 5929, 8801.

把正整数 n 分解,得到:  $n = p_1^{u_1} p_2^{u_2} \cdots p_k^{u_k}$ 。我们把  $u_1$  称为  $p_1$  在 n 中的重数。它是让  $p_1^i$  整除 n 的最大自然数 i。

**定理 2.2.2.** 如果 n 整除 m, 那么任何素数在 n 中的重数小于等于它在 m 中的重数。

**证明**: 设素数 p 在 n 和 m 中的重数分别是 u 和 v。于是  $p^u$  整除 n,因而整除 m。另一方面,v 是让  $p^i$  整除 m 的最大自然数 i。所以, $u \leq v$ 。

上面的结论也可以换个方式说成:如果 n 是 m 的因数,那么任何素数 在 n 中的重数小于等于它在 m 中的重数;如果 n 是 m 的倍数,那么任何素数在 n 中的重数大于等于它在 m 中的重数。

**定理 2.2.3.** 正整数 n, m 的乘积,等于它们的最大公因数和最小公倍数的乘积。

**证明**: 设 n,m 的最大公因数是 d, 最小公倍数是 q, 下面证明 nm = dq。 把 n,m,d,q 分解,设涉及的素数为  $p_1,p_2,\cdots,p_k$ 。把四个数分别记为:

$$n = p_1^{u_1} p_2^{u_2} \cdots p_k^{u_k}, \quad m = p_1^{v_1} p_2^{v_2} \cdots p_k^{v_k},$$
$$d = p_1^{s_1} p_2^{s_2} \cdots p_k^{s_k}, \quad q = p_1^{t_1} p_2^{t_2} \cdots p_k^{t_k}.$$

d 既是 n 的因数也是 m 的因数,所以对每个素因数  $p_i$ ,它在 d 中的重数  $s_i$  都小于等于  $u_i$  和  $v_i$ 。同时,由于 d 是最大公因数,所以  $s_i$  是  $u_i$  和  $v_i$  中较小的数。

q 既是 n 的倍数也是 m 的倍数,所以对每个素因数  $p_i$ ,它在 q 中的重数  $t_i$  都大于等于  $u_i$  和  $v_i$ 。同时,由于 q 是最小公倍数,所以  $t_i$  是  $u_i$  和  $v_i$  中较大的数。

因此,对每个素因数  $p_i$ ,  $s_i + t_i = u_i + v_i$ 。于是,

$$\begin{split} nm &= \left(p_1^{u_1} p_2^{u_2} \cdots p_k^{u_k}\right) \cdot \left(p_1^{v_1} p_2^{v_2} \cdots p_k^{v_k}\right) \\ &= p_1^{u_1 + v_1} p_2^{u_2 + v_2} \cdots p_k^{u_k + v_k} \\ &= p_1^{s_1 + t_1} p_2^{s_2 + t_2} \cdots p_k^{s_k + t_k} \\ &= \left(p_1^{s_1} p_2^{s_2} \cdots p_k^{s_k}\right) \cdot \left(p_1^{t_1} p_2^{t_2} \cdots p_k^{t_k}\right) \\ &= dq \end{split}$$

#### 习题 2.2.2.

- 1. 设 i 是素数 p 在正整数 n 中的重数。
- 1. 1. 如果 p 不整除 n, 证明 i = 0。
- 1. 2. 如果自然数 i < i, 证明:  $p^j$  整除 n。
- 1. 3. 如果自然数 j > i, 证明:  $p^j$  不整除 n。
- 2. 设正整数 n,m 的最大公因数是 d, 素数 p 在 d,n,m 中的重数分别 是 s,u,v。
  - 2. 1. 设  $v \in u, v$  中较小的数,证明:  $s \leq v$ 。
  - 2. 2. 假设 s < v, 考虑 pd, 证明 pd 是 n, m 的公因数。
  - 2.3. 证明 s 等于 u,v 中较小的数。
- 2. 4. 设正整数 n,m 的最小公倍数是 q, 素数 p 在 q,n,m 中的重数分别是 t,u,v, 证明: t 等于 u,v 中较大的数。

给定一个正整数,如何将它分解呢?这个问题一直困扰着人类。将非常大的整数分解,是一项非常困难的任务。即便在现代,电子计算机计算能力有极大发展,可以轻易做到每秒百亿乃至万亿次运算,分解大整数仍然需要非常多的时间。一些常用的密码技术,就依赖于分解大整数非常困难这个事实。

如今,量子计算理论不断发展。人们将希望寄于量子计算机,认为将来使用量子计算机及相应的算法,可以在合理时间内分解大整数。

## 第三章 因式分解

整式是变量和数量作加减法和乘法得到的代数式。它的性质和整数很相似。整数可以分解成素因数的乘积,整式也可以分解为整式的乘积。把整式写成多个整式的乘积,称为整式的**因式分解**。乘积中每个整式称为原整式的**因式**。

整式的因式分解是一个非常庞大的问题。我们只从最简单的情况出发, 归纳一些特殊情况下的简单方法。

### 3.1 一元整式

一种简单的情况是一元整式的因式分解。给定变量为x的一元整式p,合并同类项后按照次数从高到低排列,可以写成:

$$p = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0.$$

其中  $a_0, a_1, \cdot, a_n$  都是有理数,称为 p 的系数。其中  $a_n$  不等于 0,而其它数可能等于 0。 $a_n x^n$  称为 p 的**最高次项**, $a_n$  就是最高次项的系数,n 称为 p 的次数。比如 n=1 时,p 就是我们见过的一元一次式。n=0 时,p 只有常数项,称为常式。为了强调 p 是关于 x 的一元式,我们也将 p 记为 p(x)。

给定一元整式 n(x) 和 m(x),如果 n(x) 可以写成 m(x) 和另一个一元整式 q(x) 的乘积,就说 n(x) 是 m(x) 的**倍式**,m(x) 是 n(x) 的**因式**。

和整数一样,一元整式也有带余除法。整式的带余除法可以和整数除法一样,用竖式计算。比如  $8x^5 + 2x^4 - 9x^3 + 4x - 5$  除以  $2x^2 + x - 1$ :

$$\begin{array}{r}
4x^3 - x^2 - 2x + \frac{1}{2} \\
2x^2 + x - 1) \overline{)8x^5 + 2x^4 - 9x^3 + 4x - 5} \\
- 8x^5 - 4x^4 + 4x^3 \\
- 2x^4 - 5x^3 \\
\underline{2x^4 + x^3 - x^2} \\
- 4x^3 - x^2 + 4x \\
\underline{4x^3 + 2x^2 - 2x} \\
x^2 + 2x - 5 \\
\underline{-x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}} \\
\underline{\frac{3}{2}x - \frac{9}{2}}
\end{array}$$

可以看到,被除式  $8x^5 + 2x^4 - 9x^3 + 4x - 5$  除以除式  $2x^2 + x - 1$ ,得到商式  $4x^3 - x^2 - 2x + \frac{1}{2}$  和余式  $\frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$ 。竖式除法中,不同次数的项就好像整数的个十百千等数位。不同的是相减的时候没有借位,而且由于系数可以是分数,所以只要剩下的式子的次数不少于除式,就可以继续相减。最后得到的余式,次数一定严格小于除式。

思考 3.1.1. 整式 p(x) 除以一次式, 余式是怎样的? 除以常式呢?

习题 3.1.1. 计算带余除法:

1. 
$$x^3 - 3x^2 + 2x - 5$$
 除以  $x^2 + x + 2$ .

2. 
$$x^6 - x^5 - 4x^3 + 11x^2 - 9x + 19$$
 除以  $x^3 - 2x^2 + x + 4$ 。

## 3.2 试根法

怎么样找到一元整式的因式呢? 我们来看上面的整式除法。

3.2 试根法 23

当 x = 1 的时候, $2x^2 + x - 1 = 2$ , $8x^5 + 2x^4 - 9x^3 + 4x - 5 = 0$ , $4x^3 - x^2 - 2x + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ , $\frac{3}{2}x - \frac{9}{2} = -3$ 。带余除法变成: $0 = 2 \cdot \frac{3}{2} - 3$ 。

用特定的数值代替 x,整式的带余除法就变成整数的带余除法。如果 x 取某个值使得除式  $2x^2+x-1=0$ ,比如 x=-1,那么带余除法变成: $-6=0\cdot\left(\frac{5}{2}\right)-6$ 。

如果  $2x^2 + x - 1$  是某个一元整式 p(x) 的因式,

$$p(x) = (2x^2 + x - 1)q(x)$$

那么,某个 x 的取值 (比如 -1) 使得  $2x^2 + x - 1 = 0$  的时候,上式变成:

$$p(-1) = 0 \cdot q(-1) = 0$$

如果某个数 a 使整式的因式等于 0 ,那么它也使得整式为 0 。

使整式为0的数叫做整式的根。

如果某个数 a 使除式为 0,被除式也为 0,除式是否就是被除式的因式呢?考虑带余除法:

$$\begin{array}{r}
4x^3 - x^2 - 2x + \frac{1}{2} \\
2x^2 + x - 1) \overline{)8x^5 + 2x^4 - 9x^3 + 4x + 1} \\
- 8x^5 - 4x^4 + 4x^3 \\
- 2x^4 - 5x^3 \\
\underline{2x^4 + x^3 - x^2} \\
- 4x^3 - x^2 + 4x \\
\underline{4x^3 + 2x^2 - 2x} \\
x^2 + 2x + 1 \\
\underline{-x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}} \\
\underline{3}_2x + \frac{3}{2}
\end{array}$$

x = -1 的时候,除式和被除式都是 0,但这是由于 x = -1 时余式也是 0。 除式并不是被除式的因式。 不过,如果余式是常式,那么它是不是 0,就和 x 的取值无关了。一种特殊情况是:除式是一次式:x-a。它只在 x 取值为 a 的时候为 0。这时,如果被除式也是 0,那么余式肯定是 0。于是除式是被除式的因式。

**定理 3.2.1.** 如果 a 是一元整式 p(x) 的根,那么 x-a 是它的因式。

#### 习题 3.2.1.

设有整式  $p = 6x^3 - 3x^2 + 2x - 1$ :

- 1. 试着分解 p。
- 2. 如果既约分数  $\frac{a}{b}$  是 p 的根,证明: |b| 整除 6。

设有整式  $p = x^3 - 4x^2 - x - 20$ :

- 1. 试着分解 p。
- 2. 如果既约分数  $\frac{a}{b}$  是 p 的根,证明: |a| 整除 20。

如果既约分数  $\frac{a}{b}$  是整式  $p = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$  的根,a 和 b 应该满足什么条件?

## 3.3 一般整式的分解

对一般的整式来说,也有一些普遍适用的方法。

#### 提公因式法

如果要分解的整式中有显然的公因式,那么可以将它提取出来。比如:

$$x^6 - 2x^4 + 19x^3 - 3x$$

以上这个式子中,每一项显然都有x作为因式。因此,可以分解为:

$$x(x^5 - 2x^3 + 19x^2 - 3).$$

提公因式法是分配律的逆应用。

#### 公式法

25

如果可以注意到要分解的整式是某个公式的展开形式,那么应用公式,就可以把展开的形式还原成因式的成绩形式。比如:

$$x^4 + 4$$

这个式子可以看成两个平方的差:

$$x^4 + 4 = x^4 - 4x^2 + 4 - 4x^2 = (x^2 - 2)^2 - (2x)^2$$
.

于是, 使用  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  这个公式, 就可以得到:

$$x^4 + 4 = (x^2 - 2 + 2x)(x^2 - 2 - 2x).$$

应用公式法,取决于要分解的整式是否符合某个特定公式的展开形式。

#### 分组分解法

分组分解的思想是从提公因式法出发。如果不能发现显然的公因式, 就分组考察整式的项,看看是不是有哪些项可以先提取公因式。比如:

$$ab + abc - a^2 - b^2c$$

可以先把上式的项分为两组:

$$ab + abc - a^2 - b^2c = (ab - a^2) + (abc - b^2c)$$

然后分别对每一组做因式分解:

$$ab + abc - a^2 - b^2c = (ab - a^2) + (abc - b^2c) = a(b - a) + bc(a - b)$$

然后再提取公因式 a-b:

$$ab + abc - a^2 - b^2c = a(b-a) + bc(a-b) = (a-b)(-a+bc).$$

可以看到,分组分解的关键在于:各组各自分解的结果,应该有共同的 因式。比如上式分成两组,每组都分解出了 a-b 这个因式。

#### 待定系数法

如果对因式分解的结果有一定的猜测,可以先用变量代替暂时不知道的系数,写出因式乘积。展开后,通过对比各项,得到系数。比如:

$$3ab + ac - a^2 - bc - 2b^2$$

上式中, 让 a = b, 则式子变为:

$$3ab + ac - a^2 - bc - 2b^2 = 3b^2 + bc - b^2 - bc - 2b^2 = 0$$

所以,猜测 a-b 是因式。由于式子最高次项次数是 2,猜测因式分解结果为:

$$3ab + ac - a^2 - bc - 2b^2 = (a - b)(ua + vb + wc).$$

展开后得到:

$$3ab + ac - a^2 - bc - 2b^2 = ua^2 + vb^2 + (v - u)ab + wac - wbc.$$

对比左右各项,得到 u = -1、v = 2、w = 1。即:

$$3ab + ac - a^2 - bc - 2b^2 = (a - b)(-a + 2b + c).$$

待定系数法建立在对因式分解结果的合理猜测上。如果猜测出现错误, 后面对比各项时就会发现矛盾。

## 第四章 二次方根和二次根式

分式开平方得到的代数式,叫做二次根式。二次根式可以看成用代数式代替二次方根 $\sqrt{q}$ 中的数量q得到的结果。 $\sqrt{c}$ 、 $\sqrt{1-a+a^2}$ 、 $\sqrt{x^3-x^2-2}$ 等都是二次根式。通过二次根式,我们可以更好地理解二次方根的性质。

## 4.1 二次方根的化简

思考 4.1.1. 以下二次方根有什么联系?

- 1.  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{8}$ ,  $\sqrt{72}$ .
- 2.  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{45}$ ,  $\sqrt{147}$ .
- 3.  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{\frac{5}{4}}$ ,  $\sqrt{\frac{20}{49}}$ .

如果正整数 n 有完全平方数  $a^2$  作为因数:  $n = ma^2$ , 那么

$$\sqrt{n} = \sqrt{m}\sqrt{a^2} = a\sqrt{m}.$$

用这个方法,可以把正整数 n 的二次方根  $\sqrt{n}$  写成一个整数 a 和一个无理数  $\sqrt{m}$  的乘积。其中 m 没有完全平方数作为因数,所以  $\sqrt{m}$  是无理数。我们把这样的形式称为  $\sqrt{n}$  的**最简形式**,把找到最简形式的过程称为(整数)二次方根的化简。

要化简整数的二次方根,可以先把整数分解成素因数的乘积。给定(大

于 1 的) 正整数 n, 写出它的标准分解:

$$n = p_1^{u_1} p_2^{u_2} \cdots p_k^{u_k}$$

如果某个素因数  $p_i$  在 n 中的指数  $u_i$  是偶数,那么  $p_i^{u_i}$  是一个完全平方数;如果  $u_i$  是奇数,那么  $p_i^{u_{i-1}}$  是一个完全平方数。于是,我们可以把 n 的素因数分为两类,一类是指数为偶数的,另一类是指数为奇数的。我们可以把前一类中的  $p_i^{u_i}$  和后一类的  $p_i^{u_{i-1}}$  提出来,相乘得到一个完全平方数。剩下的就是指数为奇数的素因数的乘积。如果我们定义这样的函数:

$$\varsigma: n = p_1^{u_1} p_2^{u_2} \cdots p_k^{u_k} \mapsto p_1^{r_1} p_2^{r_2} \cdots p_k^{r_k}.$$

其中的  $r_1, r_2, \cdots r_k$  分别是  $u_1, u_2, \cdots u_k$  除以 2 的余数。那么  $\varsigma(n)$  就是剩下的指数为奇数的素因数的乘积。而  $\frac{n}{\varsigma(n)}$  是一个完全平方数。

 $\varsigma(n)$  已经没有完全平方数的因子了,我们把它叫做 n 的二**次方余**。n 可以写成:

$$\sqrt{n} = a\sqrt{\varsigma(n)}.$$

其中正整数 a 是  $\frac{n}{S(n)}$  的平方根。

举例来说,要化简  $\sqrt{2520}$ ,可以先把正整数 2520 分解:

$$2520 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7.$$

然后提出完全平方的部分, 计算方余:

$$2520 = (2^2 \cdot 3^2) \cdot (2 \cdot 5 \cdot 7)$$

因此  $\varsigma(n) = 2 \cdot 5 \cdot 7 = 70$ ,

$$\sqrt{2520} = 6\sqrt{70}.$$

对一般的正有理数 r,我们也希望将  $\sqrt{r}$  表示成  $a\sqrt{m}$  的形式,其中 a 是有理数,而 m 是没有完全平方数因子的正整数。我们把这样的形式称为有理数二次方根的最简形式。

4.2 二次域 29

把 r 写成既约分数:  $r = \frac{p}{q}$ , 不难发现, 可以把  $\sqrt{r}$  写成:

$$\sqrt{r} = \sqrt{\frac{p}{q}} = \sqrt{\frac{pq}{q^2}} = \frac{\sqrt{pq}}{q}.$$

这样,只需要把正整数 pq 的二次方根化简,就能得到  $\sqrt{r}$  的最简形式。

对整式和分式来说,它们开平方得到的二次根式也可以用类似的方式 化简。

#### 习题 4.1.1. 化简以下的二次方根:

- 1.  $\sqrt{5480}$ ,  $\sqrt{1240}$ ,  $\sqrt{5760}$ .
- 2.  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1744}{85}}$ ,  $\sqrt{\frac{576}{132}}$ ,  $\sqrt{\frac{2240}{6897}}$ . 3.  $\sqrt{48} 1.8\sqrt{6} + 5\sqrt{3}$ ,  $7\sqrt{18} + 1.5\sqrt{108} + 10\sqrt{242}$ .

#### 化简以下的代数式:

1. 
$$\sqrt{(1-a^2)(1+a)}$$
,  $\sqrt{(b^3-a^3)(a-b)}$ .  
2.  $\sqrt{\frac{1-a^4}{(1+a)^3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1-a^4}{a(a+1)}} + \sqrt{a^2+1}$ .

2. 
$$\sqrt{\frac{1-a^4}{(1+a)^3}}$$
,  $\sqrt{\frac{1-a^4}{a(a+1)}} + \sqrt{a^2+1}$ 

### 4.2 二次域

考虑这样一个集合:  $\{a+b\sqrt{2} \mid a,b\in\mathbb{Q}\}$ 。有理数集  $\mathbb{Q}$  是它的子集,它 是实数集  $\mathbb{R}$  的子集。我们把它记为  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 。

举例来说,  $\mathbb{O}(\sqrt{2})$  的元素有:  $1+\sqrt{2}$ 、 $3-2\sqrt{2}$ 、0、7 等等。

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  的元素有什么性质呢?

 $1+\sqrt{2}$  和  $3-2\sqrt{2}$  是  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  的元素,它们的和是  $4-\sqrt{2}$ , 差是  $-2+3\sqrt{2}$ , 乘积是  $-1 + \sqrt{2}$ , 商是  $7 + 5\sqrt{2}$ 。

一般来说,如果 x 和 y 是  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  的元素,它们进行四则运算的结果仍 然是  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  的元素。具有这种性质的数集叫做**数域**。有理数、实数都是数 域,自然数、整数、正数不是数域。 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 、 $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  这样的数域叫做二次域。 如果 n 是正整数,  $\sqrt{n}$  在不在  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  里呢?

**定理 4.2.1.**  $\sqrt{3}$  不属于  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 。

**证明**: 用反证法。反设  $\sqrt{3}$  属于  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 。于是存在有理数 a,b 使得

$$\sqrt{3} = a + b\sqrt{2}.$$

两边平方,得到:

$$3 = a^2 + 2b^2 + 2ab\sqrt{2}.$$

如果  $ab \neq 0$ ,那么  $\sqrt{2} = \frac{3-a^2-2b^2}{2ab}$  是有理数。矛盾! 如果 a=0,那么  $2b^2=3$ ,于是  $b=\frac{\sqrt{6}}{2}$  是无理数。矛盾! 如果 b=0,那么  $a^2=3$ ,于是  $a=\sqrt{3}$  是无理数。矛盾! 综上所述,原命题的否定 " $\sqrt{3}$  属于  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ " 是假的,因此原命题是真的。  $\square$ 

用同样的方法,可以证明  $\sqrt{2}$  不属于  $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ 。也就是说, $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  不是  $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  的子集, $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  也不是  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  的子集。

#### 习题 4.2.1. 想一想:

- 1. 对哪些正整数 n,  $\sqrt{n}$  在  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  里?
- 2.  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  和  $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  的交集是什么集合? 是不是数域?
- 3.  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  和  $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  的并集是什么集合? 是不是数域?

## 第五章 一元二次方程

- 5.1 解一元二次方程
- 5.2 根和系数的关系

## 第六章 多变量的问题

- 6.1 二元一次方程组
- 6.2 二元一次不等式组

## 第七章 函数初步(下)

- 7.1 反比例函数
- 7.2 二次函数
- 7.3 反函数