第四册

大青花鱼

目录

4 目录

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 $\square ABCD$,按定义可知对边平行。接着证明 $\square ABCD$ 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,在约定角的范围是负平角到 正平角时,**四边形的内角和是零角**。对平行四边形来说,为了方便,也说它 的内角和是周角。

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变换。直角坐标系中,我们已经定义过平移。使用平行四边形的概念,设 A 是原点,那么关于另一点 B 的平移可以这样定义:对平面上任一点 D,作平行四边形 ABCD,则 C 就是 D 平移后得到的点。用坐标来表示的话,这个平移就是:

$$(x_D, y_D) \mapsto (x_D + x_B, y_D + y_B).$$

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

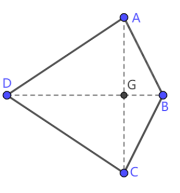
$$|MN| = \frac{|BC| + |AD|}{2}.$$

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,就围成一个边长为 a 的正方形。如果把 (0,0)、(0,b)、(a,b)、(a,0) 四点依次连起来,就围成一个长宽为 a 和 b 的矩形。如果把 (-a,0)、(0,b)、(a,0)、(0,-b) 四点依次连起来,就围成一个菱形。如果把 (0,0)、(a,b)、(a+u,b+v)、(u,v) 四点依次连起来,就围成一个平行四边形。这些形状可以看作是实心的点集。比如以上正方形对应点集:

$$\{(x,y) \mid 0 \leqslant x, y \leqslant a\}.$$

从 (0,0)、(0,a)、(a,a)、(a,0) 连成的正方形出发,关于点 (0,a) 平移,就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。

思考 1.4.1.

- 1. 从一个(实心)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?
- 2. 从一个(实心的)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?

- 3. 如果从一个(实心)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?
- 4. 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。整数可以分解成因数的乘积,整式也可以分解为整式的乘积。把整式的乘积写成若干项的和,叫做整式的展开;反过来,把一个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. 余式定理 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 $p = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ 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。

25

公式法

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

我们已经学习过一元一次方程。解一元一次方程可以看作找出一元一次式 ax + b = 0 时变量 x 的取值。找出一元二次式 $ax^2 + bx + c = 0$ 时 x 的取值,叫做解一元二次方程。

例子 5.0.1. 根据以下问题,设未知数并列出方程:

- (1). 一座方城,南北正中有城门。北门出城直走 100 步有树,南门出城直走 100 步转西,走 1200 步后恰能望到。问方城长度是多少?
- (2). 氢气和碘蒸气产生化学反应: $H_2 + I_2 = 2HI$ 。50 摄氏度时,正反应的 平衡常数 $k_c = 5.25$ 。现在将 1 摩尔氢气和 2 摩尔碘蒸气放置于 1 升的容器中,将温度调节到 50 摄氏度。反应达到平衡时,有多少摩尔的 HI 产生?

解答.

(1) 解:设方城长 x 步,北门位置为 M 点,外树的位置为 A 点,南门外转向的位置为 B 点,西行恰好望见树的位置为 C 点,城西北角为 N 点。直角三角形 AMN 和 ABC 相似。因此:

$$\frac{|AM|}{|MN|} = \frac{|AB|}{|BC|}$$

根据已知条件,|AM| = 100,|MN| = 0.5x,|AB| = x + 200,|BC| = 1200。于是可以列出方程:

$$\frac{100}{0.5x} = \frac{x + 200}{1200},$$

32

即:

$$0.5x(x + 200) = 100 \cdot 1200$$
$$x^2 + 200x - 240000 = 0$$

(2) 解:设平衡时产生了x摩尔的HI。根据反应方程式,这时 H_2 和 I_2 分别消耗了0.5x摩尔。因此平衡时三者浓度分别为1-0.5x摩尔/升、2-0.5x摩尔/升和x摩尔/升。根据条件,反应平衡常数为5.25,即浓度比:

$$\frac{(1-0.5x)(2-0.5x)}{r^2} = 5.25,$$

也即:

$$5.25x^{2} = (1 - 0.5x)(2 - 0.5x)$$
$$10x^{2} + 3x - 4 = 0$$

5.1 解一元二次方程

怎么求一元二次方程的解呢? 我们其实已经解决过一种简单的情形。考虑等腰直角三角形,如果直角边长度为 1, 那么斜边长 x 满足:

$$x^2 = 2$$
.

这就是个一元二次方程。解这个一元二次方程的方法是对右边的 2 开平方,得到解:

$$x = \sqrt{2}$$
.

当然,另一个解: $x = -\sqrt{2}$ 也满足方程。只是我们要求的斜边长度是正数,所以这个解不是我们要找的。不过,仅就方程 $x^2 = 2$ 来说,它有两个解,分别是 $x_1 = \sqrt{2}$ 和 $x_2 = -\sqrt{2}$ 。为了方便,有时我们也写成 $x_{1,2} = \pm \sqrt{2}$ 。

 $x^2 = 2$ 和一般的一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 有什么不同呢? 我们注意到,二次项 x^2 的系数不再是 1,而且多了一次项 bx。二次项系数的问题不难解决,我们把方程两边同时除以 a,就可以让二次项系数等于 1:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

至于一次项,我们希望通过一些手段把它"去掉"。这样,问题就转化为类似 $x^2 = 2$ 的简单情形了。

第一种手段叫作配方法。我们希望把 $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$ 表示与 x 相关的平方形式。观察平方和公式:

$$(x+1)^2 = x^2 + 2 \cdot 1 \cdot x + 1^2$$
$$(x+2)^2 = x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + 2^2$$
$$(x+3)^2 = x^2 + 2 \cdot 3 \cdot x + 3^2$$

对任何数 t,根据平方和公式, $(x+t)^2=x^2+2tx+t^2$,如果让 $2t=\frac{b}{a}$,那 么 $(x+t)^2$ 就和 $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}$ 有相同的一次项了。这时, $t=\frac{b}{2a}$, $(x+\frac{b}{2a})^2$ 展 开得到 $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{b^2}{4a^2}$,和 $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}$ 还相差: $\frac{c}{a}-\frac{b^2}{4a^2}$ 。于是,原方程变成:

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}.$$

现在方程和 $x^2=2$ 已经很像了。最后需要讨论等号右边常数项是否小于 0。 实数 $x+\frac{b}{2a}$ 的平方总大于等于 0,所以,如果等号右边的常数项小于 0,那 么方程无解。如果常数项恰好等于 0,那么方程恰有一个解: $x=-\frac{b}{2a}$ 。如果常数项大于 0,那么方程和 $x^2=2$ 一样有两个解。

第二种手段是待定系数法。我们可以直接猜测: $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$ 能够写成 $(x - \lambda)^2 = \mu$ 的形式。把后者展开,通过对比各项系数,可以得到: $\lambda = -\frac{b}{2a}, \ \mu = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ 。

无论哪一种方法,我们都发现,常数项 $\frac{b^2-4ac}{4a^2}$ 的正负性质和方程解的个数有直接关系。它的分母 $4a^2$ 总是正数,所以关键在于分子: b^2-4ac 。我

们把这个式子叫作一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 的**判别式**,记作 Δ :

$$\Delta = b^2 - 4ac.$$

 $\Delta < 0$ 时,方程无解; $\Delta = 0$ 时,方程有唯一解: $x = -\frac{b}{2a}$; $\Delta > 0$ 时,方程有两个解:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

对二次整式 $ax^2 + bx + c$ 来说,使得它等于 0 的 x 的值叫作它的根。 $\Delta < 0$ 时,整式无根; $\Delta > 0$ 时,整式有两个根。 $\Delta = 0$ 时,整式变为 $(x + \frac{b}{2a})^2$,我们说整式有二重根,或者说根的重数是 2。为了方便,对整式对应的方程,我们也使用"方程的根"的说法。这时,方程的根就是对应整式的根。

于是,我们可以给出上面两个例题中方程的解:

解答. 1. 解: 方程 $x^2 + 200x - 240000 = 0$ 的判别式是: $\Delta = 200^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-240000) = 1000000 > 0$,所以方程有两个根:

$$x_{1,2} = \frac{-200 \pm \sqrt{1000000}}{2 \cdot 1}$$
$$= \frac{-200 \pm 1000}{2}$$

即 $x_1 = 400$ 和 $x_2 = -600$ 。根据题目条件, x > 0,所以解为 x = 400。 答: 方城长 400 步。

2. 解: 方程 $10x^2 + 3x - 4 = 0$ 的判别式是: $\Delta = 3^2 - 4 \cdot 10 \cdot (-4) = 169 > 0$, 所以方程有两个根:

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{169}}{2 \cdot 10}$$
$$= \frac{-3 \pm 13}{20}$$

即 $x_1 = 0.5$ 和 $x_2 = -0.8$ 。根据题目条件, $x \ge 0$, 所以解为 x = 0.5。答: 生成了 0.5 摩尔的 HI。

5.2 根和系数的关系

上一节我们给出了一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 的解。从根的角度, $ax^2 + bx + c$ 要么无根,要么有两个根。这两个根和变量的系数有什么关系呢?

写出两个根的表达式:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

要注意的是,从根的角度, $\Delta = 0$ 时,这个式子也成立。把两个根相加,得到:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}.$$

把它们相乘,得到:

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}.$$

于是,

$$a(x - x_1)(x - x_2) = ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2 = ax^2 + bx + c.$$

我们把 $a(x-x_1)(x-x_2)$ 称为整式 ax^2+bx+c 的根形式。

从另一个角度,可以这么理解:整式 $ax^2 + bx + c$ 有两个根 x_1 和 x_2 ,说明 $x - x_1$ 和 $x - x_2$ 都是它的因式。 $x_1 \neq x_2$ 时, $x - x_1$ 和 $x - x_2$ 互素,于是 $ax^2 + bx + c = (x - x_1)(x - x_2)q$,其中 q 是整式。显然,如果 q 的次数大于 0, $(x - x_1)(x - x_2)q$ 的次数就大于 2 了,因此 q 是常式。对比系数可知,q = a,于是可以得出 $ax^2 + bx + c$ 的根形式。

 $x_1 = x_2$ 的时候,就无法直接得出 $ax^2 + bx + c = (x - x_1)(x - x_2)q$ 了,所以需要特别指出根的重数是 2,它表示 $ax^2 + bx + c = (x - x_1)^2 q$ 。这就是根的重数的用处。

设一元二次方程 $ax^2 + bx + c$ 的系数是有理数。它的解 x_1 和 x_2 都是开方得到的,可能不是有理数,而属于某个二次域。但它们的和与积是方程

系数的商,所以必然是有理数。除此之外,如果计算其他关于 x_1 和 x_2 的式子,结果可能就不是有理数了。比如,计算 $x_1 - x_2$,可以得到:

$$x_1 - x_2 = \frac{\sqrt{\Delta}}{a}.$$

 $\frac{\sqrt{\Delta}}{a}$ 中有开方运算,不一定是有理数。

 x_1-x_2 和 x_1+x_2 、 x_1x_2 有什么区别呢?如果交换 x_1 和 x_2 的位置, x_1-x_2 会变成 x_2-x_1 ,而 x_1+x_2 、 x_1x_2 和原来一样。我们把交换 x_1 和 x_2 的位置而不变的二元整式叫作二元对称式。二元对称式除了 x_1+x_2 、 x_1x_2 还有很多,比如 $x_1^2+x_2^2$ 、 $x_1x_2^2+x_2x_1^2$ 等等。

一元二次方程的根是无理数的时候,有什么性质呢? 先来看一个具体的例子。设有方程: $x^2 - 2x - 1 = 0$ 。它的根是:

$$x_1 = 1 + \sqrt{2}, \quad x_2 = 1 - \sqrt{2}.$$

两个根都能写成 $u + v\sqrt{2}$ 的形式 (u, v) 是有理数)。也就是说,它们都是二次域 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 的元素。一般情况:一元二次方程 $ax^2 + bx + c$ 的系数是有理数,如果它有两个无理数解:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

设二次方根 $\sqrt{\Delta}$ 化简的结果是: $\sqrt{\Delta} = r\sqrt{m}$, 那么两个根都是 $\mathbb{Q}(\sqrt{m})$ 的元素。

如果直接把两个解放在数轴上看,它们也关于点 $-\frac{b}{2a}$ 对称。如果把数轴看做x轴,建立直角坐标系,那么两个解分别对应 $(x_1,0)$ 和 $(x_2,0)$,它们关于直线 $x=-\frac{b}{2a}$ 对称。

第六章 函数初步(下)

我们已经学习了正比例函数和一次函数。直角坐标系中,它们的图像 是直线。现在我们来看另外几种函数。

6.1 反比例函数

正比例函数是从正面描述比例关系的函数。除了正比例关系,我们还可以从另一个方面描述比例关系。比如,两个三角形 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 相似,那么对应的边长成比例:

$$\frac{|AB|}{|A'B'|} = \frac{|AC|}{|A'C'|} = \frac{|BC|}{|B'C'|} = k.$$

如果已知 |AB| 为定值,那么比例系数和 |A'B'| 的关系叫做反比例关系,对应的映射叫**反比例函数**。一般来说,反比例函数是这样的:

$$x \mapsto \frac{k}{x}$$

比如, $x \mapsto \frac{3}{x}$ 就是一个反比例函数。

反比例函数有什么性质呢? 以 $x \mapsto \frac{3}{x}$ 为例。下表是 x 取不同值时函数的值:

x	-30	-6	-3	-0.3	0.3	1	3	6	60
f(x)	-0.1	-0.5	-1	-10	10	3	1	0.5	0.05

对比 f(-0.3) 和 f(0.3)、f(-3) 和 f(3)、f(-6) 和 f(6),可以注意到: 如果 a 和 b 是相反数,那么 f(a) 和 f(b) 也是相反数。这个性质也可以写成:

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \ f(-x) = -f(x).$$

这个性质可以用反比例函数的定义证明:

$$f(-x) = \frac{k}{-x} = -\frac{k}{x} = -f(x).$$

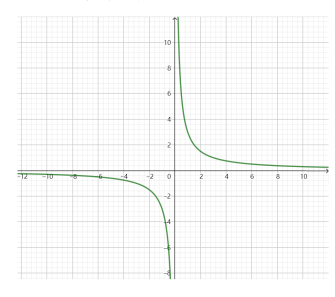
另外可以发现,x < 0 时,f(x) 也小于 0。x 越小,f(x) 越大。x > 0 时,f(x) 也大于 0。x 越小,f(x) 越大。要注意的是,x 不能等于 0。反比例函数的定义域是不为零的实数的集合,记作 \mathbb{R}^* 或 \mathbb{R}^\times 。

把 3 换成其它的数, 你有什么发现?

设有反比例函数 $f: x \mapsto \frac{k}{x}$ 。当 k > 0 的时候,x 和 f(x) 同号。x < 0 时,x 的值越接近 0,f(x) 越小;x > 0 时,x 的值越接近 0,f(x) 越大。当 k < 0 的时候,x 和 f(x) 异号。x < 0 时,x 的值越接近 0,f(x) 越大;x > 0 时,x 的值越接近 0,f(x) 越大;

反比例函数的图像是怎样的呢?我们可以用描点法得到大致的模样,但目前我们掌握的知识,还不足以严谨地勾画出反比例函数的图像。借助计算机作图软件,我们可以得到反比例函数的图像:

我们说反比例函数的 图像是一条曲线。右图中, 第一象限中的部分叫做反 比例函数的**正支**,它是函 数在 x > 0 时的图像;第 三象限中的部分叫做反比 例函数的**负支**;它是函数在 x < 0 时的图像。k > 0 时,

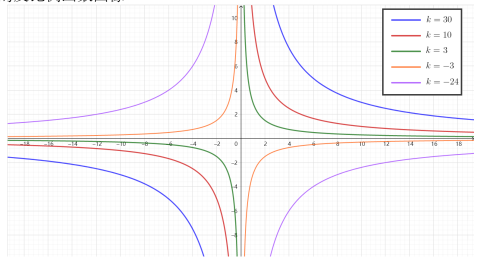


6.1 反比例函数 39

正支在第一象限,负支在第三象限;k < 0 时,正支在第四象限,负支在第二象限。

另外,反比例函数的图像关于原点中心对称。这可以通过性质: f(-x) = -f(x) 得到。对图像中每一点 (x, f(x)), (-x, -f(x)) = (-x, f(-x)), 因此它关于原点的对称点也在函数图像上。

对不同的 k, 反比例函数的图像有什么不一样呢? 我们画出不同的 k 对应的反比例函数图像:



首先, k = 3 的图像和 k = -3 的函数图像恰好关于 y 轴对称, 也关于 x 轴对称。一般来说, k < 0 时,函数图像和 -k 时的函数图像关于 y 轴和 x 轴对称。由对称性,我们可以只研究 k > 0 情况下函数图像的正支。

对比上图第一象限中三种颜色的曲线,我们可以发现,每条曲线都随着 x 变大而越来越平缓,x 越靠近 0,曲线就越陡峭。观察不同曲线之间的区别,可以发现,k 越大,曲线越"靠右上方"。这并不难理解。比如,对横坐标 x=4 来说,正数 k 越大,纵坐标 $\frac{k}{4}$ 就越大,在图像中越"靠上"。同样,要让纵坐标 f(x)=4,那么对应的横坐标 $x=\frac{k}{4}$,于是正数 k 越大,

反比例函数的图像还有一个基本性质:如果点 (a,b) 在图像上,那么

(b,a) 也在图像上。这是因为 $a=\frac{k}{b}$,当且仅当 $b=\frac{k}{a}$ 。

习题 6.1.1. 证明:

- 1. 只要 (a,b) 在函数 $x\mapsto \frac{k}{x}$ 的图像上,那么 (b,a)、(-a,-b)、(-b,-a)都在图像上。
- 2. 如果斜率为 -1 的直线 $x\mapsto -x+c$ 和函数 $x\mapsto \frac{k}{x}$ 的图像有交点,那么 $c^2\geqslant 4k$ 。

6.2 二次函数

一元一次式对应一次函数,而一元二次式对应着二次函数。一般来说, 一元二次式可以写成 $ax^2 + bx + c$ 的形式,其中 $a \neq 0$ 。我们把形如

$$x \mapsto ax^2 + bx + c$$

的函数叫做二次函数。

我们从最简单的情形: $x \mapsto x^2$ 开始研究。下表是 x 取不同值时函数的值:

x	-10	-5	-2	-1	0	1	2	5	10
f(x)	100	25	4	1	0	1	4	25	100

首先可以发现,如果 a 和 b 是相反数,那么 f(a) = f(b)。比如, f(-5) = f(5)、f(-2) = f(2)、f(-1) = f(1)。这个性质可以写成:

$$f(-x) = f(x).$$

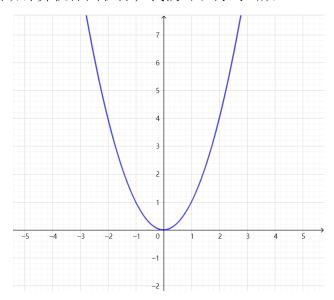
这个性质可以用函数的定义证明:

$$f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x).$$

6.2 二次函数 41

另外可以看到, x < 0 时, f(x) 大于 0, 且 x 越大, f(x) 越小, 最终 在 x = 0 时函数值取 0。 x > 0 是, f(x) 大于 0, 且 x 越大, f(x) 越大。

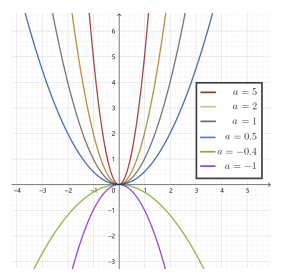
函数 $x \mapsto x^2$ 的图像是怎样的呢? 和反比例函数情形一样: 我们可以用描点法得到大致的模样,但目前我们掌握的知识,还不足以严谨地勾画出它的图像。借助计算机作图软件,我们可以得到函数 $x \mapsto x^2$ 的图像:



观察图像,这是一条曲线。首先可以注意到,它关于 y 轴对称。这一点可以用前面得到的性质证明。给定图像上一点: (x,x^2) , $(-x,x^2)$ 也在图像上,所以图像关于 y 轴对称。由对称性,我们可以先研究曲线在 $x \ge 0$ 部分的性质。

可以发现,从 x = 0 开始,随着 x 逐渐增大,函数值也逐渐增大,而且增长速度逐渐加快。在 x = 0 附近,曲线比较平缓,x 增大后,曲线越来越陡峭。

如果把函数乘以系数 a, 得到 $x \mapsto ax^2$, 函数的性质会发生什么变化? 我们可以验证: a > 0 时,以上提到的性质保持不变。a < 0 时,函数的正 负和增减性质颠倒了。首先, ax^2 总小于等于 0。x < 0 时,x 越大,函数值 越大,x > 0 时,x 越大,函数值越小。从 x = 0 开始,随着 x 逐渐增大, 函数值逐渐减小,而且减小速度逐渐加快。与 a > 0 时相同的是:在 x = 0 附近,曲线比较平缓,x 增大后,曲线越来越陡峭。



对于一般的一元二次式 $ax^2 + bx + c$,二次函数 $x \mapsto ax^2 + bx + c$ 的图像是怎样的呢?上一章中,我们使用配方法解一元二次方程。用同样的方法,我们可以把 $ax^2 + bx + c$ 写成:

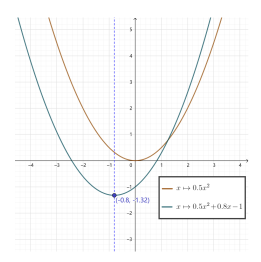
$$ax^{2} + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{4ac - b^{2}}{4a}$$
$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{\Delta}{4a}.$$

因此,如果我们把 $x \mapsto ax^2$ 的图像按 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ 平移,就得到 $x \mapsto ax^2 + bx + c$ 的图像。比如,要得到 $x \mapsto 0.5x^2 + 0.8x - 1$ 的图像,我们从 $x \mapsto 0.5x^2$ 出发。将 $0.5x^2 + 0.8x - 1$ 配方得到

$$0.5x^2 + 0.8x - 1 = 0.5(x + 0.8)^2 - 1.32$$

于是将 $x\mapsto 0.5x^2$ 按 (-0.8,-1.32) 平移,就得到 $x\mapsto 0.5x^2+0.8x-1$ 的图像。

用 $x\mapsto 0.5x^2+0.8x-1$ 作例子,可以看到,原来 $x\mapsto ax^2$ 的图像关于 y 轴对称。平移之后,图像关于直线 $x=-\frac{b}{2a}$ 对称。a>0 时, $x\mapsto ax^2$ 的



图像最低点是 (0,0),平移之后,最低点是 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ 。 a<0 时, $x\mapsto ax^2$ 的图像最高点是 (0,0),平移之后,最高点是 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ 。直线 $x=-\frac{b}{2a}$ 叫做二次函数图像的对称轴,点 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ 叫做二次函数图像的顶点。

习题 6.2.1.

1. 二次函数 $x \mapsto x^2$ 的图像和 $x \mapsto ax + b$ 恰有一个交点,那么 $a \times b$ 满足怎样的关系? 交点的坐标是多少?

2. 二次函数 $x \mapsto ax^2 + bx + c$ 的图像和它关于点 (x_0, y_0) 平移后的图像有交点,则 (x_0, y_0) 应满足什么条件?交点个数可以是多少?

6.3 一元二次不等式

通过研究二次函数的图像, 我们可以直观地理解一元二次不等式。

一元二次不等式是类似 $ax^2 + bx + c > 0$ 的不等式。其中的大于号也可以是小于号、大于等于号或小于等于号。以不等式 $ax^2 + bx + c > 0$ 来说,x 是不等式的一个解,当且仅当点 $(x, ax^2 + bx + c)$ 在 x 轴上方。也就是说, $ax^2 + bx + c > 0$ 的解集,就是二次函数 $x \mapsto ax^2 + bx + c$ 在 x 轴上方的点的横坐标的集合。

观察 $x \mapsto ax^2 + bx + c$ 的图像可知,如果 $\Delta > 0$,那么二次函数有两个零点。a > 0 时,不等式的解集对应两个零点两侧的部分,是两个开区间的并集:

$$(-\infty,\frac{-b-\Delta}{2a})\cup(\frac{-b+\Delta}{2a},\infty)$$

a < 0 时,不等式的解集对应两个零点之间的部分,即开区间:

$$\left(\frac{-b-\Delta}{2a}, \frac{-b+\Delta}{2a}\right)$$

如果 $\Delta < 0$,那么二次函数没有零点。a > 0 时,二次函数的图像总在 x 轴上方,于是不等式的解集是全体实数。a < 0 时,二次函数的图像总在 x 轴下方,于是不等式的解集是空集。

如果 $\Delta = 0$,那么二次函数恰有一个零点。a > 0 时,不等式的解集对应零点两侧的部分,是两个开区间的并集:

$$(-\infty, \frac{-b}{2a}) \cup (\frac{-b}{2a}, \infty)$$

a < 0 时, 二次函数的值不大于零, 于是不等式的解集是空集。

要是不等式的大于号换成大于等于号,则相关的"开"的部分也换成"闭"。如果 $\Delta > 0$,二次函数有两个零点。a > 0 时,不等式 $ax^2 + bx + c \ge 0$ 的解集是:

$$(-\infty, \frac{-b-\Delta}{2a}] \cup [\frac{-b+\Delta}{2a}, \infty)$$

a < 0 时,不等式的解集是:

$$\left[\frac{-b-\Delta}{2a}, \frac{-b+\Delta}{2a}\right]$$

如果 $\Delta < 0$,那么二次函数没有零点。a > 0 时,二次函数的图像总在 x 轴上方,于是不等式的解集是全体实数。a < 0 时,二次函数的图像总在 x 轴下方,于是不等式的解集是空集。

如果 $\Delta = 0$,那么二次函数恰有一个零点。a > 0 时,不等式的解集包括了零点,因此是全体实数。a < 0 时,二次函数的值不大于零,于是不等式的解集是单元集: $\{\frac{-b}{2a}\}$ 。

45

要是不等式的大于号(大于等于号)换成小于号(小于等于号),只需要把左边的项移到右边,就转化成大于号(大于等于号)的情况。

例子 6.3.1.

- 1. 求不等式 $2x^2 5x + 2 > 0$ 的解集。
- 2. 求不等式 $x^2 6x + 9 \ge 0$ 的解集。

解答.

1. 首先求一元二次方程 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 的解。依公式可得:

$$x_1 = 0.5, \quad x_2 = 2.$$

因此,不等式的解集是 $(-\infty, 0.5) \cup (2, \infty)$ 。

2. 首先求一元二次方程 $x^2 - 6x + 9 = 0$ 的解。依公式可得:

$$x = 3$$
.

因此,不等式的解集是全体实数。

一元二次不等式还可以用来解反比例函数和一次函数的不等式。

例子 6.3.2. 求不等式 $\frac{8}{x} > x + 2$ 的解集。

可以把这个不等式理解为反比例函数 $x \mapsto \frac{8}{x}$ 和一次函数 $x \mapsto x + 2$ 的图像的关系。x 是不等式 $\frac{8}{x} > x + 2$ 的一个解,当且仅当点 $(x, \frac{8}{x})$ 在点 (x, x + 2) 上方。如果我们画出两个函数的图像,并找到反比例函数在 $x \mapsto \frac{8}{x}$ 在一次函数 $x \mapsto x + 2$ 图像上方的部分,那么这部分的点的横坐标,就是不等式的解。

观察两者图像可知,解集大致对应第三象限中曲线和直线交点左侧的部分,以及第一象限中曲线和直线交点左侧的部分。具体交点的位置,我们可以通过解方程 $\frac{8}{x} = x + 2$ 得到。而这个方程可以转化为一元二次方程。

把 $\frac{8}{x} = x + 2$ 两边乘以 x, 再把常数项 8 移到右边, 就得到方程:

$$0 = x^2 + 2x - 8.$$

这是一个一元二次方程,解为:

$$x_1 = -4, \quad x_2 = 2$$

它们分别对应点 (-4,-2) 和 (2,4) (注意不是 (-4,0) 和 (2,0))。这两个点就是第三、第一象限中曲线和直线交点的位置。因此,我们可以得出结论:不等式的解集是 $(-\infty,-4)\cup(2,\infty)$ 。

习题 6.3.1. 解以下不等式:

1.
$$3x^2 - 8x + 4 < 0$$

2.
$$2x^2 + 8x + 9 \ge 7x + 10$$

3.
$$\frac{2}{x} < 6x - 7$$