

九年义务教育课本



七年级 第一学期

(试用本)

上海教育出版社

数学



MATHEMATICS

MATHEMATICS

MATHEMATICS

MATHEMATICS

MATHEMATICS

MATHEMATICS
MATHEMATICS
MATHEMATICS
MATHEMATICS

MATHEMATICS
MATHEMATICS
MATHEMATICS
MATHEMATICS

目

录



第九章 整式 1

| | |
|-------------------|----|
| 第 1 节 整式的概念 | 2 |
| 9.1 字母表示数 | 2 |
| 9.2 代数式 | 5 |
| 9.3 代数式的值 | 6 |
| 9.4 整式 | 9 |
| 第 2 节 整式的加减 | 12 |
| 9.5 合并同类项 | 12 |
| 9.6 整式的加减 | 15 |
| 第 3 节 整式的乘法 | 18 |
| 9.7 同底数幂的乘法 | 18 |
| 9.8 幂的乘方 | 21 |
| 9.9 积的乘方 | 23 |
| 9.10 整式的乘法 | 25 |
| 第 4 节 乘法公式 | 33 |
| 9.11 平方差公式 | 33 |
| 9.12 完全平方公式 | 35 |
| 第 5 节 因式分解 | 39 |
| 9.13 提取公因式法 | 39 |
| 9.14 公式法 | 44 |
| 9.15 十字相乘法 | 49 |
| 9.16 分组分解法 | 52 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 第6节 整式的除法 | 55 |
| 9.17 同底数幂的除法 | 55 |
| 9.18 单项式除以单项式 | 57 |
| 9.19 多项式除以单项式 | 59 |
| 本章小结 | 61 |
| 探究活动一 一组平方数规律的探究 | 62 |
| 探究活动二 探究能被 3、9 整除的数的规律 | 63 |
| 阅读材料 贾宪三角 | 64 |
| 拓展 多项式除以多项式——长除法 | 65 |

第十章 分式 66



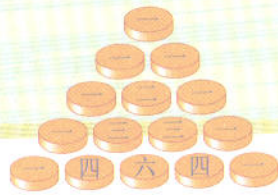
| | |
|----------------------------|----|
| 第1节 分式 | 67 |
| 10.1 分式的意义 | 67 |
| 10.2 分式的基本性质 | 70 |
| 第2节 分式的运算 | 74 |
| 10.3 分式的乘除 | 74 |
| 10.4 分式的加减 | 77 |
| 10.5 可以化成一元一次方程的分式方程 | 82 |
| 10.6 整数指数幂及其运算 | 85 |
| 本章小结 | 90 |
| 探究活动 对一类特殊分式的探索 | 91 |



第十一章 图形的运动

..... 92

| | |
|--------------------------|-----|
| 第1节 图形的平移 | 93 |
| 11.1 平移 | 93 |
| 第2节 图形的旋转 | 97 |
| 11.2 旋转 | 97 |
| 11.3 旋转对称图形与中心对称图形 | 101 |
| 11.4 中心对称 | 102 |
| 第3节 图形的翻折 | 105 |
| 11.5 翻折与轴对称图形 | 105 |
| 11.6 轴对称 | 107 |
| 本章小结 | 110 |
| 探究活动 平面图形的设计 | 111 |
| 阅读材料 平面镶嵌 | 112 |



第九章 整式

学校在运动场上举行 200 米的赛跑,每条跑道的道宽为 1.22 米,比赛的终点线定在如图所示的 C 处,由于不同跑道上的运动员要经过不同的弯道,因此他们不应从同一起跑线上起跑,相邻两条跑道上运动员的起跑线应相隔多远才比较公平?



9

第1节 整式的概念

9.1 字母表示数



问题1

我们知道

$$2+3=3+2,$$

$$2.1+(-4.2)=(-4.2)+2.1,$$

这种加法的交换律对任何两个数都是成立的.你
能将满足加法交换律的所有数都列举完吗?

一般地,加法的交换律表示为:

$$a+b=b+a(a,b\text{表示任意的有理数}).$$

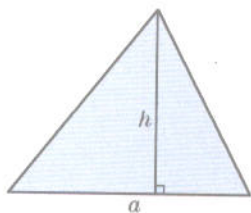


图 9-1

在省略乘号时,要把
数字写在字母的前面,
如 $a \times 2$ 写成 $2a$, 一般不
要写成 $a2$. 当数字是带分
数时,常写成假分数. 如
 $1\frac{1}{2}a$ 一般写成 $\frac{3}{2}a$.



问题2

还记得三角形面积公式、圆面积公式吗?

如图9-1,如果三角形的底边的长是 a ,底边上的高
是 h ,三角形的面积为 S ,那么 $S=\frac{1}{2}ah$.

如果圆的半径是 r ,圆的面积为 S ,那么 $S=\pi r^2$.



问题3

如图9-2,游乐场的大转盘的最高点、最低点分别
离地面110米、10米,那么这个大转盘的半径是多少米?



这里的字母 r 是
一个满足等式的数.

设大转盘的半径是 r 米,据题意,可以列出方程:

$$10+2r=110,$$

解得 $r=50$ (米).

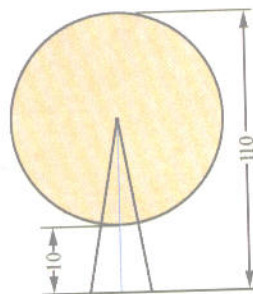


图 9-2

问题 4

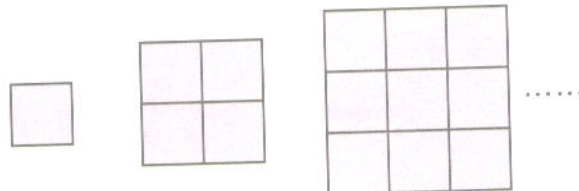


图 9-3

如图 9-3,用若干个大小相同的小正方形,依次拼成大的正方形,第 5 个和第 10 个大正方形需几个小正方形拼成? 第 n 个大正方形需几个小正方形拼成?

请你完成下表:

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | 9 | 10 | ... | n |
| 小正方形 的个数 | 1 | 4 | 9 | 16 | ... | 81 | ... | | |

以上问题都是用字母表示数,字母可以表示任意的数,也可以表示特定意义的公式,还可以表示符合条件的某一个数,甚至可以表示具有某些规律的数,总之字母可以简明地将数量关系表示出来.

例题 1 1 千克桔子的价格为 a 元,小明买了 10 千克桔子,用字母 a 表示小明买的桔子的总价.

解 桔子的总价=1千克桔子的价格×桔子的千克数
 $=a \times 10$
 $=10a$ (元).

例题2 设某数为 x ,用 x 表示下列各数:

- (1) 比某数的一半还多2的数;
- (2) 某数减去3的差与5的积;
- (3) 某数与3的和除以某数所得的商;
- (4) 某数的60%除以 m 的商.

解 (1) $\frac{1}{2}x+2$.

(2) $5(x-3)$.

(3) $\frac{x+3}{x}$.

(4) $\frac{60\%x}{m}$.

一般不写

成 $\frac{x60\%}{m}$.

练习9.1

- 1 (1) 已知长方形的长为 a ,宽为 b ,用 a 、 b 表示长方形的周长是_____.
(2) 已知圆的半径为 r ,用 r 表示圆的周长是_____.
(3) 已知三角形的三边长分别为 a 、 b 、 c ,用 a 、 b 、 c 表示三角形的周长是_____.
(4) 已知长方形的长是 a ,宽是 b ,用 a 、 b 表示长方形的面积是_____.
- 2 设某数是 a ,用 a 表示下列各数:
 - (1) 某数的 $\frac{3}{4}$ 减去 $\frac{2}{3}$ 的差;
 - (2) 某数的立方的相反数;
 - (3) 8减去某数的2倍的差;
 - (4) 8减去某数的差的2倍.
- 3 用字母表示两个已学过的公式和运算法则.

9.2 代数式

单独一个数或者一个字母也是代数式,如 $\frac{1}{3}, 0, x, h$ 等.

在上节中 $10a, \pi r^2, 5(x-3), \frac{1}{2}x+2, \frac{x+3}{x}$ 等,这些用字母表示数的式子都是由运算符号、括号、数、字母连接而成的,它能简明地表示数量关系.

用运算符号和括号把数或表示数的字母连接而成的式子叫做**代数式**(algebraic expression).

例题1 用代数式表示:

(1) 比 a 的3倍还多2的数;

(2) b 的 $\frac{4}{3}$ 倍的相反数;

(3) x 的平方的倒数减去 $\frac{1}{2}$ 的差;

(4) 9减去 y 的 $\frac{1}{3}$ 的差;

(5) x 的立方与2的和.

解 (1) $3a+2$.

(2) $-\frac{4}{3}b$.

(3) $\frac{1}{x^2}-\frac{1}{2}$.

(4) $9-\frac{1}{3}y$.

(5) x^3+2 .

例题2 设甲数是 m ,乙数是 n ,用代数式表示:

(1) 甲、乙两数的和的5倍;

(2) 甲减去乙的差与甲的相反数的积;

(3) 甲、乙两数平方的和;

(4) 甲、乙两数和的立方.

解 (1) $5(m+n)$.

(2) $(m-n) \cdot (-m)$.

(3) m^2+n^2 .

(4) $(m+n)^3$.

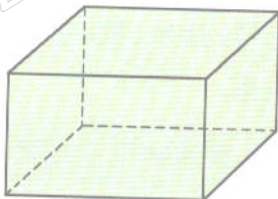


图 9-4

例题3 如图9-4,一个长方体的高为 h ,底面是一个边长为 a 的正方形,用代数式表示这个长方体的体积.

分析 长方体的体积=底面积×高.

底面是一个边长为 a 的正方形,它的面积是 a^2 .

解 这个长方体的体积是 a^2h .



练习9.2

① 用代数式表示:

(1) 比 a 的2倍还少3;

(2) a 与 b 的差的平方;

(3) x 的2倍与 y 的 $\frac{1}{5}$ 的差;

(4) m 与 n 的平方差.

② 小明妈妈买了国库券 a 元,年利率为 $p\%$,一年到期利息是多少?本利和是多少?

③ 铅笔的单价是 a 元,钢笔的单价是 b 元,小明买了 x 支铅笔, y 支钢笔,总共应付多少元?

④ 某商场进行换季打折销售,上衣按原价 a 元的3折销售,长裤按原价 b 元的对折销售,小明的妈妈买了3套打折服装,共要付多少元?



9.3 代数式的值

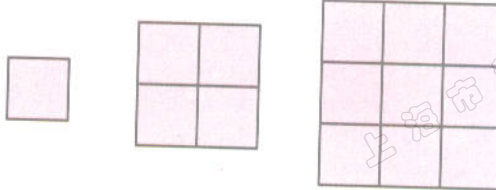


图 9-5

如图9-5,用若干个大小相同的小正方形,依次拼

成大的正方形,第 n 个大正方形可以由 n^2 个小正方形拼成.

当 $n=4$ 时,即第 4 个大正方形,需用小正方形

$$n^2=4^2=16 \text{ (个);}$$

当 $n=10$ 时,即第 10 个大正方形,需用小正方形

$$n^2=10^2=100 \text{ (个);}$$

当 $n=30$ 时,即第 30 个大正方形,需用小正方形

$$n^2=30^2=900 \text{ (个).}$$

当 n 取不同数值时,由代数式 n^2 可计算出相应的值.

用数值代替代数式里的字母,按照代数式中的运算关系计算得出的结果叫做**代数式的值**.

例如,100 是代数式 n^2 在 $n=10$ 时的值.

例题 1 当 a 分别取下列值时,求代数式 $\frac{3a(a+1)}{2}$ 的值.

$$(1) a=2; \quad (2) a=-3; \quad (3) a=\frac{1}{2}.$$

解 (1) 当 $a=2$ 时,

$$\frac{3a(a+1)}{2} = \frac{3 \times 2 \times (2+1)}{2} = 9.$$

(2) 当 $a=-3$ 时,

$$\frac{3a(a+1)}{2} = \frac{3 \times (-3) \times (-3+1)}{2} = 9.$$

(3) 当 $a=\frac{1}{2}$ 时,

$$\frac{3a(a+1)}{2} = \frac{3 \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}+1\right)}{2} = \frac{9}{8}.$$

例题 2 当 $x=-2, y=-\frac{1}{2}$ 时,求下列各代数式的值.

$$(1) 3x^2 - 6xy + 4y^2;$$

$$(2) |6y+x|.$$

解 (1) 当 $x=-2, y=-\frac{1}{2}$ 时,

$$3x^2 - 6xy + 4y^2$$

$$\begin{aligned} &= 3 \times (-2)^2 - 6 \times (-2) \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= 12 - 6 + 1 \\ &= 7. \end{aligned}$$

(2) 当 $x=-2, y=-\frac{1}{2}$ 时,

$$|6y+x| = \left| 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 \right| = |-5| = 5.$$



例题3 如图9-6是一个长、宽分别是 a 米、 b 米的长方形绿化地, 中间圆形区域计划做成花坛, 它的半径是 r 米, 其余部分种植绿草.

(1) 需种植绿草的面积是多少平方米?

(2) 当 $a=10, b=4, r=\frac{2}{3}$ 时, 求需种植绿草的面积. (π

取3.14, 精确到0.01平方米)

解 草地面积=长方形面积-圆面积.

(1) $ab - \pi r^2$ (平方米).

答: 需种植绿草的面积是 $(ab - \pi r^2)$ 平方米.



(2) 当 $a=10, b=4, r=\frac{2}{3}$ 时,

$$ab - \pi r^2$$

$$= 10 \times 4 - 3.14 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$= 40 - 3.14 \times \frac{4}{9}$$

$$\approx 38.60 (\text{平方米})$$

答: 当 $a=10, b=4, r=\frac{2}{3}$ 时, 需种植绿草的面积是

38.60平方米.

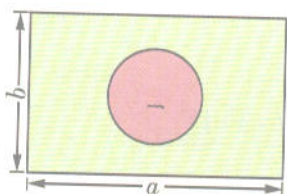


图9-6



练习9.3

① 当 x 分别取下列值时,求代数式 x^2+2x-1 的值.

(1) $x=3$; (2) $x=\frac{1}{2}$.

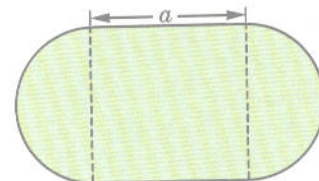
② 当 $a=\frac{1}{2}$, $b=-3$ 时,求下列各代数式的值.

(1) $2a+b$; (2) $4a^2-b^2$; (3) $a^2-2ab+b^2$.

③ 如图,一个田径场由两个半圆和一个正方形所组成.

(1) 用 a 表示该田径场的面积;

(2) 当 $a=80$ 米时,求这个田径场的面积.(π 取3.14,精确到0.01平方米)



(第3题)

9.4 整式



思考

(1) $2x$ 、 $-2a^2$ 、 ab^2 、 $-\frac{4}{3}x^2y^2$ 这些代数式包含哪些运

算?

(2) $2x+3$ 、 a^2+2a-1 、 $3a^2-b^2+2a-3$ 这些代数式包含哪些运算?

单独一个数
也是单项式,如

1 、 $\frac{1}{3}$ 、 $-\frac{2}{5}$ 等.

由数与字母的积或字母与字母的积所组成的代数式叫做**单项式**(monomial).

单项式中的数字因数叫做这个单项式的**系数**(coefficient).

例如: $-2a^2$ 的系数是 -2 , ab^2 的系数是 1 , $-\frac{4}{3}x^2y^2$ 的

系数是 $-\frac{4}{3}$.

一个单项式中，所有字母的指数的和叫做这个单项式的次数 (degree) .

单项式 ab^2 对于字母 a 是一次，对于字母 b 是二次，对于单项式 ab^2 是三次.

例如， $2x$ 的次数是1， $2x$ 是一次单项式；
 ab^2 的次数是字母 a 与 b 的指数的和，即 $1+2=3$ ， ab^2 是三次单项式.

由几个单项式的和组成的代数式叫做多项式 (polynomial). 在多项式中的每个单项式叫做多项式的项 (term)，不含字母的项叫做常数项 (constant term). 次数最高项的次数就是这个多项式的次数.

例如，多项式 a^2+2a-1 是单项式 a^2 、 $2a$ 与 -1 三项的和，代数式中次数最高的项是 a^2 ，所以这个多项式的次数是2.

单项式、多项式统称为整式 (integral expression).

例题1 下列代数式中哪些是单项式？哪些是多项式？

$$ab^2, 2a+3b, -4a^2b^4, \frac{2a-5b}{7}.$$

解 $ab^2, -4a^2b^4$ 都是数与字母或字母与字母的积，所以它们是单项式.

$$\frac{2a-5b}{7} = \frac{2a}{7} - \frac{5b}{7}.$$

$2a+3b, \frac{2a-5b}{7}$ 都是由两个单项式的和所组成，所以它们是多项式.

为了计算需要，可以将多项式各项的位置根据加法交换律按照其中某一个字母的指数大小顺序来排列.

在重新排列多项式时，要注意各项的符号.

例如，把多项式 $x^2+5x+4x^4-3x^3+2$ 按字母 x 的指数从大到小的顺序排列，写成 $4x^4-3x^3+x^2+5x+2$ ，这叫做把多项式按字母 x 降幂排列.

或按字母 x 的指数从小到大的顺序排列，写成 $2+5x+x^2-3x^3+4x^4$ ，这叫做把多项式按字母 x 升幂排列.

例题2 将多项式 $3+6x^2y-2xy-5x^3y^2-4x^4y$ 先按字母 x 升幂排列,再按字母 x 降幂排列.

解 按字母 x 升幂排列是: $3-2xy+6x^2y-5x^3y^2-4x^4y$.

按字母 x 降幂排列是: $-4x^4y-5x^3y^2+6x^2y-2xy+3$.

问题

你能将下列多项式按字母 x 先升幂排列,再按字母 x 降幂排列吗?

$$(1) 2+3x^3-5x+7x^2;$$

$$(2) xy^2-2x^2y+x^3+4y^3-1.$$

练习9.4

① 下列代数式中哪些是单项式?哪些是多项式?

$$(1) -3m^2n^2;$$

$$(2) x^2+y^2;$$

$$(3) \frac{a+b}{3};$$

$$(4) \frac{a+b}{3a};$$

$$(5) -\frac{2}{3};$$

$$(6) 3m+6n.$$

② 填表:

| | | | | | |
|-----|---------|----------|----------|------------|------------|
| 单项式 | $-5x^2$ | $-7xy^2$ | $6abx^2$ | $-4x^3y^2$ | $2ab^2c^2$ |
| 系数 | | | | | |
| 次数 | | | | | |

③ 将下列多项式先按字母 x 升幂排列,再按 x 降幂排列:

$$(1) -2x^2+x+6+5x^3;$$

$$(2) 3x^2-6x-5-2x^4+x^3;$$

$$(3) x^2-3x^3y+2xy^2-y^3;$$

$$(4) 2x^2-y^2+xy-4x^3y^3.$$

④ 请你根据所给出的 x 、 -2 、 y^2 组成一个单项式和多项式.

9

教育委员会版权所有

第2节 整式的加减

9.5 合并同类项

如图9-7,两个正方形A、B的边长分别是 a 、 $3a$,那么两个正方形A、B的周长一共是多少? 面积一共是多少?

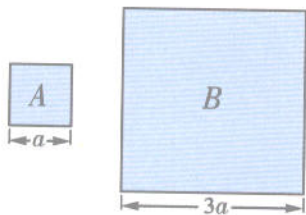


图9-7

正方形A的周长是 $4a$,

正方形B的周长是 $12a$,

正方形A、B的周长一共是

$$4a+12a=(4+12)a=16a;$$

正方形A、B的面积一共是

$$a^2+9a^2=(1+9)a^2=10a^2.$$

由 $4a+12a=16a$ 与 $a^2+9a^2=10a^2$ 可以看到, $4a$ 、 $12a$ 都是只含有相同字母a的一次单项式, a^2 、 $9a^2$ 都是只含有相同字母a的二次单项式.

几个常数项也是
同类项.

所含的字母相同,且相同字母的指数也相同的单
项式叫做同类项(like terms).



问题

下列各组单项式是不是同类项?

- (1) $3x^2y$ 与 $2y^2x$;
- (2) $2a^2b^2$ 与 $-3b^2a^2$;
- (3) $2xy$ 与 $2x$;
- (4) $2.3a$ 与 $-4.5a$.

上海市教育委员会版



$2a^2b^2$ 与 $-3b^2a^2$ 字母排列顺序不同，所以它们不是同类项。



$2xy$ 与 $2x$ 这两项中都有字母 x ，所以它们是同类项。

你赞同小明、小丽的想法吗？

在六年级时，我们已学习了解一元一次方程，如解

$$\text{方程 } 2x - 1 = \frac{x}{3}.$$

$2x$ 与 $-\frac{x}{3}$ 是同类项。→

$$\text{先移项 } 2x - 1 - \frac{x}{3} = 0.$$

用交换律及逆用乘法分配律，可得

$$\left(2 - \frac{1}{3}\right)x - 1 = 0,$$

$$\text{即 } \frac{5}{3}x - 1 = 0, \text{ 解得 } x = \frac{3}{5}.$$

在解方程的过程中， $2x$ 、 $-\frac{x}{3}$ 两项合并成了一项 $\frac{5}{3}x$ 。

把多项式中的同类项合并成一项，叫做**合并同类项**。
一个多项式合并后含有几项，这个多项式就叫做**几项式**。

合并同类项的法则是

把同类项的系数相加的结果作为合并后的系数，字母和字母的指数不变。

例如， $a^2 + 9a^2$ 合并同类项为 $10a^2$ 。

$\frac{5}{3}x - 1$ 是二项式。

$2x^2 - x - 1$ 是三项式。

$2x^2 - x - 1$ 的最高次数是二次，这个多项式也叫作二次三项式。

例题1 合并同类项：

$$(1) 2x^3 + 3x^3 - 4x^3;$$

$$(2) \frac{1}{2}ab^2 - 2ab^2 + \frac{3}{4}ab^2;$$

$$(3) 2x^2 - xy + 3y^2 + 4xy - 4y^2 - x^2.$$

解 (1) $2x^3 + 3x^3 - 4x^3$

$$= (2+3-4)x^3 \\ = x^3.$$

$$(2) \frac{1}{2}ab^2 - 2ab^2 + \frac{3}{4}ab^2$$

$$= \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{3}{4} \right) ab^2$$

$$= -\frac{3}{4}ab^2.$$

多项式的同类项

可以运用交换律、结合律、分配律合并.

$$(3) 2x^2 - xy + 3y^2 + 4xy - 4y^2 - x^2$$

$$= (2x^2 - x^2) + (-xy + 4xy) + (3y^2 - 4y^2)$$

$$= (2-1)x^2 + (-1+4)xy + (3-4)y^2$$

$$= x^2 + 3xy - y^2.$$

例题2 求代数式的值:

$$(1) 3x - 2y - 4x + 6y + 1, \text{ 其中 } x=2, y=3;$$

$$(2) 2x^2 - xy - 3y^2 + 4xy + 5 + 2y^2 - 6x - 3, \text{ 其中 } x=\frac{1}{2},$$

$$y=2.$$

解 (1) $3x - 2y - 4x + 6y + 1$

$$= (3x - 4x) + (-2y + 6y) + 1$$

$$= -x + 4y + 1.$$

当 $x=2, y=3$ 时,

$$\text{原式} = -2 + 4 \times 3 + 1 = 11.$$

$$(2) 2x^2 - xy - 3y^2 + 4xy + 5 + 2y^2 - 6x - 3$$

$$= 2x^2 + (-xy + 4xy) + (-3y^2 + 2y^2) - 6x + (5-3)$$

$$= 2x^2 + 3xy - y^2 - 6x + 2.$$

当 $x=\frac{1}{2}, y=2$ 时,

$$\text{原式} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \right)^2 + 3 \times \frac{1}{2} \times 2 - 2^2 - 6 \times \frac{1}{2} + 2 = -1\frac{1}{2}.$$

在本例中是否可以把 x, y 的值直接代入代数式中进行计算?

先合并再代入和直接代入计算哪一种方法较简捷?

→ 原式 = $2 \times \left(\frac{1}{2} \right)^2 + 3 \times \frac{1}{2} \times 2 - 2^2 - 6 \times \frac{1}{2} + 2 = -1\frac{1}{2}$.



练习9.5

教育委员会所有

① 在多项式 $2a+\frac{1}{2}-3a^2b+2ab^2-3a-\frac{1}{2}a^2b-3ab^2-1+a+2a^2b$ 中哪些项是同类项?为什么?

② 判断以下合并是否正确:

$$(1) -2x-3x=-5;$$

$$(2) 2x+3y=5xy;$$

$$(3) 3x^2-2x^2=x;$$

$$(4) -5xy+2xy=7xy.$$

③ 合并下列各式的同类项:

$$(1) ab+a-2ab-3a-b;$$

$$(2) 3a^2+5a-4a^2-6a+2a^2-3;$$

$$(3) 10x^2y-7xy^2+4xy-9yx^2-2xy;$$

$$(4) 2xy^2z-4xyz-3xzy^2+2xyz.$$

④ 求代数式的值:

$$(1) -4m^2-2n^2+3m^2+2mn+n^2, \text{ 其中 } m=5, n=4;$$

$$(2) 2x^2y+3xy^2-4yx^2-6xy^2+3x-5-5x, \text{ 其中 } x=2, y=-\frac{1}{2}.$$

9.6 整式的加减



问题 1

你会做以下的有理数计算吗?

$$\frac{3}{4}-\left(\frac{3}{4}+\frac{37}{71}\right), \frac{2}{5}+\left(\frac{3}{34}-\frac{2}{5}\right).$$

你还记得已学过的去括号法则吗?



根据六年级学习的有理数混合运算去括号法则, 可得

$$\frac{3}{4}-\left(\frac{3}{4}+\frac{37}{71}\right)=\frac{3}{4}-\frac{3}{4}-\frac{37}{71}=-\frac{37}{71},$$

$$\frac{2}{5}+\left(\frac{3}{34}-\frac{2}{5}\right)=\frac{2}{5}+\frac{3}{34}-\frac{2}{5}=\frac{3}{34}.$$





观察

$$\text{因为 } 3a + (5a - a) = 3a + 4a = 7a, \quad ①$$

$$3a + 5a - a = 8a - a = 7a, \quad ②$$

$$\text{所以 } 3a + (5a - a) = 3a + 5a - a.$$

$$\text{因为 } 3a - (5a - a) = 3a - 4a = -a, \quad ③$$

$$3a - 5a + a = -2a + a = -a, \quad ④$$

$$\text{所以 } 3a - (5a - a) = 3a - 5a + a.$$

①、③中的等式左边的式子都有括号,而②、④中的等式没有括号,你能得到有关整式的去括号法则吗?

去括号法则:

$$\begin{aligned} & a + (b + c - d) \\ &= a + b + c - d, \\ & a - (b + c - d) \\ &= a - b - c + d. \end{aligned}$$

括号前面是“+”号,去掉“+”号和括号,括号里的各项不变号;

括号前面是“-”号,去掉“-”号和括号,括号里的各项都变号.

例题1 先去括号,再合并同类项:

$$(1) 2x - (3x - 2y + 3) - (5y - 2);$$

$$(2) -(3a + 2b) + (4a - 3b + 1) - (2a - b - 3).$$

解 (1) $2x - (3x - 2y + 3) - (5y - 2)$

$$= 2x - 3x + 2y - 3 - 5y + 2$$

$$= (2x - 3x) + (2y - 5y) + (-3 + 2)$$

$$= -x - 3y - 1.$$

$$(2) -(3a + 2b) + (4a - 3b + 1) - (2a - b - 3)$$

$$= -3a - 2b + 4a - 3b + 1 - 2a + b + 3$$

$$= (-3a + 4a - 2a) + (-2b - 3b + b) + (1 + 3)$$

$$= -a - 4b + 4.$$

整式的加减就是单项式、多项式的加减,可利用去括号法则和合并同类项来完成整式的加减运算.

例题2 求整式 $2a+3b-1$ 与 $3a-2b+2$ 的和.

解

$$\begin{aligned} & (2a+3b-1)+(3a-2b+2) \\ & = 2a+3b-1+3a-2b+2 \\ & = (2a+3a)+(3b-2b)+(-1+2) \\ & = 5a+b+1. \end{aligned}$$

例题3 求整式 $3x^2-2x+1$ 减去 $-x^2+x-3$ 的差.

解

$$\begin{aligned} & (3x^2-2x+1)-(-x^2+x-3) \\ & = 3x^2-2x+1+x^2-x+3 \\ & = 4x^2-3x+4. \end{aligned}$$

问题2

在六年级学习解方程时，我们已遇到了整式的加减运算. 你能举例说明吗?

练习9.6

1 化简：

$$(1) \frac{1}{2}x^2-(x^2-2x+3)+(x-2)-\left(-\frac{2}{3}x^2-2x+\frac{1}{2}\right);$$

$$(2) \frac{1}{2}ab^2+(3a^2b-ab^2)-\left(-\frac{1}{4}a^2b+2a\right)-(5a-3).$$

2 求整式 $3x+5y-\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}x-3y+\frac{1}{2}$ 的和.

3 求整式 $\frac{1}{2}x^2-2xy+\frac{1}{4}$ 减去 $-\frac{2}{3}x^2+xy-\frac{2}{3}$ 的差.

4 求值：

$$(1) -2x^2+6-(3-2x+x^2)+(3x^2-4x), \text{ 其中 } x=2;$$

$$(2) \frac{1}{2}x-\left[x^2+2y^2-\left(\frac{1}{2}x-3\right)\right]+(2x^2+3y^2+4), \text{ 其中 } x=\frac{1}{2}, y=1.$$

5 请写出两个整式，使它们的和为 $2x^2-3x-1$.

9

教育委员会版权所有

第3节 整式的乘法

9.7 同底数幂的乘法

我们知道 $a \cdot a \cdot a$ 可以写成 a^3 (读作“ a 的三次方”或“ a 的立方”).

同样 $\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots \cdot a \cdot a}_{n \text{个} a}$ 可以写成 a^n (读作“ a 的 n 次方”),

其中 a 表示底数, 正整数 n 表示指数, a 的 n 次乘方的结果叫做 a 的 n 次幂.

请完成下表:

$$\begin{array}{lll} 3^2 \times 3^4 = (3 \times 3) \times (3 \times 3 \times 3 \times 3) = 3^6 & & 3^{2+4} = 3^6 \\ (-2)^3 \times (-2)^4 = & = & (-2)^{3+4} = \\ a^4 \cdot a^2 = & = & a^{4+2} = \end{array}$$



思考 1

由上表左右两列的结果, 你发现什么规律吗?



观察 $3^2 \times 3^4 = 3^{2+4} = 3^6$, 可以看到两个同底数的幂 3^2 、 3^4 相乘, 它的计算结果是底数 3 不变, 指数相加, 即 $6 = 2 + 4$.

一般地, 如果 m 、 n 是正整数, 那么

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{m \text{个} a} \cdot \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{n \text{个} a} \\ &= \underbrace{(a \cdot a \cdots a)}_{(m+n) \text{个} a} \\ &= \underline{\quad}. \end{aligned}$$

同底数的幂相乘有如下法则：

同底数的幂相乘，底数不变，指数相加。

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad (m, n \text{ 都是正整数})$$

例题1 计算下列各式，结果用幂的形式表示：

$$(1) 6^5 \times 6^6; \quad (2) x^5 \cdot x^4;$$

$$(3) \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3; \quad (4) (a+b)^2 \cdot (a+b)^3;$$

$$(5) y \cdot y^2 \cdot y^4; \quad (6) (x-y)^3 \cdot (x-y)^4 \cdot (x-y)^2.$$

解 (1) $6^5 \times 6^6 = 6^{5+6} = 6^{11}$.

(2) $x^5 \cdot x^4 = x^{5+4} = x^9$.

(3) $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^{2+3} = \left(-\frac{1}{2}\right)^5$.

$$\begin{aligned} (4) (a+b)^2 \cdot (a+b)^3 \\ &= (a+b)^{2+3} \\ &= (a+b)^5. \end{aligned}$$

$$(5) y \cdot y^2 \cdot y^4 = y^{1+2+4} = y^7.$$

$$\begin{aligned} (6) (x-y)^3 \cdot (x-y)^4 \cdot (x-y)^2 \\ &= (x-y)^{3+4+2} \\ &= (x-y)^9. \end{aligned}$$

字母 y 的指数
是 1，而不是 0！

例题2 计算下列各式，结果用幂的形式表示：

$$(1) (-3)^3 \times 3^6;$$

$$(2) 9^3 \times (-9)^4;$$

$$(3) (a-b)^2 \cdot (b-a)^3.$$

解 (1) $(-3)^3 \times 3^6 = -3^3 \times 3^6 = -(3^3 \times 3^6) = -3^9 = (-3)^9$.

(2) $9^3 \times (-9)^4 = 9^3 \times 9^4 = 9^7$.

$$\begin{aligned} (3) (a-b)^2 \cdot (b-a)^3 \\ &= (b-a)^2 \cdot (b-a)^3 \\ &= (b-a)^5. \end{aligned}$$

$$(a-b)^2$$

$$= [-(b-a)]^2$$

$$= (b-a)^2.$$

例题3 计算：

(1) $a^2 \cdot a^4 + a^3 \cdot a^3;$

(2) $(-x)^3 \cdot x^2 + x \cdot x^4.$

解 (1) $a^2 \cdot a^4 + a^3 \cdot a^3 = a^6 + a^6 = 2a^6.$

(2) $(-x)^3 \cdot x^2 + x \cdot x^4 = -x^5 + x^5 = 0.$



思考2

三个或三个以上同底数的幂相乘，是否也符合上述法则？

$$a^2 \cdot a^3 \cdot a^4 = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$a^m \cdot a^n \cdot a^p = \underline{\hspace{2cm}}. (m, n, p \text{都是正整数})$$



练习9.7

1 (口答)指出下列各幂的底数和指数：

(1) $10^3;$

(2) $\left(-\frac{4}{3}\right)^4;$

(3) $(-a)^5;$

(4) $(x+y)^6.$

2 下列计算正确吗？错误的请改正：

(1) $x^2 + x^2 = x^4;$

(2) $x^4 \cdot x = x^4;$

(3) $(-3)^4 \cdot (-3)^6 = 3^{10};$

(4) $(-a)^3 \cdot (-a)^4 = a^7.$

3 计算下列各式，结果用幂的形式表示：

(1) $8^4 \times 8^3;$

(2) $(-10)^4 \times (-10)^3;$

(3) $\left(-\frac{3}{7}\right)^5 \times \left(-\frac{3}{7}\right)^3;$

(4) $-x \cdot x^2 \cdot x^4;$

(5) $(x+y)^3 \times (x+y)^5;$

(6) $(-a^3) \cdot (-a^2) \cdot a^4.$

4 计算：

(1) $a^2 \cdot (-a)^2 - a^3 \cdot a;$

(2) $a^3 \cdot (-a)^2 + a \cdot (-a)^4.$

9.8 幂的乘方

5^3 是5的3次幂, $(5^3)^2$ 可以看作是 5^3 的2次幂,即5的3次幂的平方,这就是幂的乘方.

请完成下表:

| | |
|--|------------------------|
| $(5^3)^2 = 5^3 \cdot 5^3 = 5^{3+3} = 5^{3 \times 2} = 5^6$ | $5^{3 \times 2} = 5^6$ |
| $(3^4)^3 =$ | $3^{4 \times 3} =$ |
| $[(-2)^3]^4 =$ | $(-2)^{3 \times 4} =$ |
| $(a^2)^5 =$ | $a^{2 \times 5} =$ |

思考 1

仿照同底数幂的相乘,用文字叙述幂的乘方.



$$(a^m)^n = a^{2m} \text{ 吗?}$$



由上表左右两列的结果,你能找到幂的乘方的规律吗?

一般地,如果 m 、 n 是正整数,那么

$$(a^m)^n = \underbrace{a^m \cdot a^m \cdots a^m}_{n \text{ 个 } a^m} = \dots$$

幂的乘方有如下法则:

幂的乘方,底数不变,指数相乘,即

$$(a^m)^n = a^{mn}.(m, n \text{ 是正整数})$$

例题1 计算下列各式,结果用幂的形式表示:

$$(1) (7^3)^2; \quad (2) (a^2)^3;$$

$$(3) [(-2)^3]^4; \quad (4) -(b^3)^3.$$

解 (1) $(7^3)^2 = 7^{3 \times 2} = 7^6.$

(2) $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6.$

(3) $[(-2)^3]^4 = (-2)^{3 \times 4} = (-2)^{12} = 2^{12}.$

(4) $-(b^3)^3 = -b^{3 \times 3} = -b^9 = (-b)^9.$

例题2 计算下列各式,结果用幂的形式表示:

$$(1) (x^2)^3 \cdot (x^3)^4;$$

$$(2) -y^2 \cdot (-y)^3 \cdot [(-y)^2]^3;$$

$$(3) [(a+b)^2]^3;$$

$$(4) (x+y)^3 \cdot [(x+y)^2]^2.$$

$$\text{解} \quad (1) (x^2)^3 \cdot (x^3)^4 = x^{2 \times 3} \cdot x^{3 \times 4} = x^6 \cdot x^{12} = x^{6+12} = x^{18}.$$

$$(2) -y^2 \cdot (-y)^3 \cdot [(-y)^2]^3 = -y^2 \cdot (-y^3) \cdot y^6 = y^{2+3+6} = y^{11}.$$

$$(3) [(a+b)^2]^3$$

$$= (a+b)^{2 \times 3}$$

$$= (a+b)^6.$$

$$(4) (x+y)^3 \cdot [(x+y)^2]^2$$

$$= (x+y)^3 \cdot (x+y)^{2 \times 2}$$

$$= (x+y)^3 \cdot (x+y)^4$$

$$= (x+y)^7.$$

例题3 计算:

$$(1) a^3 \cdot a^4 \cdot a^2 + (a^3)^3;$$

$$(2) (-x)^2 \cdot (-x)^4 + (x^2)^3.$$

$$\text{解} \quad (1) a^3 \cdot a^4 \cdot a^2 + (a^3)^3$$

$$= a^{3+4+2} + a^{3 \times 3}$$

$$= a^9 + a^9$$

$$= 2a^9.$$

$$(2) (-x)^2 \cdot (-x)^4 + (x^2)^3$$

$$= (-x)^{2+4} + x^{2 \times 3}$$

$$= x^6 + x^6$$

$$= 2x^6.$$



思考 2

$(a^m)^n$ 与 $(a^n)^m$ 相等吗?



练习9.8

① (口答)计算,结果用幂的形式表示:

(1) $(10^2)^3$;

(2) $10^3 \times 10^5$;

(3) $(b^3)^m$;

(4) $b^2 \cdot b^m$;

(5) $[(-a)^3]^3$;

(6) $[(-a)^2]^3$.

② 计算,结果用幂的形式表示:

(1) $[(-2)^3]^3$;

(2) $(-10^2)^4$;

(3) $[(-x)^3]^4$;

(4) $[(-x)^2]^3$;

(5) $(x^4)^3 \cdot x^2$;

(6) $[(-x)^3]^5 \cdot (-x)^3$.

③ 计算:

(1) $y^3 \cdot (y^2)^3 \cdot (y^3)^2$;

(2) $-x \cdot x^3 \cdot [(-x)^2]^3$;

(3) $[(x-y)^3]^2$;

(4) $[(a+1)^3]^4 \cdot (a+1)^3$.

④ 当正整数n分别满足什么条件时, $(-a)^n=a^n$, $(-a)^n=-a^n$?

9.9 积的乘方



$$(3 \times 5)^2 = (3 \times 5) \cdot (3 \times 5) \cdots \cdots \text{幂的意义}$$

$$= (3 \times 3) \cdot (5 \times 5) \cdots \cdots \text{乘法交换律、结合律}$$

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

按以上方法,完成下列填空:

$$(2 \times 5)^2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$(xy)^4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}.$$



按照上述计算,你能归纳出积的乘方法则吗?

用文字叙述积的乘方的法则.



$$(ab)^n = \underbrace{(ab) \cdot (ab) \cdot \dots \cdot (ab)}_{n \uparrow ab}$$

$$= \underbrace{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}_{n \uparrow a} \cdot \underbrace{(b \cdot b \cdot \dots \cdot b)}_{n \uparrow b}$$

$$= a^n \cdot b^n. (n \text{是正整数})$$

积的乘方有如下法则：

积的乘方等于把积的每一个因式分别乘方，再把所得的幂相乘，即

$$(ab)^n = a^n b^n. (n \text{为正整数})$$

例题1 计算：

$$(1) (3a)^4;$$

$$(2) (-2mx)^3;$$

$$(3) (-xy^2)^3;$$

$$(4) \left(\frac{2}{3}xy^2\right)^2.$$

解 (1) $(3a)^4 = 3^4 \cdot a^4 = 81a^4.$

(2) $(-2mx)^3 = (-2)^3 \cdot m^3 x^3 = -2^3 m^3 x^3 = -8m^3 x^3.$

(3) $(-xy^2)^3 = (-x)^3 \cdot (y^2)^3 = -x^3 y^6.$

(4) $\left(\frac{2}{3}xy^2\right)^2 = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 \cdot (y^2)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot x^2 \cdot (y^2)^2 = \frac{4}{9}x^2 y^4.$

例题2 计算：

$$(1) (-a)^3 \cdot (-a)^4;$$

$$(2) 3(x^2y^2)^3 - 2(x^3y^3)^2;$$

$$(3) (3x^3)^2 + (2x^2)^3.$$

解 (1) $(-a)^3 \cdot (-a)^4 = (-a)^7 = (-1)^7 \cdot a^7 = -a^7.$

(2) $3(x^2y^2)^3 - 2(x^3y^3)^2 = 3x^6y^6 - 2x^6y^6 = x^6y^6.$

(3) $(3x^3)^2 + (2x^2)^3 = 9x^6 + 8x^6 = 17x^6.$

思考 2

上面的法则对三个或三个以上因式积的乘方是否也适合？

$$(abc)^n = \underline{\hspace{2cm}}. (n \text{为正整数})$$



练习9.9

1 (口答)计算:

$$(1) (3a)^2;$$

$$(2) (a^2b)^3;$$

$$(3) (2ab^2)^2;$$

$$(4) (-2a^2b^2)^3.$$

2 判断下列计算是否正确:

$$(1) (2a)^2=2a^2;$$

$$(2) (-3x)^3=27x^3;$$

$$(4) (xy^2)^3=x^3y^5;$$

$$(4) \left(\frac{2}{3}a\right)^2=\frac{4}{3}a^2.$$

3 计算:

$$(1) (-x^3y^2)^3;$$

$$(2) \left(\frac{3}{4}xy^2\right)^2;$$

$$(3) (-x^2y)^4;$$

$$(4) (-2a^2)^3+9a^2 \cdot a^4.$$

4 填空:

$$(1) a^3b^6=(\quad)^3;$$

$$(2) 36a^6b^{10}=(\quad)^2;$$

$$(3) 2^5 \times 5^5=(\quad)^5=10^{(\quad)};$$

$$(4) 4^3 \times 25^3=(\quad)^3=10^{(\quad)}.$$

5 用简便方法计算下列各题:

$$(1) 2^3 \times 5^3;$$

$$(2) 4^6 \times 2.5^6;$$

$$(3) 4^6 \times 5^{12}.$$

9.10 整式的乘法

1. 单项式与单项式相乘

如图9-8, 长方形的长是 $2a$, 宽是 $3b$, 它的面积是 $2a \cdot 3b$, 如何计算 $2a \cdot 3b$?

从图9-8中可以看到长方形可以分成6个长为 a 、宽为 b 的小长方形, 而每个小长方形的面积都是 ab , 因此这个长方形的面积是 $2a \cdot 3b = 6ab$.

这里 $2a$ 、 $3b$ 都是单项式, $2a \cdot 3b$ 是单项式乘以单项式.

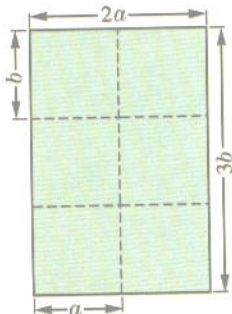


图9-8

运用乘法交换律、结合律计算可得

$$2a \cdot 3b = (2 \times 3)(a \cdot b) = 6ab.$$

$$\text{同样, } 6a^2 \cdot 4ab = (6 \times 4)(a^2 \cdot a) \cdot b = 24a^3b.$$

一般地,单项式与单项式相乘有如下法则:

单项式与单项式相乘,把它们的系数、同底数幂分别相乘的积作为积的因式,其余字母连同它的指数不变,也作为积的因式.

例题1 计算:

$$(1) 3x \cdot 4x^3; \quad (2) \frac{1}{2}xy^2 \cdot (-4x^2y^4);$$

$$(3) (-4ax^2) \cdot (-3a^2x^3); \quad (4) (-2x)^3 \cdot (5x^2y)^2.$$

解 (1) $3x \cdot 4x^3 = (3 \times 4)(x \cdot x^3) = 12x^4.$

$$(2) \frac{1}{2}xy^2 \cdot (-4x^2y^4)$$

$$= \left[\frac{1}{2} \times (-4) \right] (x \cdot x^2) \cdot (y^2 \cdot y^4)$$

$$= -2x^3y^6.$$

$$(3) (-4ax^2) \cdot (-3a^2x^3)$$

$$= [(-4) \times (-3)] (a \cdot a^2) \cdot (x^2 \cdot x^3)$$

$$= 12a^3x^5.$$

$$(4) (-2x)^3 \cdot (5x^2y)^2$$

$$= (-8x^3) \cdot (25x^4y^2)$$

$$= (-8 \times 25)(x^3 \cdot x^4) \cdot y^2$$

$$= -200x^7y^2.$$

例题2 计算:

$$(1) (-2x^2y) \cdot 5xy^3 \cdot \left(-\frac{3}{5}x^2y^2 \right);$$

$$(2) 4(xy)^2 \cdot xy^2 + \left(-\frac{3}{5}xy^3 \right) \cdot \frac{5}{3}x^2y.$$

解 (1) $(-2x^2y) \cdot 5xy^3 \cdot \left(-\frac{3}{5}x^2y^2\right)$
 $= \left[-2 \times 5 \times \left(-\frac{3}{5}\right)\right] (x^2 \cdot x \cdot x^2) \cdot (y \cdot y^3 \cdot y^2)$
 $= 6x^5y^6.$

(2) $4(xy)^2 \cdot xy^2 + \left(-\frac{3}{5}xy^3\right) \cdot \frac{5}{3}x^2y$
 $= 4x^2y^2 \cdot xy^2 + \left(-\frac{3}{5} \times \frac{5}{3}\right) (x \cdot x^2) \cdot (y^3 \cdot y)$
 $= 4x^3y^4 - x^3y^4$
 $= 3x^3y^4.$



练习9.10(1)

① 计算:

$$(1) 3a \cdot \frac{2}{9}ab;$$

$$(2) 2x^2 \cdot (-5xy);$$

$$(3) \frac{5}{12}ab^2 \cdot 3ab;$$

$$(4) -2.5x^2y^2 \cdot 4x^3.$$

② 计算:

$$(1) (2ab)^2 \cdot (-3a);$$

$$(2) (-x^2y) \cdot (2xy)^3;$$

$$(3) 3ab \cdot \left(-\frac{1}{2}a^2b\right) + \frac{3}{4}a \cdot 2a^2b^2.$$

2. 单项式与多项式相乘

如图9-9,长方形的长是 $a+3$,宽是 $2b$,它的面积是 $(a+3) \cdot 2b$.如何计算 $(a+3) \cdot 2b$?

从图9-9可以看到长方形能分成两个小长方形,它们的面积和为 $2ab+6b$.

因此这个长方形的面积是

$$(a+3) \cdot 2b = 2ab+6b$$

这里 $a+3$ 是多项式, $2b$ 是单项式, $(a+3) \cdot 2b$ 是单项式与多项式相乘.运用乘法分配律、交换律计算,可以

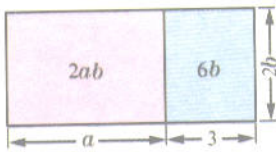


图9-9

仿照单项式与单项式相乘,用文字叙述单项式与多项式相乘的法则:



得到

$$(a+3) \cdot 2b = a \cdot 2b + 3 \cdot 2b = 2ab + 6b.$$

同样,

$$-3x \cdot (ax^2 - 2x) = (-3x) \cdot (ax^2) + (-3x) \cdot (-2x) = -3ax^3 + 6x^2.$$

一般地,单项式与多项式相乘有如下的法则:

单项式与多项式相乘,用单项式乘以多项式的每一项,再把所得的积相加.

$$\text{如 } (p+q) \cdot b = bp + bq \text{ 或 } b \cdot (p+q) = bp + bq.$$

例题3 计算:

$$(1) 2ab \cdot (3a^2b - 2ab^2);$$

$$(2) \left(\frac{1}{4}x - \frac{2}{3}x^2y \right) \cdot (-12xy).$$

解 (1) $2ab \cdot (3a^2b - 2ab^2)$

$$= 2ab \cdot 3a^2b + 2ab \cdot (-2ab^2)$$

$$= 6a^3b^2 - 4a^2b^3.$$

$$(2) \left(\frac{1}{4}x - \frac{2}{3}x^2y \right) \cdot (-12xy)$$

$$= \frac{1}{4}x \cdot (-12xy) + \left(-\frac{2}{3}x^2y \right) \cdot (-12xy)$$

$$= -3x^2y + 8x^3y^2.$$



练习9.10(2)

① (口答)计算:

$$(1) 2x \cdot 5x^3;$$

$$(2) 3x^3 \cdot \left(-\frac{1}{3}x \right);$$

$$(3) 3x \cdot (-2x^2);$$

$$(4) a \cdot (x-y);$$

$$(5) x^2 \cdot (1-x-x^2);$$

$$(6) (a^2+2ab+3b^2) \cdot (2ab).$$

② 计算:

(1) $(-2 \times 10^3) \times (3 \times 10^4)$;

(2) $4a^4b^2 \cdot 3a^2b$;

(3) $xy \cdot x^2y \cdot xy^2$;

(4) $\left(-\frac{1}{2}x^2\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{3}xy^2\right)$;

(5) $(-2a^2) \cdot (-ab^2)^3 \cdot (2a^2b^3)$;

(6) $a^2 \cdot (-3ab) \cdot (-5b^2)$.

③ 计算下列各式:

(1) $-2x \cdot (x^2 + 2x - 2)$;

(2) $-2a^2 \cdot (a^2 - 3ab + b^2)$;

(3) $\left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2\right)$;

(4) $(4a^3 - 2a + 1) \cdot (-2a)^2$.

④ 计算:

(1) $b(a+b) - a(b-a)$;

(2) $x(x-y) - y(x-y)$;

(3) $a(a^2 + a + 1) + (-1)(a^2 + a + 1)$;

(4) $x(x^2 - x - 1) + 2(x^2 + 1) - \frac{1}{3}x(3x^2 + 6x)$.

3. 多项式与多项式相乘

小明所在学校的操场是一个长方形，长为 a 米，宽为 b 米，如图9-10所示，为了使学校的体育设施更加完善，现决定长、宽分别增加 m 米、 n 米。学校操场改善后的实际面积是多少？

大长方形的边长分别是 $a+m$ 和 $b+n$ ，它的总面积为 $(a+m) \cdot (b+n)$ 。如何计算 $(a+m) \cdot (b+n)$ ？

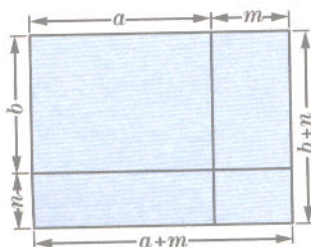


图9-10

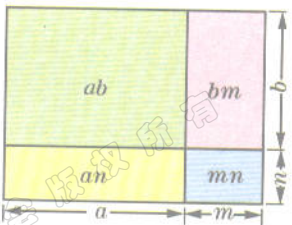


图9-11

大长方形还可以分成4个小长方形如图9-11所示.这样它的面积为四个小长方形面积的和

$$ab+an+bm+mn.$$



用文字叙述多项式与多项式相乘的法则.



因此操场改善后的实际面积是

$$(a+m) \cdot (b+n) = ab + an + bm + mn \text{ (米).}$$

这里 $a+m$, $b+n$ 都是多项式, $(a+m) \cdot (b+n)$ 是多项式与多项式相乘.

可以把 $b+n$ 看成是一个单项式, 再运用单项式与多项式相乘的法则计算, 得

$$(a+m) \cdot (b+n) = a \cdot (b+n) + m \cdot (b+n) = ab + an + bm + mn.$$

也可以看作:

$$(a+m)(b+n) = ab + an + bm + mn.$$

一般地, 多项式与多项式相乘有如下的法则:

多项式与多项式相乘, 先用一个多项式的每一项乘以另一个多项式的每一项, 再把所得的积相加.

例题4 计算:

- (1) $(a+3)(b+5)$;
- (2) $(3x-y)(2x+3y)$;
- (3) $(a-b)(a+b)$;
- (4) $(a-b)(a^2+ab+b^2)$.

解 (1) $(a+3)(b+5)$

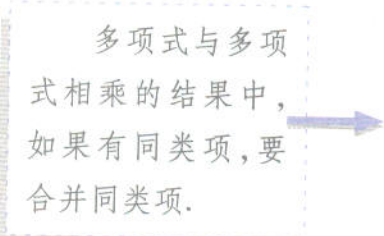
$$= ab + 5a + 3b + 15.$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & (3x-y)(2x+3y) \\ &= 6x^2 + 9xy - 2xy - 3y^2 \\ &= 6x^2 + 7xy - 3y^2. \end{aligned}$$

$$(3) \quad (a-b)(a+b)$$

$$\begin{aligned} &= a^2 + ab - ab - b^2 \\ &= a^2 - b^2. \end{aligned}$$

多项式与多项式相乘的结果中, 如果有同类项, 要合并同类项.



$$\begin{aligned}
 (4) \quad & (a-b)(a^2+ab+b^2) \\
 &= a^3+a^2b+ab^2-a^2b-ab^2-b^3 \\
 &= a^3-b^3.
 \end{aligned}$$

例题5 计算:

$$(1) (3x-2)(2x-3)(x+2);$$

$$(2) (a-b)(a+b)(a^2+b^2).$$

解 (1) $(3x-2)(2x-3)(x+2)$

$$=(6x^2-9x-4x+6)(x+2)$$

$$=(6x^2-13x+6)(x+2)$$

$$=6x^3+12x^2-13x^2-26x+6x+12$$

$$=6x^3-x^2-20x+12.$$

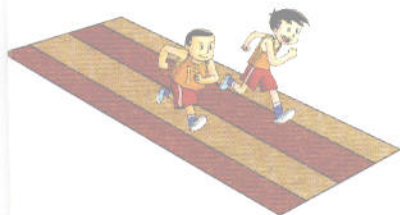
$$(2) (a-b)(a+b)(a^2+b^2)$$

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

$$=(a^2-b^2)(a^2+b^2)$$

$$=a^4+a^2b^2-a^2b^2-b^4$$

$$=a^4-b^4.$$



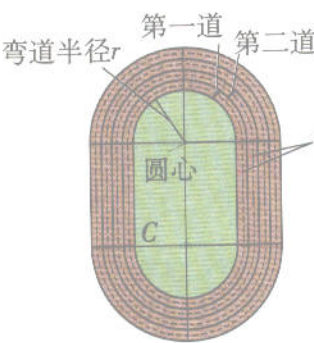
例题6 学校在运动场上举行200米的赛跑,每条跑道的道宽为1.22米,比赛的终点线定在如图9-12所示的C处,由于不同跑道上的运动员要经过不同的弯道,因此他们不应从同一起跑线上起跑,第一、第二两条跑道上运动员的起跑线应相隔多远才比较公平?(π 取3.14,精确到0.01米)

分析 由于弯道是半圆周,设弯道的半径为 r ,根据给出的图形可知,在第一道的运动员沿弯道内侧跑了 πr 米,在第二道的运动员沿弯道内侧跑了 $\pi(r+1.22)$ 米,两个运动员在弯道所跑的路程的差,就是两个运动员起跑时相隔的距离.

解 
$$\begin{aligned}
 \pi(r+1.22)-\pi r &= \pi r+1.22\pi-\pi r \\
 &= 1.22\pi \approx 3.83(\text{米}).
 \end{aligned}$$

答:第一、第二两条跑道上运动员的起跑线应相隔约3.83米比较公平.

图9-12



练习9.10(3)

① 计算:

$$(1) (x+2)(x+1);$$

$$(3) (x+4)(x+1);$$

$$(2) (x-2)(x+1);$$

$$(4) (x-4)(x+1).$$

② 计算:

$$(1) (3a+b)(3a-b);$$

$$(3) (x+2)^2;$$

$$(2) (x^2+1)(2+x^2);$$

$$(4) (a+b)(a^2-ab+b^2).$$

③ 计算:

$$(1) (x+1)(x-2)(2x-1);$$

$$(2) (a-1)(a+1)(a^2+1);$$

$$(3) \left(\frac{1}{3}+a\right)\left(\frac{1}{3}-a\right)\left(\frac{1}{9}+a^2\right);$$

$$(4) (4+y^2)(2+y)(2-y).$$

④ 计算:

$$(1) (x+a)(x+b);$$

$$(2) (x-a)(x-b).$$

9

第4节 乘法公式

9.11 平方差公式

思考1

计算下列各题，并观察下列乘式与结果的特征：

$$(1) (y+2)(y-2)=$$

$$(2) (3-a)(3+a)=$$

$$(3) (2a+b)(2a-b)=$$

通过计算你发现了什么规律？

比较等号两边的代数式可以看到

公式中的 a, b 可以是任意的数或代数式。

你能推导出这个公式吗？

两个数的和与这两个数的差的乘积等于这两数的平方差，即

$$(a+b)(a-b)=a^2-b^2.$$

这个公式叫做平方差公式。

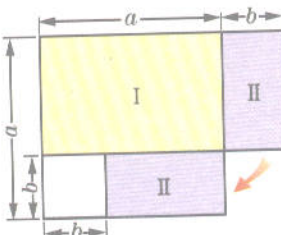


图9-13

思考2

你能根据图9-13中图形的面积关系来说明平方差公式吗？

例题1 计算：

$$(1) (2x+y)(2x-y);$$

$$(2) \left(\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x-\frac{1}{3}y\right);$$

$$(3) (-x+3y)(-x-3y);$$

$$(4) (2a+b)(2a-b)(4a^2+b^2).$$

$$\text{解 } (1) (2x+y)(2x-y)$$

$$=(2x)^2 - (y)^2$$

$$=4x^2 - y^2.$$

$$(2) \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y \right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y \right)$$

$$=\left(\frac{1}{2}x \right)^2 - \left(\frac{1}{3}y \right)^2$$

$$=\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2.$$

注意: $\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y \right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y \right) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2$



将 $(-x)$ 看作
平方差公式中的
 a , $(3y)$ 看作 b .

$$(3) (-x+3y)(-x-3y)$$

$$=(-x)^2 - (3y)^2$$

$$=x^2 - 9y^2.$$

$$(4) (2a+b)(2a-b)(4a^2+b^2)$$

$$=(4a^2-b^2)(4a^2+b^2)$$

$$=16a^4 - b^4.$$

例题2 计算:

$$(1) 102 \times 98;$$

$$(2) 30.2 \times 29.8.$$

$$\text{解 } (1) 102 \times 98$$

$$=(100+2)(100-2)$$

$$=100^2 - 2^2$$

$$=10\ 000 - 4$$

$$=9\ 996.$$

$$(2) 30.2 \times 29.8$$

$$=(30+0.2)(30-0.2)$$

$$=30^2 - 0.2^2$$

$$=900 - 0.04$$

$$=899.96.$$



练习9.11

① 计算:

$$(1) (2x+5)(2x-5);$$

$$(2) (1-2a)(1+2a);$$

$$(3) \left(\frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b \right) \left(\frac{1}{3}a - \frac{1}{2}b \right);$$

$$(4) \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} \right);$$

$$(5) (-2x-3y)(-2x+3y);$$

$$(6) (-2a-3b)(2a-3b);$$

$$(7) (a+2)(a-2)(a^2+4);$$

$$(8) \left(\frac{1}{9}y^2 + x^2 \right) \left(\frac{1}{3}y - x \right) \left(\frac{1}{3}y + x \right).$$

② 计算:

$$(1) 103 \times 97;$$

$$(2) 79 \times 81;$$

$$(3) 50.2 \times 49.8;$$

$$(4) 10\frac{1}{7} \times 9\frac{6}{7}.$$

③ 化简:

$$(1) (a-b)(a+b)-(a+3b)(a-3b);$$

$$(2) (x-2y)(x+2y)+(2x-y)(2x+y);$$

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

9.12 完全平方公式



计算下列各题,并观察乘式与结果的特征:

$$(1) (a+b)^2=$$

$$(2) (2a+3b)^2=$$

$$(3) (x-y)^2=$$

仿照平方差公式,你能用文字叙述这一规律吗?

(4) $(2x-3y)^2=$

通过计算你发现什么规律?

比较等号两边的代数式,可以看到

两数和(或差)的平方,等于它们的平方和,加上(或减去)它们积的两倍,即

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2,$$

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

在以后的学习中你将经常运用乘法公式.

这两个公式叫做完全平方公式. 平方差公式和完全平方公式也叫做乘法公式.

思考 2

你能根据图9-14和图9-15中图形来说明完全平方公式吗?

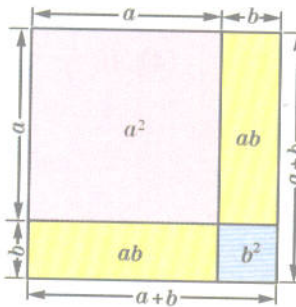


图9-14

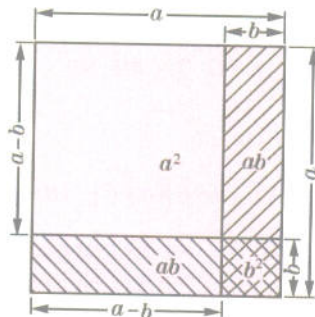


图9-15

例题1 计算:

(1) $(2x+3y)^2;$

(2) $(6x-5)^2;$

(3) $(-2a+b)^2;$

(4) $(-3a-2b)^2.$

解 (1) $(2x+3y)^2$

$$=(2x)^2+2(2x)(3y)+(3y)^2$$

$$=4x^2+12xy+9y^2.$$

(2) $(6x-5)^2$

$$=(6x)^2-2(6x)5+5^2$$

$$=36x^2-60x+25.$$

也可以这样做：

$$\begin{aligned} (-2a+b)^2 &= (b-2a)^2 \\ &= b^2 - 2b(2a) + (2a)^2 \\ &= b^2 - 4ab + 4a^2. \end{aligned}$$

也可以这样做：

$$\begin{aligned} (-3a-2b)^2 &= [-(3a+2b)]^2 \\ &= (3a+2b)^2 \\ &= 9a^2 + 12ab + 4b^2. \end{aligned}$$

$(a+b+c)^2$ 也可以化为 $[a+(b+c)]^2$, 然后利用乘法公式完成.

$$(3) (-2a+b)^2$$

$$\begin{aligned} &= (-2a)^2 + 2(-2a)b + b^2 \\ &= 4a^2 - 4ab + b^2. \end{aligned}$$

$$(4) (-3a-2b)^2$$

$$\begin{aligned} &= [(-3a)-2b]^2 \\ &= (-3a)^2 - 2(-3a)(2b) + (2b)^2 \\ &= 9a^2 + 12ab + 4b^2. \end{aligned}$$

例题2 计算：

$$(1) (a+b+c)^2;$$

$$(2) (x+y-2)(x-y+2).$$

解 (1) $(a+b+c)^2$

$$\begin{aligned} &= [(a+b)+c]^2 \\ &= (a+b)^2 + 2(a+b)c + c^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2 \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac. \end{aligned}$$

$$(2) (x+y-2)(x-y+2)$$

$$\begin{aligned} &= [x+(y-2)][x-(y-2)] \\ &= x^2 - (y-2)^2 \\ &= x^2 - (y^2 - 4y + 4) \\ &= x^2 - y^2 + 4y - 4. \end{aligned}$$

例题3 甲、乙两家商店在9月份的销售额均为 a 万元，在10月和11月这两个月中，甲商店的销售额平均每月增长 $x\%$ ，乙商店的销售额平均每月减少 $x\%$ ，11月份甲商店的销售额比乙商店的销售额多多少万元？

解 由题意，11月份甲商店的销售额为 $a(1+x\%)^2$ （万元），11月份乙商店的销售额为 $a(1-x\%)^2$ （万元），所以，甲商店与乙商店的销售额的差为

$$a(1+x\%)^2 - a(1-x\%)^2$$



$$\begin{aligned}
 &= a \left(1 + \frac{2x}{100} + \frac{x^2}{10000} \right) - a \left(1 - \frac{2x}{100} + \frac{x^2}{10000} \right) \\
 &= a \left(1 + \frac{2x}{100} + \frac{x^2}{10000} - 1 + \frac{2x}{100} - \frac{x^2}{10000} \right) \\
 &= \frac{4ax}{100} \\
 &= \frac{ax}{25} \text{ (万元).}
 \end{aligned}$$

答:11月份甲商店的销售额比乙商店的销售额多
 $\frac{ax}{25}$ 万元.



练习9.12

① 判断下列各式的计算是否正确, 错误的请加以改正.

- (1) $(a+b)^2=a^2+b^2$;
- (2) $(a+2b)^2=a^2+2ab+b^2$;
- (3) $(a-2b)^2=a^2-4ab-4b^2$;
- (4) $(7-a)^2=49-a^2$.

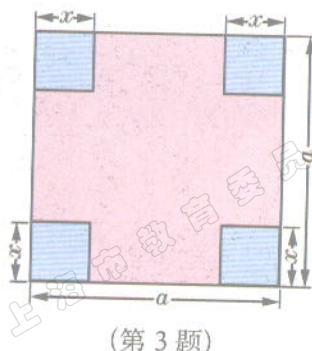
② 计算:

- | | |
|--|--|
| (1) $(2x+y)^2$; | (2) $(-a-b)^2$; |
| (3) $\left(\frac{1}{3}m+\frac{1}{2}n\right)^2$; | (4) $\left(\frac{1}{4}a-\frac{2}{3}b\right)^2$. |

③ 如图, 将一张边长为 a cm 的正方形纸板的四角各剪去一个边长为 x cm 的小正方形, 然后将它折成一个纸盒, 求纸盒的容积.(纸板的厚度忽略不计, 结果用含有 a 、 x 的代数式表示)

④ 计算:

- (1) $(a+b-c)^2$;
- (2) $(2x-y+1)(2x+y-1)$.



(第 3 题)

9

第5节 因式分解

9.1.3 提取公因式法

你还记得小学时学过的乘法对加法的分配律吗?

$$a(b+c)=ab+ac.$$

但有时,我们却需要逆用乘法对加法的分配律.如计算:

$$3 \times \frac{99}{4} + 3 \times \frac{1}{4}.$$

可以得到

$$3 \times \frac{99}{4} + 3 \times \frac{1}{4} = 3 \times \left(\frac{99}{4} + \frac{1}{4} \right) = 3 \times 25 = 75.$$



观察

比较表格中每行左右两个等式.

$$m(a+b) = ma+mb$$

$$ma+mb = m(a+b)$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

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

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



$m(a+b) = ma+mb$ 是整式的乘法运算,而 $ma+mb = m(a+b)$ 是反过来把多项式 $ma+mb$ 化为两个整式 m 和 $a+b$ 的乘积.



右边的过程与左边的整式乘法运算相反.

把一个多项式化为几个整式的积的形式，叫做把这个多项式**因式分解**，也叫做把这个多项式**分解因式**。

因式分解和整式乘法的过程正好相反。

由 $ma+mb=m(a+b)$ 可以知道 m 是 $ma+mb$ 各项都含有的相同的因式。

一个多项式中每一项都含有的因式叫做这个**多项式的公因式**。

m 就是 $ma+mb$ 的一个公因式。



思考

如何把多项式 $6xy^2+9xy$ 分解因式？

分析 多项式 $6xy^2+9xy$ 有两项，这两项的系数都是整数，它们的公因数是3，还有相同的因式 xy ，所以这个多项式各项有公因式 $3xy$ ，就是

$$6xy^2+9xy=3xy \cdot 2y+3xy \cdot 3=3xy(2y+3).$$

想一想：

另一个因式
 $2y+3$ 是如何得到的？

如果一个多项式的各项含有公因式，那么可以把该公因式提取出来作为多项式的一个因式，提出公因式后的式子放在括号里，作为另一个因式。这种分解因式的方法叫做**提取公因式法**。

例题1 分解因式： $10a^3bc^2+15a^2b^2c$ 。

分析 多项式的两项

$$10a^3bc^2=5a^2bc \cdot 2ac,$$

$$15a^2b^2c=5a^2bc \cdot 3b,$$

$10a^3bc^2$ 与 $15a^2b^2c$ 的公因式是怎样确定的?

你知道如何检验因式分解的正确性吗?

这两项的公因式是 $5a^2bc$, 因此用提取公因式法分解因式.

$$\begin{aligned} \text{解 } & 10a^3bc^2 + 15a^2b^2c \\ & = 5a^2bc \cdot 2ac + 5a^2bc \cdot 3b \\ & = 5a^2bc(2ac + 3b). \end{aligned}$$

提取的公因式应是各项系数的最大公因数(系数都是整数时)与各项都含有的相同字母的最低次幂的积.

例题2 分解因式:

- (1) $6a^2 - 8a^3$;
- (2) $15a^2b + 3ab$;
- (3) $-4x^2y + 6xy^2 - 2xy$;
- (4) $-3ax + 6ab - 12ay$.

$$\begin{aligned} \text{解 } (1) & 6a^2 - 8a^3 \\ & = 2a^2 \cdot 3 - 2a^2 \cdot 4a \\ & = 2a^2(3 - 4a). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) & 15a^2b + 3ab \\ & = 3ab \cdot 5a + 3ab \cdot 1 \\ & = 3ab(5a + 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) & -4x^2y + 6xy^2 - 2xy \\ & = -(4x^2y - 6xy^2 + 2xy) \\ & = -(2xy \cdot 2x - 2xy \cdot 3y + 2xy \cdot 1) \\ & = -2xy(2x - 3y + 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) & -3ax + 6ab - 12ay \\ & = -(3ax - 6ab + 12ay) \\ & = -(3a \cdot x - 3a \cdot 2b + 3a \cdot 4y) \\ & = -3a(x - 2b + 4y). \end{aligned}$$

提取 $3ab$ 后, 括号里第二项 1 不能漏掉.

第一项带“-”号, 先提取负号.



练习9.13(1)

① (口答)下列等式中,哪些从左到右的变形是因式分解?为什么?

- (1) $1+2x+3x^2=1+x(2+3x)$;
- (2) $3x(x+y)=3x^2+3xy$;
- (3) $6a^2b+3ab^2-ab=ab(6a+3b-1)$;
- (4) $3xy-4x^2y+5x^2y^2=xy(3-4x+5xy)$.

② (口答)说出下列多项式各项的公因式:

- (1) $2ax+4ay$;
- (2) $3x^2+6x$;
- (3) $4a^2-6a$;
- (4) $4x^2y-12xy$;
- (5) $-5a^2x+15ax^2$;
- (6) $-x^3+2x^2-3x$.

③ 分解因式:

- (1) $2ax^3+6a^2x^2$;
- (2) $-3ab+6abc-9ac$;
- (3) $-15a-10ab+5abc$;
- (4) $27a^2bc-9ab^2c+3abc^2$.

例题3 分解因式: $a(x+y)+b(x+y)$.

分析 因为 $a(x+y)+b(x+y)$ 中各项有公因式 $x+y$,所以可以用提取公因式法来分解因式.

把 $x+y$ 看作一项! \rightarrow **解** $a(x+y)+b(x+y)$
 $= (x+y)(a+b)$.

例题4 分解因式: $-6(2a-b)^2-4(2a-b)$.

分析 因为 $-6(2a-b)^2-4(2a-b)$ 中各项有公因式 $-2(2a-b)$.

$-b$), 所以可以用提取公因式法来分解因式.

解 $-6(2a-b)^2-4(2a-b)$
 $=-2(2a-b)[3(2a-b)+2]$
 $=-2(2a-b)(6a-3b+2).$

有公因式吗?



例题5 分解因式:

- (1) $x(a-b)^2-y(b-a)^3$;
- (2) $x(a-b)+y(b-a)-3(b-a)$;
- (3) $6(x+y)^2-2(x-y)(x+y)$.

解 (1) $x(a-b)^2-y(b-a)^3$
 $x(a-b)^2-y(b-a)^3 \rightarrow =x(a-b)^2+y(a-b)^3$
 $\text{也可以化为 } x(b-a)^2$
 $-y(b-a)^3.$ $= (a-b)^2(x+ay-by).$

- (2) $x(a-b)+y(b-a)-3(b-a)$
 $=x(a-b)-y(a-b)+3(a-b)$
 $=(a-b)(x-y+3).$
- (3) $6(x+y)^2-2(x-y)(x+y)$
 $=2(x+y)[3(x+y)-(x-y)]$
 $=2(x+y)(3x+3y-x+y)$
 $=2(x+y)(2x+4y)$
 $=4(x+y)(x+2y).$



练习9.13(2)

1 填空:

- (1) $2m(y-x)^2=(\quad)(x-y)^2$;
- (2) $-2m(y-x)^3=(\quad)(x-y)^3$;
- (3) $(x+y)(y-x)=-(x+y)(\quad)$;
- (4) $-m(y-x^2)=m(\quad)$.

2 分解因式:

- (1) $3a(m-n)-2b(m-n)$;
- (2) $a(x-2)-b(x-2)+(2-x)$;
- (3) $9(a-b)(a+b)-3(a-b)^2$;
- (4) $-2(b-2a)^2+(b-2a)$;
- (5) $3(x+y)(y-x)-(x-y)^2$;
- (6) $-3(x-y)^2-(y-x)^3$.

9.14 公式法



思考 1

如何将 a^2-b^2 、 $4x^2-9y^2$ 分解因式？

由乘法公式中的平方差公式 $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$ ，反过来将 a^2-b^2 分解因式，可得 $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$.

逆用乘法公式将一个多项式分解因式的方法叫做**公式法**.

1. 平方差公式

由平方差公式反过来可得

$$a^2-b^2=(a+b)(a-b).$$

这个公式叫做因式分解的平方差公式.



这就是说，如果一个多项式能写成两个数的平方差的形式，那么就可以运用平方差公式把它因式分解，它等于这两个数的和与这两个数的差的积.

例如 $4x^2-9y^2$ 中 $4x^2$ 可以看作 $(2x)^2$ ， $9y^2$ 可以看作 $(3y)^2$ ，这样 $4x^2-9y^2=(2x)^2-(3y)^2=(2x+3y)(2x-3y)$.

例题 1 分解因式：

(1) $1-9x^2$ ；

(2) $-9x^2+y^2$ ；

(3) $\frac{16}{25}x^4-\frac{9}{16}y^2$ ；

(4) $(a+b)^2-(a+c)^2$.

解 (1) $1-9x^2$

$$=1-(3x)^2$$

$$=(1+3x)(1-3x).$$

也可以这样分
解因式

$$\begin{aligned} -9x^2+y^2 &= -(9x^2-y^2) \\ &= -(3x+y)(3x-y). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad -9x^2+y^2 &= y^2-(3x)^2 \\ &= (y+3x)(y-3x). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad \frac{16}{25}x^4-\frac{9}{16}y^2 &= \left(\frac{4}{5}x^2\right)^2-\left(\frac{3}{4}y\right)^2 \\ &= \left(\frac{4}{5}x^2+\frac{3}{4}y\right)\left(\frac{4}{5}x^2-\frac{3}{4}y\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad (a+b)^2-(a+c)^2 &= [(a+b)+(a+c)][(a+b)-(a+c)] \\ &= (2a+b+c)(b-c). \end{aligned}$$

例题2 分解因式：

$$(1) \quad 3x^3-12x;$$

$$(2) \quad x^4-16.$$

$$\text{解 } (1) \quad 3x^3-12x$$

$$\begin{aligned} &= 3x(x^2-4) \\ &= 3x(x+2)(x-2). \end{aligned}$$

$$(2) \quad x^4-16$$

$$\begin{aligned} &= (x^2)^2-4^2 \\ &= (x^2+4)(x^2-4) \\ &= (x^2+4)(x+2)(x-2). \end{aligned}$$



因式分解时要注意最后的结果要分解到不能再分解为止，例如 x^2-4 还能分解为 $(x+2)(x-2)$.

练习9.14(1)

① 下列多项式能用平方差公式分解因式吗？如果可以，请分解因式：

$$(1) \quad a^2+4b^2;$$

$$(2) \quad 4a^2-(-b)^2;$$

$$(3) \quad -4+a^2;$$

$$(4) \quad -4-a^2;$$

$$(5) \quad x^2-\frac{1}{4};$$

$$(6) \quad x^2+\frac{1}{4}.$$

② 分解因式：

(1) $x^2 - 9$;

(2) $a^2 - \frac{4}{25}b^2$;

(3) $16x^2 - 4y^2$;

(4) $9a^2b^2 - 81a^2$;

(5) $6a^2b - 54b$;

(6) $x^4 - 81y^4$.

③ 用简便方法计算：

(1) $999^2 - 1001^2$;

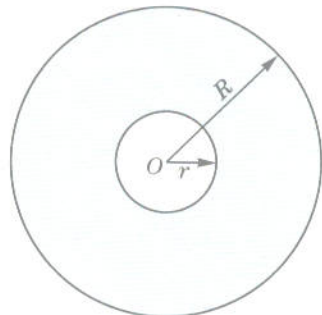
(2) $\left(99\frac{1}{2}\right)^2 - \left(100\frac{1}{2}\right)^2$.

④ 分解因式：

(1) $(2a+b)^2 - (2a-b)^2$;

(2) $9(x-2y)^3 - (x-2y)$.

⑤ 如图, 已知 $R=5.6$, $r=1.4$, 求圆环的面积 (π 取 3.14).



(第5题)

2. 完全平方公式



思考 2

$a^2 + 2ab + b^2$, $x^2 + 6x + 9$, $4x^2 - 12xy + 9y^2$ 如何分解因式?

由乘法公式中完全平方公式

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2,$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2,$$

反过来可得

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2,$$

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

这两个公式叫做因式分解的完全平方公式.



这就是说, 如果一个多项式能写成两个数的平方和, 加上(或减去)这两个数的积的两倍, 那么就可以运用完全平方公式把它分解因式, 它等于这两个数的和(或者差)的平方.

用完全平方公式分解因式时,结果是“和”的平方,还是“差”的平方,可根据多项式中的什么条件来决定?



多项式 $a^2+2ab+b^2$ 与 $a^2-2ab+b^2$ 叫做完全平方式.在运用上述公式分解因式时,关键在于判断这个多项式是否为完全平方式.例如:

$$x^2+6x+9=x^2+2\cdot x \cdot 3+3^2=(x+3)^2.$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $a^2+2 \ a \ b+b^2=(a+b)^2$

又如:

$$4x^2-12xy+9y^2=(2x)^2-2\cdot(2x)\cdot(3y)+(3y)^2=(2x-3y)^2.$$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $a^2-2 \ a \ b+b^2=(a-b)^2$

可以看到,用完全平方公式分解因式时,可以按照两数积的两倍前面的符号来选择运用哪一个完全平方公式.

例题3 分解因式:

- (1) $9x^2-12x+4$;
- (2) $4x^2+20xy+25y^2$;
- (3) $\frac{1}{4}a^2-\frac{3}{5}ab+\frac{9}{25}b^2$;
- (4) $-x^2+\frac{2}{3}xy-\frac{1}{9}y^2$.

解 (1) $9x^2-12x+4$

$$\begin{aligned}&=(3x)^2-2\cdot(3x)\cdot 2+2^2 \\&=(3x-2)^2.\end{aligned}$$

(2) $4x^2+20xy+25y^2$

$$\begin{aligned}&=(2x)^2+2\cdot(2x)\cdot(5y)+(5y)^2 \\&=(2x+5y)^2.\end{aligned}$$

(3) $\frac{1}{4}a^2-\frac{3}{5}ab+\frac{9}{25}b^2$

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

注意应先提取负号

$$(4) -x^2 + \frac{2}{3}xy - \frac{1}{9}y^2$$

$$= -\left[x^2 - \frac{2}{3}xy + \frac{1}{9}y^2 \right]$$

$$= -\left[x - \frac{1}{3}y \right]^2.$$

因式分解时，应先提取公因式，然后用公式法分解因式。

把 $(x+y)$ 看作 a ，把4看作 b 。

例题4 分解因式：

$$(1) 2ax^2 - 12axy + 18ay^2;$$

$$(2) (x+y)^2 + 8(x+y) + 16.$$

解 (1) $2ax^2 - 12axy + 18ay^2$

$$= 2a(x^2 - 6xy + 9y^2)$$

$$= 2a(x-3y)^2.$$

$$(2) (x+y)^2 + 8(x+y) + 16$$

$$= (x+y)^2 + 2 \cdot (x+y) \cdot 4 + 4^2$$

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



练习9.14(2)

① 按照完全平方公式填空：

$$(1) a^2 - 12a + (\quad) = (\quad)^2;$$

$$(2) 16 - (\quad) + 9b^2 = (\quad)^2;$$

$$(3) (\quad)^2 + 4xy + 4 = (\quad)^2;$$

$$(4) (x-y)^2 + 6(x-y) + (\quad) = (\quad)^2.$$

② 分解因式：

$$(1) m^2 + m + \frac{1}{4};$$

$$(2) x^2 - 16xy + 64y^2;$$

$$(3) 9x + \frac{1}{4} + 81x^2;$$

$$(4) -m^2n^2 - 16 + 8mn.$$

③ 分解因式:

- (1) $3a^2+12ab+12b^2$;
- (2) $(2x-y)^2-10(2x-y)+25$;
- (3) $8ax^2+16a^2x+8a^3$;
- (4) $-6x^2y-3x^3-3xy^2$.

这两个式子不能用公式法，也没有公因式可以提取，怎样分解因式呢？



2也可以分解为 $(-2) \times (-1)$ ，那么 x^2+3x+2 是否可分解为 $(x-2)(x-1)$ 呢？



9.15 十字相乘法

思考

如何将 x^2+3x+2 , x^2-5x+6 分解因式？

这两个多项式都是二次三项式 x^2+px+q ，但是都不是完全平方式，不能用完全平方公式来分解因式。

在多项式的乘法中，有

$$(x+a)(x+b)=x^2+(a+b)x+ab.$$

反过来可得

$$x^2+(a+b)x+ab=(x+a)(x+b).$$

如果二次三项式 x^2+px+q 中的常数项 q 能分解成两个因数 a 、 b 的积，而且一次项系数 p 又恰好是 $a+b$ ，那么 x^2+px+q 就可以进行如下的因式分解，即

$$x^2+px+q=x^2+(a+b)x+ab=(x+a)(x+b).$$

例如， x^2+3x+2 中常数项是2，可以分解为 2×1 ，而且 $2+1=3$ ，恰好等于一次项系数，所以

$$x^2+3x+2=(x+2)(x+1).$$

在对多项式 x^2+3x+2 分解因式时，也可以借助画十字交叉线来分解。 x^2 分解为 $x \cdot x$ ，常数项2分解为 2×1 ，把它们用交叉线来表示：



对 $x^2+2ax+a^2$
是否可用十字相
乘法分解因式?

按十字交叉相乘,它们积的和就是 $2x+x=3x$. 所以
 $x^2+3x+2=(x+2)(x+1)$.

一般地, $x^2+px+q=x^2+(a+b)x+ab=(x+a)(x+b)$ 可以用十字交叉线表示:



利用十字交叉线来分解系数, 把二次三项式分解因式的方法叫做**十字相乘法**.

又如 x^2-5x+6 用十字相乘法因式分解, 常数项6可以分解为以下两个整数的积:

第一组: 2×3 ,

第二组: 1×6 ,

第三组: $(-2) \times (-3)$,

第四组: $(-1) \times (-6)$.

究竟选择哪一组关键在于判断哪两个整数的和等于一次项系数 -5 . 因为 $(-2)+(-3)=(-5)$, 所以选择第三组. 用十字交叉线表示:



按十字交叉相乘得 $(-3x)+(-2x)=-5x$, 恰好是一次项, 于是有 $x^2-5x+6=(x-3)(x-2)$.

在用十字相乘法分解因式时, 因为常数项的分解因数有多种情况, 所以通常要经过多次的尝试才能确定采用哪组分解来进行分解因式.

例题1 分解因式:

- (1) $x^2-7x+12$;
- (2) $x^2-4x-12$;
- (3) $x^2+8x+12$;
- (4) $x^2-11x-12$.

解 (1) $x^2 - 7x + 12$
 $= (x-3)(x-4).$



(2) $x^2 - 4x - 12$
 $= (x-6)(x+2).$



(3) $x^2 + 8x + 12$
 $= (x+2)(x+6).$



(4) $x^2 - 11x - 12$
 $= (x-12)(x+1).$



例题2 分解因式：

(1) $x^2 + 5xy - 24y^2;$
(2) $x^4 - 5x^2 - 36;$
(3) $(2x+y)^2 + 6(2x+y) - 27.$

解 (1) $x^2 + 5xy - 24y^2$
 $= (x+8y)(x-3y).$



(2) $x^4 - 5x^2 - 36$
 $= (x^2 + 4)(x^2 - 9)$
 $= (x^2 + 4)(x+3)(x-3).$



(3) $(2x+y)^2 + 6(2x+y) - 27$
 $= (2x+y+9)(2x+y-3).$



把 x^2 看作一个整体。

把 $(2x+y)$ 看作一个整体。

上海市教育委员会版

练习9.15

① 分解因式：

- (1) x^2+3x-4 ;
- (2) x^2-3x-4 ;
- (3) $x^2+8x-20$;
- (4) $x^2-5x-24$;
- (5) $x^2+12x+27$;
- (6) $x^2-8x+12$.

② 分解因式：

- (1) $x^2+6xy-16y^2$;
- (2) $x^2-11xy+24y^2$;
- (3) x^4+13x^2+36 ;
- (4) ax^4-14ax^2-32a ;
- (5) $(a+b)^2-15(a+b)+56$;
- (6) $(a^2+a)^2-8(a^2+a)+12$.

9.16 分组分解法

思考

如何将多项式 $ax+ay+bx+by$ 和 $a^2+2ab+b^2-1$ 分解因式呢?



这两个多项式有什么特征?

多项式 $ax+ay+bx+by$ 前面两项和后面两项分别有公因式 a, b , 多项式 $a^2+2ab+b^2-1$ 前三项为完全平方式.





可以把多项式 $ax+ay+bx+by$ 分成 $(ax+ay)$ 与 $(bx+by)$ 两组,从前一组 $ax+ay$ 中提取公因式 a ,得到另一个因式 $x+y$;从后一组 $bx+by$ 中提取公因式 b ,得到另一个因式也是 $x+y$.这样,就可以把这个多项式分解因式.

$$\begin{aligned} & ax+ay+bx+by \\ &= (ax+ay)+(bx+by) \\ &= a(x+y)+b(x+y) \\ &= (x+y)(a+b). \end{aligned}$$



如果把这个多项式分成 $(ax+bx)$ 与 $(ay+by)$ 两组,再分解因式,结果是否相同呢?

对于多项式 $a^2+2ab+b^2-1$,可以将 $a^2+2ab+b^2$ 作为一组,是一个完全平方式,即 $a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$,然后用公式法分解因式,即

$$\begin{aligned} & a^2+2ab+b^2-1 \\ &= (a^2+2ab+b^2)-1 \\ &= (a+b)^2-1 \\ &= (a+b+1)(a+b-1). \end{aligned}$$

利用分组来分解因式的方法叫做**分组分解法**.

例题1 分解因式: $2ac-6ad+bc-3bd$.

分析 把这个多项式适当分成两组,例如按前两项分为一组,后两项分为一组.第一组提取公因式 $2a$ 后另一个因式是 $c-3d$;第二组提取公因式 b 后另一个因式也是 $c-3d$.这样就可以分解因式了.

$$\begin{aligned} & \text{解 } 2ac-6ad+bc-3bd \\ &= (2ac-6ad)+(bc-3bd) \\ &= 2a(c-3d)+b(c-3d) \\ &= (c-3d)(2a+b). \end{aligned}$$

例题2 分解因式: $6k^2+9km-6mn-4kn$.

$$\begin{aligned} \text{解 } & 6k^2+9km-6mn-4kn \\ & =(6k^2+9km)-(6mn+4kn) \\ & =3k(2k+3m)-2n(3m+2k) \\ & =(2k+3m)(3k-2n). \end{aligned}$$

例题3 分解因式: $2x^3-2x^2y+8y-8x$.

$$\begin{aligned} \text{解 } & 2x^3-2x^2y+8y-8x \\ & =2(x^3-x^2y+4y-4x) \\ & =2[(x^3-x^2y)+(4y-4x)] \\ & =2[x^2(x-y)-4(x-y)] \\ & =2(x-y)(x^2-4) \\ & =2(x-y)(x+2)(x-2). \end{aligned}$$

思考

如何把 $x^2-4xy+4y^2-4$ 分解因式?



练习9.16

① 填空:

- (1) $2(a+b)+3a(a+b)=(\quad)(a+b)$;
- (2) $x(a-b)-y(a-b)=(a-b)(\quad)$;
- (3) $-(x-y)^2-(x-y)=-(x-y)(\quad)$.

② 分解因式:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) $ab-ac+b-c$; | (2) $a^2-ab-2a+2b$; |
| (3) $3a-9b+2ac-6bc$; | (4) $3x^2y+6xy-4x-8$. |

③ 分解因式:

- (1) $x^2+3y-xy-3x$;
- (2) $x^3+2x^2y-9x-18y$;
- (3) $(y+2)x^2+(y+2)x-12y-24$;
- (4) $m^2x^2+n^2y^2-m^2y^2-n^2x^2$.

9

第6节 整式的除法

9.17 同底数幂的除法



问题

你会计算 $(-5)^5 \div (-5)^2$ 吗?



$$\begin{aligned} & (-5)^5 \div (-5)^2 \\ &= \frac{(-5)^5}{(-5)^2} \\ &= \frac{(-5)(-5)(-5)(-5)(-5)}{(-5)(-5)}. \end{aligned}$$



我有简便方法,根据同底数幂的乘法,
 $(-5)^2 \times (-5)^3 = (-5)^5$,
所以 $(-5)^5 \div (-5)^2 = (-5)^3$.



这不就是说
 $(-5)^5 \div (-5)^2 = (-5)^{5-2}$
 $= (-5)^3$ 吗?



观察

怎么得到这些结果的?

$$3^8 \div 3^3 = 3^5 = 3^{8-3}, \text{ 即 } 3^8 \div 3^3 = 3^{8-3},$$

$$a^{15} \div a^7 = a^8 = a^{15-7}, \text{ 即 } a^{15} \div a^7 = a^{15-7} (a \neq 0).$$



可以看到,两边幂的底数相同,指数在做减法.由此你能概括出一般的结论吗?



概括

还记得同底数

$$a^m \div a^n = a^{m-n} (m, n \text{ 是正整数且 } m > n, a \neq 0).$$

幂的乘法法则吗?

同底数幂相除,底数不变,指数相减.

特别,当 $m=n$ 时, $a^m \div a^n = a^m \div a^m = a^{m-n} = a^0$,
而 $a^m \div a^m = 1$,所以规定 $a^0 = 1(a \neq 0)$.

任何不等于零的数的零次幂为1,即

$$a^0 = 1(a \neq 0).$$

例题 计算:

$$(1) (-3)^{15} \div (-3)^{12};$$

$$(2) \left(\frac{2}{3}\right)^8 \div \left(\frac{2}{3}\right)^5;$$

$$(3) -a^7 \div a^6;$$

$$(4) 7^{100} \div 7^{100}.$$

解 (1) $(-3)^{15} \div (-3)^{12} = (-3)^{15-12} = (-3)^3 = -27$.

$$(2) \left(\frac{2}{3}\right)^8 \div \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}.$$

也可以

$$7^{100} \div 7^{100} = 1.$$

$$(3) -a^7 \div a^6 = -(a^7 \div a^6) = -a^{7-6} = -a.$$

$$(4) 7^{100} \div 7^{100} = 7^{100-100} = 7^0 = 1.$$



练习9.17

① 计算:

$$(1) 3^5 \div 3^3;$$

$$(2) (-2)^{12} \div (-2)^{10};$$

$$(3) 5^{50} \div 5^{50};$$

$$(4) -4^6 \div 4^5.$$

② 计算:

$$(1) a^{10} \div a^7;$$

$$(2) -x^{102} \div x^{102};$$

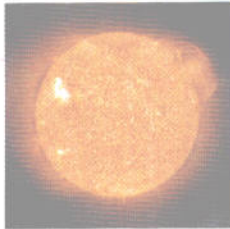
$$(3) \left(\frac{3}{4}\right)^6 \div \left(\frac{3}{4}\right)^4.$$

9.18 单项式除以单项式



还记得 1.5×10^8 、
 3×10^5 表示数的方法
吗?

→ 地球与太阳的距离约是 1.5×10^8 千米,光的速度约是每秒 3×10^5 千米,太阳光射到地球大约需要多少时间?



$$(1.5 \times 10^8) \div (3 \times 10^5)$$

$$= \frac{1.5 \times 10^8}{3 \times 10^5}.$$

这是一个除法运算的问题,所求时间大约为

$$(1.5 \times 10^8) \div (3 \times 10^5).$$

我们可以先算 $(1.5 \div 3)$,接着算 $(10^8 \div 10^5)$,然后将商相乘,得到计算结果.

$$\begin{aligned} & (1.5 \times 10^8) \div (3 \times 10^5) \\ & = (1.5 \div 3) \times (10^8 \div 10^5) \\ & = 0.5 \times 10^3 \\ & = 500(\text{秒}). \end{aligned}$$

如果用字母 x 代替底数10,那么这时就是单项式除以单项式的问题,用以上方法计算,即

$$\begin{aligned} & 1.5x^8 \div 3x^5 \\ & = (1.5 \div 3)(x^8 \div x^5) \\ & = 0.5x^{8-5} \\ & = 0.5x^3. \end{aligned}$$



思考

$$-6x^6y^9z \div 3x^2y^4 = ?$$

由单项式的乘法,

$$\begin{aligned} & 3x^2y^4 \cdot (-2x^4y^5z) \\ & = [3 \times (-2)] x^{2+4} y^{4+5} z \\ & = -6x^6y^9z, \end{aligned}$$

$3x^2y^4$ 不含字母
 z ,可以认为 $z^0=1$,
 $3x^2y^4=3x^2y^4z^0$.

那么

$$\begin{array}{rcl} -6x^6y^9z \div 3x^2y^4 & = & -2x^4y^5z \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ -6 & \div 3 & -2 \end{array}$$

系数相除

$\begin{array}{l} z^{1+0} \\ y^{9-4} \\ x^{6-2} \end{array}$

一般地,单项式除以单项式有如下法则:

两个单项式相除,把系数、同底数幂分别相除作为商的因式,对于只在被除式里含有的字母,则连同它的指数作为商的一个因式.

例题 计算:

$$(1) 16x^5y^8 \div 4x^2y^3;$$

$$(2) 3a^3b^6 \div 6ab^3;$$

$$(3) -7x^4y^2 \div (-21x^2y^2);$$

$$(4) a^4bx^7 \div \left(-\frac{3}{4}ax\right).$$

$$\text{解 } (1) 16x^5y^8 \div 4x^2y^3$$

$$= (16 \div 4)x^{5-2}y^{8-3}$$

$$= 4x^3y^5.$$

$$(2) 3a^3b^6 \div 6ab^3$$

$$= (3 \div 6)a^{3-1}b^{6-3}$$

$$= \frac{1}{2}a^2b^3.$$

$$(3) -7x^4y^2 \div (-21x^2y^2)$$

$$= [(-7) \div (-21)] x^{4-2}y^{2-2}$$

$$= \frac{1}{3}x^2.$$

$$1 \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ?$$



$$(4) a^4bx^7 \div \left(-\frac{3}{4}ax\right)$$

$$= \left[1 \div \left(-\frac{3}{4}\right)\right] a^{4-1}b x^{7-1}$$

$$= -\frac{4}{3}a^3bx^6.$$



练习9.18

① 计算：

- (1) $9a^5 \div 3a^3$;
- (2) $-4x^6y^4 \div 2x^5y^2$;
- (3) $2a^3b^6 \div 4a^2b^4$;
- (4) $15ab^2 \div (-3b^2)$.

② 填空：

- (1) $(\quad) \div 2ab = 6ab^2$;
- (2) $(\quad) \div (-5xy^2) = 15xy$;
- (3) $125a^2x^3 \div (\quad) = 5a$;
- (4) $24a^3b^2 \div (\quad) = -3ab$.

9.19 多项式除以单项式

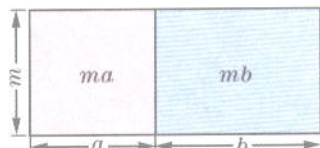


图9-16

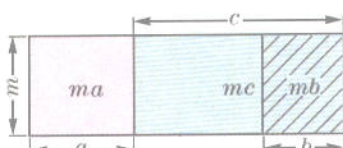


图9-17

怎样计算 $(ma+mb) \div m$ 和 $(ma-mb+mc) \div m$ 呢？

这是一个多项式除以单项式的问题。

根据图9-16、图9-17，你能得到计算结果吗？

由图9-16可以得到

$$(ma+mb) \div m = a+b = (ma) \div m + (mb) \div m,$$

即 $(ma+mb) \div m = (ma) \div m + (mb) \div m$.

由图9-17可以得到

$$(ma-mb+mc) \div m = a-b+c = \underline{\hspace{2cm}}.$$

一般地，多项式除以单项式有如下法则：

多项式除以单项式，先把多项式的每一项除以单项式，再把所得的商相加。

例题 计算：

$$(1) (9a^6 - 6a^4 + 12a^3) \div 3a^3;$$

$$(2) (4x^2y^3 + 8x^2y^2 - 2xy^2) \div 2xy^2.$$

解 (1) $(9a^6 - 6a^4 + 12a^3) \div 3a^3$

$$= 9a^6 \div 3a^3 - 6a^4 \div 3a^3 + 12a^3 \div 3a^3$$

$$= 3a^3 - 2a + 4.$$

$$(2) (4x^2y^3 + 8x^2y^2 - 2xy^2) \div 2xy^2$$

$$= 4x^2y^3 \div 2xy^2 + 8x^2y^2 \div 2xy^2 - 2xy^2 \div 2xy^2$$

$$= 2xy + 4x - 1.$$



练习9.19

① 计算：

$$(1) (4a^3 - 2a^2 + 2a) \div 2a;$$

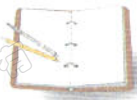
$$(2) (12ax^3 - 27ax) \div 3ax;$$

$$(3) (-18x^3y^2 + 12x^2y^3 - 6x^2y^2) \div (-3x^2y^2).$$

② 计算：

$$(1) 6a(2a^3 + 3a^2 + 4a) \div 12a^2;$$

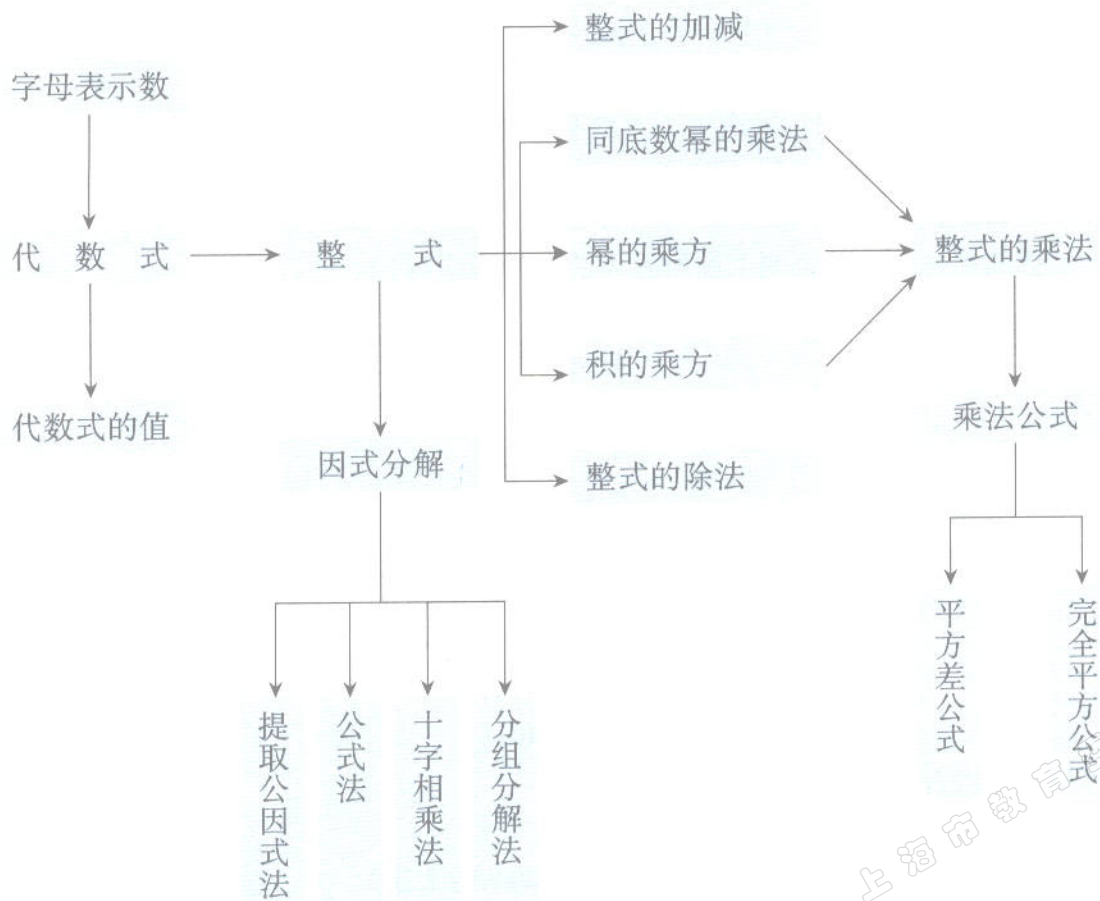
$$(2) (18x^2y^2 - 30x^3y^2) \div 3x \div 2y^2.$$



本章小结

小学里已学习了数的运算,现在我们用字母表示数,字母可以和数一样进行运算,这就产生了式的运算.式的运算法则是从数的运算演变而来的,式的运算是一种符号运算,内容丰富.本章主要学习整式的加减乘除运算以及因式分解的方法,这些知识将为今后的数学学习奠定基础.

本章的知识框架如下:





探究活动一

一组平方数规律的探究

观察以下的平方数：

$$21^2=441,$$

$$22^2=484,$$

$$23^2=529,$$

$$24^2=576,$$

$$25^2=625,$$

$$26^2=676,$$

$$27^2=729,$$

$$28^2=784,$$

$$29^2=841.$$

你能发现在 25^2 附近的两个平方数有什么规律吗？

$$26^2-24^2=100, 27^2-23^2=200, 28^2-22^2=300, \dots$$

$$\text{一般地}, (25+n)^2-(25-n)^2=100n.$$

你能用这一公式说明上面所发生的奇妙规律吗？

对于以下的平方数：

$$41^2=1\ 681,$$

$$42^2=1\ 764,$$

$$43^2=1\ 849,$$

$$44^2=1\ 936,$$

$$45^2=2\ 025,$$

$$46^2=2\ 116,$$

$$47^2=2\ 209,$$

$$48^2=2\ 304,$$

$$49^2=2\ 401.$$

你有没有简便的计算方法呢？

对于 47^2 的结果，小杰是这样计算的：

$$47^2=(25-3) \times 100 + 3^2 = 2\ 209.$$

他所用的方法是否正确呢？如果正确，请大家一起讨论，写出一个正确的计算公式，并用它来验证所给出的其他平方数的结果。



探究活动二

探究能被3、9整除的数的规律

通过计算,我们可以知道312、465、522是能被3整除的三位数,那么任意一个三位数 \overline{abc} *满足什么条件,它一定能被3整除呢?

如果三位数 \overline{abc} 能被3整除,只要

$100a+10b+c=3p$,其中 p 为正整数, a 、 b 、 c 表示0~9的一个数,且 $a\neq 0$.

$$\begin{aligned} a+b+c &= 3p - 99a - 9b \\ &= 3(p - 33a - 3b), \end{aligned}$$

所以当 $a+b+c$ 是3的倍数时, \overline{abc} 一定能被3整除.

可以将此结论推广到更多位数,我们有

如果一个正整数各个数位上数的和能被3整除,那么这个数就能被3整除.

你能根据上述方法,寻找到三位数 \overline{abc} 被9整除的条件吗? 你能证明这个结论吗?

根据以上结论判断以下整数哪些能被3或9整除:

531、231、810、139、112、342.

* \overline{abc} 表示百位上、十位上、个位上的数分别是 a 、 b 、 c .



阅读材料

贾宪三角

我们已经学习了多项式乘以多项式,可以计算以下的式子,

$$\begin{aligned}(a+b)^0 &= 1, \\ (a+b)^1 &= a+b, \\ (a+b)^2 &= a^2+2ab+b^2, \\ (a+b)^3 &= a^3+3a^2b+3ab^2+b^3, \\ (a+b)^4 &= a^4+4a^3b+6a^2b^2+4ab^3+b^4,\end{aligned}\dots$$

你能发现以上等式右边的各项系数有何规律?

这些系数的规律早在11世纪就已被我国数学家贾宪发现.

1261年,我国宋代数学家杨辉在他所著的《详解九章算法》中给出一个“开方作法本源图”,如图1所示,并指明,“开方作法本源图出自《释锁算书》,贾宪用此术.”贾宪是北宋时期的数学家,大约生活在11世纪上半叶.图1被后人称为“贾宪三角”.



图1

贾宪三角中还蕴含了许多数字产生的规律.你也许已经发现,这个三角形的两条斜的边都是由数字1所组成的,而其他数都等于它肩上的两个数的和.按此规律,这个数字三角形可以写到任意层.这样一种 $(a+b)^n$ 的展开式中各项系数的规律,在西方数学史上被称为“帕斯卡三角形”.帕斯卡是法国数学家,他在1654年所著的书中给出了类似于“贾宪三角”的数字三角形表.

仔细观察,你也许还会发现“贾宪三角”中数字的其他规律.

多项式除以多项式——长除法

类比于两数相除可以用竖式运算，多项式除以多项式也可以用竖式运算. 其步骤是：

- (i) 把被除式和除式按同一字母的降幂排列(若有缺项用零补齐).
- (ii) 用竖式进行运算.
- (iii) 当余式的次数低于除式的次数时, 运算终止, 得到商式和余式.

例题 求 $(5x^4+3x^3+2x-4) \div (x^2+1)$ 的商式和余式.

解

$$\begin{array}{r} 5x^2+3x-5 \\ x^2+0x+1 \sqrt{5x^4+3x^3+0x^2+2x-4} \\ \underline{-5x^4+0x^3+5x^2} \\ \hline 3x^3-5x^2+2x \\ \underline{-3x^3+0x^2+3x} \\ \hline -5x^2-x-4 \\ \underline{-5x^2+0x-5} \\ \hline -x+1 \end{array}$$

答: 商式是 $5x^2+3x-5$, 余式是 $-x+1$.

说明: 上述运算过程也可简化为只写出多项式的系数, 具体表示如下, 此法称为分离系数法.

$$\begin{array}{r} 5+3-5 \\ 1+0+1 \sqrt{5+3+0+2-4} \\ \underline{-5+0+5} \\ \hline 3-5+2 \\ \underline{3+0+3} \\ \hline -5-1-4 \\ \underline{-5+0-5} \\ \hline -1+1 \end{array}$$

所以商式是 $5x^2+3x-5$, 余式是 $-x+1$.

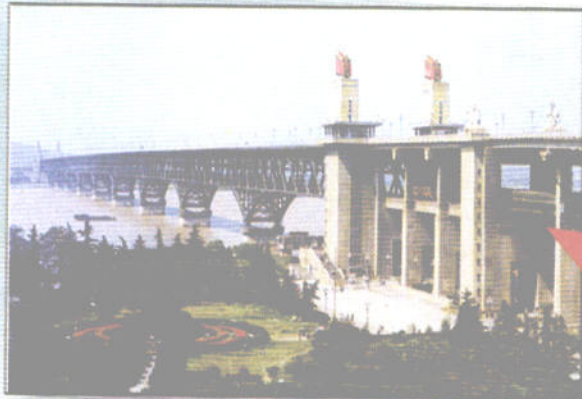
思考: 已知 $x^4+x^3+ax^2+x+b$ 能被 x^2+x+1 整除, 你能根据以上的方法分别求出 a, b 的值吗?

第十章 分式

上海至南京的距离约390千米,2004年4月全国第五次火车大提速,上海至南京的火车提速后的运行速度是提速前的2倍,并且比提速前快3小时到达,那么提速前和提速后上海至南京火车的速度各是多少?

你会列出相应的方程吗?你会解所列出的方程吗?

其实这个方程与分式有关,通过学习本章有关分式的内容,你就可以解决这个问题了.



10

第1节 分式

10.1 分式的意义



问题 1



一名运动员在上海金茂大厦跳伞,从350米的高度跳下,到落地时用了 x 秒,那么他的平均降落速度是每秒多少米?

一个长方形的面积是 S 平方米,长为 x 米,那么宽是多少米?

一名篮球运动员在一个赛季中参加了 x 场比赛,罚球罚进 a 个,2分球投进 b 个,3分球投进 c 个,那么他平均每场得几分?2分球占进球数的几分之几?

你能用代数式表示以上问题中要求的量吗?



当 $B=1$ 时, $\frac{A}{B}$

为整式.

如果 B 是非零常数,那么 $\frac{A}{B}$

是否为整式呢?

两个整式 A 、 B 相除,即 $A \div B$ 时,可以表示为 $\frac{A}{B}$.如果

\rightarrow B 中含有字母,那么 $\frac{A}{B}$ 叫做**分式**(fraction), A 叫做**分式的分子**, B 叫做**分式的分母**.

\rightarrow 如果一个分式的分母为零,那么这个分式无意义.

例题1 下列式子中,哪些是整式? 哪些是分式?

$$\frac{4}{x}, \frac{x+y}{3}, \frac{xy}{x-y}, \frac{x}{a+2b+3c}.$$

解 $\frac{x+y}{3}$ 是整式; $\frac{4}{x}, \frac{xy}{x-y}, \frac{x}{a+2b+3c}$ 是分式.

例题2 当 $x=-3, y=2$ 时, 分别计算下列分式的值:

$$(1) \frac{3x-2y}{x}; \quad (2) \frac{y-3}{x+7}.$$

$$\text{解 } (1) \frac{3x-2y}{x} = \frac{3 \times (-3) - 2 \times 2}{-3} = \frac{-13}{-3} = \frac{13}{3}.$$

$$(2) \frac{y-3}{x+7} = \frac{2-3}{-3+7} = \frac{-1}{4} = -\frac{1}{4}.$$

问题 2

当 $x=-7, y=2$ 时, 你能计算出例题2第(2)小题中的分式的值吗?

例题3 x 取什么值时,下列分式无意义?

$$(1) \frac{x^2+1}{2x}; \quad (2) \frac{x+5}{x+2}.$$

解 (1) 如果 $2x=0$, 那么 $x=0$.

所以,当 $x=0$ 时,分式 $\frac{x^2+1}{2x}$ 无意义.

(2) 如果 $x+2=0$,那么 $x=-2$.

所以,当 $x=-2$ 时,分式 $\frac{x+5}{x+2}$ 无意义.

如果分母为零,
那么分式无意义.

例题4 x 取什么值时,分式 $\frac{x^2+5x-1}{3x+1}$ 有意义?

分析 在分式中, 只有当分母的值为零时, 分式无意义, 此外分式都有意义.

解 如果 $3x+1=0$,那么 $x=-\frac{1}{3}$.

所以,当 $x \neq -\frac{1}{3}$ 时,分式 $\frac{x^2+5x-1}{3x+1}$ 有意义.

例题5 x 取什么值时,分式 $\frac{2x+1}{3x-1}$ 的值为零?

分析 在分式中,只有当分子的值为零且分母不为零时,分式的值为零.

解 由分子 $2x+1=0$,得 $x=-\frac{1}{2}$.

当 $x=-\frac{1}{2}$ 时,

$$\text{分母 } 3x-1 = 3 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 1 = -2\frac{1}{2} \neq 0.$$

所以,当 $x=-\frac{1}{2}$ 时,分式 $\frac{2x+1}{3x-1}$ 的值为零.

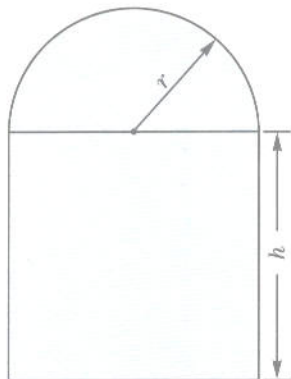


图10-1

例题6 如图10-1是由一个半径为 r 的半圆和一个长方形组成的一扇窗,根据设计要求整扇窗的面积应为4平方米.

- (1) 用 r 的代数式表示 h ;
- (2) 当 $r=1.1$ 米时,求出窗高.(π 取3.14,精确到0.01米)

解 (1) $\frac{1}{2}\pi r^2 + 2rh = 4$,

$$2rh = 4 - \frac{1}{2}\pi r^2,$$

$$h = \frac{1}{2r} \left(4 - \frac{1}{2}\pi r^2 \right),$$

$$h = \frac{2}{r} - \frac{1}{4}\pi r.$$

$$(2) \quad h = \frac{2}{1.1} - \frac{1}{4} \times 3.14 \times 1.1 \approx 0.95 \text{ (米)}.$$

窗高为 $h+r=0.95+1.1=2.05$ (米).

答:窗高为2.05米.

练习10.1

1 将下列式子表示为分式：

(1) $3 \div x$;

(2) $2ax \div by$;

(3) $(x^2+1) \div x$;

(4) $2x \div (3x+5)$.

2 下列式子中，哪些是整式？哪些是分式？

(1) $\frac{1}{a+2}$;

(2) $x^2 - 2y$;

(3) $\frac{2x+1}{x^2-x+3}$;

(4) $\frac{2x-y}{3x+2y}$.

3 当 $x=-1, y=-4$ 时，计算以下分式的值：

(1) $\frac{y}{x}$;

(2) $\frac{x-y}{x+y}$;

(3) $\frac{2x-3y}{x^2+y}$.

4 从代数式 $201, a, 2a+3, x+y, 3x-4y$ 中任意选取两个分别组成一个整式，一个分式。

5 对于分式 $\frac{x-y}{x+2y}$ ：

(1) 如果 $x=1$ ，那么 y 取何值时，分式无意义？

(2) 如果 $y=1$ ，那么 x 取何值时，分式无意义？

(3) 使分式无意义的 x, y 有多少对？

(4) 要使得分式有意义， x, y 应有什么关系？

(5) 如果 $x=-1$ ，那么 y 取什么值时，分式的值为零？

10.2 分式的基本性质



问题

$$\frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{3 \times 5} = \frac{3}{5}.$$

分数 $\frac{9}{15}, \frac{-15}{-25}, \frac{36}{60}, \frac{3}{5}, -\frac{6}{10}$ 是否相等，其中哪一个分数是最简分数。

还记得分数的基本性质吗?

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times m}{b \times m} = \frac{a \div n}{b \div n} \quad (b \neq 0, m \neq 0, n \neq 0).$$

类似的,分式也有这样的性质:

分式的分子和分母都乘以(或除以)同一个不为零的整式,分式的值不变,即

$$\frac{A}{B} = \frac{A \times M}{B \times M} = \frac{A \div N}{B \div N},$$

其中M、N为整式,且B \neq 0,M \neq 0,N \neq 0.

如:

分子、分母同除以3x.

$$\frac{9x}{15x} = \frac{3(3x)}{5(3x)} = \frac{3}{5};$$

分子、分母同除以2xy.

$$\frac{-6xy^2}{10x^2y} = \frac{-3y(2xy)}{5x(2xy)} = \frac{-3y}{5x} = -\frac{3y}{5x}.$$

把一个分式的分子与分母中相同的因式约去的过程,叫做**约分**.

如果一个分式的分子与分母没有相同的因式(1除外),那么这个分式叫做**最简分式**

如: $-\frac{3y}{5x}$ 就是最简分式.



你能举两个最简分式的例子吗?

例题1 化简:

$$(1) \frac{6x^2y}{9xy^2};$$

$$(2) \frac{x+y}{x^2-y^2};$$

$$(3) \frac{-2x+3x^2}{2x}.$$

相同因式是3xy.

解 (1) $\frac{6x^2y}{9xy^2} = \frac{2x(3xy)}{3y(3xy)} = \frac{2x}{3y}.$

相同因式是 $x+y$.

相同因式是 x .

$$(2) \frac{x+y}{x^2-y^2} = \frac{x+y}{(x-y)(x+y)} = \frac{1}{x-y}.$$

$$(3) \frac{-2x+3x^2}{2x} = \frac{x(-2+3x)}{2x} = \frac{-2+3x}{2}.$$

由例题1可以看出约分可以化简分式.

化简分式时,如果分式的分子和分母都是单项式,约分时约去它们系数的最大公因数、相同因式的最低次幂.如果分子、分母是多项式,先分解因式,再约分.



化简分式时要将分式化成最简分式或整式.

例题2 化简:

$$(1) \frac{x-2}{x^2-4x+4};$$

$$(2) \frac{x^2-x-6}{x^2-9};$$

$$(3) \frac{15b-5a}{2a-6b}.$$

别忘了化简分式
最后的结果应是最简
分式.



$$\text{解 } (1) \frac{x-2}{x^2-4x+4} = \frac{x-2}{(x-2)^2} = \frac{1}{x-2}.$$

$$(2) \frac{x^2-x-6}{x^2-9} = \frac{(x-3)(x+2)}{(x-3)(x+3)} = \frac{x+2}{x+3}.$$

$$(3) \frac{15b-5a}{2a-6b} = \frac{5(3b-a)}{2(a-3b)} = -\frac{5(a-3b)}{2(a-3b)} = -\frac{5}{2}.$$



练习10.2

填空:

$$(1) \frac{3x^2y}{xy^2} = \frac{(\quad)}{y},$$

$$(2) \frac{y}{2x} = \frac{(\quad)}{2xy}.$$

② 下列分式中,哪些是最简分式?

$$\frac{20}{15x}, \frac{3x+2}{6x+4}, \frac{5(2x-1)}{2x}, \frac{6ab}{5a^2},$$

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

将下列分式分别化成最简分式:

$$(1) \frac{6m^2n^3}{3mn};$$

$$(2) \frac{-20x}{25x^2};$$

$$(3) \frac{9ab}{12a^2};$$

$$(4) \frac{2(x+y)^2}{x+y}.$$

③ 化简:

$$(1) \frac{x-5}{15-3x};$$

$$(2) \frac{x^2-2x}{4-2x};$$

$$(3) \frac{x^2+5x+6}{x+2};$$

$$(4) \frac{x^2-x-2}{x^2+6x+5}.$$

10

第2节 分式的运算

10.3 分式的乘除



还记得分数的乘法和除法的法则吗?



$$(1) \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{4 \times 3}{5 \times 2}, \frac{16}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{16 \times 3}{5 \times 4},$$

你会计算 $\frac{x^2}{5} \cdot \frac{3}{x}$ 吗?

$$(2) \frac{4}{5} \div \frac{3}{25} = \frac{4}{5} \times \frac{25}{3}, \frac{4}{7} \div \frac{3}{49} = \frac{4}{7} \times \frac{49}{3},$$

你会计算 $\frac{4}{x} \div \frac{3}{x^2}$ 吗?

将自己计算的结果与同伴交流.

分式的乘除法则与分数的乘除法则类似:

两个分式相乘, 将分子相乘的积作分子, 分母相乘的积作分母.

分式除以分式, 将除式的分子和分母颠倒位置后, 再与被除式相乘.

用式子表示为:

$$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{AC}{BD},$$

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \cdot \frac{D}{C} = \frac{AD}{BC}.$$

例题1 计算:

(1) $\frac{2a^2}{3} \cdot \frac{b}{4a};$

(2) $\frac{3y(x+3)}{x-3} \cdot \frac{2(x-3)}{9y^2};$

(3) $\frac{b}{a} \cdot \frac{b}{a}.$

分子、分母同除
以 $2a$.

分子、分母同除
以 $3y(x-3)$.

解

(1) $\frac{2a^2}{3} \cdot \frac{b}{4a} = \frac{2a^2b}{3 \cdot 4a} = \frac{ab}{6}.$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & \frac{3y(x+3)}{x-3} \cdot \frac{2(x-3)}{9y^2} \\
 &= \frac{6y(x+3)(x-3)}{9y^2(x-3)} \\
 &= \frac{2(x+3)}{3y}.
 \end{aligned}$$

(3) $\frac{b}{a} \cdot \frac{b}{a} = \frac{b \cdot b}{a \cdot a} = \frac{b^2}{a^2}.$

例题2 计算:

(1) $\left(\frac{-5m}{n}\right) \div \frac{10m^2}{3n};$

(2) $\frac{x+1}{x^2+2x-3} \div \frac{x+1}{x-1};$

(3) $\frac{2a-b}{a^2-2ab+b^2} \div \frac{4a^2-b^2}{ab^2-a^2b}.$

先分解因式.

解 (1) $\left(\frac{-5m}{n}\right) \div \frac{10m^2}{3n}$

$= \left(\frac{-5m}{n}\right) \cdot \frac{3n}{10m^2}$

$= \frac{-15mn}{10nm^2}$

$= -\frac{3}{2m}.$

(2) $\frac{x+1}{x^2+2x-3} \div \frac{x+1}{x-1}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x+1}{(x+3)(x-1)} \div \frac{x+1}{x-1} \\
 &= \frac{x+1}{(x+3)(x-1)} \cdot \frac{x-1}{x+1} \\
 &= \frac{(x+1)(x-1)}{(x+3)(x-1)(x+1)} \\
 &= \frac{1}{x+3}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad &\frac{2a-b}{a^2-2ab+b^2} \div \frac{4a^2-b^2}{ab^2-a^2b} \\
 &= \frac{2a-b}{(a-b)^2} \div \frac{(2a-b)(2a+b)}{ab(b-a)} \\
 &= \frac{2a-b}{(a-b)^2} \cdot \frac{ab(b-a)}{(2a-b)(2a+b)} \\
 &= \frac{ab(2a-b)(b-a)}{(a-b)^2(2a-b)(2a+b)} \\
 &= -\frac{ab}{(a-b)(2a+b)}.
 \end{aligned}$$



分式的运算结果一般化简成最简分式或整式。



思考

$\left(\frac{b}{a}\right)^2$ 与 $\frac{b^2}{a^2}$ 相等吗?



练习10.3

① 计算：

$$(1) \frac{2}{x} \cdot \frac{x}{4};$$

$$(2) \frac{3x^2y}{4} \cdot \frac{y}{6x};$$

$$(3) \frac{3x-2}{x-1} \cdot \frac{x-1}{2-3x};$$

$$(4) \frac{2}{2x+1} \cdot \frac{1}{2x+1}.$$

② 计算:

(1) $\frac{x^2-4}{x+1} \cdot \frac{2x+2}{2-x}$;

(2) $\frac{x^2-4xy+4y^2}{x+2y} \cdot \frac{x}{x-2y}$.

③ 计算:

(1) $3 \div \frac{2}{x}$;

(2) $\frac{3}{x} \div \frac{6}{x^2}$;

(3) $\frac{2x+1}{x} \div \frac{6+12x}{5}$;

(4) $\frac{x^2-5x+6}{x^2+3x+2} \div \frac{x-2}{x+1}$.

④ 计算:

(1) $\left(\frac{2}{3}\right)^3$;

(2) $\left(\frac{2x}{y}\right)^2$;

(3) $a \cdot \frac{1}{a^2} \div a^2$.

还记得同分母分数
的加减法则吗?



计算:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$
,

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

思考 1

同分母分数的加减法则是否可以推广到同分母分
式的加减呢?

如何计算

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{x}, \frac{3}{x} - \frac{1}{x}, \frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{x^2+1}, \frac{3x}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+1}?$$

与同学讨论计算的结果，并交流同分母分式的加减法法则。

同分母分式相加减，分母不变，分子相加减。

例题1 计算：

$$(1) \frac{x}{3x-1} + \frac{3}{3x-1};$$

$$(2) \frac{2}{x^2-4} - \frac{x}{x^2-4};$$

$$(3) \frac{3x^2-1}{x^2-3x+2} - \frac{x+2}{x^2-3x+2} + \frac{1-2x^2}{x^2-3x+2}.$$

解 (1) $\frac{x}{3x-1} + \frac{3}{3x-1}$
 $= \frac{x+3}{3x-1}.$

(2) $\frac{2}{x^2-4} - \frac{x}{x^2-4}$
 $= \frac{2-x}{x^2-4}$
 $= \frac{2-x}{(x-2)(x+2)}$
 $= -\frac{x-2}{(x-2)(x+2)}$
 $= -\frac{1}{x+2}.$

(3) $\frac{3x^2-1}{x^2-3x+2} - \frac{x+2}{x^2-3x+2} + \frac{1-2x^2}{x^2-3x+2}$
 $= \frac{3x^2-1-(x+2)+1-2x^2}{x^2-3x+2}$
 $= \frac{x^2-x-2}{x^2-3x+2}$
 $= \frac{(x+1)(x-2)}{(x-2)(x-1)}$
 $= \frac{x+1}{x-1}.$

计算的结果化
简成最简分式。



练习10.4(1)

① 计算:

(1) $\frac{2}{5} - \frac{3}{5};$

(2) $\frac{1}{8} + \frac{3}{8};$

(3) $\frac{3}{11} + \frac{8}{11};$

(4) $\frac{4}{15} - \frac{8}{15}.$

② 计算:

(1) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x};$

(2) $\frac{2}{3x} - \frac{1}{3x};$

(3) $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x-y};$

(4) $\frac{2a+1}{ab} - \frac{1}{ab}.$

还记得异分母
分数的加减法吗?



计算:

(1) $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}};$

(2) $\frac{3}{8} + \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}};$

(3) $\frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}};$

(4) $\frac{2}{5} - \frac{1}{25} = \underline{\hspace{2cm}}.$

思考 2

异分母分数的加减法是否可以推广到异分母分式的加减呢?

如何计算

$$\frac{3}{2x} + \frac{1}{3x}, \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}$$

类似于异分母分数的加减法,

用公分母把异分母分式化成同分母分式.



上面思考中两个异分母分式加减问题的最简公分母各是什么?



$$x^2y^2 = x \cdot xy^2.$$

$$x(x+2) = x \cdot (x+2).$$



$\frac{3}{2x} + \frac{1}{3x}$ 中两个异分母分式的分母是 $2x, 3x, 6x$ 是公

分母,

$\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}$ 中两个异分母分式的分母是 x, x^2, x^2 是公

分母,

$$\text{所以, } \frac{3}{2x} + \frac{1}{3x} = \frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 2x} + \frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 3x} = \frac{9}{6x} + \frac{2}{6x} = \frac{11}{6x}.$$

$$\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{2x}{x^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{2x-1}{x^2}.$$

异分母分式相加减, 先将它们化为相同分母的分式, 然后再进行加减.

将几个异分母的分式分别化为与原来分式的值相等的同分母分式的过程叫做通分.

通分先要确定公分母, 如果各分母的系数是整数, 通常取各分母系数的最小公倍数与字母因式的最高次幂的积作公分母. 这样的公分母叫做最简公分母.

例题2 将分式 $\frac{x+1}{x}$ 化成分母分别为下列整式的分式:

$$(1) 2x;$$

$$(2) xy;$$

$$(3) x^2y^2;$$

$$(4) x(x+2).$$

$$\text{解} \quad (1) \frac{x+1}{x} = \frac{x+1}{x} \cdot \frac{2}{2} = \frac{2(x+1)}{2x}.$$

$$(2) \frac{x+1}{x} = \frac{x+1}{x} \cdot \frac{y}{y} = \frac{(x+1)y}{xy}.$$

$$(3) \frac{x+1}{x} = \frac{x+1}{x} \cdot \frac{xy^2}{xy^2} = \frac{(x+1)xy^2}{x^2y^2}.$$

$$(4) \frac{x+1}{x} = \frac{x+1}{x} \cdot \frac{x+2}{x+2} = \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+2)}.$$

例题3 计算：

(1) $\frac{x}{2} + \frac{2}{x}$;

(2) $\frac{1}{6x} + \frac{2}{9x^2}$;

(3) $\frac{x}{x^2-y^2} - \frac{1}{x+y}$;

(4) $\frac{y}{2x} + \frac{x}{y} - \frac{2x-1}{y^2}$.

解 (1) $\frac{x}{2} + \frac{2}{x}$

最简公分母是 $2x$. 

$$\begin{aligned}&= \frac{x \cdot x}{2x} + \frac{2 \times 2}{2x} \\&= \frac{x^2+4}{2x}.\end{aligned}$$

(2) $\frac{1}{6x} + \frac{2}{9x^2}$

最简公分母是 $18x^2$. 

$$\begin{aligned}&= \frac{3x}{6x \cdot 3x} + \frac{2 \times 2}{9x^2 \cdot 2} \\&= \frac{3x+4}{18x^2}.\end{aligned}$$

(3) $\frac{x}{x^2-y^2} - \frac{1}{x+y}$

最简公分母是 x^2-y^2 . 

$$\begin{aligned}&= \frac{x}{x^2-y^2} - \frac{x-y}{(x+y)(x-y)} \\&= \frac{x-x+y}{x^2-y^2} \\&= \frac{y}{x^2-y^2}.\end{aligned}$$

(4) $\frac{y}{2x} + \frac{x}{y} - \frac{2x-1}{y^2}$

最简公分母是 $2xy^2$. 

$$\begin{aligned}&= \frac{y \cdot y^2}{2x \cdot y^2} + \frac{x \cdot (2xy)}{y \cdot (2xy)} - \frac{(2x-1) \cdot (2x)}{y^2 \cdot (2x)} \\&= \frac{y^3+2x^2y-4x^2+2x}{2xy^2}.\end{aligned}$$

练习10.4(2)

1 计算:

$$(1) \frac{2}{a} - \frac{1}{2a};$$

$$(2) \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2};$$

$$(3) \frac{2}{x-3} + \frac{1}{3-x};$$

$$(4) \frac{2}{3x} - \frac{3}{4x}.$$

$$(1) \frac{x}{2} + \frac{2}{x};$$

$$(2) \frac{2}{4x^2} - \frac{2}{3x};$$

$$(3) \frac{2x}{x+2} - \frac{3}{x};$$

$$(4) \frac{a}{b} - \frac{b}{a};$$

$$(5) \frac{1}{t+2} - \frac{1}{t-2};$$

$$(6) \frac{2}{x-y} + \frac{x}{y} - \frac{1}{x}.$$

10.5 可以化成一元一次方程的分式方程



上海至南京的距离约390千米,2004年4月全国第五次火车大提速,上海至南京的火车提速后的运行速度是提速前的2倍,并且比提速前快3小时到达,那么提速前和提速后上海至南京火车的速度各是多少?

因为 路程=时间×速度,所以 $\frac{\text{路程}}{\text{速度}}=\text{时间}$.

设提速前火车的速度为 x (千米/时),那么提速后的速度是 $2x$ (千米/时),根据题意可列出以下等量关系,

$$\frac{390}{x} - \frac{390}{2x} = 3.$$



可以设法去掉方程中分式的分母,转化为以前学过的方程来求解.



这个方程的分母中含有未知数,
与以前学过的方程不同,如何解这个方程呢?

方程两边同时乘以 $2x$,得

$$390 \times 2 - 390 = 3 \times 2x,$$

$$x = 65(\text{千米}/\text{时}), 2x = 130(\text{千米}/\text{时}).$$

所以火车提速前的速度是65千米/时,提速后火车的速度是130千米/时.

以前学过的像一元一次方程、二元一次方程等这类分母中不含未知数的方程叫做整式方程.

分母中含有未知数的方程叫做**分式方程**.

例题1 解方程 $\frac{2x-1}{3x+1} = \frac{1}{2}$.

方程的两边同时乘以 $3x+1$ 可以吗?



解 方程两边同时乘以 $2(3x+1)$,得

$$2(2x-1) = 3x+1,$$

$$\text{去括号, 得 } 4x-2 = 3x+1,$$

$$\text{移项, 化简得 } x=3.$$

检验, 将 $x=3$ 代入原方程, 得

$$\text{左边} = \frac{2 \times 3 - 1}{3 \times 3 + 1} = \frac{1}{2} = \text{右边}.$$

所以 $x=3$ 是原方程的解.



解这个分式方程的关键是去分母, 将其转化为已学过的整式方程再求解.

一元方程的解也叫做方程的**根**(root).

如 $x=3$ 也可以说是方程 $\frac{2x-1}{3x+1} = \frac{1}{2}$ 的根.

例题2 解方程 $\frac{x}{x-1} + 1 = \frac{1}{x-1}$.

解 方程两边同乘以 $x-1$, 得 $x+x-1=1$,

*x=1*是不是原方程的根呢?



解分式方程为什么有时会产生增根呢?



移项,化简得*x=1*.

检验,将*x=1*代入原方程,结果使方程中分式的分母为零,分式无意义.

所以*x=1*不是原方程的解.原方程无解.

在分式方程变形时,有时可能产生不适合原分式方程的根,这种根叫做原分式方程的**增根**(extraneous root).

*x=1*就是分式方程 $\frac{x}{x-1}+1=\frac{1}{x-1}$ 的增根.

分式方程化为整式方程的过程必须两边乘以一个适当的整式.由于这个整式可能为零,使本不相等的两边也相等了,这时就产生了增根.所以解分式方程必须检验,而检验的方法只需看所得的解是否使所乘的式子为零.



也可根据
溶质=浓度×溶液
列方程.

例题3 一小包柠檬茶冲剂,用235克开水可冲泡成浓度为6%的饮料,这包柠檬茶冲剂有多少克?

分析 根据浓度= $\frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}$,可以列出方程.

解 设这包柠檬茶冲剂有*x*克.根据题意,得

$$\frac{x}{x+235}=6\%,$$

方程两边同时乘以100(*x*+235),得

$$100x=6(x+235),$$

解方程,得*x=15*(克).

经检验,*x=15*是原方程的根,并符合题意.

答:这小包柠檬茶冲剂有15克.



练习10.5

1. 下列方程中,哪些是分式方程?

$$(1) x + \frac{1}{x} = 3;$$

$$(2) \frac{1}{x} = 2;$$

$$(3) \frac{2x-5}{4} + \frac{x}{3} = \frac{1}{2};$$

$$(4) \frac{2}{x-2} = \frac{1}{x-1}.$$

2. 解方程:

$$(1) \frac{2}{x} = 5;$$

$$(2) \frac{2}{x-2} = \frac{1}{x};$$

$$(3) \frac{2}{x} + \frac{1}{2x} = 1;$$

$$(4) \frac{4}{x-3} = \frac{1}{3-x} + 2.$$

3. $x=2$ 是下列哪个分式方程的一个解?

$$(1) \frac{x^2+1}{x} = \frac{5}{2};$$

$$(2) x - \frac{1}{x} = \frac{5}{2};$$

$$(3) \frac{1}{x-2} = \frac{4}{x+2}.$$

4. 小丽、小明练习打字,小丽比小明每分钟多打 35 个字,小丽打 400 个字的时间与小明打 300 个字的时间相同,问小丽、小明每分钟分别可打多少字?

10.6 整数指数幂及其运算



思考 1

用同底数幂的运算性质,怎样计算

$$2^2 \div 2^5?$$

还记得同底数
幂的运算性质吗?

用同底数幂相除,底数不变,
指数相减的运算性质,计算有

$$2^2 \div 2^5 = 2^{-3}.$$

这里的 2^{-3} 表示
什么?



例如,

$$10^{-2} = \frac{1}{10^2},$$

$$(-5)^{-3} = \frac{1}{(-5)^3},$$

$$x^{-6} = \frac{1}{x^6}.$$

如果用除法与分数的关系计算,有

$$2^2 \div 2^5 = \frac{2^2}{2^5} = \frac{1}{2^3}.$$

$$\text{因此有 } 2^{-3} = \frac{1}{2^3}.$$



为了使同底数幂相除的性质在 m, n 是正整数, 且 $m < n$ 时仍成立, 规定 $a^{-p} = \frac{1}{a^p}$ (其中 $a \neq 0, p$ 是自然数).

这样, 到现在为止, 在 $a \neq 0$ 时, a^n 中的指数 n 可以是正整数、零和负整数. 这就是说 a^n 是整数指数幂.

例题1 计算:

$$(1) 2^6 \div 2^8;$$

$$(2) 10^{101} \div 10^{104};$$

$$(3) 5^{12} \div 5^{12}.$$

也可以按照分
数与除法的关系计
算

$$\begin{aligned} 2^6 \div 2^8 &= \frac{2^6}{2^8} = \frac{2^6}{2^6 \times 2^2} \\ &= \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

解 (1) $2^6 \div 2^8 = 2^{6-8} = 2^{-2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}.$

$$(2) 10^{101} \div 10^{104} = 10^{101-104} = 10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{1000}.$$

$$(3) 5^{12} \div 5^{12} = 5^{12-12} = 5^0 = 1.$$

例题2 将下列各式写成只含有正整数指数幂的形式:

$$(1) x^{-3};$$

$$(2) a^{-3}b^4;$$

$$(3) (x+2y)^{-2}.$$

解 (1) $x^{-3} = \frac{1}{x^3}.$

$$(2) a^{-3}b^4 = \frac{b^4}{a^3}.$$

$$(3) (x+2y)^{-2} = \frac{1}{(x+2y)^2}.$$

例题3 计算:

(1) $a^2 \div a \cdot a^3$;

(2) $(-a)^3 \div a^5$.

解 (1) $a^2 \div a \cdot a^3 = a^{2-1} \cdot a^3 = a \cdot a^3 = a^{1+3} = a^4$.

(2) $(-a)^3 \div a^5 = -a^3 \div a^5 = -a^{3-5} = -a^{-2} = -\frac{1}{a^2}$.

思考 2我们知道 $2^2 \cdot 2^5 = 2^{2+5}$, $2^2 \cdot 2^{-5}$ 是否等于 $2^{2+(-5)}$? $(-2)^{-3}(-2)^2$ 是否等于 $(-2)^{-3+2}$?

你能进一步猜出更一般的结论吗?

请再举几个例子,用计算器验算你的结论.

思考 3我们知道 $(2 \times 3)^4 = 2^4 \times 3^4$, $(2^3)^2 = 2^{3 \times 2}$,那么 $(2 \times 3)^{-4}$ 是否等于 $2^{-4} \times 3^{-4}$ 呢? $(2^2)^{(-3)}$ 是否等于 $2^{2 \times (-3)}$ 呢?

你能进一步猜出更一般的结论吗?

在数学中,对于整数指数幂,有

$$a^m a^n = a^{m+n} (m, n \text{ 为整数}, a \neq 0);$$

$$(ab)^m = a^m b^m (m \text{ 为整数}, a \neq 0, b \neq 0);$$

$$(a^m)^n = a^{mn} (m, n \text{ 为整数}, a \neq 0).$$

也就是说,前面学过的正整数幂的运算性质对整数指数幂仍然成立.

例题4 计算:

(1) $x^{-5} \cdot x^2$; (2) $(2^{-2})^3$; (3) $10^0 \div 3^{-3}$.

解 (1) $x^{-5} \cdot x^2 = x^{(-5)+2} = x^{-3}$.

(2) $(2^{-2})^3 = 2^{(-2) \times 3} = 2^{-6} = \frac{1}{64}$.

(3) $10^0 \div 3^{-3} = 1 \div \frac{1}{3^3} = 1 \times 3^3 = 27$.

还记得科学
记数法吗?



解

$$(1) 0.0012;$$

$$(2) 6100000;$$

$$(3) -0.00001032.$$

$$(1) 0.0012 = 1.2 \times 10^{-3}.$$

$$(2) 6100000 = 6.1 \times 10^6.$$

$$(3) -0.00001032 = -1.032 \times 10^{-5}.$$

有了负整数指数幂，科学记数法不仅可以表示绝对值较大的数，也可以表示绝对值较小的数。



例题6 杆状细菌的长、宽约分别为2微米和1微米(1微米=10⁻⁴厘米).如果一只手上只有1千个杆状细菌,它们连成一线,那么这些连成一线的细菌最长是多少厘米?(结果用科学记数法表示)

解 1千个连成一线的杆状细菌最长是

$$2 \times 10^{-4} \times 1 \times 10^3 = 2 \times 10^{-1}(\text{厘米}).$$

答:这些连成一线的杆状细菌最长是 2×10^{-1} 厘米。

例题7 计算:

$$(1) (x^{-1} + y^{-1}) \div (x^{-1} - y^{-1});$$

$$(2) \left(\frac{x}{y^2} \right)^{-3}.$$

$$\text{解 } (1) (x^{-1} + y^{-1}) \div (x^{-1} - y^{-1})$$

$$= \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \div \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)$$

$$= \left(\frac{y+x}{xy} \right) \div \left(\frac{y-x}{xy} \right)$$

$$= \left(\frac{y+x}{xy} \right) \cdot \left(\frac{xy}{y-x} \right)$$

$$= \frac{y+x}{y-x}.$$

$$(2) \left(\frac{x}{y^2} \right)^{-3} = (x \cdot y^{-2})^{-3} = x^{-3} y^{(-2)(-3)} = \frac{y^6}{x^3}.$$

练习10.6

1 计算:

$$(1) 3^5 \div 3^8;$$

$$(2) x^4 \div x^{10};$$

$$(3) 2^{-4};$$

$$(4) \left(\frac{1}{3} \right)^{-2}.$$

2 计算:

$$(1) 3^{-2} \times 3^2;$$

$$(2) 2^2 \times 2^{-1};$$

$$(3) 2^{-5} \times 2;$$

$$(4) 3^{-2} \times 3^{-1}.$$

3 下列计算正确吗? 错误的请改正:

$$(1) 2^3 \times 2^4 = 2^{3 \times 4};$$

$$(2) a^4 \cdot a^{-3} = a^{4 \div 3};$$

$$(3) 3^{-1} = -3;$$

$$(4) (-10)^0 = -1;$$

$$(5) (3 \times 4)^3 = 3^3 \times 4^3.$$

4 将下列各式写成只含有正整数指数幂的形式:

$$(1) a^{-8};$$

$$(2) 2x^3y^{-2};$$

$$(3) 3^{-2}(x-y)^{-3}.$$

5 计算:

$$(1) [(-2)^3]^2;$$

$$(2) [(-2)^{-3}]^2;$$

$$(3) [(-2)^{-3}]^{-2}.$$

6 下列各数用科学记数法表示:

$$(1) 102\,400;$$

$$(2) 0.000\,456;$$

$$(3) -0.006\,07.$$

7 计算:

$$(1) (a^{-2}b)^2;$$

$$(2) \left(\frac{2}{a} \right)^4;$$

$$(3) \left(\frac{2a^{-2}}{3b} \right)^2.$$

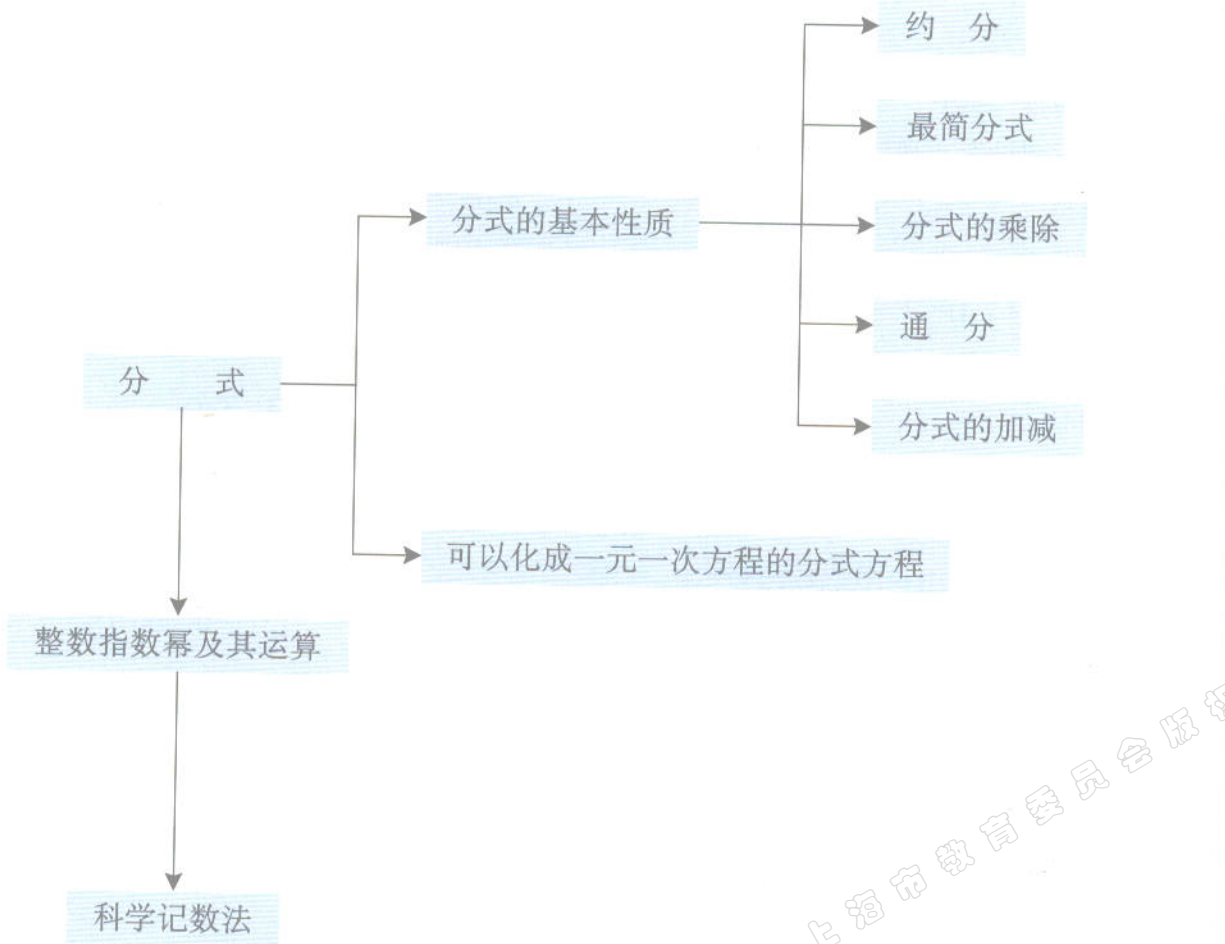
8  实验证明,钢轨温度每变化1°C,每一米钢轨就伸缩0.000 011 8米,如果一年中气温上下相差40°C,那么对于100米长的铁路,最长可伸长多少米? (结果用科学记数法表示)



本章小结

本章学习了分式的概念;类比分数我们又得到了分式的基本性质;运用一般化的思想,将分数的运算类比迁移到分式的运算,并运用转化的思想求出可以化为一元一次方程的分式方程的根,通过整数指数幂的学习完善了同底数幂的运算性质和科学记数法,学习了用科学记数法来表示绝对值较小的数.

本章知识的结构框架如下:




探究活动
对一类特殊分式的探究

用简捷的方法计算下列算式：

$$\frac{1}{1 \times 2} = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} = \underline{\hspace{2cm}},$$

.....

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{98 \times 99} + \frac{1}{99 \times 100} = \underline{\hspace{2cm}},$$

其实以上的算式可以运用 $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ 这个等式计算。

进一步，你能将分式 $\frac{1}{x(x+2)}$ 写成 $\frac{A}{x} - \frac{B}{x+2}$ (A, B 为确定的有理数) 这样的形式吗？

要使 $\frac{1}{x(x+2)} = \frac{A}{x} - \frac{B}{x+2}$ 恒成立，可将 $x=1, x=-1$ 分别代入上式，得方程组

$$\begin{cases} A - \frac{B}{3} = \frac{1}{3}, \\ -A - B = -1, \end{cases}$$

解得 $\begin{cases} A = \frac{1}{2}, \\ B = \frac{1}{2}, \end{cases}$ 即 $\frac{1}{x(x+2)} = \frac{1}{2x} - \frac{1}{2(x+2)}$.

请用上述方法将 $\frac{1}{(x+1)(x-2)}$ 写成 $\frac{A}{x+1} - \frac{B}{x-2}$ (A, B 为确定的有理数) 的形式。


思考

(1) 如何化简下列算式：

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \dots + \frac{1}{(x+2004)(x+2005)} ?$$

(2) 如何求解下面的分式方程：

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} - \frac{1}{2x} = 1?$$



第十一章 图形的运动

在日常生活中会发现许多美丽的图形,比如京剧的脸谱、海边的风车、漂亮的蝴蝶、蜡染的花布、旋转的螺旋桨、奇妙的镶嵌图,你能发现这些图形所具有的特征吗?

图形的这些特征也是数学研究的一个方面,本章将学习图形的平移、旋转和翻折等有关的数学知识.



11

第1节 图形的平移

11.1 平移

如果你家有移门,那么你会发现,开移门时,移门会沿轨道移动到另一个位置.

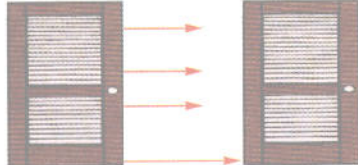
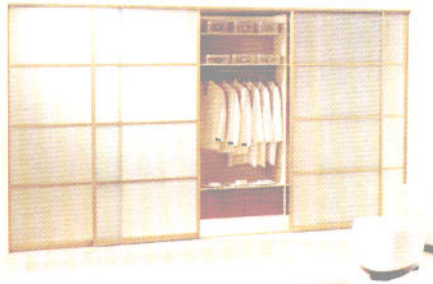


图11-1



如果把移门看作长方形围成的一个图形,那么移门的移动就是将这个图形移动到另一个位置,如图11-1.



问题 1

- (1) 移动移门时,门的大小会改变吗?
- (2) 如果移门的把手向右平移0.5米,那么移门的其他部分向什么方向移动,移动多少距离?

这种将图形上的所有点都按照某个方向作相同距离的位置移动,叫做图形的平移运动,简称**平移**(translation).

如图11-2,平移三角形ABC就可以得到三角形 $A_1B_1C_1$.

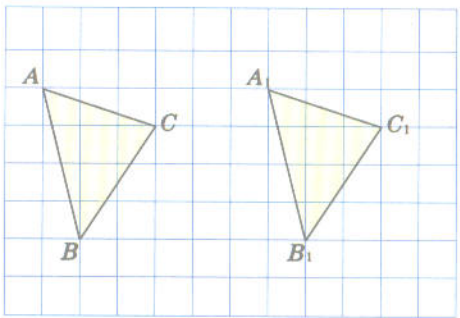


图11-2

点 A 与点 A_1 叫做对应点,线段 AB 与线段 A_1B_1 叫做对应线段, $\angle A$ 与 $\angle A_1$ 叫做对应角.

点 B 所对应的点是_____.

线段 AC 所对应的线段是_____.

$\angle C$ 所对应的角是_____.



思考 1

(1) 用刻度尺、量角器度量图11-2中三角形 ABC 和三角形 $A_1B_1C_1$ 的边、角的大小,你发现了什么?

(2) 如果 AB 的中点是 D ,那么你能确定它所对应点的位置吗?

(3) 线段、射线、直线、角、三角形、长方形、圆,经过平移后分别是怎样的图形?

图形平移后,对应点之间的距离、对应线段的长度、对应角的大小相等.

图形平移后,图形的大小、形状都不变.



平移后各对应点之间的距离叫做**图形平移的距离**.

 思考2

你能计算出图11-2中图形平移的距离吗?

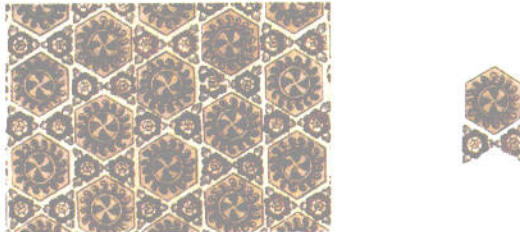
要测量出两个图形中的每一点与它的对应点的距离.



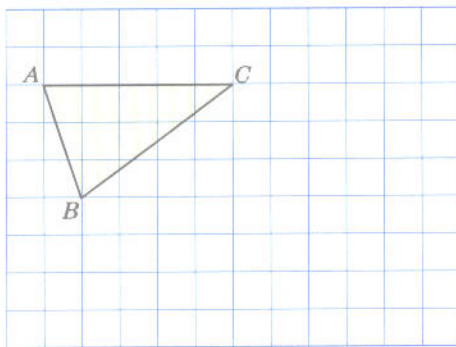
我想只需要测量出两个图形中的一个点与它的对应点的距离就可以了.



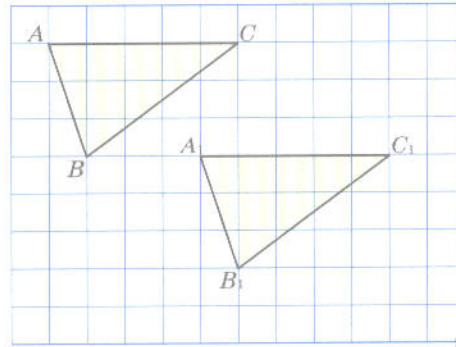
下面的左图是由若干个基本图形(右图)构成的,其中任意一个基本图形都可以平移到另一个基本图形的位置.



例题 如图11-3(1),画出三角形ABC向右平移4个方格,向下平移3个方格后的图形.



(1)



(2)

图11-3

分析 由于三角形ABC平移后所得图形仍是三角形,因此只需分别画出A、B、C三点平移后的对应点,再联结各点,就可以得到要画的图形.

解 (1) 如图11-3(2), 分别画出 A 、 B 、 C 向右平移4个方格、向下平移3个方格后所对应的点 A_1 、 B_1 、 C_1 ;

(2) 联结 A_1B_1 、 B_1C_1 、 A_1C_1 , 得三角形 $A_1B_1C_1$. 三角形 $A_1B_1C_1$ 就是三角形 ABC 向右平移4个方格, 向下平移3个方格后的图形.

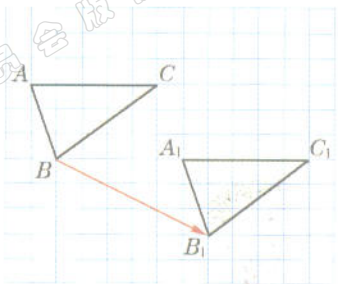


图11-4

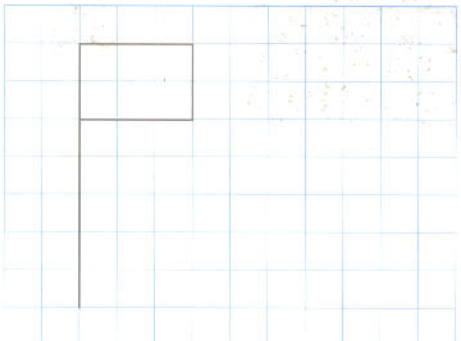
问题2

你能画出图11-3(2)中三角形 ABC 的平移方向, 并量出平移的距离吗?

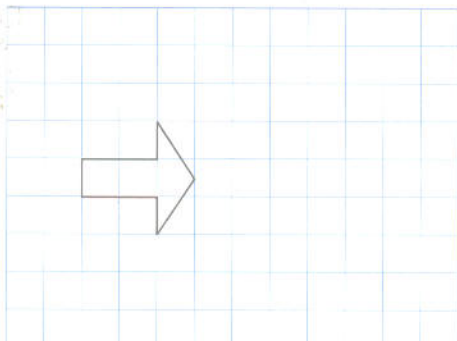


练习11.1

1. 如图, 把旗状图形向右平移2格, 画出平移后的图形.



(第1题)

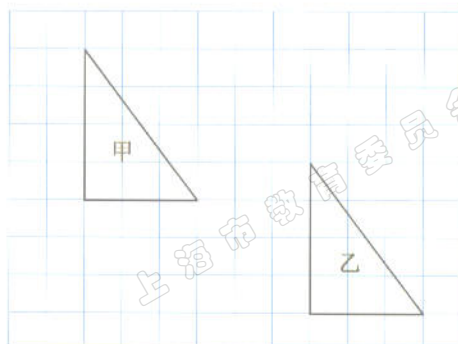


(第2题)

2. 如图把箭头状图形向右平移4格, 向下平移2格, 画出平移后的图形.

3. 如图, 怎样将三角形甲平移到三角形乙的位置? 画出平移的方向, 量出平移的距离.

(精确到0.1厘米)



(第3题)

11

第2节 图形的旋转

11.2 旋转



观察

下列图形有哪些特征?

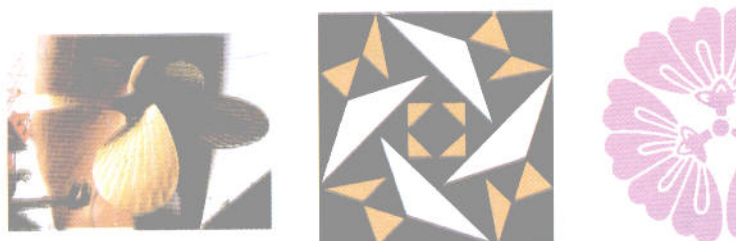


图11-5

如图11-5,时钟的分针、时针都是绕着中心 O 旋转的.

如图11-6,电扇的叶片从位置A转到位置B,给我们以图形旋转的形象.

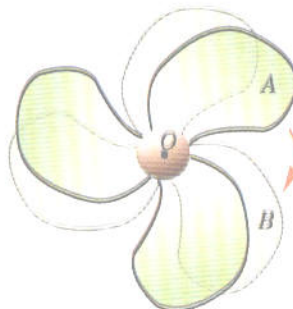


图11-6

在平面内,将一个图形绕一个定点按某个方向转动一个角度,这样的运动叫做**图形的旋转**(rotation).这个定点叫做**旋转中心**,转动的角度叫做**旋转角**.

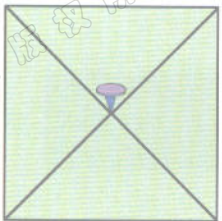


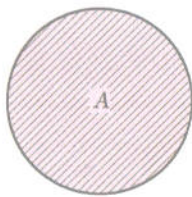
图11-7

问题1

如图11-7,将一张正方形纸片平放在纸上,沿四边画出它的初始位置和正方形的两条对角线,在对角线的公共点上用大头针钉住.旋转正方形,最少旋转几度可以使它与初始位置的正方形重合?每转多少度会重复上述现象?

问题2

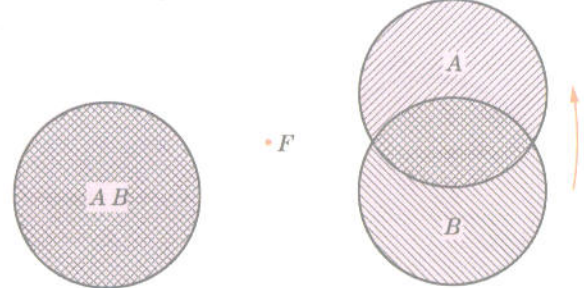
图形绕任意一点旋转 360° 都与初始图形重合.



(1)



(2)



(3)

图11-8

操作

如图11-9 (1),在画有线段 OA 、 OB 、 OC 的纸上放一张透明纸,描出线段 OA 、 OB 、 OC ,用一枚图钉钉在点O处.把纸绕着点O旋转到新的位置,如图11-9 (2),使A旋转到 A_1 ,B旋转到 B_1 ,C旋转到 C_1 ,这些点都是互相对应的点, OA 旋转到 OA_1 , OB 旋转到 OB_1 , OC 旋转到 OC_1 ,它们都是对应线段, $\angle AOA_1$ 、 $\angle BOB_1$ 、 $\angle COC_1$ 是旋转角.

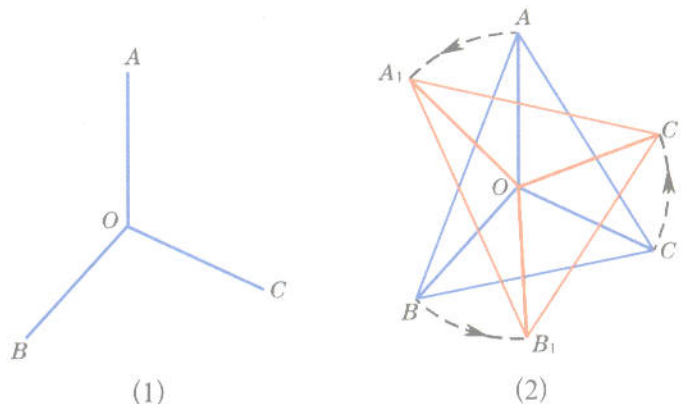


图11-9

联结 AB 、 BC 、 AC 和 A_1B_1 、 B_1C_1 、 A_1C_1 .这样,可以把三角形 $A_1B_1C_1$ 看成是三角形 ABC 绕定点 O 旋转后得到的图形,对于这两个三角形, AB 与 A_1B_1 是对应边, $\angle ABC$ 与 $\angle A_1B_1C_1$ 是对应角.

你还能写出其他对应的边和角吗?

如果 OA 绕着 O 按顺时针方向旋转 90° ,那么 OB 旋转的角度是多少? OC 旋转的角度是多少?

图形旋转后对应的线段长度、角的大小有变化吗?

图形的旋转是图形上的每一点在平面上绕着某个固定点旋转固定角度的位置移动,其中对应点到旋转中心的距离相等,对应线段的长度、对应角的大小相等,旋转前后图形的大小和形状没有改变.



例题 在图11-10 (1) 中,画出三角形 ABC 绕点 O 按逆时针方向旋转 45° 后的图形.

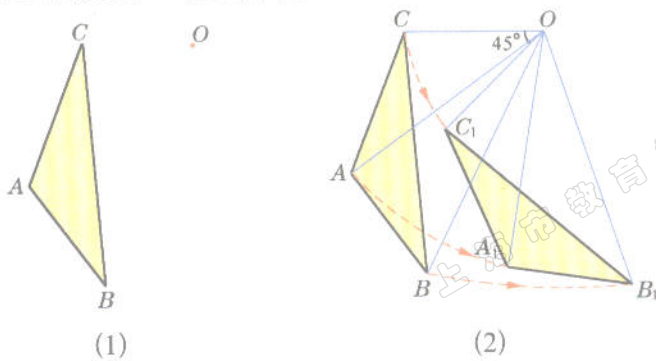


图11-10

分析 因为旋转图形不改变图形的形状, 三角形旋转后仍是三角形, 所以只需画出 A 、 B 、 C 绕点 O 旋转后所对应的点 A_1 、 B_1 、 C_1 即可.

解 (1) 联结 OA 、 OB 、 OC ;

(2) 以 OA 为始边, 逆时针方向作 45° 角, 在角的终边上截取线段 OA_1 , 使 $OA_1=OA$, 得到点 A_1 ;

(3) 同样分别可得 B 、 C 的对应点 B_1 、 C_1 ;

(4) 联结 A_1B_1 、 B_1C_1 、 A_1C_1 .

图11-10(2)所得到的三角形 $A_1B_1C_1$ 就是三角形 ABC 绕点 O 按逆时针方向旋转 45° 后的图形.



思考

(1) 如图11-11, 点 A 绕点 O 按逆时针方向旋转 90° 后, 它经过的路线是怎样的图形?

图11-11



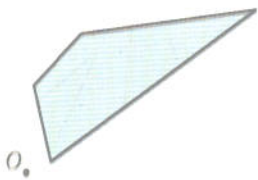
图11-12

(2) 如图11-12, 线段 AB 绕点 A 按顺时针方向旋转 45° 后, 它所扫过的平面部分是怎样的图形? 画出这个图形.



练习11.2

- 1 画一个直角, 并画出这个直角绕它的顶点按逆时针方向旋转 120° 后的图形.
- 2 画出下图以点 O 为旋转中心按逆时针方向旋转 60° 、 120° 、 240° 、 360° 后的图形.



(第2题)



(第3题)

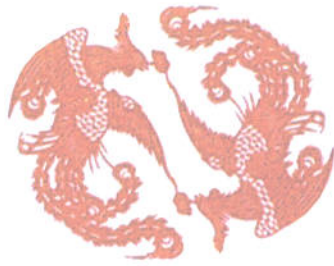
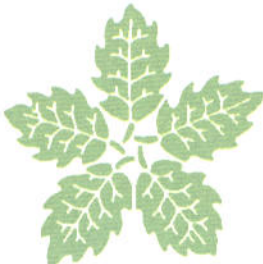
- 3 如图, 绿色图形绕点 O 按逆时针方向旋转几度后能与黄色图形重合?

11.3 旋转对称图形与中心对称图形



观察

下列图形有哪些特征?



如图11-13所示的五角星绕点O按逆时针方向旋转72°后与初始五角星重合.



图11-13



图11-14

为什么旋转对称图形的旋转角要小于 360° ?



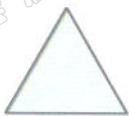
把一个图形绕着一个定点旋转一个角度后,与初始图形重合,这种图形叫做**旋转对称图形**,这个定点叫做**旋转对称中心**,旋转的角度叫做**旋转角**(旋转角 $0^\circ < \alpha < 360^\circ$).

如图11-14,它是旋转对称图形,旋转角是 180° .

如果把一个图形绕着一个定点旋转 180° 后,与初始图形重合,那么这个图形叫做**中心对称图形**,这个点叫做**对称中心**(center of symmetry).

思考

如图11-15,正三角形、正方形、正五边形、正六边形、等腰梯形是不是旋转对称图形和中心对称图形?



正三角形



正方形



正五边形



正六边形

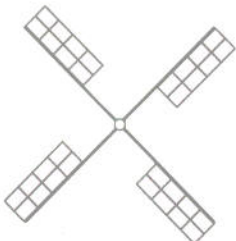


等腰梯形

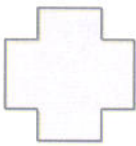
图11-15

练习11.3

- ① 一个四叶风车,每叶最少旋转多少度可以与其他叶重合?



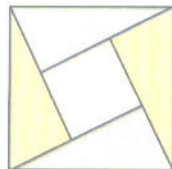
(第1题)



(1)



(2)



(3)

(第2题)

- ② 如图,哪些是旋转对称图形,哪些是中心对称图形?

- ③ 画出一个旋转角为 120° 的旋转对称图形,它是否为中心对称图形?

11.4 中心对称



图11-16

如图11-16是由黑白两个形状、大小完全相同的图形组成.黑色图形绕点O旋转 180° 后与白色图形重合.

把一个图形绕着一个定点旋转 180° 后,和另一个图形重合,那么叫做这两个图形关于这个点对称,也叫做这两个图形成中心对称(central symmetry),这个点叫做对称中心,这两个图形中的对应点叫做关于中心的对称点

如图11-17, 三角形 ABC 与三角形 DEF 是关于点 O 成中心对称, 那么点 A 的对应点是点 E , 线段 AB 的对应线段是线段 EF , $\angle BAC$ 的对应角是 $\angle FED$.

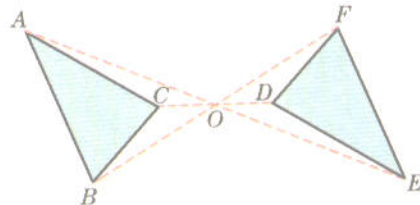


图11-17

你能写出其他的对应点、对应线段、对应角吗?

例题 画出如图11-18(1)所示的四边形 $ABCD$ 关于点 O 的中心对称的图形.

- 解**
- (1) 如图11-18(2), 联结 AO 并延长到 A_1 , 使 $OA_1=OA$, 得到点 A 的对称点 A_1 ;
 - (2) 同样分别作出点 B 、 C 、 D 的对称点 B_1 、 C_1 、 D_1 ;
 - (3) 依次联结 A_1B_1 、 B_1C_1 、 C_1D_1 、 A_1D_1 , 得到四边形 $A_1B_1C_1D_1$.

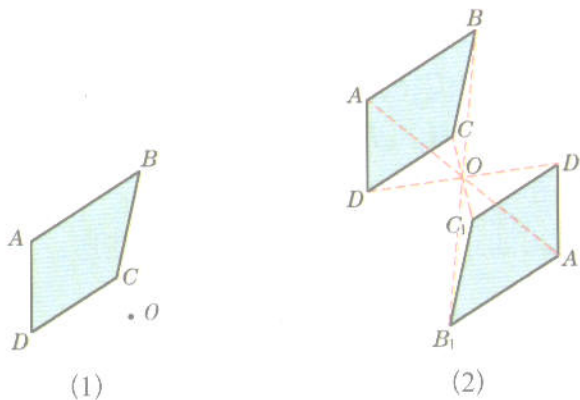


图11-18

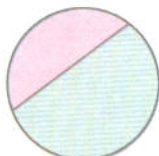
四边形 $ABCD$ 和四边形 $A_1B_1C_1D_1$ 是关于点 O 的中心对称的图形.

这种方法可以用来画出任意图形的中心对称的图形, 并可以找到中心对称的图形的对称中心.

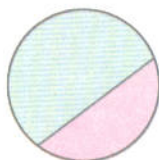
寻找对称中心,
只需分别联结两对
对应点, 所得两条直
线的交点就是对称
中心.

操作

如图11-19,请找出下列图中的对称中心.



(1)



(2)

图11-19

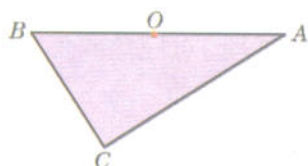


图11-20



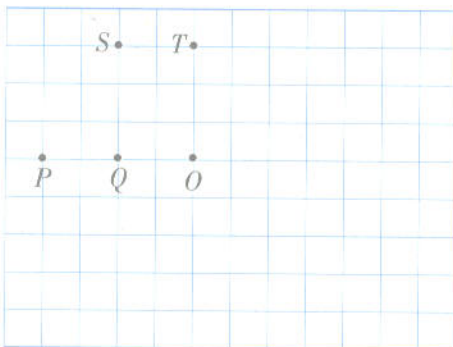
思考

把图11-20中的三角形ABC绕着AB边的中点O旋转 180° ,画出旋转后的图形,这个组合图形是以前学过的哪一种几何图形?

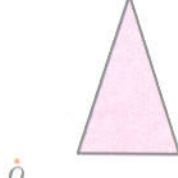


练习11.4

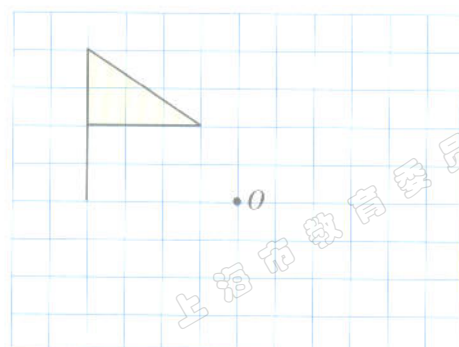
- ① 画出图中的三角形关于点O的中心对称的图形.
- ② 线段是中心对称图形吗? 对称中心的位置在哪里? 射线是否也是中心对称图形呢?
- ③ 如图,有 O,P,Q,S,T 五点.
 - (1) 画出点 P,Q,S,T 关于点 O 的对称点;
 - (2) 画出线段 PS 关于点 O 的对称图形;
 - (3) 画出四边形 $PQTS$ 关于点 O 对称的图形.



(第3题)



(第1题)



(第4题)

- ④ 画出如图所示的旗子关于点 O 对称的图形.

11

第3节 图形的翻折

11.5 翻折与轴对称图形



剪纸是一门手工艺,为了剪一个民间表示喜庆的“双喜”图案“囍”,可以将一张长方形的纸一折二,然后剪下“喜”,再将两层“喜”摊开,就得到了“囍”,如图11-21所示,也可以认为将“喜”字绕直线 l 翻折后,成为“囍”字.

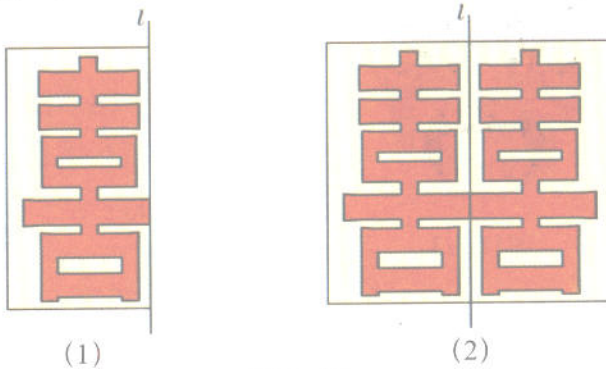


图11-21

图11-22中,三角形ABC作平移运动后的图形与翻折后的图形是否相同?

如图11-22,三角形ABC绕直线 l 翻折得三角形 $A_1B_1C_1$,点A与点 A_1 叫做对应点,线段AB与线段 A_1B_1

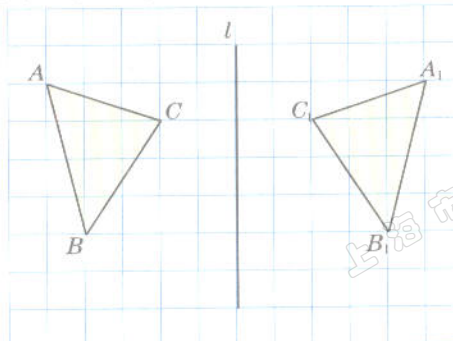


图11-22

叫做对应线段, $\angle A$ 与 $\angle A_1$ 叫做对应角, 点B的对应点是_____; 线段AC的对应线段是_____; $\angle C$ 的对应角是_____.

观察2

以下这些艺术摄影作品有什么共同的特征呢?

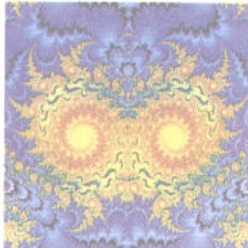


图11-23

你能确定观察2中的图形的对称轴吗?

如图11-23,在京剧的脸谱中,如果将直线l的左边部分沿l翻折,它与右边部分重合.

观察中的图形都有这个特征.

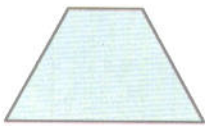
把一个图形沿某一条直线翻折过来, 直线两旁的部分能够相互重合, 这个图形叫做**轴对称图形**, 这条直线就是它的**对称轴**.

线段、等边三角形是轴对称图形吗?

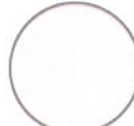


思考

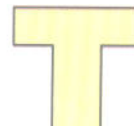
(1) 图11-24中的哪些图形是轴对称图形?



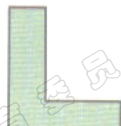
(1)



(2)



(3)



(4)

图11-24

(2) 图11-24中的图形如果是轴对称图形, 画出它的一条对称轴, 对称轴是不是只有一条?

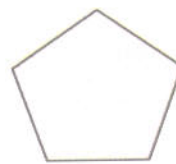


练习11.5

- ① 你能举出生活中轴对称图形的例子吗?
- ② 把一张纸对折,任意剪出一个图形,然后展开,所得到的图形是一个轴对称图形吗?
- ③ 利用纸的对折剪出一个图形,然后展开,使它成为一个等腰三角形.
- ④ 三角形ABC是正三角形,它有没有对称轴?如果有,有几条对称轴?
- ⑤ 在以下图形中找出轴对称图形,并画出一条对称轴:



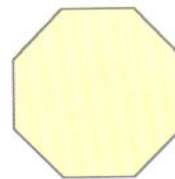
(1)



(2)



(3)



(4)

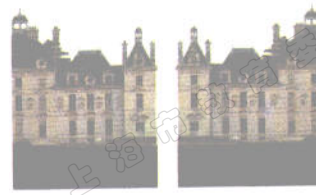
(第5题)

11.6 轴对称



观察

下列图形,你能发现什么共同的特征?



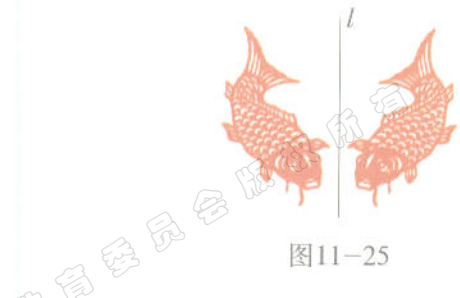


图11-25

如图11-25,左、右两个图形中,左边的图形沿直线 l 翻折后,可以与右边的图形重合.

如果把一个图形沿某一条直线翻折,能与另一个图形重合,那么叫做这两个图形关于这条直线成轴对称,这条直线叫做对称轴,两个图形中的对应点叫做关于这条直线的对称点.

如图11-26,三角形ABC沿着直线MN翻折后,它与三角形A₁B₁C₁重合,三角形ABC与三角形A₁B₁C₁关于直线MN对称,直线MN是对称轴,点A与A₁、点B与B₁、点C与C₁是关于直线MN的对称点.

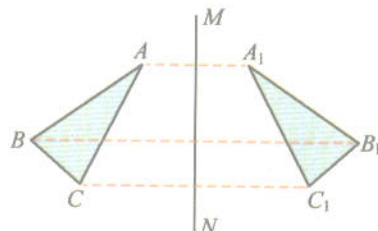


图11-26

两个图形关于一条直线成轴对称,这两个图形对应线段的长度和对应角的大小相等,它们的形状相同,大小不变.



例题 如图11-27(1),画出一个四边形ABCD关于直线 l 的轴对称的图形.

解 (1) 过点A作直线 l 的垂线AO,并延长到A₁,使OA₁=OA,得到点A的对称点A₁;

(2) 同样分别可以作出点B、C、D的对称点B₁、C₁、D₁;

(3) 依次联结A₁B₁、B₁C₁、C₁D₁、A₁D₁,可以得到四边形A₁B₁C₁D₁,如图11-27(2)所示.

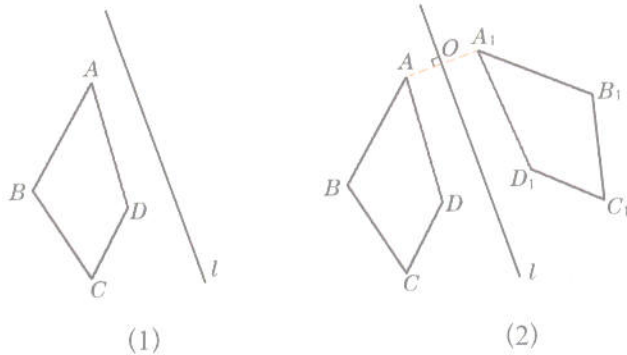


图11-27

四边形 $A_1B_1C_1D_1$ 就是四边形 $ABCD$ 关于直线 l 的轴对称的图形.

用这种方法可以画出一个图形的轴对称的图形.



图11-28中的两个图形成轴对称,如何画出它们的对称轴呢?

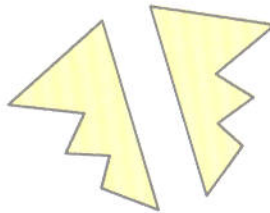
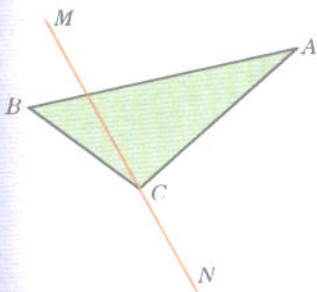


图11-28

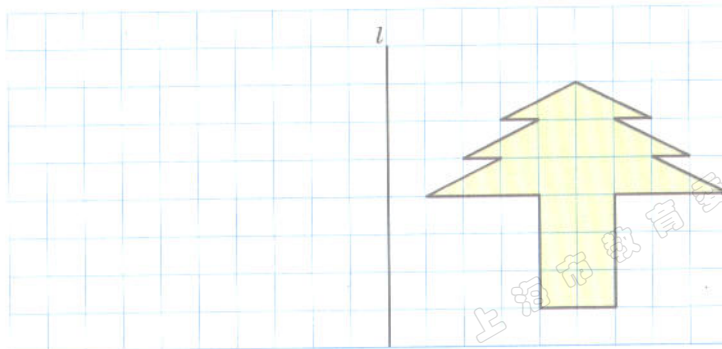


练习11.6

- ① 画出如图所示的三角形 ABC 关于直线 MN 的轴对称的图形.



(第1题)



(第2题)

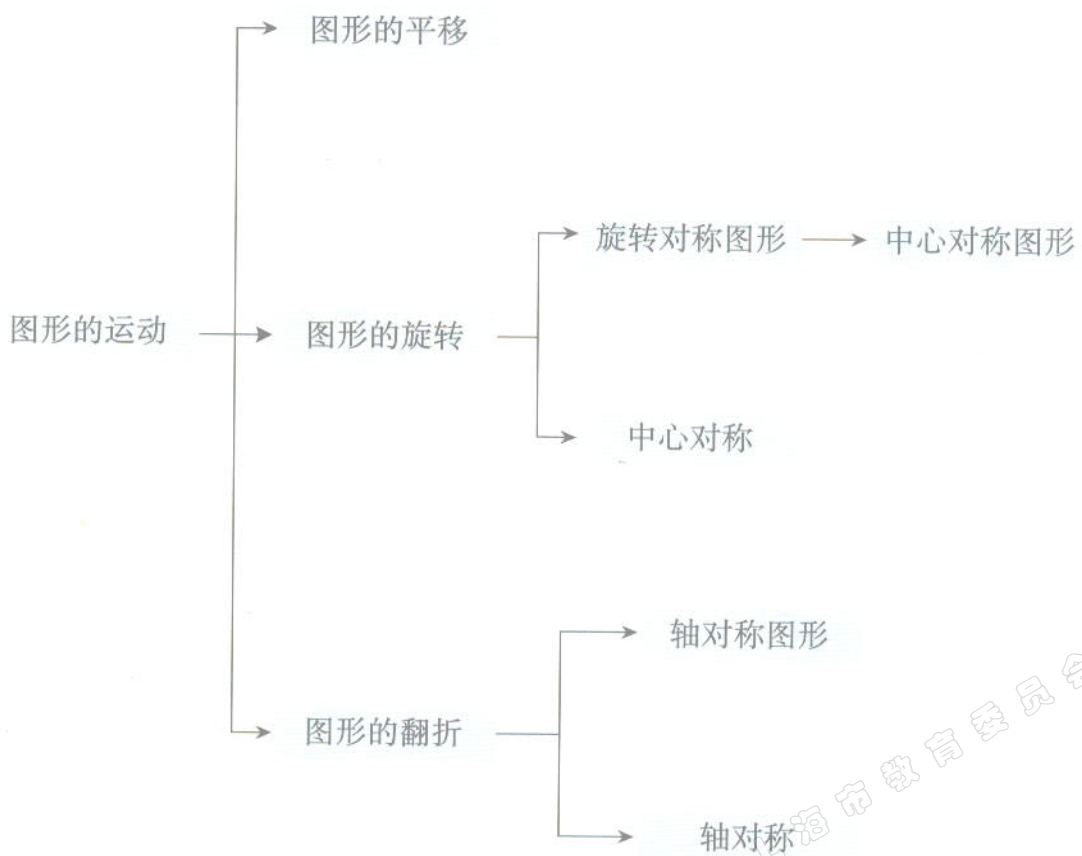
- ② 树状图形是否为轴对称图形? 画出该图形关于直线 l 的轴对称的图形.



本章小结

本章通过日常生活中常见的图形,学习了图形的运动以及有关的概念.图形通过平移、旋转和翻折可以形成新的图形.对于这些图形运动问题应能正确地寻找到对应点、对应线段和对应角,应知道这些运动不会改变图形中线段的长度和角的度数,图形的形状与大小也不会改变,改变的只是图形的位置.学习本章将为今后学习平面几何奠定基础.

本章知识结构框图如下:





探究活动

平面图形的设计

图1是一个基本图形,将它平移、旋转后,可产生一个更大的图形.由于运动方式不一样,可能产生不同的效果.以下给出运动后所形成的图形.

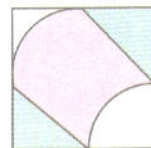
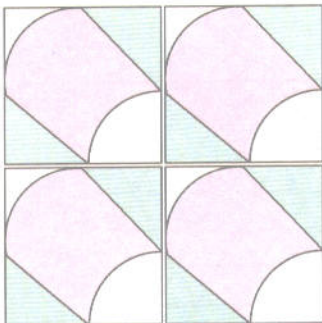
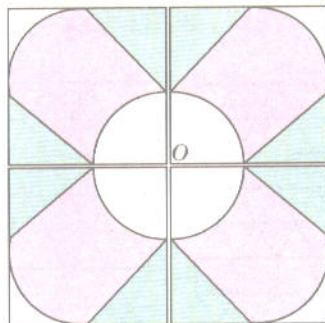


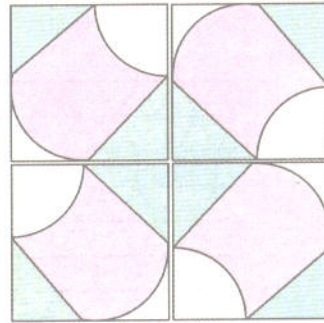
图1



(1)



(2)



(3)

图2

你能够说出图2中各图形是由图1经过怎样的运动形成的吗?请你自己设计一个基本图形,通过平移、旋转或翻折运动后形成一个更大的漂亮图案.



阅读材料

平面镶嵌

在第八章的阅读材料中你已了解了荷兰艺术家埃舍尔的一些艺术作品,他的作品中出现了许多现实中不可能的图形,其实他还有一些运用数学中的平移、旋转和轴对称制作的平面镶嵌作品.平面镶嵌就是用一种或几种平面图形无缝隙而又不重叠地铺满整个平面.

只需用正三角形、正六边形和正方形中的一种图形,就可简单地完成平面的镶嵌,也可以用其中几种图形来镶嵌,如图1所示:

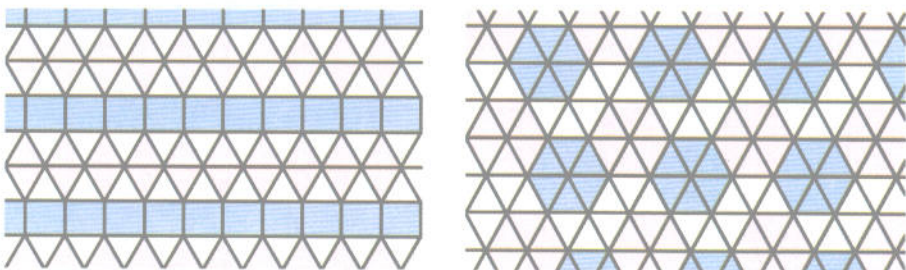


图1

还可以用其他的图形来镶嵌平面,图2是埃舍尔的一幅平面镶嵌作品,它是由同样大小的骑士镶嵌而成的.



图2

其实制作平面镶嵌作品并不难,以下就介绍一个平面镶嵌作品的制作过程.

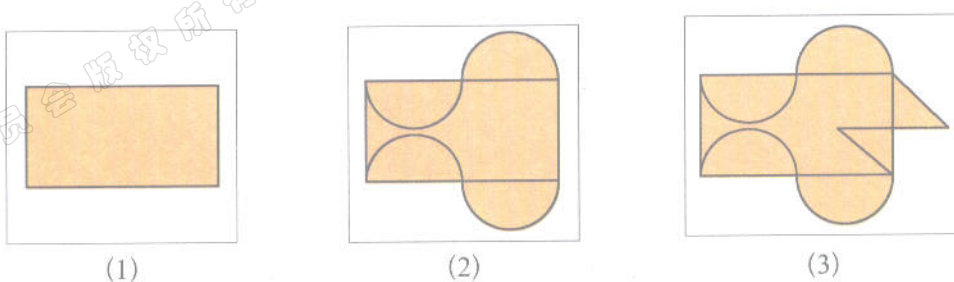


图3

按图3所示的制作过程,可得图4.

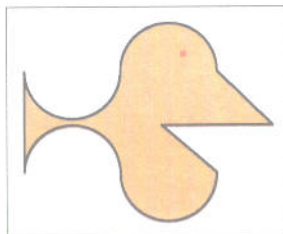


图4

用若干个图4就可镶嵌成美丽的图案,如图5所示.如果你有兴趣,不妨也制作一个镶嵌作品.

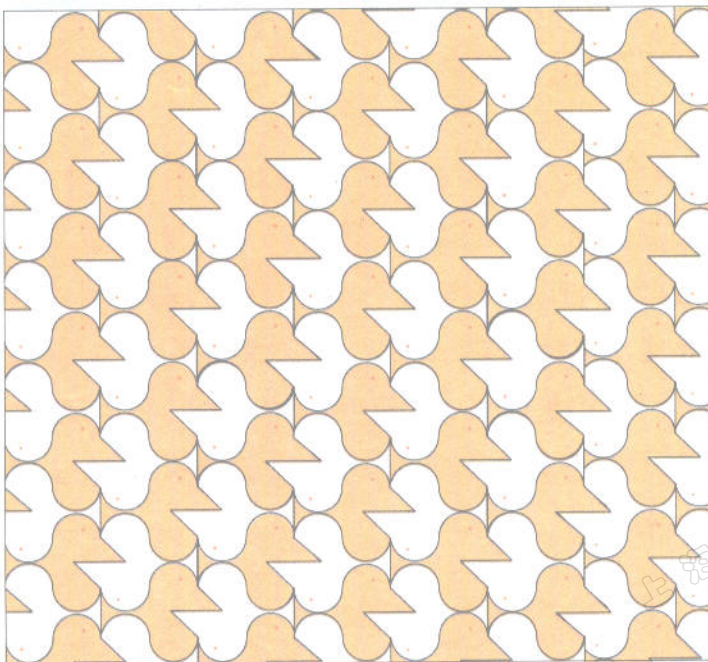


图5

说 明

本册教材根据上海市中小学(幼儿园)课程改革委员会制定的课程方案和《上海市中小学数学课程标准(试行稿)》编写,供九年义务教育七年级(第一学期)试用.

本教材由上海师范大学主持编写,经上海市中小学教材审查委员会审查准予试用.

本册教材的编写人员有:

主编:项家祥 分册主编:黄 华

特约撰稿人:(按姓氏笔划为序)张 云 周 齐 黄 华 等

欢迎广大师生来电来函指出教材的差错和不足,提出宝贵意见.上海市中小学(幼儿园)课程改革委员会办公室地址:上海市陕西北路500号(邮政编码:200041),联系电话:62560016(总机转)、52136338;出版社电话:64377165(总机转).

声明 按照中华人民共和国“著作权法”第二十三条规定,关于“为实施九年制义务教育和国家教育规划而编写出版教科书,除作者事先声明不许使用的外,可以不经著作权人许可,在教科书中汇编已经发表的作品片段或者短小的文字作品、音乐作品或单幅的美术作品、摄影作品,但应当按照规定支付报酬,指明作者姓名、作品名称”的有关规定,我们已尽量寻找原作者支付报酬.原作者如有关于支付报酬事宜可及时与出版社联系.



教育委员会教材编写组
责任编辑：王耀东
封面设计：尉海燕

经上海市中小学教材审查委员会审查
准予试用 试用号是：CB-2005012



ISBN 7-3444-0357-2



01>

9 787544 403573

九年义务教育课本

数学

七年级第一学期

(试用本)

上海市中小学(幼儿)教材出版委员会

上海世纪出版股份有限公司出版

上海教育出版社

(上海市延安路123号 邮政编码：200003)

上海定价：4元

上海出版印刷有限公司印制

开本：787×1092 1/16 印张：7.5

2006年8月第1版 2006年8月第2次印刷

书号：ISBN 7-3444-0357-2/C·4294(课)

定价：7.5元

上海市新闻出版局核发文号：沪新出专(2006)06号

全国统一零售价：7.5元

邮购地址：上海书店出版社 上海市淮海中路1585号