约数和倍数,最大公约数和最小公倍数

约数和倍数是不同的。约数又叫因数 factor, 倍数 multiple。两者相互依存。

如果 $p\mid n$ (即 n 能被 p 整除), 那么 n 就是 p 的倍数, p 就是 n 的约数。

注意:每个数 (1除外)至少有两个约数,1和它本身。1也是这个数最小的约数,它本身是这个数最大的约数。

知识要点

- 1. 一个数的约数的个数是有限个(finite), 但是它的倍数的个数有无限个(infinite)。
- 2. 约数不大于原数, 倍数不小于原数
- 3. 约数是除法得到的, 倍数是乘以一个正整数得到的
- 4. 约数和倍数都是一系列的数组成的
- 5. 公因数和最大公因数
- 6. 公倍数和最小公倍数
- 7. 分解素因数
- 8. 辗转相除法
- 9. 约数个数定理
- 10. 只在自然数 (零除外) 范围内研究倍数和因数

约数的个数及个数定理

为了得到一个数的约数个数,首先需要将这个数进行素因数分解,并将结果写成**指数形式**,即将相同素因数的乘积写成指数形式,如 p^k 表示 $k \uparrow p$ 相 乘。

指数形式: n
ightharpoonup a相乘,记成 a^n ,它是乘法的简写形式。

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \uparrow a}$$

一个合数的约数个数,等于它的素因数分解式中每个素因数的个数(即指数)加1的连乘。

对于一个大于 1 的正整数 N 可以分解素因数:

$$N=\prod_{i=1}^k p_i^{ai}=p_1^{a1}\cdot p_2^{a2}\cdots p_k^{ak}$$

则 N 的正约数的个数就是 $f(N) = \prod_{i=1}^k (a_i+1) = (a_1+1)(a_2+1)\cdots(a_k+1)$ 。

其中 a_1 、 a_2 、 a_3 、 \cdots 、 a_k 是 p_1 、 p_2 、 p_3 、 \cdots 、 p_k 的指数

分解素因数是关键

Python语言中有一个模块 sympy, 其中有一个函数 factorint(n) 就可以分解素因数。

>>> import sympy
>>> sympy.factorint(32)
{2: 5} # 代表 2^5
>>> sympy.factorint(132)
{2: 2, 3: 1, 11: 1} # 代表 2^2*3*11
>>> sympy.factorint(35)
{5: 1, 7: 1} # 代表 5*7
>>> sympy.factorint(360)

```
{2: 3, 3: 2, 5: 1} # 代表 2<sup>3</sup>*3<sup>2</sup>*5
>>> sympy.factorint(240)
{2: 4, 3: 1, 5: 1} # 代表 2<sup>4</sup>*3*5
```

GeoGebra 中,也有函数 Factors (Number) 进行分解素因数,如 Factors(32) o (25), 表示 2^5 ;

同时还可以进行 **因式分解** Factors (Polynomial) 可以分解因式,如 $Factors(x^3-1) \to \{\{x-1,1\},\{x^2+x+1,1\}\}$, 表示 $x^3-1=(x-1)(x^2+x+1)$ 。

约数和平方数的关系

为了使得一个数的约数有奇数个,它的所有素因数的指数加 1 就得是奇数,即每一个素因数的指数都是偶数。

如 $49 = 7^2$, $400 = 2^4 \times 5^2$, $90000 = 2^4 \times 3^2 \times 5^4$,

上述这些数都是完全平方数,它们所含的每个素因数,其指数都是偶数。

|含有奇数个约数的数是完全平方数,含有偶数个约数的数不是完全平方数。

公约数和公倍数

顾名思义,公约数就是几个数公共的约数,如 2是6、8、10的公约数,其中最大的那个公约数就是最大公约数(greatest common divisor);公倍数就是几个数公共的倍数,如12是3、4、6的公倍数,其中最小的那个公倍数称为最小公倍数(least common multiple)。

特别情况: 1是所有数的公约数。

记号: (a,b)或 $\gcd(a,b)$ 表示 a、b 的最大公约数; [a,b]或 $\gcd(a,b)$ 表示 a、b 的最小公倍数。多个数一样表示,如 (a,b,c), [a,b,c,d]。

最大公约数和最小公倍数求法

常用方法有: **短除法、分解素因数和辗转相除法**

分解素因数

- 1. 先分解素因数,求最大公约数就是求出每一个素因数在所有数中出现的最低次,然后将这些素因数连乘即可。
- 2. 先分解素因数,求最小公倍数就是求出每一个素因数在所有数中出现的最高次,然后将这些素因数连乘即可。

辗转相除法

又称为欧几里得算法(Euclidean algorithm), 属于带余除法特例

用较大数除以较小数,再用出现的余数(第一余数)去除除数,再用出现的余数(第二余数)去除第一余数,如此反复,直到最后余数是0为止。如果是求两个数的最大公约数,那么最后的除数就是这两个数的最大公约数。

用辗转相除法确定两个正整数 a和 $b(a \ge b)$ 的最大公因数 gcd(a,b):

当
$$a \mod b = 0$$
 时, $gcd(a,b) = b$, 否则 $gcd(a,b) = gcd(b,a \mod b)$

递归或循环运算得出结果。

举例说明:

 $gcd(12,32)=gcd(12, 32 \mod 12)=gcd(12,8)=gcd(8,12 \mod 8)=gcd(8,4)=4$

Python语言求最大公约数

在Python语言中,有两个库中都包含了gcd函数: math.gcd(x,y), sympy.gcd(f,g), 后者还可以计算 **多项式的最大公因式**。

```
>>> import math, sympy
>>> math.gcd(1547,1573)
13
>>> sympy.gcd(1547,1573)
13
>>> from sympy.abc import x
>>> sympy.gcd(x**2 - 1, x**2 - 3*x + 2)
x - 1
```

例题

例题1 求32的约数个数和各个约数

解:

 $32 = 2^5$

 $\therefore 32$ 有5+1=6个约数。

它们分别是 1×32 , 2×16 , 4×8

例题2 求35的约数个数和各个约数

解:

 $35 = 5 \times 7$

 $\therefore 35$ 有 $(1+1) \times (1+1) = 4$ 个约数。

它们分别是 1×35 , 5×7

例题3 求360的约数个数,其中奇数有多少个?

解:

$$\therefore 360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

$$\therefore 360$$
有 $(3+1)$ × $(2+1)$ × $(1+1)$ = 24个约数。

奇数约数不能是2的倍数,故只能是3和5的倍数,共有 $(2+1) \times (1+1) = 6$ 个奇数约数。

例题4 求240的约数个数,它所有约数的乘积有多少个约数?

解:

$$\therefore 240 = 2^4 \times 3 \times 5,$$

$$\therefore 240$$
有 $(4+1) \times (1+1) \times (1+1) = 20$ 个约数

20个约数正好可以配成10对,每对乘积都是240,故所有约数乘积为 $240^{10}=(2^4\times 3\times 5)^{10}=2^{40}\times 3^{10}\times 5^{10}$,共有 $(40+1)\times (10+1)\times (10+1)=4961$ 个约数。

例题5 两数乘积为2800,已知其中一个数的约数个数比另一个数的约数个数多1, 这两个数分别是多少?

解: 一个数的约数个数比另一个数的约数个数多1,则必定有一个数的约数个数是奇数。

 $\because 2800 = 2^4 \times 5^2 \times 7$,约数个数为 $(4+1) \times (2+1) \times (1+1) = 30 = 5 \times 6$,可以拆成 $2^4 \times (5^2 \times 7)$

所以这两个数分别是 16和175。

例题6 计算题

(1) (391, 357), [391, 357]; (2) (18, 24, 36), [18, 24, 36]

解: (1) : $391 = 17 \times 23$, $357 = 3 \times 7 \times 17$

$$\therefore (391, 357) = 17, [391, 357] = 3 \times 7 \times 17 \times 23 = 8211$$

(2) : $18 = 2 \times 3^2$, $24 = 2^3 \times 3$, $36 = 2^2 \times 3^2$

$$\therefore (18, 24, 26) = 2 \times 3 = 6, [18, 24, 36] = 2^3 \times 3^2 = 72$$

例题7 求 1547、1573、1859 这三个数的最大公约数和最小公倍数。

解析:表面看,这三个数不容易分解素因数,我们采用辗转相除法。

- $\therefore 1573 \mod 1547 = 26, 1547 \mod 26 = 13,$
- : 13是它们的公约数

现在可以分解素因数了。

- $\therefore 1573 = 11^2 \times 13, \ 1547 = 7 \times 13 \times 17, \ 1859 = 11 \times 13^2,$
- : 13是它们的最大公约数,

 $7 \times 11^2 \times 13^2 = 1001 \times 11 \times 13 = 143143$ 是它们的最小公倍数

练习题

1. 72 共有多少个约数? 其中有多少个约数是3的倍数?

2. 5400 共有多少个约数? 求出所有约数乘积的素因数分解。

3. 两数乘积为2100,已知其中一个数的约数个数比另一个数的约数个数的2倍还多1,这两个 数分别是多少?

4. 计算 (25,105), [25,105], (24,28,42), [24,28,42]

