

青年数学小丛书

# 从祖冲之的圆周率谈起

华 罗 庚

北京市数学会编

中国青年出版社

青年数学小丛书

从祖冲之的

江苏工业学院图书馆

藏书章

北京市数学会编

中国青年出版社

1962年·北京

青年数学小丛书第一批書目

- 410  
50  
3814
- 华罗庚：从楊輝三角談起  
段学复：对称  
华罗庚：从祖冲之的圓周率談起\*  
吳文俊：力学在几何中的一些应用\*  
史济怀：平均\*  
段学复：归納与递推  
閔嗣鶴：格点与面积  
姜伯駒：一笔画及其他  
曾肯成：100个数学問題  
常庚哲 伍潤生：复数与几何

有\*号的是已經出版的。

从祖冲之的圓周率談起

华 罗 庚

\*

中国青年出版社出版

(北京东四12条老君堂11号)

北京市书刊出版业营业許可証出字第036号

中国青年出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

\*

787×1092 1/32 1 3/8印張 25,000字

1962年6月北京第1版 1962年6月北京第1次印刷

印数1—21,000

統一書号：13009·204

定价(6)一角四分

## 編者的話

数学課外讀物对提高学生的学习兴趣,学好数学,以及扩大他們的数学知識領域,具有重要的意义。近年来,越来越多的中学教师和中学生,都迫切希望出版更多的适合青年人閱讀的通俗数学讀物。在一些关心青年数学教育的数学家的热情敦促下,我們約請了一些数学工作者,編写这一套“青年数学小丛书”,准备陸續分批分册出版,想来适应这样一个要求。

考虑到这套小丛书是中学生的課外讀物,在編写时,我們希望做到:不脫离学生現有的知識水平,又必須在已有基础上逐步加深和提高,以培养学生深入鑽研的精神;要介紹一些課外的饒有趣味的富有启发性的数学知識,但又不完全脫离当前教学內容,或把高等数学中的內容简单的搬过来。

这是我們的初步想法和尝试。热切地希望数学工作者和讀者对我們的工作提出宝贵的意見和建議,更希望数学工作者为青年人写出更多更好的数学課外讀物。

北京市数学会

1962年四月

“……宋末南徐州从事史祖冲之更开密法，以圆径……为一丈，圆周盈数三丈一尺四寸一分五厘九毫二秒七忽；朒数三丈一尺四寸一分五厘九毫二秒六忽；正数在盈朒二限之間。密率：圆径一百一十三，圆周三百五十五；约率：圆径七，周二十二。……指要精密，算氏之最者也。所著书，名为缀术，学官莫能究其深奥，是故废而不理。”

——唐长孙无忌《隋书》卷十六律历卷十一——

## 目 次

|    |   |    |
|----|---|----|
| 一  | 祖冲之的約率 $\frac{22}{7}$ 和密率 $\frac{355}{113}$ ..... | 5  |
| 二  | 人造行星将于 2113 年又接近地球 .....                          | 6  |
| 三  | 輾轉相除法和連分數 .....                                   | 7  |
| 四  | 答第二节的問 .....                                      | 11 |
| 五  | 約率和密率的內在意義 .....                                  | 12 |
| 六  | 为什么四年一閏,而百年又少一閏? .....                            | 15 |
| 七  | 农历的月大月小、閏年閏月 .....                                | 17 |
| 八  | 火星大冲 .....  | 18 |
| 九  | 日月食 .....   | 20 |
| 一〇 | 日月合璧,五星联珠,七曜同宮 .....                              | 22 |
| 一一 | 計算法 .....   | 24 |
| 一二 | 有理数逼近实数 .....                                     | 27 |
| 一三 | 漸近分數 .....  | 29 |
| 一四 | 实数作为有理数的极限 .....                                  | 32 |
| 一五 | 最佳逼近 .....  | 33 |
| 一六 | 結束語 .....   | 38 |
| 附录 | 祖冲之簡介 .....                                       | 40 |

本 備 考 列 下

|    |       |   |
|----|-------|---|
| 1  | ..... | 一 |
| 2  | ..... | 二 |
| 3  | ..... | 三 |
| 4  | ..... | 四 |
| 5  | ..... | 五 |
| 6  | ..... | 六 |
| 7  | ..... | 七 |
| 8  | ..... | 八 |
| 9  | ..... | 九 |
| 10 | ..... | 〇 |
| 11 | ..... | 一 |
| 12 | ..... | 二 |
| 13 | ..... | 三 |
| 14 | ..... | 四 |
| 15 | ..... | 五 |
| 16 | ..... | 六 |
| 17 | ..... | 七 |
| 18 | ..... | 八 |
| 19 | ..... | 九 |
| 20 | ..... | 〇 |

## 一 祖冲之的約率 $\frac{22}{7}$ 和密率 $\frac{355}{113}$

祖冲之是我国古代的伟大数学家。他生于公元429年，卒于公元500年。他的儿子祖暅和他的孙子祖皓，也都是数学家，善算历。

关于圆周率 $\pi$ ，祖冲之的贡献有二：

- (i)  $3.1415926 < \pi < 3.1415927$ ;
- (ii) 他用 $\frac{22}{7}$ 作为約率， $\frac{355}{113}$ 作为密率。

这些结果是刘徽割圆术之后的重要发展。刘徽从圆内接正六边形起算，令边数一倍一倍地增加，即12、24、48、96、……1536、……，因而逐个算出六边形、十二边形、二十四边形……的边长，这些数值逐步地逼近圆周率。刘徽方法的特点，是得出一批一个大于一个的数值，这样来一步一步地逼近圆周率。这方法是可以无限精密地逼近圆周率的，但每一项都比圆周率小。

祖冲之的结果(i)从上下两方面指出了圆周率的误差范围。这是大家都容易看到的事实，因此在这本小书中不预备多讲。我只准备着重地谈一谈结果(ii)。在谈到 $\frac{355}{113}$ 的时候，一定能从

$$\frac{355}{113} = 3.1415929\dots$$

看出，他所提出的 $\frac{355}{113}$ 惊人精密地接近于圆周率，准确到六位

小数。也有人会指出这一发现比欧洲人早了一千年。因为德国人奥托(Valenlinus Otto)在1573年才发现这个分数。如果更深入地想一下,就会发现 $\frac{22}{7}$ 和 $\frac{355}{113}$ 的意义还远不止这些。有些人认为那时的人们喜欢用分数来计算。这样看问题未免太简单了。其实其中孕育着不少道理,这个道理可以用来推算天文上的很多现象。无怪乎祖冲之祖孙三代都是算历的专家。这个约率和密率,提出了“用有理数最佳逼近实数”的问题。“逼近”这个概念在近代数学中是十分重要的。

## 二 人造行星将于2113年又接近地球

我们暂且把“用有理数最佳逼近实数”的问题放一放,而再提一个事实:

1959年苏联第一次发射了一个人造行星,报上说:苏联某专家算出,五年后这个人造行星又将接近地球,在2113年又将非常接近地球。这是怎样算出来的?难不难,深奥不深奥?我们中学生能懂不能懂?我说能懂的!不需要专家,中学生是可以学懂这个方法的。

先看为什么五年后这个人造行星会接近地球。报上登过这个人造行星绕太阳一周的时间是450天。如果以地球绕日一周360天计算,地球走五圈和人造行星走四圈不都是1800天吗?因此五年后地球和人造行星将相互接近。至于为什么在2113年这个人造行星和地球又将非常接近?我们将在第四节中说明。

再看五圈是怎样算出来的。任何中学生都会回答:这是

由于約分

$$\frac{360}{450} = \frac{4}{5}$$

而得来的,或者这是求 450 和 360 的最小公倍数而得来的。它們的最小公倍数是 1800, 而  $\frac{1800}{360} = 5$ ,  $\frac{1800}{450} = 4$ ; 也就是当地球繞太阳五圈时, 人造行星恰好回到了原来的位置。求最小公倍数在这儿找到了用場。在进入下节介紹輾轉相除法之前, 我們再說一句, 地球繞太阳并不是 360 天一周, 而是  $365\frac{1}{4}$  天。因而仅仅学会求最小公倍数法还不能够应付这一問題, 还須更上一层楼。

### 三 輾轉相除法和連分數

我們还是循序漸进吧。先从簡單的(原来在小学或初中一年級講授的)輾轉相除法講起。但我們采用較高的形式, 采用学过代数学的同学所能理解的形式。

給两个正整数  $a$  和  $b$ , 用  $b$  除  $a$  得商  $a_0$ , 余数  $r$ 。写成式子

$$a = a_0b + r, \quad 0 \leq r < b. \quad (1)$$

这是最基本的式子。如果  $r$  等于 0, 那么  $b$  可以除尽  $a$ , 而  $a$ 、 $b$  的最大公約数就是  $b$ 。

如果  $r \neq 0$ , 再用  $r$  除  $b$ , 得商  $a_1$ , 余数  $r_1$ , 即

$$b = a_1r + r_1, \quad 0 \leq r_1 < r. \quad (2)$$

如果  $r_1 = 0$ , 那么  $r$  除尽  $b$ , 由(1)它也除尽  $a$ 。又任何一个除尽  $a$  和  $b$  的数, 由(1)也一定除尽  $r$ 。因此,  $r$  是  $a$ 、 $b$  的最大公約数。

如果  $r_1 \neq 0$ , 用  $r_1$  除  $r$ , 得商  $a_2$ , 余数  $r_2$ , 即

$$r = a_2 r_1 + r_2, \quad 0 \leq r_2 < r_1. \quad (3)$$

如果  $r_2 = 0$ , 那么由 (2)  $r_1$  是  $b, r$  的公約数, 由 (1) 它也是  $a, b$  的公約数. 反之, 如果一数除得尽  $a, b$ , 那由 (1) 它一定除得尽  $b, r$ , 由 (2) 它一定除得尽  $r, r_1$ , 所以  $r_1$  是  $a, b$  的最大公約数.

如果  $r_2 \neq 0$ , 再用  $r_2$  除  $r_1$ , 如法进行. 由于  $b > r > r_1 > r_2 > \dots (\geq 0)$  逐步小下来, 因此經過有限步骤后一定可以找出  $a, b$  的最大公約数来(最大公約数可以是 1). 这就是輾轉相除法, 或称欧几里得算法. 这个方法是我们这本小册子的灵魂.

**例 1** 求 360 和 450 的最大公約数.

$$450 = 1 \times 360 + 90,$$

$$360 = 4 \times 90.$$

所以 90 是 360, 450 的最大公約数. 由于最小公倍数等于两数相乘再除以最大公約数, 因此这二数的最小公倍数等于

$$360 \times 450 \div 90 = 1800,$$

因而得出上节的结果.

**例 2** 求 42897 和 18644 的最大公約数.

$$42897 = 2 \times 18644 + 5609,$$

$$18644 = 3 \times 5609 + 1817,$$

$$5609 = 3 \times 1817 + 158,$$

$$1817 = 11 \times 158 + 79,$$

$$158 = 2 \times 79.$$

因此最大公約数等于 79.

計算的草式如下：

$$\begin{array}{r|l|l}
 42897 & & \\
 - 37288 & 2 & 18644 \\
 \hline
 5609 & 3 & 16827 \\
 5451 & 3 & 1817 \\
 \hline
 158 & 11 & 1738 \\
 158 & 2 & \underline{79} \\
 \hline
 0 & & 
 \end{array}$$

例 2 的計算也可以寫成

$$\begin{aligned}
 \frac{42897}{18644} &= 2 + \frac{5609}{18644} = 2 + \frac{1}{\frac{18644}{5609}} \\
 &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1817}{5609}} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{158}{1817}}} \\
 &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{11 + \frac{79}{158}}}} \\
 &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{11 + \frac{1}{2}}}}
 \end{aligned}$$

這樣的繁分數稱為**連分數**。為了節省篇幅，我們把它寫成

$$2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{11 + \frac{1}{2}}}}$$

注意 2、3、3、11、2 都是草式中間一行的數字。倒算回去，得

$$\begin{aligned}
 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{11 + \frac{1}{2}}}} &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{2}{23}}} \\
 &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{23}{71}} = 2 + \frac{71}{236} = \frac{543}{236}
 \end{aligned}$$

这就是原来分数的既約分数。

依次截段得

$$2, \quad 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}, \quad 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{23}{10}, \quad 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{11} = \frac{260}{113}.$$

这些分数称为  $\frac{543}{236}$  的渐近分数。我們看到第一个渐近分数比  $\frac{543}{236}$  小，第二个渐近分数比它大，第三个又比它小，……为什么叫做渐近分数？我們看一下分母不超过 10 的分数和  $\frac{543}{236}$  相接近的情况。

分母是 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 而最接近于  $\frac{543}{236}$  的分数是

$$\frac{2}{1}, \frac{5}{2}, \frac{7}{3}, \frac{9}{4}, \frac{12}{5}, \frac{14}{6}, \frac{16}{7}, \frac{19}{8}, \frac{21}{9}, \frac{23}{10}.$$

取二位小数，它們分別等于

2.00, 2.50, 2.33, 2.25, 2.40, 2.33, 2.29, 2.38, 2.33, 2.30.  
和  $\frac{543}{236} = 2.30$  相比較，可以发现其中有几个特出的既約分数

$$\frac{2}{1}, \frac{5}{2}, \frac{7}{3}, \frac{16}{7}, \frac{23}{10},$$

这几个数比它們以前的数都更接近于  $\frac{543}{236}$ 。而其中  $\frac{2}{1}, \frac{7}{3}, \frac{23}{10}$  都是由連分数截段算出的数，即它們都是渐近分数。

我們現在再証明：分母小于 113 的分数里面，沒有一个比  $\frac{260}{113}$  更接近于  $\frac{543}{236}$  了。要証明这点很容易，首先

$$\left| \frac{543}{236} - \frac{260}{113} \right| = \frac{1}{236 \times 113}.$$

命  $\frac{a}{b}$  是任一分子  $a$  小于 113 的分数，那么

$$\left| \frac{543}{236} - \frac{a}{b} \right| = \frac{|543b - 236a|}{236 \times b} \geq \frac{1}{236 \times b} > \frac{1}{236 \times 113}.$$

#### 四 答第二节的問

現在我們來回答第二节里的問題：怎样算出人造行星 2113 年又将非常接近地球？

人造行星繞日一周需 450 天，地球繞日一周是  $365\frac{1}{4}$  天。如果以  $\frac{1}{4}$  天做单位，那么人造行星和地球繞日一周的时间各为 1800 和 1461 个单位。如上节所講的方法，

|      |   |      |
|------|---|------|
| 1800 |   | 1461 |
| 1461 | 1 |      |
| 339  | 4 | 1356 |
| 315  | 3 | 105  |
| 24   | 4 | 96   |
| 18   | 2 | 9    |
| 6    | 1 | 6    |
| 6    | 2 | 3,   |
| 0    |   |      |

即得連分数

$$1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}}}$$

由此得漸近分数

$$1, \quad 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}, \quad 1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3}} = \frac{16}{13}, \quad 1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}} = \frac{69}{56},$$

$$1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2}}}} = \frac{154}{125}, \quad \dots\dots$$

第一个漸近分数說明了地球 5 圈，人造行星 4 圈，即五年后人造行星和地球接近。但地球 16 圈，人造行星 13 圈更接近些；地球 69 圈，人造行星 56 圈还要更接近些；而地球 154 圈，人造

行星 125 圈又更要接近些。这就是报上所登的苏联专家所算出的数字了，这也就是在

$$1959 + 154 = 2113$$

年，人造行星将非常接近地球的道理。

当然，由于連分数还可以做下去，所以我們可以更精密地算下去；但是因为 450 天和  $365\frac{1}{4}$  天这两个数字本身并不很精确，所以再繼續算下去也就沒有太大的必要了。但讀者不妨作为习题再算上一項。

## 五 約率和密率的內在意義

在上节中，我們將  $365\frac{1}{4}$ 、450 乘 4 以后再算。实际上，在求两个分数的比的連分数时，不必把它們化为两个整数再算。

例如，3.14159265 和 1 可以計算如下：

|            |    |            |
|------------|----|------------|
| 3.14159265 |    | 1          |
| 3          | 3  |            |
| 0.14159265 | 7  | 0.99114855 |
| 0.13277175 | 15 | 0.00885145 |
| 0.00882090 | 1  | 0.00882090 |
|            |    | 0.00003055 |

即得

$$\pi = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

漸近分数是

3

〔径一周三,《周髀算经》〕,

$$3 + \frac{1}{7} = \frac{22}{7}$$

〔约率,何承天(公元370-447)〕,

$$3 + \frac{1}{7} + \frac{1}{15} = \frac{333}{106},$$

$$3 + \frac{1}{7} + \frac{1}{15} + \frac{1}{1} = \frac{355}{113} \quad \text{〔密率,祖冲之(公元429-500)]}.$$

实际算出  $\frac{22}{7} = 3.142$  和  $\frac{355}{113} = 3.1415929$ , 误差分别在小数点后第三位和第七位。

• 用比  $\pi = 3.14159265$  更精密的圆周率来计算, 我们可以得出

$$\pi = 3 + \frac{1}{7} + \frac{1}{15} + \frac{1}{1} + \frac{1}{292} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \dots$$

$\frac{355}{113}$  之后的一个渐近分数是  $\frac{103993}{33102}$ 。这是一个很不容易记忆、也不便于应用的数。

以下的数据说明, 分母比 7 小的分数不比  $\frac{22}{7}$  更接近于  $\pi$ , 而分母等于 8 的也不比  $\frac{22}{7}$  更接近于  $\pi$ 。

| 分母 $q$ | $q\pi$  | 分子 $p$ | $\pi - \frac{p}{q}$ |
|--------|---------|--------|---------------------|
| 1      | 3.1416  | 3      | 0.1416              |
| 2      | 6.2832  | 6      | 0.1416              |
| 3      | 9.4248  | 9      | 0.1416              |
| 4      | 12.5664 | 13     | -0.1084             |
| 5      | 15.7080 | 16     | -0.0584             |
| 6      | 18.8496 | 19     | -0.0251             |
| 7      | 21.9912 | 22     | -0.0013             |
| 8      | 25.1328 | 25     | 0.0166              |

关于  $\frac{333}{106}$  也有同样性质(以后将会证明的)。为了避免不

必要的計算，我仅仅指出，

$$\left| \pi - \frac{330}{105} \right| = \left| \pi - \frac{22}{7} \right| = 0.0013,$$

$$\left| \pi - \frac{333}{106} \right| = 0.00009,$$

$$\left| \pi - \frac{336}{107} \right| = 0.0014,$$

以  $\frac{333}{106}$  的誤差为最小。又

$$\left| \pi - \frac{352}{112} \right| = 0.0013,$$

$$\left| \pi - \frac{355}{113} \right| = 0.0000007,$$

$$\left| \pi - \frac{358}{114} \right| = 0.0012,$$

以  $\frac{355}{113}$  的誤差为最小。

总之，在分母不比 8、107、114 大的分数中，分别不比  $\frac{22}{7}$ 、 $\frac{333}{106}$ 、 $\frac{335}{113}$  更接近于  $\pi$ ；而  $\frac{22}{7}$ 、 $\frac{355}{113}$  又是两个相当便于记忆和应用的分数。我国古代的数学家祖冲之能在这么早的年代，得到  $\pi$  的这样两个很理想的近似值，是多么不简单的事。

**注意** 并不是仅有这些数有这性质，例如  $\frac{331}{99}$  就是一个。

$$\left| \pi - \frac{308}{98} \right| = 0.0013, \quad \left| \pi - \frac{311}{99} \right| = 0.0002,$$

$$\left| \pi - \frac{314}{100} \right| = 0.0016.$$

又

$$\frac{374}{119} = 3.1429, \quad \frac{377}{120} = 3.14167, \quad \frac{380}{121} = 3.1405.$$

这说明  $\frac{377}{120}$  比另外两个数来得好，但是它的分母比  $\frac{355}{113}$  的分母大，而且

它不比  $\frac{355}{113}$  更精密，它的精密度甚至落后于  $\frac{333}{106}$ 。