

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

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，以圓徑……为一丈，圓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：圓徑一百一十三，圓周三百五十五；約率：圓徑七，周二十二。……指要精密，算氏之最者也。所著書，名为綴术，学官莫能究其深奥，是故废而不理。”

——唐长孙无忌《隋書》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	輾轉相除法和連分数	7
四	答第二节的問	11
五	約率和密率的內在意义	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	漸近分数	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 部 目 次

1. 緒言	一
2. 我國農業經濟之概況	二
3. 農業經濟之研究	三
4. 農業經濟之分類	四
5. 農業經濟之研究範圍	五
6. 農業經濟之研究方法	六
7. 農業經濟之研究目的	七
8. 農業經濟之研究意義	八
9. 農業經濟之研究對象	九
10. 農業經濟之研究範圍	一〇
11. 農業經濟之研究方法	一一
12. 農業經濟之研究目的	一二
13. 農業經濟之研究意義	一三
14. 農業經濟之研究對象	一四
15. 農業經濟之研究範圍	一五
16. 農業經濟之研究方法	一六
17. 農業經濟之研究目的	一七
18. 農業經濟之研究意義	一八
19. 農業經濟之研究對象	一九
20. 農業經濟之研究範圍	二〇

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 π ，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 (Valentinus 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

$$a = a_0 b + r, \quad 0 \leq r < b. \quad (1)$$

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

$$b = a_1 r + r_1, \quad 0 \leq r_1 < r. \quad (2)$$

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：

42897		
- 37288	2	18644
5609	3	16827
5451	3	1817
158	11	1738
158	2	<u>79</u>
0		

例 2 的計算也可以寫成為

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

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**漸近分数**。我們看到第一个漸近分数比 $\frac{543}{236}$ 小，第二个漸近分数比它大，第三个又比它小，……为什么叫做漸近分数？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，可以發現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，即它們都是漸近分数。

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 $\frac{a}{b}$ 是任一分母 b 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

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

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

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
0.13277175		15
0.00882090		1
		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)〕,

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

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

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 π , 而分母等于 8 的也不比 $\frac{22}{7}$ 更接近于 π .

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 $\frac{22}{7}$ 、 $\frac{333}{106}$ 、 $\frac{355}{113}$ 更接近于 π ; 而 $\frac{22}{7}$ 、 $\frac{355}{113}$ 又是两个相当便于記憶和应用的分数。我国古代的数学家祖冲之能在这么早的年代,得到 π 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質,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

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

这說明 $\frac{377}{120}$ 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 $\frac{333}{106}$ 。