

14.1
0160

青年数学小丛书

从刘徽割圆谈起

龔昇

農

北京市数学会编
中国青年出版社

青年数学小丛书

华罗庚：从杨輝三角談起

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

閔嗣鶴：格点和面积

姜伯駒：一笔画和邮递路线問題

龔 昇：从刘徽割圓談起

青年数学小丛书

从刘徽割圆谈起

冀 昊

北京市数学会编

中国青年出版社

1963年·北京

借　　書　　口

从刘徽割圆谈起

龔　　昇

*

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许可证出字第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 各地新华书店经售

*

787×1092 1/32 19/16开张 20,000字

1963年3月北京第1版 1963年3月北京第1次印刷

印数1—30,000 定价(8)0.17元

内 容 提 要

我国古代的伟大数学家刘徽，从圆内接六边形起算，令边数一倍一倍地增加，逐个算出六边形、十二边形、二十四边形……的面积，去逐步地逼近圆周率。这个方法就叫刘徽割圆术。刘徽这种方法的特点就是用有限来逼近无穷，这种思想一直到近代数学中还在起着极其重要的作用，而且将永久起着极其重要的作用。这本小册子就是应用刘徽割圆术的这一思想，来处理一些面积和体积問題，并且引出了面积原理，求出某些級數的和的极限。

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,编写这一套“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。

考慮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:不脱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,但又不完全脱离当前教学內容,或把高等数学中的內容简单的搬过来。

這是我們的初步想法和嘗試。热切地希望数学工作者和讀者對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。

北京市數學會

1962年四月

目 次

一	刘徽割圆术.....	3
二	抛物線在坐标軸上所蓋的面積.....	5
三	球的體積.....	8
四	正弦曲線和坐标軸之間的面積.....	10
五	不同的分割法.....	13
六	自然對數.....	19
七	面積原理.....	27
八	祖暅原理.....	31
九	面積的近似計算.....	34
一〇	體積的近似計算.....	38
一一	結束語.....	43
附录	$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} + \cdots = \frac{\pi^2}{6}$ 的證明.....	45

一 刘徽割圆术

在华罗庚教授为这套小丛书所写的《从祖冲之的圆周率谈起》一书中指出，一千四百年以前，祖冲之就已经知道了：

(i) 圆周率 π 是在 3.1415926 和 3.1415927 之间；

(ii) 用 $\frac{22}{7}$ 作为 π 的约率，用 $\frac{355}{113}$ 作为 π 的密率。

书中还指出：“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，……的面积，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，但每一次都比圆周率小。”这段话精炼地说明了刘徽割圆术的本质。

刘徽，是我国古代的伟大数学家，是魏末晋初时人，他在数学上的重大贡献是将我国最古的数学著作之一《九章算术》详细整理（公元 263 年），从此之后，这本书才有了定本。他在注《九章算术》中求圆周率是用圆内接六边形起算，用他自己的原话来说是：“割之弥细，所失弥少，割之又割，以至于不可割，则与圆周合体而无所失矣。”这个方法是他的创造，我们叫它做刘徽割圆术。他算到正 192 边形，这时候 π 的近似值是 3.141024。他的思想后来得到祖冲之父子的发挥，从而使我国古代的数学放出了异彩。

把刘徽的割圆术用数学語言写出来,就是:有一个半径是1的圓 O ,作內接正六边形 $ABCDEF$ (图1).正六边形的面

积是 $\triangle ABO$ 的面积的六倍.由于

$$AB=OA=1, OT=\frac{\sqrt{3}}{2},$$

所以六边形的面积是

$$6 \times \frac{1}{2} \times AB \times OT$$

$$=6 \times \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

再作內接正十二边形 $ARB\dots$,于是四邊形 $ARBO$ 的面积是

$$\frac{1}{2} \times OR \times AB = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2},$$

所以十二边形的面积是

$$6 \times \frac{1}{2} = 3.$$

同样可以算出二十四边形,四十八边形,……的面积.

或許有人認為:刘徽的这种想法沒有什么了不起.这种看法是不对的.我們无论如何不能低估刘徽的想法,因为它孕育了一个极其重要的思想.圓的面积是未知的,要求的;但是正多边形的面积是可求的,已知的.因之,刘徽想法的可貴,第一在于:怎样用已知的、可求的来逼近未知的、要求的.刘徽想法的可貴,第二在于:他把圓看做边数无穷的正多边形,而边数有限的正多边形的面积是已知的,可求的.也就是说,他用有限来逼近无穷.

这种想法,一直到近代数学中还在起着极其重要的作用,而且我們相信,它将永久起着极其重要的作用.何况刘徽在

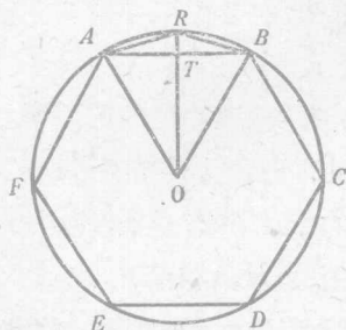


图1.

一千七百年以前就用这种想法来解具体的数学問題，这有多么了不起呀！在这本小册子中，我們將自始至終貫穿着应用刘徽的思想，来处理一些面积和体积的問題。

二 抛物綫在坐标軸上所蓋的面積

在中学数学里，我們遇到的面積往往只是直綫图形和圓的面積。現在我們要对一些不属于上面說的范围的图形来寻求面積。先从简单的說起。

我們知道，

$$y = x^2$$

表示一根抛物綫(图 2)。在 OX 軸上取一点 C ，設 OC 的長是 a 。从 C 作垂直于 OX 軸的直綫，交抛物綫于 A 。我們來求 OAC 的面積。結果不是一下看得出来的，但是我們可以应用刘徽割圓术的思想，去找一个和它逼近的图形，而这个图形的面積是可以算得出来的。如图 3，我們把 OC n 等分，分点是

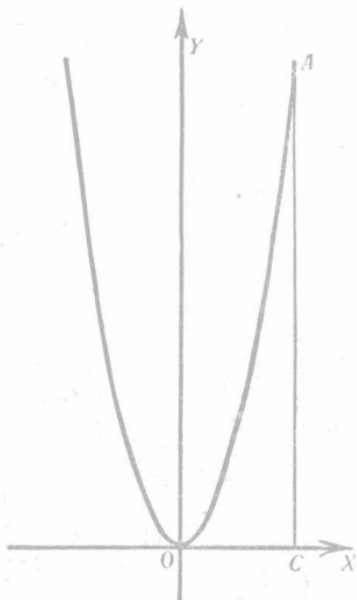


图 2.

$$(O =) M_0, M_1, M_2, \dots, M_{k-1}, M_k, \dots, M_n (= C).$$

于是相邻二点的距离是 $\frac{a}{n}$ 。分別从这些分点 M_k, M_{k-1}, \dots 作垂直于 OX 軸的直綫，交抛物綫于 N_k, N_{k-1}, \dots ；从 N_{k-1} 作平行于 OX 軸的直綫，交 $M_k N_k$ 于 $P_k; \dots$ 于是我們得到一个和

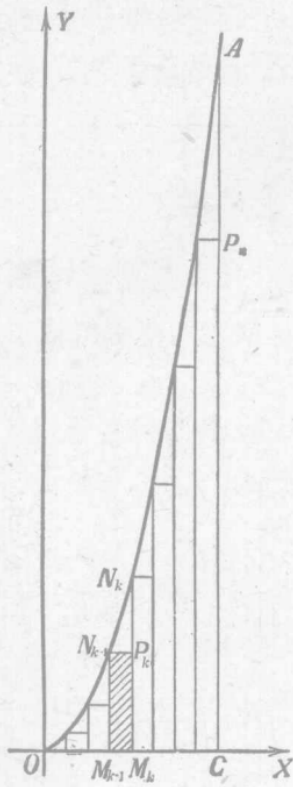


图 3.

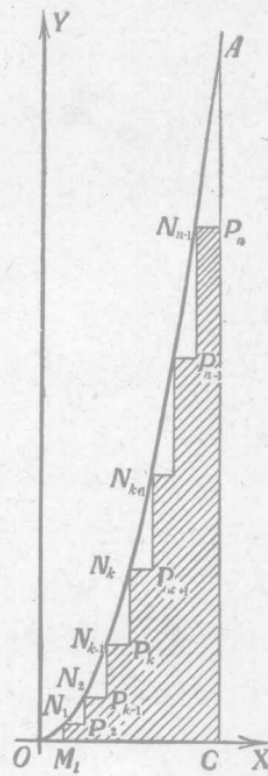


图 4.

OAC 相近似的图形, 如图4, 这个图形由直綫 OC , P_nC 和折綫 $OM_1N_1P_2N_2\cdots P_{k-1}N_{k-1}P_kN_kP_{k+1}N_{k+1}\cdots P_{n-1}N_{n-1}P_n$ 所組成。这个图形的面积是可以算得出来的, 因为它是由很多块矩形拼凑起来的。由于

$$y=x^2,$$

所以 $M_{k-1}N_{k-1}=\left(\frac{(k-1)a}{n}\right)^2$,

因此矩形 $M_{k-1}N_{k-1}P_kM_k$ (見图3) 的面积是

$$\frac{a}{n} \left(\frac{(k-1)a}{n} \right)^2,$$

所以整个近似图形的面积是

$$S_n = \frac{a}{n} \left[\left(\frac{a}{n} \right)^2 + \left(\frac{2a}{n} \right)^2 + \cdots + \left(\frac{(n-1)a}{n} \right)^2 \right] \\ = \frac{a^3}{n^3} [1^2 + 2^2 + \cdots + (n-1)^2].$$

这里由 OC , P_nC 和折綫所組成的图形所起的作用就相当于刘徽割圓术中的正多边形。

利用楊輝三角中的公式,我們有^①

$$1^2 + 2^2 + \cdots + (n-1)^2 = \frac{1}{6}n(n-1)(2n-1).$$

于是作为 OAC 的面积 S 的近似值的 S_n 等于

$$\frac{a^3}{6} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(2 - \frac{1}{n} \right),$$

显然 S_n 是小于 S 的,而且 n 越大, S_n 和 S 的差越小。如图 5, $M_{k-1}N_{k-1}P_kM_k$ 表示求 S_n 的一种分割所得的其中的一个矩形。把这种分割分得更細,例如在 $M_{k-1}M_k$ 的中間取一点 M'_{k-1} 。从 M'_{k-1} 作 OX 軸的垂直綫,交拋物綫于 N'_{k-1} 。从 N'_{k-1} 作平行于 OX 軸的直綫,交 M_kP_k 于 P'_k 。又設 $M'_{k-1}N'_{k-1}$ 交 $N_{k-1}P_k$ 于 P'_{k-1} 。于是在新的分割中,矩形 $M_{k-1}N_{k-1}P'_kM'_{k-1}$ 和矩形 $M'_{k-1}N'_{k-1}P'_kM_k$ 的面積的和来代替。显然 $M_{k-1}N_{k-1}P'_{k-1}M'_{k-1}$ 和 $M'_{k-1}N'_{k-1}P'_kM_k$ 的面積的和比

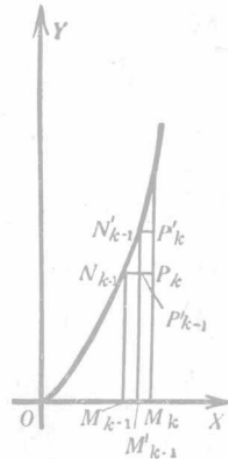


图 5.

^① 參看这一套丛书中华罗庚:《从楊輝三角談起》,第四节例 2。

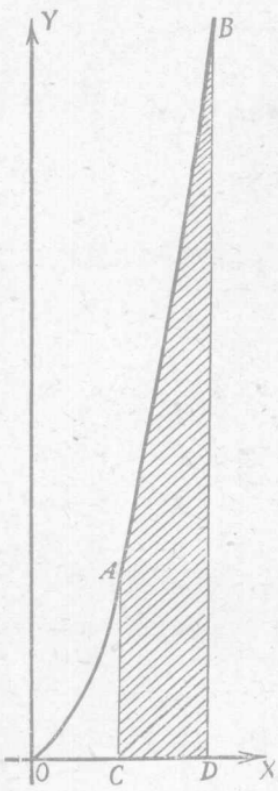


图 6.

$M_{k-1}N_{k-1}P_kM_k$ 的大,也就是新的分割所得的近似面积比原来分割的更接近于 S . 当 n 趋于无穷大时, S_n 趋于 $\frac{a^3}{3}$. 因之, 得到 OAC 的面积 S 等于 $\frac{a^3}{3}$.

不难看出, 上面的做法和刘徽割圆术本质上是一样的, 只是一个割的是圆, 一个割的是抛物线在 OX 轴上所盖的面积. 这种割的方法也是: “割之弥细, 所失弥少, 割之又割, 以至于不可割, 则与抛物线合体而无所失矣.”

从上面說的結果立刻知道, 在 OX 軸上任取一段 CD , 这里

$$OC = a, OD = b, \text{ 而 } a < b \text{ (图 6);}$$

从 C, D 分別作垂直于 OX 軸的直綫, 交抛物綫于 A, B , 那末 $ABDC$ 的面积是 $\frac{1}{3}(b^3 - a^3)$.

三 球的体积

利用跟上面相同的道理, 我們还可以求得一些物体的体积. 現在來計算球的体积. 設球 O 的半徑是 R (图 7). 我們來考慮半球, 得到結果后, 加倍就是球的体积. 用一系列平行于半球的底的平面把半球切成等高的 n 片, 使每片的厚度是 $\frac{R}{n}$. 每一片的精确的体积还是不便于計算的, 但当片切得很薄时, 可以把这一片用一个圓柱体来近似它. 对于第 k 片来

講，設它的上底的半徑是 r_{k-1} ，下底的半徑是 r_k 。作一個跟它近似的圓柱體，高是 $\frac{R}{n}$ ，底半徑是 r_k 。于是这样一个半球就可以用一个由 n 个薄的圓柱體所組成的物体来替代了。这个物体的每一片的体积是

$$\pi r_k^2 \frac{R}{n}.$$

但是 $r_k^2 = R^2 - \frac{k^2}{n^2} R^2$ ，所以这个近似于半球的物体的体积是

$$S_n = \frac{\pi R^3}{n} \left[\left(1 - \frac{1^2}{n^2}\right) + \left(1 - \frac{2^2}{n^2}\right) + \cdots + \left(1 - \frac{(n-1)^2}{n^2}\right) + \left(1 - \frac{n^2}{n^2}\right) \right]$$

$$= \pi R^3 - \frac{\pi R^3}{n^3} (1^2 + 2^2 + \cdots + (n-1)^2 + n^2).$$

而 $1^2 + 2^2 + \cdots + (n-1)^2 + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ ，

所以 $S_n = \pi R^3 \left[1 - \frac{1}{6} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(2 + \frac{1}{n}\right) \right]$ ，

从直觀上可以看出，这种分割的方法，也是“割之弥細，所失弥少，割之又割，以至于不可割，則与球合体而无所失矣”。所以当 n 趋于无穷大时， S_n 就趋于半球的体积，而从 S_n 的表达式可以看出，这是

$$\frac{2\pi R^3}{3}.$$

所以全球的体积是 $\frac{4\pi R^3}{3}$ 。

說起球的体积还应当提到，在刘徽以前已經知道大約是

$$\frac{9}{2}R^3,$$

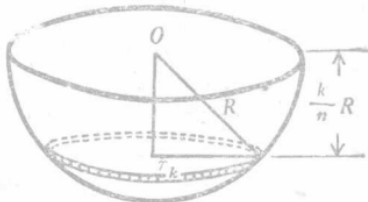


图 7.

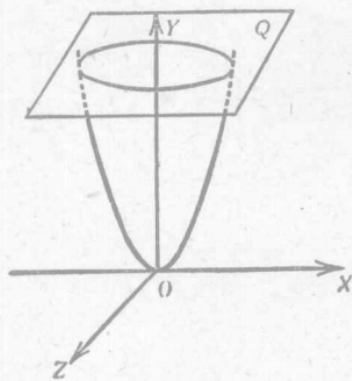


图 8.

但刘徽認為这个数值“偶与实相近，而丸犹伤多耳”，就是說，这个数值只和实际相近，但还嫌太多。之后祖冲之的儿子祖暅就在刘徽工作的基础上，精确地求得了球的体积，他的方法叫做“祖暅开立圆术”，不在这里詳細說了。

讀者可以利用上面說的方法，求得圓錐体的体积是 $\frac{\pi r^2 h}{3}$ ，这

里 r 是圓錐体底的半径， h 是圓錐体的高。如果把第二节中的抛物綫用 OY 軸做軸旋轉，得到旋轉抛物面，再作一个垂直于 OY 軸的平面 Q ，如图 8。我們可以应用上面的方法，求出 Q 和旋轉抛物面之間所包的体积。

四 正弦曲綫和坐标軸之間的面积

并不是所有求面积或体积的問題都像上二节所作的那末简单。事实上，事情往往要复杂得多。这里我們举一个比上二节复杂一些的例。

我們知道 $y = \sin x$ 所描绘的曲綫叫做正弦曲綫，如图 9。現在求 $x = 0$ 到 $x = \pi$ 之間正弦曲綫和 OX 軸之間所包的面积。也跟以前一样，把 OX 軸上从 0 到 π 的一段 n 等分，分点是

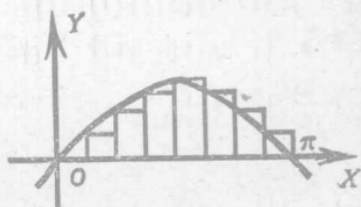


图 9.

$$0, \frac{\pi}{n}, \frac{2\pi}{n}, \dots, \frac{n\pi}{n}.$$

跟以前一样, 从这些分点作垂直于 OX 軸的直綫, 把图形分成 n 条, 每一条可以用矩形来近似它, 于是得到第 k 块的近似面积是

$$\frac{\pi}{n} \sin \frac{(k-1)\pi}{n}.$$

由这 n 块矩形拼起来的图形跟正弦曲綫和 OX 軸之間所包的图形相逼近。而这图形的面积是

$$S_n = \frac{\pi}{n} (\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n}).$$

我們來計算上面的和式。由于

$$2 \sin A \sin B = \cos(A - B) - \cos(A + B),$$

于是

$$\begin{aligned} 2S_n \sin \frac{\pi}{2n} &= \frac{\pi}{n} (2 \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{\pi}{2n} + 2 \sin \frac{2\pi}{n} \sin \frac{\pi}{2n} + \dots \\ &\quad + 2 \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \sin \frac{\pi}{2n}) \\ &= \frac{\pi}{n} [(\cos \frac{\pi}{2n} - \cos \frac{3\pi}{2n}) + (\cos \frac{3\pi}{2n} - \cos \frac{5\pi}{2n}) \\ &\quad + \dots + (\cos \frac{(2n-3)\pi}{2n} - \cos \frac{(2n-1)\pi}{2n})] \\ &= \frac{\pi}{n} (\cos \frac{\pi}{2n} - \cos \frac{(2n-1)\pi}{2n}). \end{aligned}$$

但 $\cos A - \cos B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{B-A}{2}$,

所以 $2S_n \sin \frac{\pi}{2n} = \frac{2\pi}{n} \sin \frac{n\pi}{2n} \sin \frac{(n-1)\pi}{2n} = \frac{2\pi}{n} \sin \frac{(n-1)\pi}{2n}.$

因而 $S_n = \frac{\frac{\pi}{n} \sin \frac{(n-1)\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{2n}}.$

即使到了这一步, 結果还不是显然的, 尽管我們知道 S_n 是小

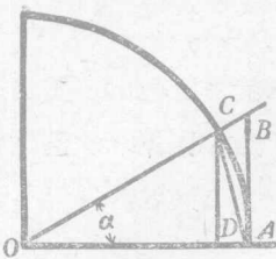


图 10.

于 S 的，而且当 n 增大时跟 S 越来越接近。

为了把 S 計算出来，我們先來給出一些准备知識。

我們取半徑是 1 的圓，取角 α 适合 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ，如图 10，可以看出：

$\triangle OAB$ 的面积大于扇形 OAC 的面积，而扇形 OAC 的面积大于 $\triangle OAC$ 的面积。但 $\triangle OAB$ 的面积是 $\frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha$ ，扇形 OAC 的面积是 $\frac{1}{2} \alpha$ ， $\triangle OAC$ 的面积是 $\frac{1}{2} \sin \alpha$ ，

因之，

$$\frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha > \frac{1}{2} \alpha > \frac{1}{2} \sin \alpha,$$

这就是

$$\frac{1}{\sin \alpha} > \frac{1}{\alpha} > \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha},$$

或

$$1 > \frac{\sin \alpha}{\alpha} > \cos \alpha.$$

当 α 趋于零时，上面这个不等式的右边趋于 1，所以当 α 趋于零时， $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ 趋于 1。

从上面这个結果，我們就知道，当 n 无限增大时，

$$\frac{\sin \frac{\pi}{2n}}{\frac{\pi}{2n}}$$

是趋于 1 的。

有了这个作准备，立刻可以看出，由于

$$S_n = \frac{\frac{\pi}{n} \sin \frac{(n-1)\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{2n}} = \frac{2 \cdot \frac{\pi}{2n} \sin \frac{(n-1)\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{2n}},$$

所以当 n 趋于无穷大时， S_n 趋于 2，而这就是我們要求的面积。