

## 编者的话

数学课外读物对于帮助学生学好数学，扩大他们的数学知识领域，是很有好处的。近年来，越来越多的中学学生和教师，都迫切希望出版更多的适合中学生阅读的通俗数学读物。我们约请一些数学工作者，编了这套“数学小丛书”，陆续分册出版，来适应这个要求。

这套书打算介绍一些课外的数学知识，以扩大学生的知识领域，加深对数学基础知识的掌握，引导学生独立思考，理论联系实际。

这是我们的初步想法和尝试。热切地希望数学工作者和读者对我们的工作提出宝贵的意见和建议，更希望数学工作者为中学生写出更多更好的数学课外读物。

北京市数学会

1962年4月

## 目 次

一 引言 .....	3
二 从二次函数的极大极小谈起 .....	5
三 二因子的积的极大問題和二項的和的极小問題 .....	9
四 任意个因子的积的极大問題 .....	16
五 任意多项的和的极小問題 .....	31
六 极大极小問題的互逆性 .....	40
附录 习題答案和提示 .....	44

## 一 引 言

一群同类量中，若有一量大于其他的量，那末这个量叫做这群量的极大；若有一量小于其他的量，那末这个量叫做这群量的极小。这样的极大极小叫做絕對极大极小，以区别于高等数学中通常所考虑的所謂局部极大极小。所謂函数  $f(x)$  的局部极大，就是这函数的这样的值  $f(x_1)$ ，当自变数  $x$  足够邻近  $x_1$  时，对应的其他的函数值都比  $f(x_1)$  小；所謂函数  $f(x)$  的局部极小，就是这函数的这样的值  $f(x_2)$ ，当自变数  $x$  足够邻近  $x_2$  时，对应的其他的函数值都比  $f(x_2)$  大。

极大极小，通常統称极值。

极值（局部极值和絕對极值）問題是自然科学、工程技术、国民经济以及生活实践中常常遇到的，不过問題的形式和性质往往随具体情况而异罢了。极值問題所以成为数学的一个重要对象，就是这个緣故。

比方关于气体的体积  $V$ 、压力  $p$  和絕對溫度  $T$  的关系，从物理学知道，有个叫做范德瓦耳斯（Van der Waals）公式：

$$p = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2}$$

其中  $a, b, R$  都是只同所考虑的气体有关的正常数。 $b$  是当  $p$  趋于无穷时，体积  $V$  的极限值。因此，假設  $V > b$ 。如果假定溫度  $T$  不变，那末压力  $p$  就只依賴于体积  $V$ ，当  $V$  变时， $p$  随之而变。現在要求  $p$  的极大和极小，这就是一个极值問題。

又比方下边一个关于运输的問題：有貨物要从鐵路  $AB$  上的  $A$  城运往和鐵路相距是  $BC=l$  的  $C$  城（图 1）。

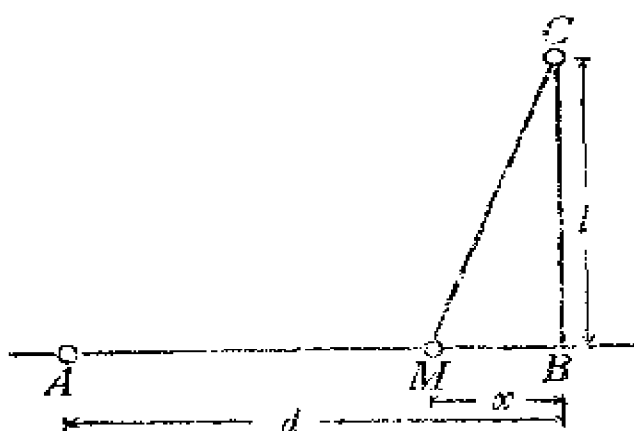


图 1.

运达一个单位重量經過一个单位路程的运费在鐵路上是  $\alpha$ ，在公路上是  $\beta$ 。显然，运费的多少是同鐵路上所經過的路程和公路上所經過的路程有关的。因此，就有这样一个問題：應該从鐵路上哪一处  $M$  起修筑公路  $MC$ ，使循路線  $AMC$  从  $A$  城到  $C$  城的运费最低廉？我們来看怎样用数学来处理这个問題。命

$$AB=d, \quad MB=x,$$

依題意，容易知道一个单位重量的貨物的运费

$$y=\alpha(d-x)+\beta\sqrt{x^2+l^2}, \quad 0 \leq x \leq d.$$

可見得我們的問題就是求函数  $y$  的极小值。所以这也是一个极值問題。

又比方著名的所謂“最速降綫問題”：設  $A, B$  是不在同一堅直綫上的二定点（图 2）。在  $A$  点的一个靜止的質点要在重力作用下沿一条曲綫滑到  $B$ 。显然，沿着

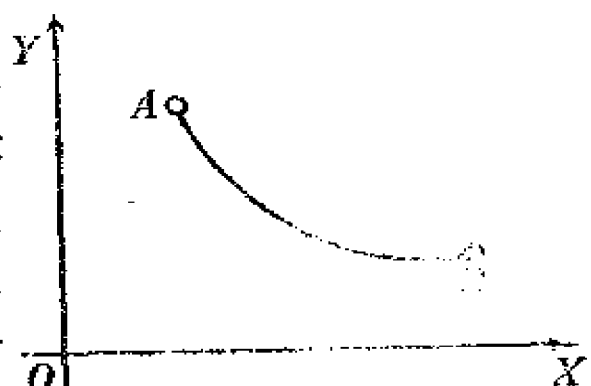


图 2.

联  $A$  和  $B$  的不同曲綫，質点从  $A$  滑到  $B$  需要不同的時間。問題是要确定一条联  $A$  和  $B$  的曲綫，使質点沿这条曲綫从  $A$  滑到  $B$  所需要的時間最少。這問題的解是由伯努利(Bernoulli)兄弟、牛頓(Newton)、羅比达(L'Hospital)等人得出的。如同上面二個問題，這個問題也是一个极值問題。但是應該指出，它在本質上同上面二個問題有區別。因为第一个問題是要确定自变数 $V$ 的某些数值，使函数  $p$  所取到的对应值是极大或极小。第二个問題也是一样，是要确定自变数 $x$ 的某些数值，使函数  $y$  所取到的对应值是极小。但是，在最速降綫問題中，所要确定的不是一个或几个数值，而是一条曲綫，就是說一个函数，使得依賴于这曲綫的時間是极小。若用  $T$  表示時間， $y = f(x)$  表示曲綫，那末，对于每一函数  $f(x)$ ， $T$  都有一确定的值同它相应。問題就是要确定一个函数  $f(x)$ ，使  $T$  的对应值是极小。

以上所舉的這些极值問題以及一般的极值問題的解决，要用到高等数学，超出了这本小冊子的水平，不能在这里論述。但是，也有一些极值問題，特別是几何中的許多极值問題，不需要高等数学，只要用初等数学也可以解决，而且在計算上也並不很繁瑣。这就是我們这本小冊子所要講的內容。

其次，我們在这本小冊子里所談的极值，只限于絕對极值，因为要講局部极值，一般需要用到高等数学。

## 二 从二次函数的极大极小談起

二次函数  $ax^2 + bx + c$ ，虽然簡單易懂，却很重要而且常常

用到，中学代数里也是作为重点的，专门有一章讲它。因此，我們就在中学所講过的基础上，从二次函数的极大极小谈起。

我們來探討一下，当  $x$  从  $-\infty$  漸增到  $+\infty$  时，二次函数  $y=ax^2+bx+c$  是怎样变化的，这里  $x$  是自变数， $y$  是  $x$  的函数， $a, b, c$  是已知常数。

由于  $a \neq 0$ ，我們可以把这个二次函数写成如下的形式：

$$y=a(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}),$$

于是若命

$$z=x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a},$$

那末

$$y=az.$$

我們只要研究二次函数

$$z=x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$$

的变化状况，就容易推出函数  $y$  的变化状况。

用配方的方法，我們有

$$z=x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = (x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{4ac-b^2}{4a^2}.$$

可見得  $z$  的值是两部分的代数和，其中一部分  $\frac{4ac-b^2}{4a^2}$  是常数，另一部分  $(x + \frac{b}{2a})^2$  是变的。要看出当  $x$  漸增时  $z$  的变化状况，只要看出变的部分  $(x + \frac{b}{2a})^2$  的变化状况。

当  $x$  从  $-\infty$  漸增到  $-\frac{b}{2a}$  时，量  $x + \frac{b}{2a}$  是負的，它的值从  $-\infty$  漸增到 0；因此，它的絕對值从  $+\infty$  漸減到 0；从而它的平方也从  $+\infty$  漸減到 0。所以当  $x$  从  $-\infty$  漸增到  $-\frac{b}{2a}$  时， $z$

从 $+\infty$ 漸減到  $\frac{4ac-b^2}{4a^2}$ .

当  $x$  从  $-\frac{b}{2a}$  漸增到  $+\infty$  时,  $x + \frac{b}{2a}$  是正的, 它的值从 0 漸增到  $+\infty$ ; 它的平方也从 0 漸增到  $+\infty$ ; 所以  $z$  从  $\frac{4ac-b^2}{4a^2}$  漸增到  $+\infty$ .

上面說的結果可以列表如下:

$x$	$-\infty \nearrow$	$-\frac{b}{2a} \nearrow +\infty$
$z$	$+\infty \searrow$	$\frac{4ac-b^2}{4a^2} \nearrow +\infty$

現在來看一看  $y$  的變化狀況, 就是說, 二次三項式  $ax^2 + bx + c$  的變化狀況. 因為

$$y = az.$$

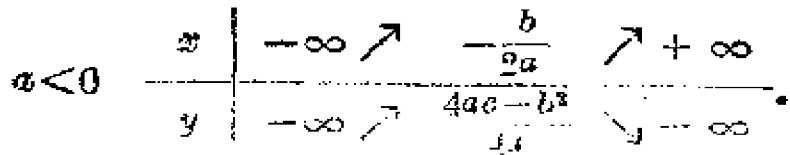
所以, 依照  $a$  是正或負, 就有兩種情形.

第一種情形:  $a > 0$ . 在這種情形, 當  $z$  漸增時,  $y$  也漸增; 當  $z$  變小時,  $y$  也變小. 所以得  $y$  的變化狀況如下表:

$a > 0$	$x$	$-\infty \nearrow$	$-\frac{b}{2a} \nearrow +\infty$
	$y$	$+\infty \searrow$	$\frac{4ac-b^2}{4a} \nearrow +\infty$

從這裡清楚地看出, 在這種情形, 當自變數  $x$  从  $-\infty$  漸增到  $-\frac{b}{2a}$  時, 函數  $y$  从  $+\infty$  漸減到  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ ; 而當  $x$  繼續從  $-\frac{b}{2a}$  漸增到  $+\infty$  時,  $y$  就停止減小, 改做從  $\frac{4ac-b^2}{4a}$  漸增到  $+\infty$ . 所以函數  $y$  的對應於  $x = -\frac{b}{2a}$  的值  $\frac{4ac-b^2}{4a}$  是極小.

第二種情形:  $a < 0$ . 在這種情形, 當  $z$  變小時, 函數  $y = az$  變大, 而當  $z$  變大時  $y$  却變小. 所以得  $y$  的變化狀況如下表:



从这里清楚地看出，在这种情形，当自变数  $x$  从  $-\infty$  增加到  $-\frac{b}{2a}$  时，函数  $y$  从  $-\infty$  增加到  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ ；而当  $x$  继续从  $-\frac{b}{2a}$  增加到  $+\infty$  时， $y$  就停止增大，改做从  $\frac{4ac-b^2}{4a}$  渐减到  $-\infty$ 。所以函数  $y$  的对应于  $x = -\frac{b}{2a}$  的值  $\frac{4ac-b^2}{4a}$  是极大。

**例 1** 当用实验确定一个量  $x$  时，由于仪器的不够完善或操作的不够精细，对同一个量作  $n$  次观测，会得到  $n$  个不同的值

$$a_1, a_2, \dots, a_n.$$

如果量  $x$  的某一个值同这  $n$  个值的差的平方和是最小，那末这个值就叫做量  $x$  的“最可能的”值。求这个“最可能的”值。

**解** 求这个“最可能的”值就是求  $x$  的一个值，使得函数  

$$f(x) = (x-a_1)^2 + (x-a_2)^2 + \dots + (x-a_n)^2$$

$$= nx^2 - 2(a_1 + a_2 + \dots + a_n)x + (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)$$

的对应值是极小。为此，我們用上边所得的关于二次函数的结果。由于  $x^2$  的系数在这里是  $n > 0$ ， $x$  的系数在这里是  $-2(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ ，立刻可知函数  $f(x)$  当

$$x = -\frac{-2(a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{2n} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

时是极小。这样， $x$  的“最可能的”值就是用实验得到的值的算术平均。

我們也可以利用高等数学和初等数学的别的方法来解这

个問題<sup>①</sup>,并且都很簡單,不过上面的解法是最简单不过了.

例 2. 設从邊長是  $a$  和  $b$  的一个矩形  $ABCD$  的二對頂點(譬如  $A, C$ )起,在邻邊上取同一長度  $AG = AH = CE = OF = x$  (图 3),那末就得  
到平行四邊形  $EFHG$ ,它的  
面積的大小顯然隨  $x$  而  
變. 試問要令  $x$  取怎樣的  
值,所得到的平行四邊形  
 $EFHG$  的面積才是極大.

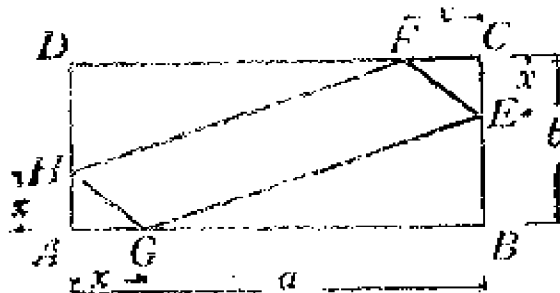


圖 3.

解 設  $AB = a, BC = b, S$  是平行四邊形  $EFHG$  的面  
積,就有

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

可見得值  $S$  是極大的  $x$  值是,

$$x = -\frac{(a+b)}{2 \cdot (-2)} = \frac{a+b}{4},$$

而  $S$  的對極的極大值是,

$$S = \frac{(a+b)^2}{8}.$$

### 三 二因子的积的极大問題和 二項的和的极小問題

現在我們來討論和是定值的二个正变数的积的变化狀  
况. 設  $a$  是二个正变数的和,  $x$  是其中的一数,那末另一数就  
是  $a-x$ . 由于假定二数都是正的,問題就是研究当  $x$  从 0 漸

① 參閱這一表从書中更詳細的平均,第 5 頁.

增到  $a$  时, 函数

$$y = x(a-x) = -x^2 + ax$$

的变化状况. 这是一个二次函数, 其中  $x^2$  的系数是负的, 所以根据第二节的结果, 就得到函数  $y$  的变化状况如下表:

$x$	$0 \nearrow$	$\frac{a}{2}$	$\nearrow a$
$y$	$0 \nearrow$	$\frac{a^2}{4}$	$\searrow 0$

可見得积  $y=x(a-x)$  当  $x=\frac{a}{2}$ , 也就是当  $x=a-x$  时是极大. 换句话說, 就是当二因子相等时, 它們的积是极大. 从这里得到下面的定理:

**定理 1** 設二个正变数的和是定值, 那末当这二数相等时<sup>①</sup>, 它們的积是极大.

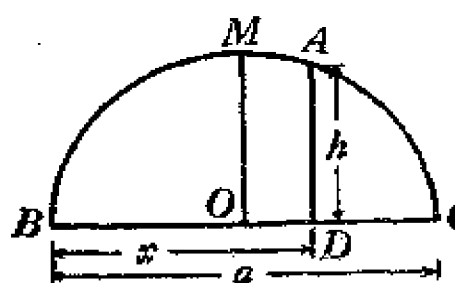


图 4.

这个定理的几何証法, 也很簡單, 現在順便給出.

設  $BC = a$  (二数的和). 用  $BO$  做直径作半圆周(图4). 令  $BD = x$ ,  $DA = h$ , 其中  $A$  是直径  $BC$  在点  $D$  的垂綫同半圆周的交点, 于是有

$$BD \times DC = \overline{DA}^2;$$

即

$$x(a-x) = h^2.$$

設  $O$  是  $BO$  的中点,  $M$  是  $BC$  在点  $O$  的垂綫同半圆周的交

① 注意, 正如布拉里-福尔帝 (Burali-Forti) 所指出, 必須这二数能相等, 见《数学教学》[L'Enseignement Mathématique (1910)]第 512 页. 对于下面的定理 2, 也是这样.

点，那末就有

$$BO \times OC = \overline{OM}^2.$$

但是

$$\overline{OM} > DA.$$

可見當  $x = BO = OC = a - x$ , 即  $x = \frac{a}{2}$  時, 積  $x(a - x)$  是極大.

應該指出, 在定理 1 的頭一個證明中, 只利用了二次函數的變化狀況, 所以和是定值的二因子的號可以是任意的, 而不必限制它們都是正的. 現在來直接證明這個論斷. 為此, 先建立下面的引理(以後還要用到).

**引理** 和是定值的二個變數的積當這二數的差的絕對值減小時增大, 而當這個差的絕對值增大時減小.

事實上, 設  $x, y$  是任意二數, 我們有恆等式

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

這個恆等式指出, 當二個變數  $x, y$  的和是定值  $a$  時, 有

$$4xy = a^2 - (x-y)^2.$$

可見當二數  $x, y$  的差的絕對值減小時, 積  $xy$  增大, 而當這個差的絕對值增大時, 積  $xy$  就減小. 這就證明了引理.

現在回來來證明上面所提出的論斷. 當  $x$  從  $-\infty$  漸增到  $+\infty$  時, 二因子  $(a-x)$  和  $x$  的差  $(a-2x)$  漸變小; 當  $x$  小於  $\frac{a}{2}$  時, 它是正的, 而當  $x$  大於  $\frac{a}{2}$  時, 它是負的. 因此, 當  $x$  從  $-\infty$  漸增到  $\frac{a}{2}$  時, 差  $(a-2x)$  的絕對值漸變小, 而當  $x$  從  $\frac{a}{2}$  繼續漸增到  $+\infty$  時, 差  $(a-2x)$  的絕對值漸增大; 从而根據引理可見, 當  $x$  從  $-\infty$  漸增到  $\frac{a}{2}$  時, 積  $x(a-x)$  漸增, 而當  $x$  繼續從  $\frac{a}{2}$  漸增到  $+\infty$  時, 積  $x(a-x)$  漸減. 這說明積  $x(a-x)$  當  $x = \frac{a}{2}$ , 即  $x = a - x$  時取到極大值. 上面所提出的論斷便得到

証明。

順便指出，用定理 1 来解上面的例 2，也很簡便。事實上，由於所考慮的平行四邊形的面積是

$$S = -2x^2 + (a+b)x = 2x(-x + \frac{a+b}{2}),$$

而二因子  $x$  和  $(-x + \frac{a+b}{2})$  的和是定值，由定理 1 知道，這面積  $S$  當  $x = -x + \frac{a+b}{2}$ ，即  $x = \frac{a+b}{4}$  時是極大。這就是前面所得到的結果。

例 3 在半徑是  $R$  的圓里，求作周長是極大的內接長方形。

為使讀者體會同一問題可以有不同的解法，結果是殊途同歸，我們借這個簡單問題的机会，給出兩個解法。

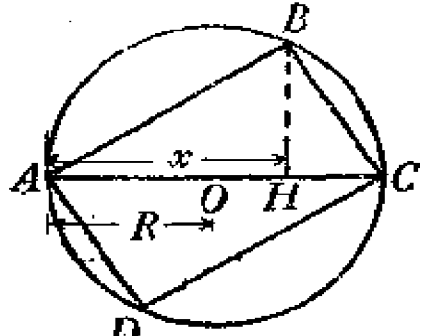


圖 5.

解 1 設  $ABCD$  是一內接于圓的長方形（圖 5）， $2p$  是它的周長，那末有

$$2p = 2AB + 2BC,$$

而問題就是求

$$p = AB + BC$$

的極大值。

取  $AH = x$  是未知量，其中  $H$  是從  $B$  到  $AC$  的垂線與  $AC$  的交點，那末有

$$AB = \sqrt{2Rx}, \quad BC = \sqrt{2R(2R-x)}.$$

於是  $p = \sqrt{2Rx} + \sqrt{2R(2R-x)} = \sqrt{2R}(\sqrt{x} + \sqrt{2R-x}),$

$$\begin{aligned} \text{因之 } p^2 &= 2R(x + 2R - x + 2\sqrt{x(2R-x)}) \\ &= 4R[R + \sqrt{x(2R-x)}]. \end{aligned}$$

可見  $p^2$  因之  $p$  同  $x(2R-x)$  同時是極大，但是  $x$  和  $2R-x$  的和  $x+2R-x=2R$  是定值，根據定理 1 知道，當  $x=2R-x$ ，即  $x=R$  時， $p$  是極大。這時，三角形  $ABC$  是等腰，因之周長是極大的內接長方形是一個正方形。

**解 2** 設  $AB=x, BC=y$  是長方形的二邊，那就有

$$2p=2x+2y, \text{ 即 } p=x+y,$$

和

$$x^2+y^2=4R^2.$$

從方程  $x+y=p$ ，得到

$$x^2+y^2+2xy=p^2,$$

即

$$p^2=4R^2+2xy.$$

從這裡知道， $p^2$  同積  $xy$  同時是極大，因之也同  $x^2y^2$  同時是極大，從而  $p$  同  $x^2y^2$  同時是極大。但是和  $x^2+y^2$  是定值，根據定理 1 知道，積  $x^2y^2$  當  $x^2=y^2$ ，即  $x=y$  時是極大。這說明周長是極大的內接長方形是正方形。

由

$$x=y \text{ 和 } x^2+y^2=4R^2,$$

得到

$$x=y=\sqrt{2}R.$$

現在我們來考慮定理 1 的逆定理。為此，我們來建立下面的定理。

**定理 2** 設二個正交數的積是定值，那末當這二數相等時，它們的和是極小。

為要證明這個定理，我們利用下面的恆等式：

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

若用  $a^2$  表示二个正变数  $x, y$  的积的正定值, 那末这个恒等式变成

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

可見  $(x+y)^2$  的变化状况同  $(x-y)^2$  的变化状况相同, 就是說同二个变数的差的絕對值的变化状况相同, 而当  $x=y$  时,  $(x-y)^2$  因之也就是  $(x+y)^2$  是极小. 但是, 当二个变数是正时, 和  $(x+y)$  的变化状况同  $(x+y)^2$  的变化状况相同. 所以和  $(x+y)$  也当  $x=y$  时是极小. 这就証明了定理.

**例 4** 在所有外切于一个給定圆的菱形(图 6)中, 求面積是最小的一个.

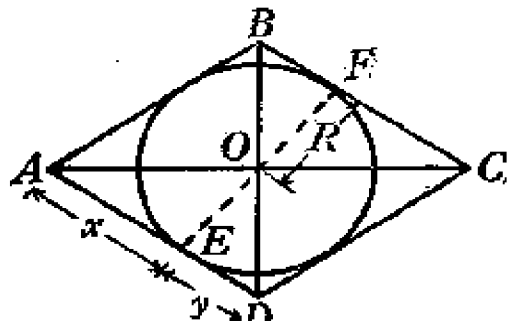


图 6.

解 設  $AE=x, ED=y$ .

用  $S$  表示菱形的面積, 那末有

$$S = AD \times EF = (x+y)2R.$$

由直角三角形  $AOD$ , 得到

$$\overline{OE}^2 = AE \times ED,$$

即

$$R^2 = xy,$$

因之

$$S = 2R(x + \frac{R^2}{x}).$$

由于积  $x \times \frac{R^2}{x} = R^2$  是定值; 根据定理 2, 和  $x + \frac{R^2}{x}$  当  $x = \frac{R^2}{x}$ , 即  $x=R$  时是极小. 这时,  $y=R$ ,  $S=4R^2$ . 所以外切于圆而面積是最小的菱形是一个外切正方形.

**例 5** [維維亚尼(Viviani)問題] 紿定二条平行綫和一条割綫  $BC$  (图 7). 由一条平行綫上的一定点  $D$ , 引一条變的直綫  $DA$  交割綫  $BC$  于点  $I$ . 若命  $BI=x, BO=b$ ; 試問  $x$

的值應該怎樣，二個三角形  $AIC$  和  $BID$  的面積的和才是最小？

解 設  $BD = a$ ,

$$BC = b, BI = x,$$

$d$  是給定的二條平行線之間  
的距離， $S$  是二個三角形  $AIC$  和  $BID$  的面積的和。

我們有

$$S = AIC + BID = \frac{AC \times IK + BD \times IH}{2}.$$

相似三角形給出

$$\frac{AC}{BD} = \frac{CI}{BI} = \frac{b-x}{x},$$

由此

$$AC = \frac{a(b-x)}{x}.$$

又

$$\frac{AC}{BD} = \frac{IK}{IH} = \frac{CI}{BI} = \frac{b-x}{x}.$$

由此得到  $\frac{IK}{IK+IH} = \frac{b-x}{b-x+x}$ ,  $\frac{IK+IH}{IH} = \frac{b-x+x}{x}$ ,

即

$$\frac{IK}{d} = \frac{b-x}{b}, \quad \frac{d}{IH} = \frac{b}{x}.$$

由此

$$IK = \frac{d}{b}(b-x), \quad IH = \frac{dx}{b}.$$

于是  $S$  的表达式變成

$$S = \frac{1}{2} \left[ \frac{a(b-x)}{x} \cdot \frac{d}{b} (b-x) + \frac{adx}{b} \right] = \frac{ad}{2b} \left[ \frac{(b-x)^2}{x} + x \right],$$

即

$$S = \frac{ad}{2b} \left( 2x + \frac{b^2}{x} - 2b \right).$$

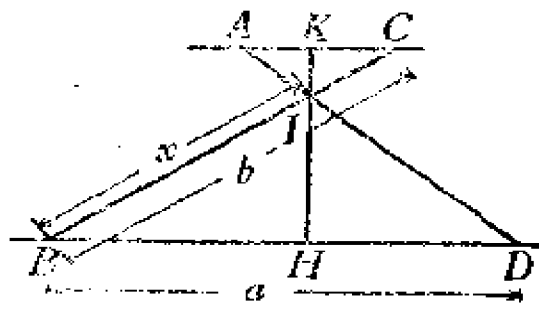


图 7.

可見面積  $S$  同  $2x + \frac{b^2}{x}$  同時是極小；但是積  $2x \cdot \frac{b^2}{x} = 2b^2$  是定值，由定理 2 知道，和  $2x + \frac{b^2}{x}$  當  $2x = \frac{b^2}{x}$ ，即  $x = \frac{b\sqrt{2}}{2}$  時是極小。因之面積  $S$  也當

$$x = \frac{b\sqrt{2}}{2}$$

時是極小，而極小面積是

$$S = ab(\sqrt{2} - 1).$$

#### 四 任意個因子的積的極大問題

前面所講的極值問題，只涉及到二個因子的積的極大問題和二項的和的極小問題。現在要來講任意個因子的積的極大問題，把定理 1 扩充。

首先來建立下面的定理。

**定理 3** 設  $x, y, z, \dots, u$  是  $m$  個正變數，如果它們的和是定值，那末它們的積當  $m$  個因子都相等時是極大<sup>①</sup>。

這個定理是定理 1 的推廣，不過應該注意，前邊曾經指出，定理 1 的二因子不必要限制是正的，但當擴充到  $m > 2$  個因子時，必須假設這  $m$  個因子都是正的。

為了證明這定理<sup>②</sup>，我們依據下面的事實，它是上一節引

① 注意，必須這些因子能相等。對於下面的定理 4, 7, 8，也是這樣。參閱第 10 頁的脚註。

② 這個定理有多种證明。這裡所採用的是古爾薩 (Goursat) 給出的，見法國的《數學新年刊》(Nouvelles Annales de Mathématiques) 1887 年九月號。

理的直接推論。

**推論** 和是定值的二个正变数的积当二数的差的绝对值变小时增大。

現在來證明定理。設  $m$  个正变数  $x, y, z, \dots, u$  的和的定值是  $a$ :

$$x + y + z + \dots + u = a.$$

用  $\alpha$  来表示这  $m$  个变数的算术平均，就是說

$$\alpha = \frac{x + y + z + \dots + u}{m} = \frac{a}{m},$$

因之  $m\alpha = a$ . 由于只限制这  $m$  个正变数的和是定值  $m\alpha$ ，我們可令每个变数都取值  $\alpha$ ；于是这  $m$  个变数的积就取值  $\alpha^m$ . 定理所要求的就是證明，当  $m$  个变数的和是  $m\alpha$  时，給这  $m$  个变数以任何別一組正值，就是說不是使每个变数都取值  $\alpha$ ，积

$$P = xyz \cdots u$$

的对应值都小于  $\alpha^m$ .

事实上，由于  $m$  个正因子的和是定值  $m\alpha$ ，如果所有这些因子不是都等于  $\alpha$ ，那末至少必有一个小于  $\alpha$ ，一个大于  $\alpha$ . 由于必要时可以把因子的次序顛倒，我們可以假設，第一个因子小于  $\alpha$ ，設是  $x = \alpha - h$ ；第二个因子大于  $\alpha$ ，設是  $y = \alpha + k$ ，其中  $h$  和  $k$  都是正数。現在在积

$$P = xyz \cdots u$$

中，用  $x' = \alpha$  代  $x = \alpha - h$ ，用  $y' = \alpha + k - h$  代  $y = \alpha + k$ ，而其余的因子仍旧不改，那末由于

$$x' + y' = x + y,$$

我們並不改變  $m$  個因子的和。這樣，我們得到一個新的積

$$P' = x'y'z \cdots u,$$

它有下面三点特性：

1. 這積  $P'$  的所有因子都是正的，所有這些因子的和等於  $a$ 。

2. 這積  $P'$  大於積  $P$ 。事實上，正因子  $x', y'$  的差的絕對值是  $b - h$  的絕對值，而正因子  $x, y$  的差的絕對值是  $h + k$ ，因之正因子  $x', y'$  的差的絕對值小於正因子  $x, y$  的差的絕對值；又因為

$$x' + y' = x + y;$$

所以根據引理的推論，得

$$x'y' > xy.$$

這樣，我們看見，在積  $P$  中，把積是正的二因子用積是較大的另外二因子來代，而其餘  $m - 2$  個正因子仍舊不變，所得的新積

$$P' > P. \quad (1)$$

在上面的推論中，我們得到了這樣的結果，在積

$$P = xyz \cdots u$$

中把部分乘積  $xy$  用較大的乘積  $x'y'$  來代以後所得的積

$$P' = x'y'z \cdots u$$

大於積  $P$ 。應該指出，如果不限制所有因子都是正的，這個結果可能是不正確的。譬如在積

$$(-2)(-9)(-10) = -180$$

中把部分乘積  $(-2)(-9)$  用較大的乘積  $(-4)(-7)$  來代以後

所得的积

$$(-4)(-7)(-10) = -280,$$

是小于而不是大于原来的积。这说明所有因子都是正的这个假設是必要的。

3. 积  $P'$  的所有因子中, 不等于  $\alpha$  的因子的个数, 看  $h$  是不等于或等于  $k$ , 而比积  $P$  的不等于  $\alpha$  的因子的个数少 1 或 2. 如  $P'$  的所有因子都等于  $\alpha$ , 那末

$$P' = \alpha^m,$$

而由不等式(1), 便得到

$$P < \alpha^m;$$

如果不是这样, 那末对于积  $P'$  施以对于积  $P$  所施的运算, 并且在必要时, 繼續这样做, 最后必定得到一个积, 它的  $m$  个因子都等于  $\alpha$ , 从而这积等于  $\alpha^m$ . 由于每次所得新的积都比前一个积大, 最后所得的积必定大于最初的积  $P$ , 就是說

$$P < \alpha^m.$$

定理証毕。

在定理 3 中, 我們假定和  $x+y+z+\cdots+u$  是定值。現在要更一般的, 假定  $Ax+By+Cz+\cdots+Lu$  是定值, 这样, 便得到定理 3 的一个推广如下:

**定理 4** 設正变数  $x, y, z, \dots, u$  满足綫性方程

$$Ax+By+Cz+\cdots+Lu=a,$$

其中系数  $A, B, C, \dots, L$  以及  $a$  都是給定的正常数, 那末积

$$P = xyz\dots u$$

当  $Ax=By=Cz=\cdots=Lu$  时是极大。

事实上，我們有

$$P = xyz \cdots u = \frac{(Ax)(By)(Cz) \cdots (Lu)}{ABC \cdots L}.$$

可見積  $P$  同積  $(Ax)(By)(Cz) \cdots (Lu)$  同時是極大。但是若命

$$x' = Ax, y' = By, z' = Cz, \dots, u' = Lu,$$

那末和

$$x' + y' + z' + \cdots + u' = a$$

是定值，因之根據定理 3，積  $x'y'z' \cdots u'$  當

$$x' = y' = z' = \cdots = u'$$

時是極大，也就是積  $(Ax)(By)(Cz) \cdots (Lu)$  當

$$Ax = By = Cz = \cdots = Lu$$

時是極大，從而積  $P$  也當這時是極大。這就證明了定理。

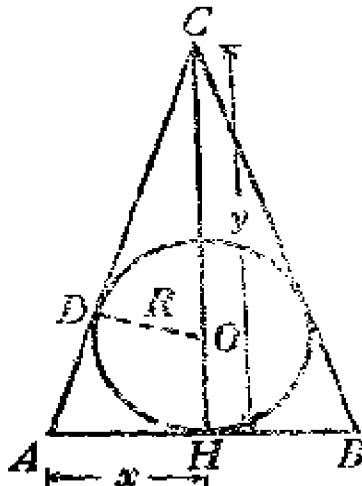


圖 8.

例 6 在半徑是  $R$  的球的所有外切圓錐中，求全面積是最小的一個。

解 設  $x$  是圓錐的底的半徑（圖 8）， $y$  是它的高， $S$  是它的全面積，那末有

$$\begin{aligned} S &= \pi x^2 + \pi x \times AC \\ &= \pi x^2 + \pi x(CD + x). \end{aligned}$$

相似三角形  $OAH$  和  $COD$  紹出

$$\frac{CD}{R} = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{\sqrt{(OD+x)^2 - x^2}}{x} = \frac{\sqrt{CD(CD+2x)}}{x},$$

由此

$$x^2 \cdot CD = R^2(CD + 2x),$$

因之

$$CD = \frac{2R^2x}{x^2 - R^2}.$$

把  $OD$  的这个值代入全面积  $S$  的表达式中, 得到

$$S = \pi x(x + x + \frac{2R^2x}{x^2 - R^2}) = \frac{2\pi x^2}{x^2 - R^2}.$$

为了确定  $S$  的最小值, 我们确定它的倒数的最大值, 从上式得

$$\frac{2x}{S} = \frac{x^2 - R^2}{x^4} = \frac{1}{x^2} \left(1 - \frac{R^2}{x^2}\right),$$

两边乘以常数  $R^2$ , 得

$$\frac{2xR^2}{S} = \frac{R^2}{x^2} \left(1 - \frac{R^2}{x^2}\right).$$

由于和

$$\frac{R^2}{x^2} + \left(1 - \frac{R^2}{x^2}\right) = 1$$

是定值, 由定理 3 知道, 积  $\frac{R^2}{x^2} \left(1 - \frac{R^2}{x^2}\right)$  当

$$\frac{R^2}{x^2} = 1 - \frac{R^2}{x^2}$$

时是极大。由此得到

$$x = R\sqrt{2},$$

而最小面积是

$$S = \frac{2\pi \cdot 4R^3}{R^2} = 8\pi R^2.$$

**例 7** 在同周长的所有三角形中, 求面积是最大的一个。

**解** 设  $2p$  是三角形的周长,  $x, y, z$  是它的边长, 而  $S$  是它的面积, 那末有

$$S = \sqrt{p(p-x)(p-y)(p-z)}.$$

由于  $p$  是定值, 面积  $S$  显然同积

$$P = (p-x)(p-y)(p-z)$$

同时是极大。但是，这个积的三个因子都是正的，并且它们的和

$$p-x+p-y+p-z=3p-(x+y+z)=3p-2p=p$$

是定值，所以根据定理 3 知道，当

$$p-x=p-y=p-z$$

时，即  $x=y=z=\frac{2p}{3}$  时，积  $P$  是极大。这说明所有同周长的三角形中，等边三角形的面积最大。

**例 8** 从一张边长是  $2a$  和  $2b$  的长方形铁皮的各角上截去相等的方块（图 9），把余下的部分做成无盖的匣子。试问

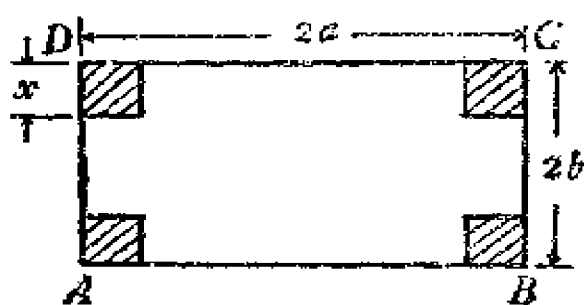


图 9.

截去的方块的边长要怎样才能得出最大容积的匣子？

**解** 设  $x$  是截去的方块的边长。匣子的底是一个长方形，它的边长是  $2a-2x$  和  $2b-2x$ 。所以匣子的容积是

$$V=4x(a-x)(b-x).$$

问题是求  $V$  的最大值。

由容积  $V$  的表达式可见， $V$  同积  $2x(a-x)(b-x)$  同时是极大。应该注意，这里的三因子  $2x, a-x, b-x$  的和虽然是定值  $a+b$ ，但是不能相等，因为若

$$2x=a-x=b-x,$$

那就有  $a=b$ 。这不是所考虑的情形，因为所取的铁皮是长方形而不是正方形。因此，得想别的办法。我们姑且用待定系数法。

乘  $V$  的表达式的后二因子以  $m$  和  $n$ , 就有

$$x(ma - mx) (nb - nx).$$

这积的三因子的和是

$$x + ma - mx + nb - nx = ma + nb + x(1 - m - n).$$

如果

$$1 - m - n = 0, \quad (2)$$

这个和就将是定值, 无关乎  $x$ . 这时, 当三因子相等时, 就是說

$$x = m(a - x) = n(b - x),$$

从而

$$m = \frac{x}{a-x}, \quad n = \frac{x}{b-x},$$

积就是极大. 把  $m$  和  $n$  的值代入式(2)中, 就得

$$1 - \frac{x}{a-x} - \frac{x}{b-x} = 0,$$

即

$$3x^2 - 2(a+b)x + ab = 0,$$

由此得

$$x = \frac{a+b \pm \sqrt{a^2 + b^2 - ab}}{3}. \quad (3)$$

为使方程(3)的一根是問題的一解, 必須它是实的, 正的, 而且小于  $b$  (我們假定  $b < a$ ). 实的条件显然恒滿足, 而且二根也恒是正的. 最后, 若設

$$f(x) = 3x^2 - 2(a+b)x + ab,$$

那末由于  $f(b) = b(b-a) < 0$ , 可知  $b$  是在二根之間, 而大根大于  $b$ . 因此, 只有小根

$$x = \frac{a+b - \sqrt{a^2 + b^2 - ab}}{3}$$

适合于問題, 而使容积  $V$  的对应值是极大.

順便指出, 如果在特別的情形下, 所取的鐵皮是正方形

的，就是  $a=b$ ，那末三因子  $2x, a-x, b-x$  可以相等，而得  $x=\frac{a}{3}$ 。

**例 9** 在用坐标画做三个面而且一个顶点是在平面

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (\text{其中 } a, b, c \text{ 都是正常数})$$

上①的所有长方体中，求容积是最大的一个。

**解** 设所考虑的长方体的容积是

$$V=xyz.$$

由于  $x, y, z$  满足关系

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

根据定理 4 知道，容积  $V$  当

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$

时是极大。由此得

$$x = \frac{a}{3}, \quad y = \frac{b}{3}, \quad z = \frac{c}{3},$$

而最大容积是  $\frac{abc}{27}$ 。

現在我們來看定理 3 的另一个推广。为简单明確起見，我們只就三变数的情形来立論，不过所得結果对于任意个变数的情形仍是正确的。我們要建立的是下面的定理。

**定理 5** 如果正变数  $x, y, z$  的和是定值，那末积  $x^m y^n z^p$  当变数  $x, y, z$  同指數  $m, n, p$  成比例时是极大②，其中  $m, n, p$

① 根据解析几何，线性方程  $Ax + By + Cz + D = 0$  表示一平面，其中  $A, B, C, D$  都是常数。

② 注意，必须  $x, y, z$  能同  $m, n, p$  成比例。对于下面的定理 6, 9, 10，也是这样。参阅第 16 頁的脚注。

是給定的正有理數。

先設  $m, n, p$  是正整數。設

$$P = x^m y^n z^p,$$

其中正變數  $x, y, z$  的和是定值  $a$ :

$$x + y + z = a.$$

積  $P$  同積

$$P' = \frac{x^m y^n z^p}{m^m n^n p^p} = \left(\frac{x}{m}\right)^m \left(\frac{y}{n}\right)^n \left(\frac{z}{p}\right)^p$$

同時是極大。但  $P'$  是  $m+n+p$  個正因子的積，而這些因子的和

$$m \cdot \frac{x}{m} + n \cdot \frac{y}{n} + p \cdot \frac{z}{p} = x + y + z = a$$

是定值；因此，根據定理 3，這積  $P'$  當

$$\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p}$$

時是極大，從而積  $P$  也當這時是極大。由此得到

$$x = \frac{ma}{m+n+p}, \quad y = \frac{na}{m+n+p}, \quad z = \frac{pa}{m+n+p}.$$

現在來考慮  $m, n, p$  是正分數的情形。在這裡，我們把  $m, n, p$  變成有最小公分母  $D$ :

$$m = \frac{m'}{D}, \quad n = \frac{n'}{D}, \quad p = \frac{p'}{D}.$$

於是可把積  $P$  寫成

$$P = x^m y^n z^p = x^{\frac{m'}{D}} y^{\frac{n'}{D}} z^{\frac{p'}{D}} = D^{\frac{1}{D}} x^{m'} y^{n'} z^{p'}.$$

可見得積  $P$  與積  $x^{m'} y^{n'} z^{p'}$  同時是極大。但是上邊已經證明積  $x^{m'} y^{n'} z^{p'}$  當

$$\frac{x}{m'} = \frac{y}{n'} = \frac{z}{p'}$$

时，即

$$\frac{x}{mD} = \frac{y}{nD} = \frac{z}{pD}$$

时，也即

$$\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p}$$

时是极大。从而积  $P$  也当这时是极大。定理証毕。

我們可以把定理 5 推广如下。

**定理 6** 設正數  $x, y, z$  滿足線性方程

$$Ax + By + Cz = a,$$

其中  $A, B, C$  以及  $a$  都是給定的正常數，那末積

$$P = x^m y^n z^p$$

當

$$\frac{Ax}{m} = \frac{By}{n} = \frac{Cz}{p}$$

时是极大，其中  $m, n, p$  是正有理數。

事實上，我們有

$$\begin{aligned} P &= x^m y^n z^p = \left(\frac{Ax}{A}\right)^m \left(\frac{By}{B}\right)^n \left(\frac{Cz}{C}\right)^p \\ &= \frac{(Ax)^m (By)^n (Cz)^p}{A^m B^n C^p}. \end{aligned}$$

可見積  $P$  同積  $(Ax)^m (By)^n (Cz)^p$  同時是极大。但是若命

$$x' = Ax, \quad y' = By, \quad z' = Cz,$$

那末和

$$x' + y' + z' = a$$

是定值，因之由定理 5 知道，當

$$\frac{x'}{m} = \frac{y'}{n} = \frac{z'}{p}$$

时，即當

$$\frac{Ax}{m} = \frac{By}{n} = \frac{Cz}{p}$$

时, 积  $x^m y^n z^p \cdots (Ax)^m (By)^n (Cz)^p$  是极大; 从而积  $P$  也当这时是极大. 定理証毕.

**例 10** 在內接于半径是  $R$  的球的所有圆柱中, 求容积是最大的一个.

**解** 取經過球心而垂直于圆柱的底的平面做为作图平面, 这平面交球于一大圆, 而交圆柱于一长方形  $ABCD$  (图 10). 設圆柱的底的半径  $AH$  的长是  $x$ , 而球心到底面  $AB$  的距离  $OH$  的长是  $y$ ; 因此圆柱的高是  $2y$ .

圆柱的容积是

$$V = 2\pi x^2 y.$$

另外一方面, 由直角三角形  $OHA$  得到

$$\overline{AH}^2 + \overline{HO}^2 = \overline{OA}^2,$$

即

$$x^2 + y^2 = R^2,$$

由此

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

从而圆柱的容积是

$$V = 2\pi x^2 \sqrt{R^2 - x^2}.$$

可見容积  $V$  是同积  $x^2 \sqrt{R^2 - x^2}$  同时是极大, 因之也同积  $x^4(R^2 - x^2)$  同时是极大. 由于

$$x^4(R^2 - x^2) = (x^2)^2(R^2 - x^2),$$

而  $x^2$  和  $R^2 - x^2$  的和是定值  $R^2$ , 由定理 5 知道, 积  $x^4(R^2 - x^2)$  当

$$\frac{x^2}{2} = R^2 - x^2,$$

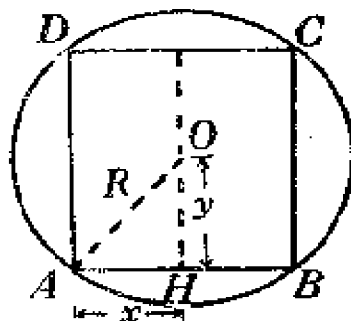


图 10.

即

$$x^2 = \frac{2R^2}{3}$$

也即

$$x = R\sqrt{\frac{2}{3}}$$

时是极大，从而容积  $V$  也当这时是极大。

这时的  $y$  是

$$y = \frac{R\sqrt{3}}{3}.$$

**例 II** 从侧面积同是  $\pi a^2$  的所有圆锥中，求容积是最大的一个。

**解** 设  $x$  是圆锥的底的半径， $y$  是它的高，而  $V$  是它的容积。我们有

$$\pi a^2 = \pi x \sqrt{x^2 + y^2}, \quad V = \frac{\pi}{3} x^2 y.$$

第一方程给出

$$a^2 = x^2 + x^2 y^2,$$

由此

$$y^2 = \frac{a^2 - x^2}{x^2},$$

于是由容积  $V$  的表达式得

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

可见容积  $V$  同积  $x^2(a^2 - x^2)$  即  $(x^2)^{\frac{1}{2}}(a^2 - x^2)$  同时是极大，而和

$$x^2 + a^2 - x^2 = a^2$$

是定值，所以容积  $V$  当

$$\frac{x^2}{\frac{1}{2}} = \frac{a^2 - x^2}{1}$$

时, 即  $x^2 = \frac{a^2}{3}$ ,  $y^2 = \frac{2a^2}{3}$

时是极大.

順便指出, 并不必定要取  $V$  的平方. 事实上, 我們有

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 y = \frac{\pi}{3} x^2 \frac{\sqrt{a^4 - x^4}}{x} = \frac{\pi}{3} x \sqrt{a^4 - x^4},$$

由于  $x \sqrt{a^4 - x^4} = (x^4)^{\frac{1}{4}} (a^4 - x^4)^{\frac{1}{2}},$

而和  $x^4 + a^4 - x^4 = a^4$

是定值, 所以容积  $V$  当

$$\frac{x^4}{\frac{1}{4}} = \frac{a^4 - x^4}{\frac{1}{2}}$$

时, 即  $x^2 = \frac{a^2}{3}$

时是极大.

**例 12** 設  $2x + 3y + 4z = a,$

其中  $a$  是一給定的正常数; 試求积  $x^2 y^3 z^4$  的最大值①.

**解** 根据定理 6 知道, 积  $x^2 y^3 z^4$  当

$$\frac{2x}{2} = \frac{3y}{3} = \frac{4z}{4}$$

时, 即  $x = y = z$

时是极大. 由此得

$$x = \frac{a}{9}, \quad y = \frac{a}{9}, \quad z = \frac{a}{9},$$

而积  $x^2 y^3 z^4$  的最大值是  $\left(\frac{a}{9}\right)^6$ .

① 这个題目見吉孙(G. A. Gibson), «高等微积分»(Advanced Calculus), 第222面, 习題20. 这里很簡捷地解决了.

**例 13** 設一气体混合物是由一氧化氮和氧所組成，氧的浓度不同，一氧化氮的氧化的速度也不同。試求混合物中当一氧化氮的氧化速度最大时氧的浓度。

**解** 化学反应  $2 \text{NO} + \text{O}_2 = 2\text{NO}_2$ ，在实际上不可逆的条件下，反应速度  $v$  可以由下式表示：

$$v = kx^2y, \text{①}$$

其中  $x$  是某一瞬时一氧化氮 NO 的浓度， $y$  是氧  $\text{O}_2$  的浓度， $k$  是反应速度常数，同反应成分的浓度无关，而只同溫度有关。气体浓度用体积百分数来表示。

由于  $x+y=100$  是定值，所以速度  $v$  当

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{1}$$

时是极大。由此得  $x=2y$ ，代入  $x+y=100$  中，得

$$y=33.3\%.$$

至于  $x$  应該是

$$x=66.7\%.$$

換句話說，假如气体混合物含有 33.3% 的氧，即氧和一氧化氮的比是  $y:x=33.3:66.7=0.5$  时，一氧化氮的氧化速度最大。因为反应过程中，这个比維持不变，所以若在开始时混合物含有 33.3% 的氧，那末反应速度在整个过程中都是相对地最大。由于所得結果同反应速度常数  $k$  无关，这結果对于任何溫度下的这一氧化反应都是正确的，只要在这溫度下这反应实际上不可逆的。

---

① 因为平衡的化学反应方程式中一氧化氮的分子数是 2，所以反应速度  $v$  与一氧化氮的浓度的 2 次方成正比。

## 五 任意多項的和的極小問題

上一節所講的是在一定條件下任意個因子的積的極大問題，現在來談在一定條件下任意多項的和的極小問題，把定理2擴充。

**定理7** 如果  $m$  個正變數  $x, y, z, \dots, u$  的積是定值，那末它們的和當這些數相等時是極小。

事實上，設  $\alpha^m$  是  $m$  個正變數  $x, y, z, \dots, u$  的積  $xyz\dots u$  的給定的值。考慮  $m$  個正因子，它們的和是定值  $m\alpha$ ；於是根據定理3，當這些因子都等於  $\alpha$  時，它們的積是極大而等於  $\alpha^m$ 。因此，如果  $m$  個因子的和小於  $m\alpha$ ，那末它們的積將恆小於  $\alpha^m$ 。所以  $m$  個因子的和不能小於  $m\alpha$ 。又由於這個和能等於  $m\alpha$ ，可知  $m\alpha$  就是這個和的最小值。另外一方面，當  $m$  個正因子的和是  $m\alpha$  時，它們的積只當這  $m$  個因子都相等時才達到最大值  $\alpha^m$ 。因此，積是定值的  $m$  個正因子的和當這些因子都相等時是極小。定理証畢。

定理7可推廣如下。

**定理8** 如果  $m$  個正變數  $x, y, z, \dots, u$  的積是定值  $k$ ，即  $xyz\dots u = k$ ，那末和  $Ax + By + Cz + \dots + Lu$  當  $Ax = By = Cz = \dots = Lu$  時是極小，其中  $A, B, C, \dots, L$  以及  $k$  都是給定的正常數。

事實上，設

$$x' = Ax, y' = By, z' = Cz, \dots, u' = Lu,$$

那末積  $x'y'z'\dots u'$  是定值：

$$x'y'z'\cdots w' = (ABC\cdots L)xyz\cdots u = (ABC\cdots L)k.$$

因之由定理 7，和  $x' + y' + z' + \cdots + w'$  当  $x' = y' = z' = \cdots = w'$  时是极小；从而和  $Ax + By + Cz + \cdots + Lu$  当  $Ax = By = Cz = \cdots = Lu$  时是极小。这就証明了定理。

**例 14** 在一給定圓的所有外切等腰梯形中，求面积是最小的一个。

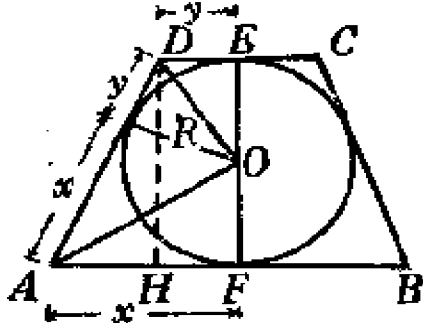


图 11.

解 設  $x, y$  分別是梯形的底的一半， $2R$  是它的高，于是它的面积是

$$S = 2R(x + y).$$

在  $x, y$  和  $R$  之間，我們有关系

$xy = R^2$ . 因为梯形的角  $A$  和  $D$  是互补的，它們的半角是互余的，因之角  $AOD$  是直角，而三角形  $AOD$  是直角三角形。又由三角形  $ADH$  也可以得到这个关系，因为

$$(x + y)^2 = 4R^2 + (x - y)^2,$$

由此

$$xy = R^2.$$

梯形的面积  $S$  同  $x + y$  同时是极小，但是积  $xy$  是定值  $R^2$ ，所以和  $x + y$ ，因之面积  $S$  当  $x = y = R$  时是极小；这就是說，当梯形是圆的外切正方形时，它的面积  $S$  是极小。这极小面积是  $4R^2$ 。

**例 15** 在唧筒压缩器内压缩某一气体，从大气压力  $p_0$  增到压力  $p > p_0$ ，这时压缩 1 公斤气体所耗費的功  $W$  用下式表示：

$$W = RT_0 \frac{\gamma}{\gamma-1} \left[ \left( \frac{p}{p_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} - 1 \right],$$

其中  $R$  是气体常数,  $T_0$  是气体在压缩前的绝对温度, 而  $\gamma$  是同压缩器构造有关的某一常数 ( $> 1$ )。显然, 原始温度越小, 所费的功  $W$  也越小, 压缩越多, 所费的功也就越大。因此, 要达到高度压缩时, 怎样节省所费的功就成为一个重要的问题。我们可以把全部压缩过程分成几个阶段, 而在每个阶段之间使被压缩的(同时也在发热的)气体冷却。

例如, 设有三个阶段的压缩器, 附有两个中间冷却器, 在冷却器里温度仍还原到  $T_0$ 。若用  $p_1$  和  $p_2$  表示在第一和第二阶段末的压力, 那末压缩所耗费的总功是

$$W = RT_0 \frac{\gamma}{\gamma-1} \left\{ \left[ \left( \frac{p_1}{p_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} - 1 \right] + \left[ \left( \frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} - 1 \right] + \left[ \left( \frac{p}{p_2} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} - 1 \right] \right\}.$$

于是就引起这样的问题: 当给定  $p_0, p, T_0$  时, 应该怎样选择中间压力  $p_1$  和  $p_2$ , 才使所耗费的总功是最小。

由总功  $W$  的表达式, 可见总功  $W$  同函数

$$u = \left( \frac{p_1}{p_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} + \left( \frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} + \left( \frac{p}{p_2} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$$

同时是极小。但是积

$$\left( \frac{p_1}{p_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \cdot \left( \frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} \cdot \left( \frac{p}{p_2} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} = \left( \frac{p}{p_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$$

是定值, 据根定理 7 知道, 当

$$\left( \frac{p_1}{p_0} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} = \left( \frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}} = \left( \frac{p}{p_2} \right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$$

时，即

$$\frac{p_1}{p_0} = \frac{p_2}{p_1} = \frac{p}{p_2}$$

时，函数  $u$  因之总功  $W$  是极小。可見相繼的压力應該作成等比數列。解出  $p_1, p_2$ ，得到

$$p_1 = \sqrt[3]{p_0^2 \cdot p}, \quad p_2 = \sqrt[3]{p_0 \cdot p^2}.$$

**例 16** 圓柱形線圈的電時間常数<sup>①</sup>近似地是

$$t = \frac{mxyz}{ax + by + cz},$$

其中  $x$  是平均半徑， $y$  是內外半徑的差， $z$  是軸長，而  $m, a, b, c$  都是已知常數；線圈的體積是  $nxyz$ ，其中  $n$  是一常數。現在設這體積  $nxyz$  是定值，試求電時間常數的最大值。

**解** 設  $V$  是線圈的體積，那末有

$$nxyz = V.$$

由此，積

$$xyz = \frac{V}{n}$$

是定值。

因此，時間常數  $t$  當分母  $ax + by + cz$  是最小时取到最大值。但是因為積  $xyz$  是定值，和  $ax + by + cz$  當

$$ax = by = cz$$

時是極小。由此得

---

① 一個線圈接在一个電迴路中，如果迴路的總電阻是  $R$ ，供給電流的電池的電動勢是  $E$ ，根據歐姆定律，電流應該等於  $\frac{E}{R}$ ，用  $I_0$  表示。但由於線圈有自感現象，當電路突然接通時，由自感產生的電動勢的方向和電流的方向相反，因此電流的增大比較緩慢。從理論上說，只有經過時間  $t = \infty$  時，電流才能達到  $I_0$  值。而  $t = \frac{L}{R}$  時（這裡  $L$  是線圈的自感系數），電流可以達到  $I_0$  的  $(1 - \frac{1}{e})$  倍，即 63.2%。這時間叫做迴路的時間常數。

$$x = \frac{1}{a} \sqrt[3]{\frac{abcV}{n}}, \quad y = \frac{1}{b} \sqrt[3]{\frac{abcV}{n}}, \quad z = \frac{1}{c} \sqrt[3]{\frac{abcV}{n}},$$

而电时间常数  $t$  的最大值是

$$\frac{mV \sqrt[3]{n}}{3n \sqrt[3]{abcV}}.$$

現在來講定理 7 的另一个推廣。

**定理 9** 如果积  $x^m y^n z^p$  是定值, 其中  $x, y, z$  是正变数, 而指数  $m, n, p$  是給定的正有理数, 那末和  $x + y + z$  当变数  $x, y, z$  同指数  $m, n, p$  成比例时是极小。

設

$$S = x + y + z,$$

$$x^m y^n z^p = k,$$

其中  $k$  是給定的正数。

我們可以假定指数  $m, n, p$  是正整数; 因为如果不是的話, 那末如同証明定理 5 时一样, 可以把  $m, n, p$  变成有最小公分母, 而使問題轉化做指数是正整数的情形。

我們可以把和  $S$  寫成

$$S = m \frac{x}{m} + n \frac{y}{n} + p \frac{z}{p}$$

$$= \underbrace{\frac{x}{m} + \frac{x}{m} + \cdots + \frac{x}{m}}_{m \text{ 项}} + \underbrace{\frac{y}{n} + \frac{y}{n} + \cdots + \frac{y}{n}}_{n \text{ 项}} + \underbrace{\frac{z}{p} + \frac{z}{p} + \cdots + \frac{z}{p}}_{p \text{ 项}},$$

于是和  $S$  成为  $m + n + p$  个正項的和, 这些項的积

$$\begin{aligned} & \underbrace{\frac{x}{m} \cdot \frac{x}{m} \cdots \frac{x}{m}}_{m \text{ 个}} \cdot \underbrace{\frac{y}{n} \cdot \frac{y}{n} \cdots \frac{y}{n}}_{n \text{ 个}} \cdot \underbrace{\frac{z}{p} \cdot \frac{z}{p} \cdots \frac{z}{p}}_{p \text{ 个}} \\ &= \left(\frac{x}{m}\right)^m \cdot \left(\frac{y}{n}\right)^n \cdot \left(\frac{z}{p}\right)^p \end{aligned}$$

是定值, 等于  $\frac{k}{m^m n^n p^p}$ . 因此, 根据定理 7 知道, 和  $S$  当

$$\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p}$$

时是极小. 这就証明了定理.

應該指出, 定理 9 对于任意个正变数的情形仍是正确的.

定理 9 可以推广如下.

**定理 10** 設积  $x^m y^n z^p$  是定值  $k$ , 即  $x^m y^n z^p = k$ , 其中  $x, y, z$  是正变数, 而指数  $m, n, p$  是給定的正有理数, 那末和  $Ax + By + Cz$  当

$$\frac{Ax}{m} = \frac{By}{n} = \frac{Cz}{p}$$

时是极小, 其中  $A, B, C$  都是正常数.

事实上, 設

$$x' = Ax, \quad y' = By, \quad z' = Cz,$$

那末积  $x'^m y'^n z'^p$  是定值:

$$x'^m y'^n z'^p = (A^m B^n C^p)k,$$

因之根据定理 9 知道, 和  $x' + y' + z'$  当

$$\frac{x'}{m} = \frac{y'}{n} = \frac{z'}{p}$$

时是极小, 也就是和  $Ax + By + Cz$  当

$$\frac{Ax}{m} = \frac{By}{n} = \frac{Cz}{p}$$

时是极小. 定理成立.

**例 17** 在容积同是  $\frac{\pi a^3}{3}$  的所有圆錐中, 求侧面积是最小的一个.

**解** 設  $x$  是圆錐的底的半径,  $y$  是它的高,  $S$  是它的侧面

积，那末有

$$\frac{\pi a^3}{3} = \frac{\pi x^2 y}{3}, \quad S = \pi x \sqrt{x^2 + y^2}.$$

第一方程给出

$$y = \frac{a^3}{x^2},$$

因之侧面积  $S$  的表达式变成

$$S = \pi x \sqrt{x^2 + \frac{a^6}{x^4}} = \pi \sqrt{x^4 + \frac{a^6}{x^2}}.$$

可見面积  $S$  同 和  $x^4 + \frac{a^6}{x^2}$  同时是极小。但是积

$$(x^4)^{\frac{1}{2}} + \frac{a^6}{x^2} = a^6$$

是定值，根据定理 9 知道，和  $x^4 + \frac{a^6}{x^2}$  当

$$\frac{x^4}{\frac{1}{2}} = \frac{a^6}{x^2}$$

时，即

$$x = \sqrt[4]{\frac{a^6}{2}}$$

时是极小；因之面积  $S$  也当这时是极小。这时的  $y$  应该是  
 $y = \sqrt[3]{2} a$ .

**例 18** 在容积同是  $\pi a^3$  的所有圆柱中，求全面积是最小的一个。

**解** 设  $a$  是圆柱的半径， $y$  是它的高， $S$  是它的全面积，那末有

$$\pi a^3 = \pi x^2 y, \quad S = 2\pi x^2 + 2\pi x y = 2\pi(x^2 + xy).$$

第一方程给出

$$xy = \frac{a^3}{x},$$

因之面积  $S$  的表达式变成

$$S = 2\pi \left( x^2 + \frac{a^3}{x} \right).$$

可見面积  $S$  同和  $x^2 + \frac{a^3}{x}$  同时是极小。但是积

$$(x^2) \left( \frac{a^3}{x} \right)^2 = a^6$$

是定值，根据定理 9 知道，和  $x^2 + \frac{a^3}{x}$  因之面积  $S$  当

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

时，即

$$x = \sqrt[3]{2}$$

时是极小。这时的  $y$  应该是  $y = \frac{2a}{\sqrt[3]{2}} = 2x$ 。这說明全面积  $S$  是最小的圆柱的高等于它的底的直径。

如把面积  $S$  的表达式写成

$$S = 2\pi \left( \frac{x^2 + a^3}{x} \right),$$

也可以求出面积  $S$  是最小的圆柱。事实上，由这式可見，面积  $S$  的最小值同  $\frac{x^2 + a^3}{x}$  的倒数  $\frac{x}{x^2 + a^3}$  的最大值同时出現，因之也同这倒数的立方  $\frac{x^3}{(x^2 + a^3)^3}$  的最大值同时出現。但是

$$\frac{x^3}{(x^2 + a^3)^3} = \left( \frac{x^2}{x^2 + a^2} \right) \left( \frac{a^3}{x^2 + a^2} \right)^2 \frac{1}{a^6},$$

而和

$$\frac{x^2}{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{x^2 + a^2} = 1$$

是定值，根据定理 5 知道， $\frac{x^3}{(x^3+a^3)^2}$  当

$$\frac{\frac{x^3}{x^3+a^3}}{1} = \frac{\frac{a^3}{x^3+a^3}}{2}$$

时是极大。由此得  $x = \sqrt[3]{\frac{a}{2}}$ 。这就是上面所得的结果。

**例 19** 設計制造一无蓋的水柜，它的底是正方形，側面是豎直的，容积是定值，內部涂上一层一定厚度的鉛。試問这柜的深度和闊度應該怎样，才使所費的鉛是最少？

**解** 設  $x$  是所要制造的水柜的闊度， $y$  是它的深度， $V$  是它的容积，那末有

$$V = x^2y = a,$$

其中  $a$  是一給定的常数。

若用  $S$  表示水柜内部的面积，那末有

$$S = x^2 + 4xy,$$

問題就是求面积  $S$  的最小值。

由容积  $V$  的表达式，得

$$V^2 = x^2 \cdot x^2y^2 = a^2.$$

命  $x' = x^2, y' = xy,$

那末积  $x'y'^2 = a^2$

是定值，而面积  $S$  的表达式变成

$$S = x' + 4y'.$$

于是根据定理 10 知道，面积  $S$ ，也就是和  $x' + 4y'$ ，当

$$\frac{x'}{1} = \frac{4y'}{2}$$

时是极小。由此得

$$x' = 2y',$$

即

$$x^2 = 2xy.$$

显然  $x \neq 0$ , 由此得

$$y = \frac{x}{2}.$$

这說明最省鉛的制造法是水柜的深度等于它的闊度的一半。

## 六 极大极小問題的互逆性

在以上所講的这些条定理中，譬如定理 7 和定理 9 分別是定理 3 和定理 5 的逆定理。一般的，在一定条件下，关于极大的一条定理，总有关于极小的一条定理相对应。这个互逆性可用下面的定理来表达。

**定理 11** 設  $f(x, y, z)$ ,  $\phi(x, y, z)$  是变数  $x, y, z$  的二个函数， $A$  是一个給定的数；若当  $x, y, z$  在条件

$$f(x, y, z) = A$$

之下时， $\phi(x, y, z)$  有一最大值，設是  $\phi(a, b, c) = B$  (当然， $B$  依賴于  $A$ )，而且当  $A$  增大时，对应的  $B$  也增大，那末当  $x, y, z$  在条件

$$\phi(x, y, z) = B$$

之下时， $f(x, y, z)$  就有一最小值  $f(a, b, c) = A$ .

事实上，設变数  $x, y, z$  滿足条件

$$\phi(x, y, z) = B, \quad (4)$$

那末在函数  $f(x, y, z)$  所取到的一切值中，必有值  $A$ ，因为依假設  $\phi(a, b, c) = B, f(a, b, c) = A$ 。但是  $f(x, y, z)$  必不能取

到小于  $A$  的值。实际上，設  $A'$  小于  $A$ ，那末  $x, y, z$  在条件

$$f(x, y, z) = A' \quad (5)$$

之下时，依假設，函数  $\phi(x, y, z)$  的对应的最大值設是  $B'$  必小于  $B$ ；因此，滿足条件(5)的  $x, y, z$  的值必不滿足条件(4)；所以在条件(4)之下， $f(x, y, z)$  必不能取到小于  $A$  的值。因此，在条件(4)之下，函数  $f(x, y, z)$  的值不能小于  $A$ ；又因为在条件(4)之下，函数  $f(x, y, z)$  能取到值  $A$ ，所以在条件(4)之下，函数  $f(x, y, z)$  的最小值是  $A$ 。定理証毕。

**例 20** 在同面积的所有长方体中，求容积是最大的一个。反过来，在同容积的所有长方体中，求面积是最小的一个。

**解** 設  $2S$  是所考慮的所有长方体的共同面积， $x, y, z$  是其中任一个的长、寬、高，那末有

$$2S = 2xy + 2xz + 2yz,$$

由此

$$xy + xz + yz = S.$$

設  $V$  是长方体的容积，那末有

$$V = xyz,$$

可見这容积  $V$  是同  $x^2y^2z^2$  同时是极大。但是

$$x^2y^2z^2 = xy \cdot xz \cdot yz,$$

而且三个正因子  $xy, xz, yz$  的和是定值  $S$ 。因此，积  $xy \cdot xz \cdot yz$ ，也就是  $x^2y^2z^2$ ，当这些因子相等时是极大，就是說當

$$xy = xz = yz = \frac{S}{3}$$

时，这积是极大。由此得

$$x = y = z = \sqrt{\frac{S}{3}},$$

而积  $xy \cdot xz \cdot yz$  的最大值是  $\frac{S^3}{27}$ . 当  $S$  增大时, 这极大值也增大. 所以反过来, 若这积  $x^2y^2z^2$  是定值, 那末和  $xy + xz + yz$  当  $x = y = z$  时是极小.

由此得下面二个結果:

1. 在同面积的所有长方体中, 立方体的容积最大;
2. 反过来, 在所有同容积的长方体中, 立方体的面积最小.

最后, 为使讀者能够更好地了解和运用所講的理論, 我們给出几个簡單习題, 給讀者自行演解.

### 习 题

1. 在所有同弦的直角三角形中, 求面积是最大的一个.
2. 在半徑是  $R$  的圓的所有內接等腰三角形中, 求面积是最大的一个.
3. 設一電灯可以沿着垂直線  $OB$  (图 12) 移动(例如, 裝着滑輪). 試問它同水平面  $OA$  的距离  $h$  應該怎样, 才使水平面上的一点  $A$  处获得最大的亮度?

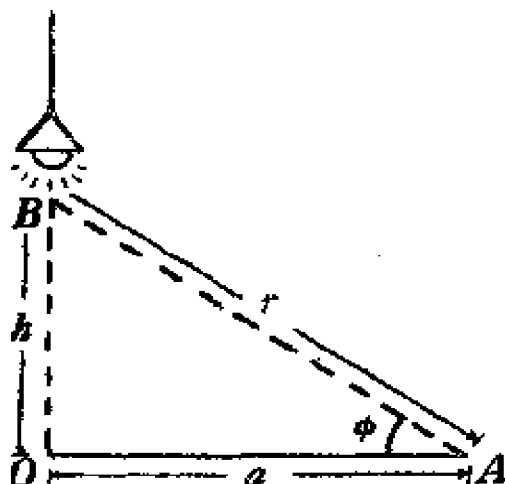


图 12.

4. 設  $MN$  是給定的一条直線,  $A, B$  是給定的两点, 分別位于  $MN$  的两侧(图 13). 求經過两点  $A, B$  并且在直線  $MN$  上截最小綫段的圓.

5. 在半徑是  $R$  的一个圓中, 引一条弦  $AB$  垂直于一条直径  $CD$ (图14),

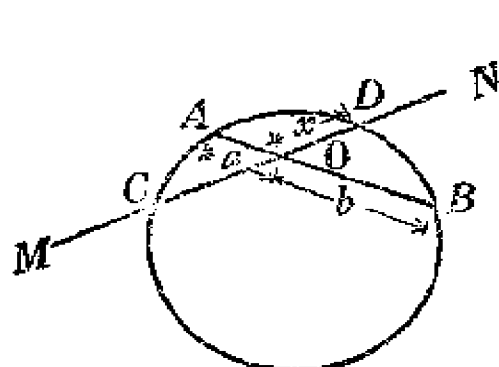


图 13.

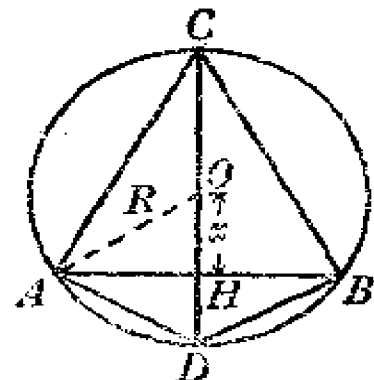


图 14.

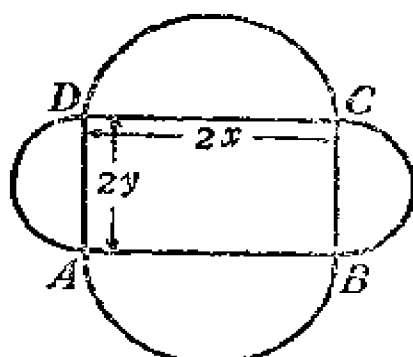


图 15.

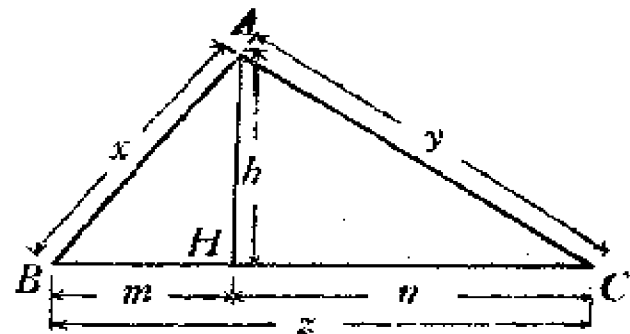


图 16.

把弦的終点  $A, B$  同直径的終点  $C, D$  联接起来。試求以弦做共底的二个三角形的差的最大值。

6. 用周长是常数  $4p$  的长方形的各边做直径，作四个在长方形之外的半圆周(图 15)。在用这四个半圆周做边界的所有图形中，求面积是最小的一个。

7. 給定所有这样的直角三角形，它們的高在弦上所确定的二个线段之一(图 16)和这高的积是定值。試在所有这样的直角三角形中，求弦是最小的一个。

8. 設挖一地窖，形状是底是正方形的中空的正棱柱，面积(五个面的面积的和)是定值  $a^2$ 。試求容积是最大的一个。

9. 在全面积是定值  $2\pi a^2$  的所有圆柱中, 求容积最大的一个.
10. 设周长是定值  $2p$  的长方形绕它的长是  $y$  的边旋转而产生柱体; 試問长方形的边长應該怎样, 才使柱体的容积最大?
11. 在容积是定值  $2\pi a^3$  的所有圆柱中, 求内接于最小球的一个.
12. 在边长是  $a$  的一个等边三角形的所有内接等边三角形中, 求面积是最小的一个.
13. 在一个給定的圆柱的所有外接圆锥中, 求容积是最小的一个.
14. 在所有内接于椭球①

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

的长方体中, 求容积是最大的一个.

15. 設計制造一无蓋的圆柱形水柜, 它的容积是定值, 在内部涂上一层一定厚度的鉛. 試問这柜的深度和它的底的半徑應該怎样, 才使所費的鉛是最少?

## 附录 习題答案和提示

1. 等腰直角三角形.
2. 等边三角形.
3. 从物理学知道, 亮度  $I$  是同  $\sin \phi$  成正比, 而同距离  $r=AB$  的平方成反比, 即

$$I = c \frac{\sin \phi}{r^2},$$

其中  $c$  是同灯光强度有关的常数.

若取角  $\phi$  做自变量, 那末有

$$r = \frac{a}{\cos \phi}, \quad I = \frac{c}{a^2} \cos^2 \phi \sin \phi,$$

① 根据解析几何, 方程  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  表示一椭球.

而問題就是求積  $\cos^2 \phi \sin \phi$  的最大值。

所求的距離  $h$  是  $\frac{a}{\sqrt{2}}$ .

4. 設  $a=OA, b=OB, x=OD$ , 那末所求的  $x=\sqrt{ab}$ .

5. 設  $OH=x$ , 那末所求的  $x=\frac{\sqrt{2}}{2}R$ , 而二個三角形的差的最大值是  $R^2$ .

6. 設  $2x, 2y$  是長方形的邊, 那末所求的是  $x=y=\frac{p}{2}$ .

7. 設  $a$  是弦,  $b$  是高,  $BH=m, mh=k^2$ , 其中  $k$  是給定的一個常數, 那末最小的弦是  $\frac{4k\sqrt{3}}{3}$ .

8. 設  $x$  是底的邊長, 那末所求的  $x$  是  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ , 而最大容積是  $\frac{a^3\sqrt{3}}{18}$ .

9. 設  $x$  是圓柱的底的半徑, 那末所求的  $x$  是  $\frac{\sqrt{3}}{3}a$ , 而最大容積是  $\frac{2\pi a^3\sqrt{3}}{9}$ .

10. 設  $x, y$  分別是長方形的邊長, 那末所求的是  $x=\frac{2p}{3}, y=\frac{p}{3}$ , 而最大容積是  $\frac{4\pi p^3}{27}$ .

11. 設  $y$  是圓柱的高的一半,  $R$  是球的半徑, 那末所求的是  $y=\frac{a}{\sqrt[3]{2}}$ , 而最小球的半徑的平方是  $\frac{3a^2}{2}\sqrt[3]{2}$ .

13. 設  $x$  是外接圓錐的半徑,  $R$  和  $h$  分別是給定的圓柱的半徑和高, 那末所求的是  $x=\frac{3R}{2}$ , 而最小容積是  $\frac{9\pi R^2 h}{4}$ .

15. 最省鉛的製造法是水柜的深度等於它的底的半徑.

## 后　　記

本書的初稿，承王家鑒、李耀堂二同志看过一遍，并提出不少宝贵意見；以后又經中国青年出版社自然科学編輯室也提出了一些意見。統此志謝。