

算幾不等式

bee*

104.09.05

一個簡單且基本的不等式。常常用到，該怎樣體會它呢？

1. 不等式的敘述

算幾不等式：設 $a > 0, b > 0$ 。

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab},$$

而且僅在 $a = b$ 時，等式 $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 才會成立。

上面的敘述告訴我們： $\frac{a+b}{2}$ 是永遠大於 \sqrt{ab} 的，只有在 $a = b$ 這種特殊的情形下，等式 $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 才會成立。

舉個例子看看：設 $a = 1, b = 2$ ，則 $\frac{a+b}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$ ， $\sqrt{ab} = \sqrt{2} \approx 1.414$ ，可見 $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$ 。這讓我們有動機想想看：真的這一個不等式會成立嗎？

2. 不等式的代數證明

要比較兩個數的大小，最簡單的想法是將兩個數相減。於是，我們計算

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} &= \frac{a+b - 2\sqrt{ab} \stackrel{(*)}{=} (\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2 - 2\sqrt{a}\sqrt{b}}{2} \\ &= \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}{2} \geq 0 \end{aligned}$$

上面的計算式中， $\stackrel{(*)}{=}$ 要成立，必須是 a, b 兩個數為正數時，才能成立，也才有討論的意義。因此，算幾不等式成立的條件為 $a > 0, b > 0$ 。同時，當 $\sqrt{a} = \sqrt{b}$ ，也就是 $a = b$ 時， $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 才會成立。

*bee 美麗之家: <http://www2.chsh.chc.edu.tw/bee>

看一個例子：

例題 1. 關於所有周長為 40 的矩形，哪一個矩形有最大的面積，其面積為何？

解：設矩形的長為 a ，寬為 b 。由題意可知： $a + b = \frac{40}{2} = 20$ ，且 $a > 0, b > 0$ 。

根據算幾不等式可得：

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \implies ab \leq \frac{(a+b)^2}{4} = 100$$

因此，最大的面積為 100。



問題是：上面的解法並不完全，我們並沒有說明有最大面積時是個怎樣的矩形？

感覺上，最大面積的矩形應該是正方形，也就是 $a = b$ 時面積最大，當然事實上也是。因為只有在 $a = b$ 時，不等式的等號才會成立，也就是說，只有在正方形時，面積 ab 才會等於 100。

例題 1 中，我們巧妙的利用算幾不等式得到一個很不錯的性質。如果你想用一條繩子，圍一個矩形，那麼，圍成正方形時，可以圍出最大的面積。

3. 不等式的圖形證明

利用圖形證明算幾不等式是一件很有趣的事情，這是一個數學欣賞。用圖形證明算幾不等式有非常多的方法，我們僅介紹最常見的一種：半圓形法。

半圓形法：圖 1 中，設 C 是 \overline{AB} 上一點， $\overline{AC} = a, \overline{CB} = b$ 。現在以 $\overline{AB} = a + b$ 為直徑畫一半

圓， O 為圓心， D 是半圓上一點，且 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 。

則 $\overline{CD} = \sqrt{ab}, \overline{OD} = \frac{a+b}{2}$ ，且 $\frac{a+b}{2} = \overline{OD} > \overline{CD} = \sqrt{ab}$ 。

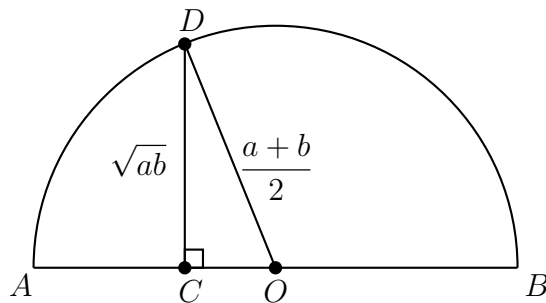


圖 1: 半圓形圖解證明

由圖 1 來看，因為直角三角形的斜邊大於兩股，所以 $\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$ 。

但是，為何 $\overline{CD} = \sqrt{ab}$ 呢？又何時等式會成立呢？可以用一個圖說明嗎？

上面這兩個問題就留給讀者當習題。

圖 1 這一個作圖很有意思，有很多的應用。特別是尺規作圖上，是作出根式 \sqrt{n} 的好方法。

4. 不等式的感覺

雖然我們用了兩個方法證明了算幾不等式是正確的，但是，我們可以「感覺到」算幾不等式是正確的嗎？

用例子看看：設 $a = 1, b = 2$ ，則 $\sqrt{ab} = \sqrt{2}$ 。想想看：1, $\sqrt{2}$, 2 這三個數有何關係？

$$\frac{\sqrt{2}}{1} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

這三個數形成一個等比數列。於是我們仿照的觀察，發現 a, \sqrt{ab}, b 這三個數可以寫成 a, ar, ar^2 的樣子，計算一下： $r = \frac{\sqrt{ab}}{a} = \sqrt{\frac{b}{a}}$ 。

如果 $a \neq b$ ，我們不妨假設 $b > a$ ，如此， $r = \sqrt{\frac{b}{a}} > 1$ ，那麼 a, ar, ar^2 三數之間的差距如圖 2：

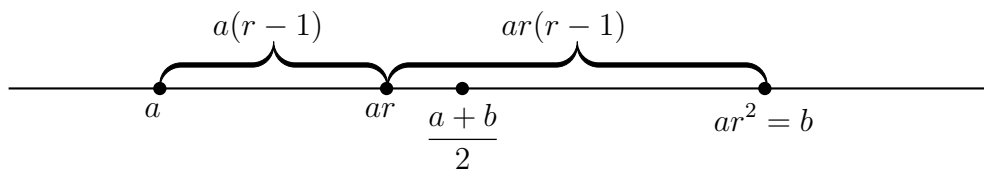


圖 2: 數線看算幾不等式

因為 $r > 1$ ，所以差距 $ar(r-1)$ 顯然比 $a(r-1)$ 來得大。也因此 $\frac{a+b}{2} > ar = \sqrt{ab}$ 。

總結來說，因為 a, \sqrt{ab}, b 是一個公比大於 1 的等比數列，所以顯然 \sqrt{ab} 小於 a, b 的中點 $\frac{a+b}{2}$ 。

5. 結語

在高中學東西，不要太功利。同學總是在問：這會不會考？學東西應該要有自己的「fu」，不然，學習的東西不會在你的腦袋中停留太久。

我本來想留給各位很多關於算幾不等式的習題，但是時間不夠，下次有機會再加入。文章會上載到網站 (<http://www2.chsh.chc.edu.tw/bee>) 上去，如果你們有上去，再看看是否有更新版。