

## 目錄



- 01.畢達哥拉斯&其學派
- 02.畢氏定理 三元數
- 03.第一次數學危機
- 04.科展題目



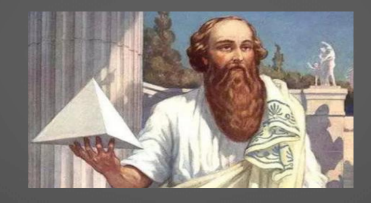
01.畢達哥拉斯&其學派

## · 畢達哥拉斯生平



古希臘的哲學家 和數學家

西元前六世紀出 生於愛琴海上的 薩摩斯島



在義大利的一場城 市暴動中被暗殺

組成畢達哥拉斯 學派 年輕時曾到埃及 和巴比倫遊學

在義大利的南部傳 授數學及哲學思想

## · 畢達哥拉斯學派





### 成員有十多名女性

畢達哥拉斯認為女人和男人一樣有求知的權利



### 信奉「萬物皆數」

崇拜整數、分數,研究自然數和有理數,用有理 數解釋了天地萬物



#### 完美數6 、28

認為上帝因為6是完美的·所以選擇以6天創造萬物 月亮繞行地球一周約為28天

### -- 重要發現一畢氏定理



在直角三角形中, 兩股長的平方和等於斜邊長的平方

於畢達哥拉斯一千年以前就 在使用,由畢達哥拉斯證明 了定理的普遍性

畢氏定理

又稱勾股定理、商高定理<sup>3</sup> 新娘座椅定理或百牛定理

## -- 重要發現—無理數的發現





由畢氏得學生 希帕索斯發現



當時畢達哥拉 斯學派信奉 「萬物皆數」, 引起畢氏不滿, 將學生淹死



引發了第一 次數學危機



最後由希臘人 歐多克索斯 透過「比例 論」,解決了 無理數的問題



02.畢氏定理 - 三元數

## ぐ 畢氏三元數 🔊

滿足方程式 $a^2 + b^2 = c^2$ 的任何一組正整數解答(a,b,c)就叫做畢氏三元數,例如常見的直角三角形比例(3,4,5)、(5,12,13)、(7,24,25)等皆為畢氏三元數。



## · 軍氏三元數生成公式 🔛



### 平: 畢氏公式

$$\begin{cases} a = 2n + 1 \\ b = 2n^{2} + 2n \\ c = 2n^{2} + 2n + 1 \end{cases}$$



### 乙: 柏拉圖公式

$$\begin{cases} a = 2n \\ b = n^2 - 1 \\ c = n^2 + 1 \end{cases}$$



### 一 丙: 歐氏公式

$$\begin{cases} a = l(u^2 - v^2) \\ b = 2luv \\ c = l(u^2 + v^2) \end{cases}$$

# ← 甲:畢氏公式 🤛

• 
$$(k-1)^2 = k^2 - 2k + 1 \rightarrow (k-1)^2 + (2k-1) = k^2$$

• 假設
$$2k - 1 = m^2$$
也就是說 $k = \frac{m^2 + 1}{2}$ 

• 再將
$$k = \frac{m^2+1}{2}$$
代入上式得到 $m^2 + \left(\frac{m^2-1}{2}\right)^2 = \left(\frac{m^2+1}{2}\right)^2$ 

• 就可得到 
$$\begin{cases} a = 2n + 1 \\ b = 2n^2 + 2n \\ c = 2n^2 + 2n + 1 \end{cases}$$

## ₹ 乙:柏拉圖公式 🔊



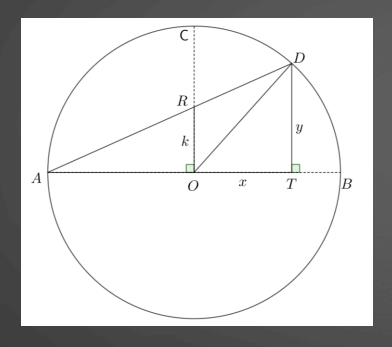
- 透過等式 $(k+1)^2 = (k-1)^2 + 4k$ ,
  - 假設 $4k = (2n)^2$ 代入
  - 可得 $(n^2+1)^2=(n^2-1)^2+(2n)^2$

• 亦即 
$$\begin{cases} a = 2n \\ b = n^2 - 1 \\ c = n^2 + 1 \end{cases}$$

## 、 丙:歐氏公式







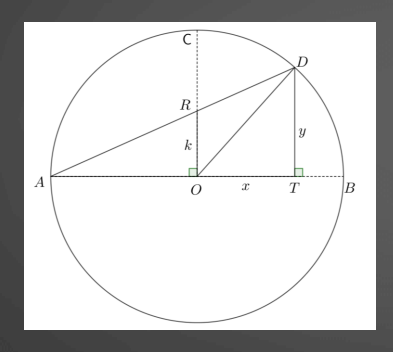
- 上圖,點A、B、C、D位在以O為圓 心半徑為L的圓上,不失一般性,以
   下運算過程皆以半徑為1運算
- 假設:

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD} = 1$$
 $\overline{OT} = x$ ,  $\overline{OR} = k$ ,  $\overline{DT} = y$ 

## 、一丙:歐氏公式 →







### ΔATD相似ΔAOR

• 
$$\operatorname{ffl} \bigcup_{\overline{\mathrm{RO}}}^{\overline{\mathrm{DT}}} = \frac{\overline{\mathrm{DA}}}{\overline{\mathrm{AR}}} = \frac{\overline{\mathrm{AT}}}{\overline{\mathrm{AO}}} = \frac{y}{k} = \frac{x+1}{1}$$

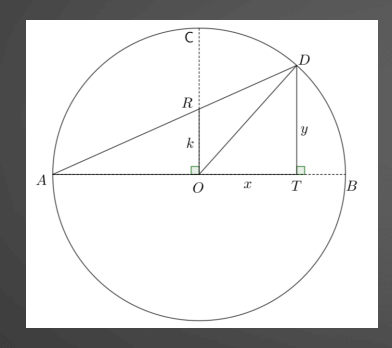
• 且AOTD為直角三角形

$$\begin{cases} y = k(x+1) \\ 1 = x^2 + y^2 \end{cases}$$

## <u>(</u> 丙:歐氏公式







$$\begin{cases} y = k(x+1) \\ 1 = x^2 + y^2 \end{cases}$$

• 
$$x = \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}$$
,  $y = \frac{2k}{k^2 + 1}$ 

• 設
$$k = \frac{v}{u}$$
代入

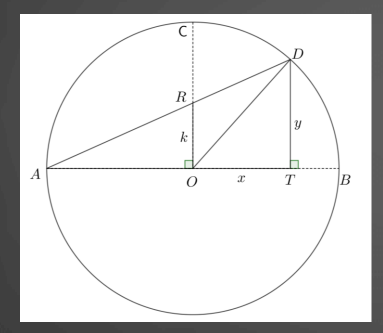
• 
$$x = \frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2}$$
,  $y = \frac{2uv}{u^2 + v^2}$ 

• 
$$\rightarrow 1 = \left(\frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2}\right)^2 + \left(\frac{2uv}{u^2 + v^2}\right)^2$$

### · 丙:歐氏公式







• 
$$\rightarrow 1 = \left(\frac{u^2 - v^2}{u^2 + v^2}\right)^2 + \left(\frac{2uv}{u^2 + v^2}\right)^2$$

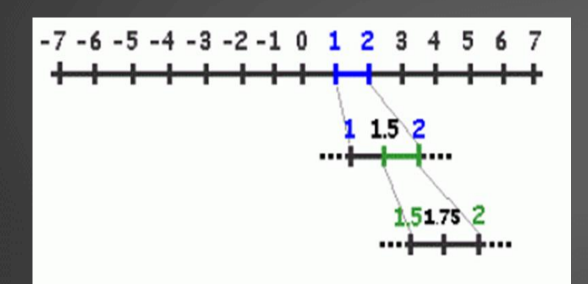
• 
$$\rightarrow (u^2 + v^2)^2 = (u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2$$

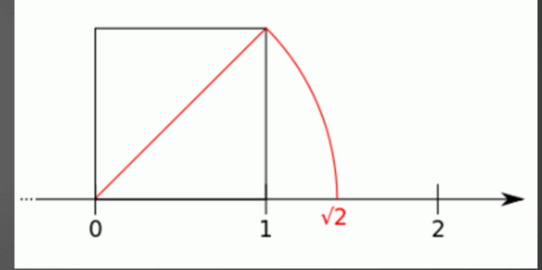
• 將半徑L乘回去即得  $\begin{cases} a = l(u^2 - v^2) \\ b = 2luv \\ c = l(u^2 + v^2) \end{cases}$ 



03.第一次數學危機

# (一萬物皆數 →





## ₹ 不為有理數



若 $\sqrt{2}$ 為有理數,則可以寫成 $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ 其中a, b為互質自然數



兩邊平方得到 $a^2 = 2b^2$ ,所以a為偶數,可以表示成a = 2m



代回上式可得 $2b^2 = a^2 = 4m^2$ ,可得b亦為偶數



因此a, b不互質,矛盾



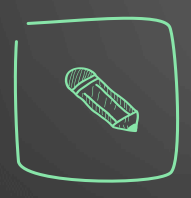
 $\sqrt{2}$ 不為有理數

# 、比例論



### 原畢達哥拉斯學派裡的比例論

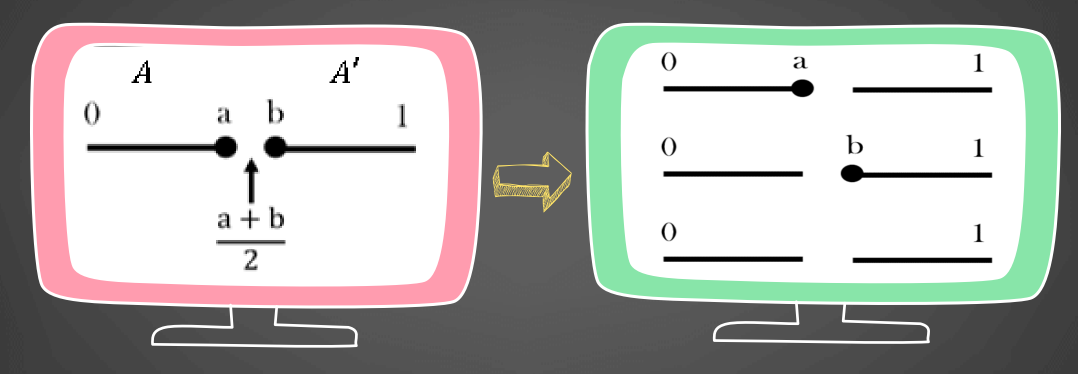
如果兩個物體的比例是相同的,以數學式來表示,是一個等比關係a:b=c:d 其中a,b,c,d為正整數,且存在正整數n使得a=nc與b=nd



### Eudoxus 的比例論

 $a:b=c:d \Leftrightarrow (ma < nb \Rightarrow mc < nd, ma = nb \Rightarrow mc = nd, ma > nb \Rightarrow mc > nd)$  這個定義迴避了數系的規範,因此,即使a,b,c,d是無理數,等比關係也可以成立。

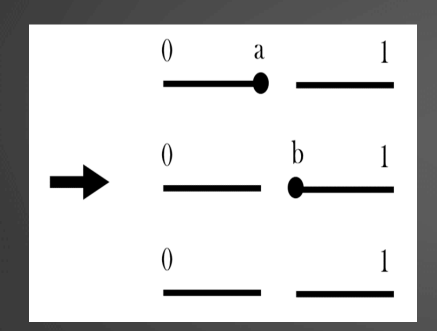
## 



在 [0,1] 有理數的數線上剪一刀,第三種情況,這個"空隙"所對應的數既不屬於A,也不屬於A,因此它不是有理數,它所對應的數就是無理數

## ★ 戴德金分割例子





- 1.將所有≤0的有理數劃分為集合 A · 將所有剩下 的有理數劃分為集合A1,則屬於分類中的第1種情 形。
- 2. 將所有< 0的有理數劃分為集合 A ,將所有餘 下的有理數(即大於或等於0的有理數)劃分為集 合 A ' · 屬於分類中的第2種情形。
- 3.將所有 $\leq 0$ 、或其平方 $\leq 3$ 的正有理數劃分到集合 A · 將剩下的有理數(即其平方大於3的正有理數) 劃分到集合 A ,屬於分類中的第3種情形,此時 定義了無理數√3。



04.競賽題目

## CMO 2005 題目

Let (a, b, c) be a Pythagorean triple, i.e., a triplet of positive integers with  $a^2 + b^2 = c^2$ .

- (a)Prove that  $(\frac{c}{a} + \frac{c}{b})^2 > 8$ .
- (b) Prove that there does not exist any integer n for which we can find a Pythagorean triple (a, b, c) satisfying  $(\frac{c}{a} + \frac{c}{b})^2 = n$ .

令(a,b,c)為畢氏三元數,正整數的三元組,其中  $a^2 + b^2 = c^2$ 

- (a)證明 $(\frac{c}{a} + \frac{c}{b})^2 > 8$
- (b)證明不存在任何整數 n 可以找到滿足 $(\frac{c}{a} + \frac{c}{b})^2 = n$ 的畢氏三元組(a, b, c)

## (⁻ (a)解法─ >



$$\left(\frac{c}{a} + \frac{c}{b}\right)^2 = \left(\frac{1}{\sin\theta} + \frac{1}{\cos\theta}\right)^2 = \frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta}{(\sin\theta\cos\theta)^2} = 4\left(\frac{1 + \sin2\theta}{\sin^22\theta}\right) = \frac{4}{\sin^22\theta} + \frac{4}{\sin2\theta}$$

因為0 <θ< 90°,得到 0 < sin 2θ ≤ 1,在θ = 45°時會等於8

但當a=b時我們得到 $\sqrt{2} = c/a$ ,與a,c為整數矛盾,也就是 $0 < \sin 2\theta < 1 \Rightarrow (\frac{c}{a} + \frac{c}{b})^2 > 8$ 

# ( (a) 解法\_\_\_\_

利用算幾幾何不等式,得到

$$\left(\frac{c}{a} + \frac{c}{b}\right)^2 = c^2 \left(\frac{a+b}{ab}\right)^2 = \frac{(a^2+b^2)(a+b)^2}{a^2b^2} \ge \frac{2\sqrt{a^2b^2}(2\sqrt{ab})^2}{a^2b^2} = 8,$$

只有在a=b時等於8,用方法一的想法,一樣與a不等於b矛盾。

# ( (b) 解法 →



假設  $\frac{c}{a} + \frac{c}{b} = m$ , gcd(a,b) = 1。 因為c(a+b) = mab 且gcd(a,a+b) = 1。

a一定可以整除c, 設c = ak。可得 $a^2 + b^2 = a^2k^2 \Rightarrow b^2 = (k^2 - 1) a^2$ 。

與gcd(a,b) = 1矛盾,故 $(\frac{c}{a} + \frac{c}{b})^2$ 不為整數。

