# 數學思維與解題期末報告

# 第四組

主題:畢氏定理之探究

組員:410931103 林楷勛

410931105 莊哲瑞

410931123 林品妍

410931128 許芷榕

410931132 黄壕坤

# 畢氏定理之探究

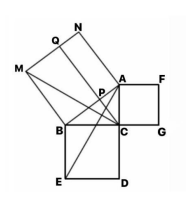
# 壹、前言

從小到大學過最基本,同時也是陪伴我們最久的定理,非畢氏定理莫屬了。公元前 2600 年前至今仍屹立不搖,古今中外,甚至到了今日仍然有人在研究,若說是數學世界的基石絕不為過,從幾何的各種基本圖形,到代數的各種演算都不難發現畢氏定理的影子。因此,我們希望透過研究畢氏定理的各種證明,以及探索它的各式運用,來了解畢氏定理對數學甚至世界的貢獻。

# 貳、內容

#### 一、證明

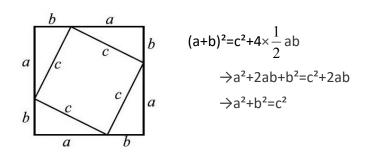
# (一)歐幾里得〈幾何原本〉by 面積等化



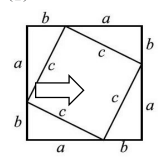
- ∵□BCDE=2△ABE(同底等高)
- =2△MBC(全等形)
- =□BPQM (同底等高)
- □ACFG=□APQN(同底等高)
- ∴ □ABMN= □BPQM+ □APQN
  - =□BCDE+□ACFG

# (二)趙爽 <周髀算經> by 弦圖幾何

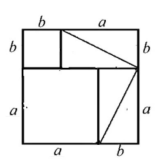
(1)



(2)

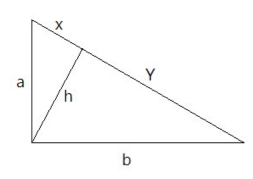






# (三)美國總統 Garfield by 梯形組合

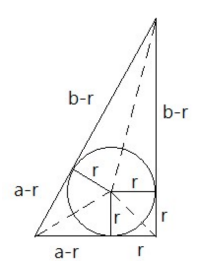
# (四)比例原則



- $\therefore$ a×b=(x+y)×h=c×
- ∴h=ab/c
- $\therefore$ x:ab/c = a:b , ab/c:y = a:b
- $\therefore$  a<sup>2</sup>b/c=xb, ab<sup>2</sup>=ay
- $\therefore a^2 = cx , b^2 = cy$
- :.  $a^2+b^2=c(x+y)$
- $\rightarrow a^2+b^2=c\times$
- $..a^{2}+b^{2}=c^{2}$

#### (五)圓圖形解

# (1)內切圓



$$\therefore r = \frac{1}{2} (a+b-c)$$

$$\therefore \frac{1}{2} \operatorname{ar} + \frac{1}{2} \operatorname{br} + \frac{1}{2} \operatorname{cr} = \frac{1}{2} \operatorname{ab}$$

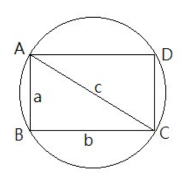
$$\Rightarrow \frac{1}{2} r(a+b+c) = \frac{1}{2} ab$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}$$
 (a+b-c)(a+b+c)=ab

$$\Rightarrow \frac{1}{2}$$
 (a<sup>2</sup>+2ab+b<sup>2</sup>-c<sup>2</sup>)=ab

$$a^2+b^2=c^2$$

#### (2)外接圓



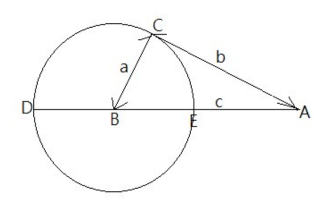
# By theorem Ptolemy,we have

$$\therefore \overline{AC} \cdot \overline{BD} = \overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = c, \overline{AB} = \overline{CD} = a, \overline{AD} = \overline{BC} = b$$

$$\therefore c^2=a^2+b^2$$

#### (3)圓上切割線



#### By circle power theorem, we have

$$\therefore \overline{AC} = \overline{AE} \cdot \overline{DE}$$

$$\rightarrow \overline{AC}^2 = (\overline{AB} - \overline{BE}) \cdot (\overline{AB} + \overline{BD})$$

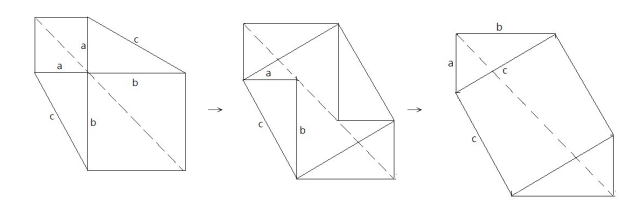
$$\rightarrow \overline{AC}^2 = (\overline{AB} - \overline{BC}) \cdot (\overline{AB} + \overline{BC})$$

$$\rightarrow \overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{BC}^2$$

$$\rightarrow \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{AB}^2$$

:. 
$$a^2+b^2=c^2$$

# (六)達文西的神奇切割



#### ● 代數解

#### (1)向量

$$\vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{c}$$

$$\vec{c} = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})$$

$$\rightarrow \vec{c}^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{0}$$

$$\vec{c} = \vec{a}^2 + \vec{b}^2$$

#### (2)座標

座標平面上有三點  $A(x_1, y_1)B(x_2, y_2)C(x_1, y_2)$ 

: 
$$\overline{AB} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{\overline{BC}^2 + \overline{AC}^2}$$

$$\therefore \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2$$

# 二·題目

例1、 如圖所示·已知:在正方形 ABCD 中, $\angle$ BAC 的平分線交 $\overline{BC}$ 於 E,

作 $\overline{EF} \perp AC$  於 F , $\overline{FG} \perp AB$  於 G 。 求證 :  $\overline{AB}^2 = 2\overline{FG}^2$  。



因AE是∠FAB 的平分線,



所以 Rt△AFE≌Rt△ABE(AAS),

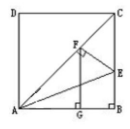
所以 
$$\overline{AF} = \overline{AB}$$
 -①

在Rt△AGF中,因爲∠FAG=45°,所以

$$\overline{AG} = \overline{FG}$$
,

$$\overline{AF}^2 = \overline{AG}^2 + \overline{FG}^2 = 2\overline{FG}^2$$
 -(2)

由①,②得: 
$$\overline{AB}^2 = 2\overline{FG}^2$$



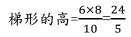
# 例2、 如圖 1 梯形 ABCD 中, $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ , $\overline{AB}$ =8, $\overline{CD}$ =2, $\overline{AC}$ =8, $\overline{BD}$ =6,式求

此梯形 ABCD 的面積【83 年科學才能選拔數學競賽】

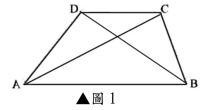
#### 解:

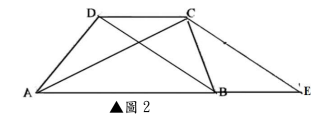
做一條對角線的平行線交 $\overline{AB}$ 於 E(如圖 2)

則△ACE 為直角三角形 [畢式三元數(6,8,10)]



梯形的面積= $\frac{(2+8)}{2} \times \frac{24}{5} = 24$ 





# 例3、 如右圖 1 ,有一梯形 ABCD , $\overline{AD}$ 平行 $\overline{BC}$ , $\overline{AB}$ = $\overline{AC}$ , $\angle BAC$ = $90^{\circ}$ ,又

 $\overline{BD} = \overline{BC}$  , 求 $\angle DEC$  的度數。【98 年台南一中數理資優】

#### 解:

延伸 AD 且做 B 之垂直線交 AD 於 F(如右圖 2) 又  $\overline{AB} = \overline{AC}$  ,  $\angle A = 90$  °

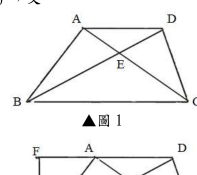
設 $\overline{AB}=1$  :  $\overline{AC}=1$  ,  $\overline{BC}=2$  ,  $\overline{FB}=\overline{BC}$ 上的高= $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

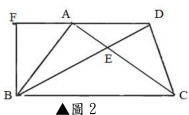
 $\sqrt{BD} = \overline{BC} = \sqrt{2}$ 

由△DFB 得∠FDB=30°

 $X\angle DAC=\angle ACB=45$ 

∴ ∠DEC=75°





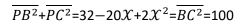
例4、如圖,有一塊塑料矩形模板 ABCD,長為 10 公分,寬為 4 公分,將你手中足夠大的直角三角板 PHF 的直角頂點 P 落在 AD上(不與 A、D 重合),在 AD上適當移動三角板頂點 P,能否使你的三角板兩股分別通過點 B 與點 C?若能,請你求出這時的 AP長。若不能,請說明理由。

解:

設
$$\overline{AP}$$
= $\mathcal{X}$  (0<  $\mathcal{X}$  < 10)

根據畢氏定理可知  $\overline{PB^2}+\overline{PC^2}=\overline{BC^2}$ 

$$\frac{\overline{PB^2} = \overline{AB^2} + \overline{AP^2} = 4^2 + \mathcal{X}^2}{\overline{PC^2} = \overline{DC^2} + \overline{DP^2} = 4^2 + (10 - \mathcal{X})^2}$$

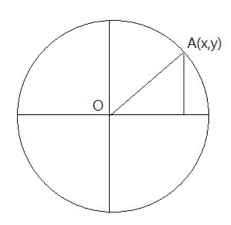








#### (一)餘弦定理



$$\therefore \overline{OA}^2 = x^2 + y^2$$

Let  $\overline{OA}$  =r=1, then we have

$$x^2 + y^2 = 1$$

Define(x,y)=r( $\cos \theta$ ,  $\sin \theta$ )

$$\therefore \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

: 
$$(a\sin\theta)^2 + (b-a\cos\theta)^2 = c^2$$

$$\rightarrow$$
 (asin $\theta$ )<sup>2</sup>+(acos $\theta$ )<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>-2ab×cos $\theta$ =c<sup>2</sup>

$$\therefore \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\therefore a^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) + b^2 - 2ab \times \cos\theta = a^2 + b^2 - 2ab \times \cos\theta$$

∴ 
$$c^2=a^2+b^2-2ab\times cos\theta$$

#### (二)畢氏逆定理

(1) 
$$a^2 + b^2 = c^2$$
則△ABC 是直角三角形

(2) 
$$a^2 + b^2 > c^2$$
則△ABC 是銳角三角形

(3) 
$$a^2 + b^2 < c^2$$
則△ABC 是鈍角三角形

<證明>

(1)

設一三角形 ABC,  $\overline{BC}$ =a,  $\overline{AC}$ =b,  $\overline{AB}$ =c, 且 $\angle C$ =90°

根據餘弦定理

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

由於畢氏定理 $a^2 + b^2 = c^2$ 

可得cos C=0

則∠C=90°

(2)

設一三角形 ABC, $\overline{BC}$ =a, $\overline{AC}$ =b, $\overline{AB}$ =c,且 $\angle C$ < 90°

根據餘弦定理

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} > 0$$

若設
$$\cos C = X$$

則
$$a^2 + b^2 - c^2 = 2abX$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 - 2ab\mathcal{X} = c^2$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 > c^2$$

設一三角形 ABC, $\overline{BC}$ =a, $\overline{AC}$ =b, $\overline{AB}$ =c,且 $\angle C$ < 90°

根據餘弦定理

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} < 0$$

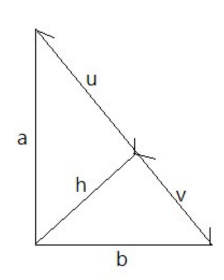
若設
$$\cos C = -X$$

則
$$a^2 + b^2 - c^2 = -2abX$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + 2ab\mathcal{X} = c^2$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 < c^2$$

#### (三)畢氏倒定理(Inverse pythagorean theorem)



$$\therefore \frac{1}{2} uh + \frac{1}{2} vh = \frac{1}{2} ab$$

$$\therefore c = \frac{ab}{h}$$

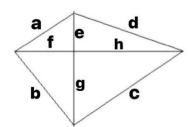
: 
$$a^2+b^2=c^2=(\frac{ab}{h})^2$$

$$\Rightarrow \frac{a^2}{a^2b^2} + \frac{b^2}{a^2b^2} = \frac{1}{h^2}$$

$$\therefore \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{h^2}$$

#### (四)圖形問題

#### (1)筝形

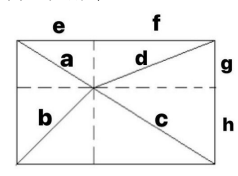


:. 
$$a^2+c^2=(e^2+f^2)+(g^2+h^2)$$

:. 
$$b^2+d^2=(f^2+g^2)+(e^2+h^2)$$

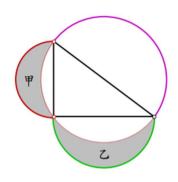
∴ 
$$a^2+c^2=b^2+d^2$$

#### (2)矩形內分線



- :.  $a^2+c^2=(e^2+g^2)+(f^2+h^2)$
- :.' $b^2+d^2=(e^2+h^2)+(f^2+g^2)$
- $..a^2+c^2=b^2+d^2$

#### (3) 希波克拉底斯 (Hippocrates of Chios) 新月形



新月形甲的面積+新月形乙的面積

- =兩個小半圓的面積和-(大半圓面積-直角三角形面積)
- =直角三角形的面積

它意味著新月形的面積可以平方化,也就是可以尺規作圖出一個正方形的面積恰為新月形的面積。

http://wp.chjh.tp.edu.tw/blog/cheermath/files/2011/11/Pythagoras-Theorem.pdf

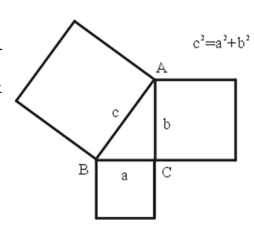
### 五、 補充

#### ● 歐幾里得《幾何原本》與平行公設

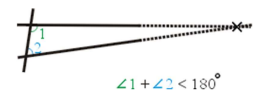
《幾何原本》是人類文化史上一部非常偉大、有意義的著作,它的主要結論 其中之一即是畢氏定理:

#### (一) 畢氏定理

有一直角三角形 ABC,則長邊的平方會 等於其他兩邊的平方和。 由幾何方面來 說,如果我們在三邊上各作一個正方 形, 那麼兩個小正方形的面積和就會等 於大正方形的面積(見右圖)。



這本書在當時受到重視,不單只是為了學幾何,主要還要學一種邏輯推理的方法。歐幾里得用幾個很明顯的事實——公理,把幾何的結論從公理用邏輯的方法推出。而在他所列出的公理當中,較受爭議的是平行公理。平行公理原來是說:有兩條直線被一直線所截,如果截角的和小於 180°, 那麼這兩條直線在充分延長後,必相交於一點。(見下圖)



另一個簡單的說法是:假使有一直線和線外一點, 那麼通過那個點就 剛剛好只有一條直線和原來的直線平行。 平行者,就是這兩條直線不相交 (見下圖)。



這個平行公理在所有公理之中是最不明顯的,所以數學家或是對數學有興趣 的人便想從其他的公理去推得平行公理,而他是否是一個公理也存在著爭 議。

 $https://zh.\ wikipedia.\ org/wiki/\%E5\%B9\%B3\%E8\%A1\%8C\%E5\%85\%AC\%E8\%A8\%AD$ 

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%AC%A7%E5%87%A0%E9%87%8C%E5%BE%97%E5%87%A0%E4%BD%95