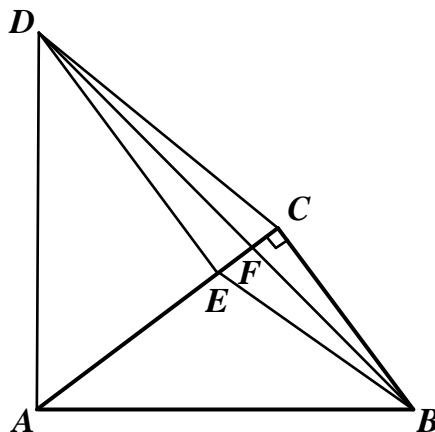


## 勾股定理證明-A025

### 【作輔助圖】

1. 從  $A$  點作  $\overline{AB}$  的垂線，並在垂線上取  $\overline{AD} = \overline{AB}$ 。
2. 從  $D$  點作  $\overline{AC}$  的垂線，交  $\overline{AC}$  於  $E$  點。
3. 連接  $\overline{CD}$ ,  $\overline{BD}$ ，且  $\overline{BD}$  與  $\overline{AC}$  交於  $F$  點。



### 【求證過程】

在直角三角形  $ABC$  外作輔助線，形成另外的直角三角形，先說明圖中部分的三角形全等或相似，再利用相似形「對應邊成比例」的性質，來推出邊長的關係式，最後將圖中的三角形利用拆解來算面積，再將等式整理，推出勾股定理的關係式。

1. 首先證明三角形  $ADE$  與三角形  $BAC$  全等，並推出兩三角形的邊長關係：

因為  $\overline{DA} = \overline{AB}$ ， $\angle AED = \angle ACB = 90^\circ$  且  $\angle DAE = 90^\circ - \angle CAB = \angle ABC$ ，所以可推得

$$\triangle ADE \cong \triangle BAC \text{ (AAS 全等)},$$

由此可知：

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{AB}, \\ \overline{AE} &= \overline{BC}, \\ \overline{DE} &= \overline{AC}.\end{aligned}$$

2. 再證明三角形  $DEF$  與三角形  $BCF$  相似，並推出兩三角形的邊長關係：

因為  $\angle DEF = \angle BCF = 90^\circ$  且  $\angle DFE = \angle BFC$ ，可推得

$$\triangle DEF \sim \triangle BCF \text{ (AA 相似),}$$

由此可知： $\overline{DE} : \overline{BC} = \overline{EF} : \overline{CF}$ ，整理得

$$\overline{DE} \times \overline{CF} = \overline{EF} \times \overline{BC}.$$

3. 最後三角形利用拆解的方式來算面積，將等式整理，來推出勾股定理的相關式：

將三角形  $ABD$  拆解成三角形  $ADF$ 、三角形  $ABF$ ，即

$$\triangle ABD = \triangle ADF + \triangle ABF$$

$$\triangle ABD = \triangle ADF + (\triangle ABE + \triangle BEF)$$

$$\frac{1}{2} \overline{AB} \times \overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{AF} \times \overline{DE} + \frac{1}{2} \overline{AE} \times \overline{BC} + \frac{1}{2} \overline{EF} \times \overline{BC}$$

$$\overline{AB}^2 = \overline{AF} \times \overline{DE} + \overline{AE} \times \overline{BC} + \overline{DE} \times \overline{CF}$$

$$\overline{AB}^2 = (\overline{AF} + \overline{CF}) \times \overline{DE} + \overline{AE} \times \overline{BC}$$

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC} \times \overline{DE} + \overline{AE} \times \overline{BC}$$

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

即

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

### 【註與心得】

1. 來源：這個證明出自於以下書籍：

Versluys, J. (1914). *Zes en negentig bewijzen voor het Theorema van Pythagoras (Ninety-Six Proofs of the Pythagorean Theorem)* (p. 77). Amsterdam: A. Versluys.

2. 心得：

此證明是利用求三角形  $ABD$  面積的過程中推出勾股定理，可以直接利用底和高來算，或利用拆解的方式來求，而拆解後的各個小三角形則是利用三角形相似的性質來找出邊長關係求其面積，但圖中的相似三角形較不容易發現。

3. 評量：

國中	高中	教學	欣賞	美學
●			●	

