

## 第十二單元 廣義角三角函數

**(甲)銳角三角函數**

(1)銳角三角函數的定義：

設 $\triangle ABC$  為直角三角形，其中 $\angle C$  為直角， $\overline{AB}$  為斜邊，兩股 $\overline{BC}$  與 $\overline{AC}$  分別是 $\angle A$  的對邊與鄰邊。

設 $\overline{BC}=a$ ， $\overline{AC}=b$ ， $\overline{AB}=c$ ，則我們定義 $\angle A$  的三角函數如下：

$$\angle A \text{ 的正弦} = \sin A = \frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}} = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{c}$$

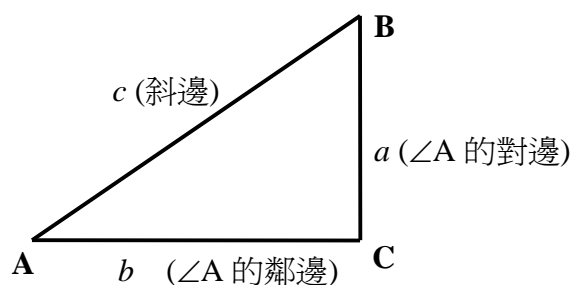
$$\angle A \text{ 的餘弦} = \cos A = \frac{\text{鄰邊}}{\text{斜邊}} = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c}$$

$$\angle A \text{ 的正切} = \tan A = \frac{\text{對邊}}{\text{鄰邊}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{b}$$

$$\angle A \text{ 的餘切} = \cot A = \frac{\text{鄰邊}}{\text{對邊}} = \frac{AC}{BC} = \frac{b}{a}$$

$$\angle A \text{ 的正割} = \sec A = \frac{\text{斜邊}}{\text{鄰邊}} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b}$$

$$\angle A \text{ 的餘割} = \csc A = \frac{\text{斜邊}}{\text{對邊}} = \frac{AB}{BC} = \frac{c}{a}$$



例如：直角三角形 ABC 各邊為  $c=13$ ， $a=12$ ， $b=5$  依據定義：

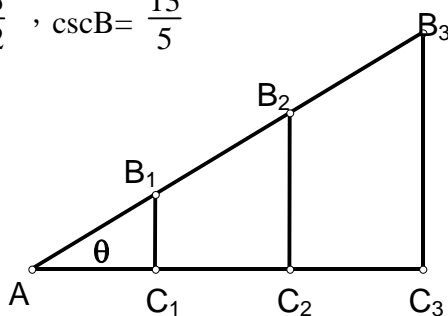
$$\sin B = \frac{5}{13}, \quad \cos B = \frac{12}{13}, \quad \tan B = \frac{5}{12}, \quad \cot B = \frac{12}{5}, \quad \sec B = \frac{13}{12}, \quad \csc B = \frac{13}{5}$$

給定一銳角 $\angle A$  (即 $\theta$ ) 它的六個三角函數值亦隨之確定了。

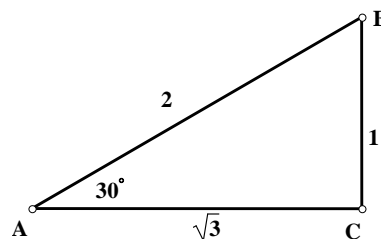
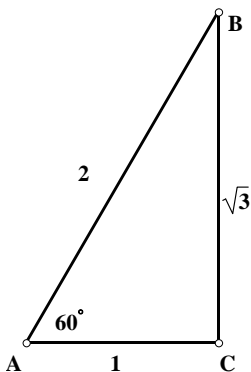
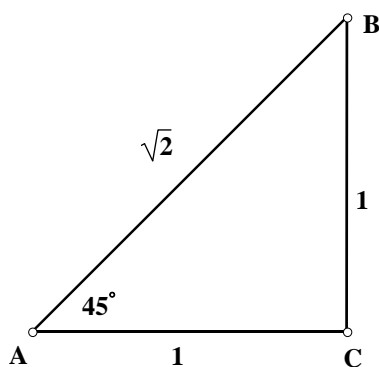
直角 $\triangle AB_1C_1 \sim \triangle AB_2C_2 \sim \triangle AB_3C_3 \sim \dots$ ，

$$\text{因 } \sin A = \sin \theta = \frac{B_1C_1}{AB_1} = \frac{B_2C_2}{AB_2} = \frac{B_3C_3}{AB_3} \dots$$

故知 $\angle A$  (即 $\theta$ ) 的六個三角函數值只受 $\angle A$  (即 $\theta$ ) 的大小影響，  
而不在乎三角形的大小。



(2)特殊角的三角函數值：

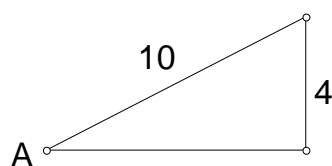


(練習1) 完成下表：

$\theta$	$\sin\theta$	$\cos\theta$	$\tan\theta$	$\cot\theta$	$\sec\theta$	$\csc\theta$
$30^\circ$						
$45^\circ$						
$60^\circ$						

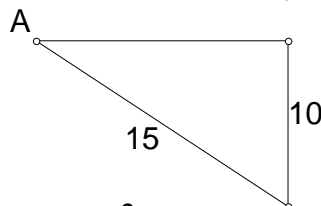
(練習2) 在下列各三角形，分別計算  $\sin A$ ， $\cos A$ ， $\tan A$  之值。

(1)



$$\text{Ans : (1) } \sin A = \frac{2}{5}, \cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}, \tan A = \frac{2}{\sqrt{21}}$$

(2)



$$\text{(2) } \sin A = \frac{2}{3}, \cos A = \frac{\sqrt{5}}{3}, \tan A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

(練習3) 設  $\theta$  為銳角且  $\tan\theta = \sqrt{2}$ ，則  $\sin\theta =$  \_\_\_\_\_，而  $\sec\theta =$  \_\_\_\_\_。

$$\text{Ans : } \frac{\sqrt{6}}{3}; \sqrt{3}$$

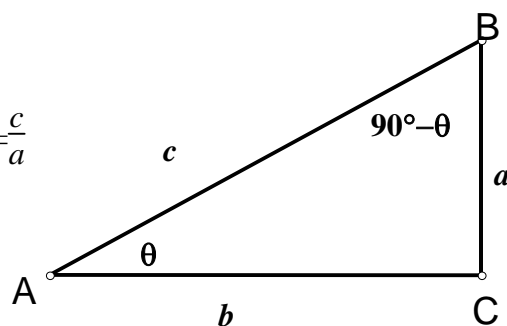
(2) 銳角三角函數的關係：

若三角形  $\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ， $\angle A$  的度數為  $\theta$ ，以  $a, b$  與  $c$  分別表示三邊  $\overline{BC}$ ， $\overline{AC}$  與  $\overline{AB}$  之長，則可發現這六個三角函數並非毫不相干，而是具有某些關聯的。

(a) 預備公式

銳角三角函數的定義

$$\sin\theta = \frac{a}{c}, \cos\theta = \frac{b}{c}, \tan\theta = \frac{a}{b}, \cot\theta = \frac{b}{a}, \sec\theta = \frac{c}{b}, \csc\theta = \frac{c}{a}$$



(b) 倒數關係：

$$\textcircled{1} \sin\theta \times \csc\theta = 1 \quad \textcircled{2} \cos\theta \times \sec\theta = 1 \quad \textcircled{3} \tan\theta \times \cot\theta = 1$$

(c) 平方關係(利用畢式定理可得)

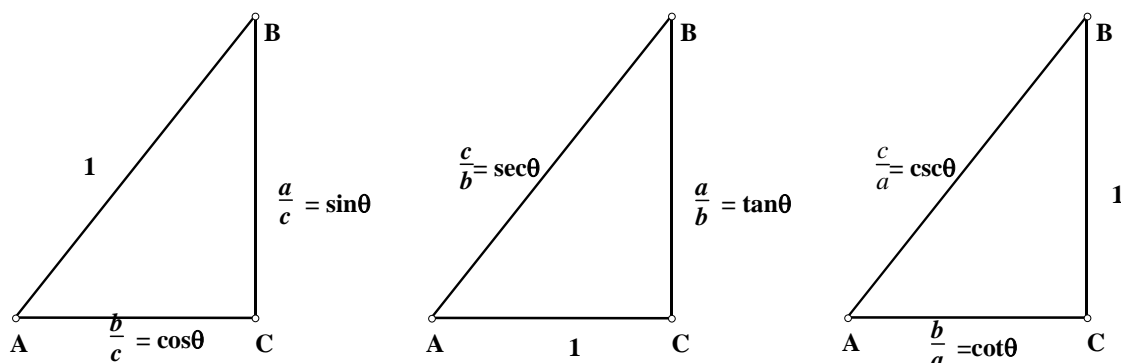
$$\textcircled{1} \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \quad \textcircled{2} \tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta \quad \textcircled{3} 1 + \cot^2\theta = \csc^2\theta$$

(注意： $\sin^2\theta = (\sin\theta)^2$   $\cos^2\theta = (\cos\theta)^2$ )

$$\sin^2 A + \cos^2 A = \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = \frac{c^2}{c^2} = 1 \Rightarrow \sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

上式兩邊同除以 $\cos^2 A$ ，則可得 $\frac{\sin^2 A}{\cos^2 A} + 1 = \frac{1}{\cos^2 A} = \sec^2 A \Rightarrow \tan^2 A + 1 = \sec^2 A$

若將 $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ 的兩邊除以 $\sin^2 A$ ，則可得 $1 + \cot^2 A = \csc^2 A$



(d) 餘角關係：直角三角形的兩銳角互為餘角關係

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta \quad \cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta \quad \tan(90^\circ - \theta) = \cot \theta$$

$$\cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta \quad \sec(90^\circ - \theta) = \csc \theta \quad \csc(90^\circ - \theta) = \sec \theta$$

上述的直角三角形ABC中， $\angle C = 90^\circ$ ， $\angle A + \angle B = 90^\circ$ ，我們可以觀察 $\angle A$ 的對邊剛好為 $\angle B$ 的鄰邊， $\angle A$ 的鄰邊剛好是 $\angle B$ 的對邊，由正弦和餘弦函數的定義可知：

$$\sin B = \frac{\angle B \text{ 的對邊}}{\text{斜邊}} = \frac{\angle A \text{ 的鄰邊}}{\text{斜邊}} = \cos A。$$

(e) 銳角三角函數範圍：若 $0^\circ < \theta < 90^\circ$ ，則

① $0 < \sin \theta < 1 \Rightarrow$ 倒數 $\csc \theta > 1$  ② $0 < \cos \theta < 1 \Rightarrow$ 倒數 $\sec \theta > 1$  ③ $\tan \theta$ 為任意實數 $\Rightarrow \cot \theta$ 任意實數

(f) 上述各種關係對於任意銳角 $\theta$ 都成立，根據這些關係，我們若知道 $\sin \theta$ ， $\cos \theta$ ， $\tan \theta$ ， $\cot \theta$ ， $\sec \theta$ ， $\csc \theta$ 六個三角函數值中之一個，就可推得他五個的值。

(練習4) 已知 $\theta$ 為銳角且 $\tan \theta = \frac{5}{6}$ ，試求 $\sin \theta$ ， $\cos \theta$ ， $\tan \theta$ ， $\cot \theta$ ， $\sec \theta$ ， $\csc \theta$ 之值。

$$\text{Ans : } \sin \theta = \frac{5}{\sqrt{61}}, \cos \theta = \frac{6}{\sqrt{61}}, \tan \theta = \frac{5}{6}, \cot \theta = \frac{6}{5}, \sec \theta = \frac{\sqrt{61}}{6}, \csc \theta = \frac{\sqrt{61}}{5}$$

[例題1] 設 $\theta$ 為銳角，且 $2 \sin \theta + \cos \theta = 2$ ，求 $\sin \theta$ 與 $\cos \theta$ 。

$$\text{Ans : } \sin \theta = \frac{3}{5}, \cos \theta = \frac{4}{5}$$

[例題2] 設 $\theta$ 為銳角，且 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{4}{3}$ ，求下列各小題的值：

(1) $\sin\theta \cdot \cos\theta$  (2) $\sin\theta - \cos\theta$  (3) $\sin^3\theta + \cos^3\theta$  (4) $\tan\theta + \cot\theta$ 。

Ans : (1) $\frac{7}{18}$  (2) $\frac{\pm\sqrt{2}}{3}$  (3) $\frac{22}{27}$  (4) $\frac{18}{7}$

[例題3] (用線段表三角函數)

在坐標平面上以原點 $O$ 為圓心，1為半徑畫一圓，交 $x$ 軸正向於 $A$ 點， $y$ 軸正向於 $B$ 點，再畫一直線 $L$ 過原點並交圓 $O$ 於 $C, C'$ 兩點。過 $A$ 點與 $B$ 點作圓的切線，分別交直線 $L$ 於 $D$ 點與 $E$ 點並自 $C$ 點作 $x$ 軸的垂線交 $x$ 軸於 $F$ 點，設 $\angle COA = \theta$ 。

(1)在上圖中分別找出長度等於 $\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta, \cot\theta, \sec\theta, \csc\theta$ 的單一線段。

(2)試比較 $\sin\theta, \tan\theta, \sec\theta$ 的大小。

(3)試比較 $\cos\theta, \cot\theta, \csc\theta$ 的大小。

[答案]：

(1) $\sin\theta = \overline{CF}$ ,  $\cos\theta = \overline{OF}$ ,  $\tan\theta = \overline{AD}$

$\sec\theta = \overline{OD}$ ,  $\cot\theta = \overline{BE}$ ,  $\csc\theta = \overline{OE}$ 。

(2)當 $0 < \theta < 45^\circ$ ， $\sin\theta < \cos\theta$ ；當 $45^\circ < \theta < 90^\circ$ ， $\sin\theta > \cos\theta$

(3) $\sin\theta < \tan\theta < \sec\theta$

[解法]：

(1)考慮六個銳角三角函數的定義，

若希望用單一線段表示三角函數，那麼可以讓分母的線段長等於1。

考慮 $\triangle COF$ ， $\sin\theta = \frac{CF}{OC} = \overline{CF}$ ， $\cos\theta = \frac{OF}{OC} = \overline{OF}$ 。

考慮 $\triangle AOD$ ， $\tan\theta = \frac{AD}{OA} = \overline{AD}$ ， $\sec\theta = \frac{OD}{OA} = \overline{OD}$ 。

考慮 $\triangle BOE$ ， $\cot\theta = \frac{BE}{OB} = \overline{BE}$ ， $\csc\theta = \frac{OE}{OB} = \overline{OE}$ 。

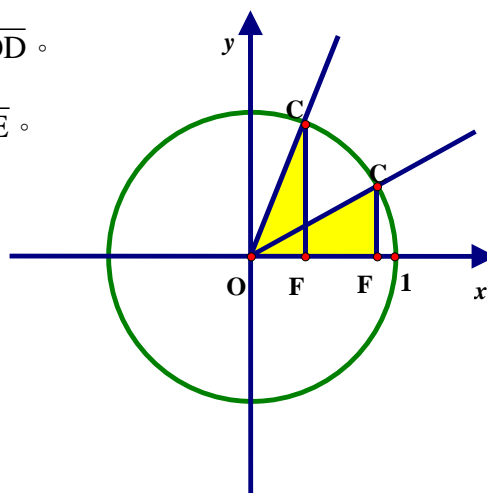
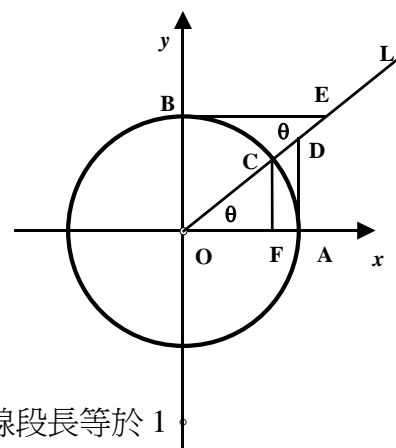
(2)如右圖，可以得知

當 $0 < \theta < 45^\circ$ ， $\overline{CF} < \overline{OF} \Rightarrow \sin\theta < \cos\theta$ ；

當 $45^\circ < \theta < 90^\circ$ ， $\overline{CF} > \overline{OF} \Rightarrow \sin\theta > \cos\theta$

(3)根據圖形，

因為 $\overline{CF} < \overline{AD} < \overline{OD}$ ，所以 $\sin\theta < \tan\theta < \sec\theta$ 。



(練習5) 設 $\theta$ 為銳角，且令 $\tan\theta=k$ ，請用 $k$ 表示下列各三角函數的值：

(1) $\sec\theta$  (2) $\cos\theta$  (3) $\sin\theta$     Ans : (1) $\sqrt{1+k^2}$  (2) $\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}$  (3)  $\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}$

(練習6) 設 $\theta$ 為銳角，且 $\tan\theta + \sec\theta = \frac{3}{2}$ ，試求 $\tan\theta = ?$     Ans :  $\frac{5}{12}$

(練習7) 設 $\theta$ 為銳角， $\sin\theta - \cos\theta = \frac{1}{2}$ ，請計算下列各小題的值：

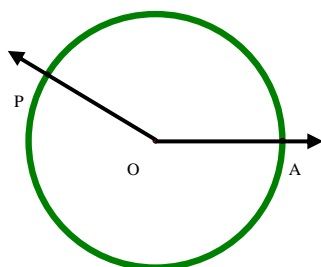
(1) $\sin\theta \cdot \cos\theta$  (2) $\sin\theta + \cos\theta$  (3) $\tan\theta + \cot\theta$

Ans : (1) $\frac{3}{8}$  (2) $\frac{\sqrt{7}}{2}$  (3) $\frac{8}{3}$

(練習8) 設 $\theta$ 為銳角，若 $\cos\theta = \tan\theta$ ，求 $\sin\theta = ?$     Ans :  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$

### (乙)廣義角的意義

摩天輪常常成為某個城市或地區的地標，它的運動可以視為一個等速率的圓周運動，如何來描述摩天輪上車廂的運動呢？首先設 $O$ 為摩天輪的圓心，並以 $A$ 為觀察的基準點，一段時間之後車廂運動到 $P$ 點位置， $A$ 點繞 $O$ 點順時針轉動或逆時針轉動運動，都會到達 $P$ 點的位置，而且可能轉動的圈數超過一圈，因此我們有必要引進新的角度概念來描述「如何由 $A$ 點繞 $O$ 點旋轉到 $P$ 點的運動狀態」。



(1)廣義角的概念：

以射線 $OA$ 為始邊，射線 $OB$ 為終邊，從射線 $OA$ 繞 $O$ 點旋轉至射線 $OB$ 的旋轉量，稱為**有向角**，並且規定**逆時針旋轉為正向角**，**順時針旋轉為負向角**。

如上圖，若用量角器量出 $\angle AOP = 153^\circ$ ，若是 $A$ 點順時針繞 $O$ 點轉到 $P$ ，此時有向角為 $-207^\circ$ ，若是 $A$ 點順時針繞 $O$ 點先逆時針轉一圈再轉到 $P$ ，此時有向角為 $513^\circ$ ，這些旋轉量打破角度 $180^\circ$ 的限制，而將角度的範圍擴充到任何的實數，像這樣的角就稱為**廣義角(或稱為有向角)**。

當 $A$ 點繞 $O$ 點逆時針轉一圈、二圈...回到 $A$ 點，此時廣義角為 $360^\circ$ 、 $720^\circ$ ...

當 $A$ 點繞 $O$ 點順時針轉一圈、二圈...回到 $A$ 點，此時廣義角為 $-360^\circ$ 、 $-720^\circ$ ...

若 A 點繞 O 點並沒轉動，此時規定廣義角為  $0^\circ$ 。

(2)同界角的概念：

如上所述，廣義角 $-207^\circ$ 、 $513^\circ$ 、 $153^\circ$ ，它們的始邊與終邊都是相同的射線，這樣的角  
度稱之為同界角。

同界角的定義：

兩個廣義角 $\theta, \varphi$  有共同的始邊與終邊，我們將這樣的 $\theta, \varphi$  稱為**同界角**。而兩 個同界  
角之間，因為始邊與終邊相同，因此差別只是所繞的圈數不同，故可得 $\theta - \varphi = k \cdot 360^\circ$ ，  
 $k$ 為整數。

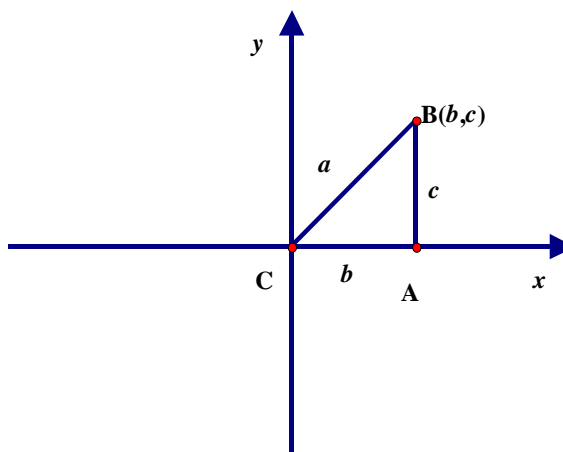
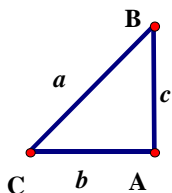
例如： $57^\circ$ 的同界角都可寫成  $57^\circ + 360^\circ \times k$  ( $k$ 為整數)

### (丙)廣義角三角函數

想要定義廣義角的三角函數，首先我們要先清楚「**三角函數(正弦、正切、..)它們是  
角度的函數**」這個事實，因此當我們選定廣義角時，可以試圖以此廣義角來定義 6 個  
三角函數值，換句話說，我們想要定義  $\sin(-120^\circ)$ 、 $\cos 370^\circ$ 、 $\tan 0^\circ \dots$  的值，而它們的  
值應如何定義才好？

(1)廣義角三角函數的定義：

(a)回顧銳角三角函數的定義：



直角 $\triangle ABC$  中，根據銳角三角函數的定義可得  $\sin C = \frac{c}{a}$ ， $\cos C = \frac{b}{a}$ ，現在將 C 點移至座  
標原點，如上右圖所示，可得  $B(b,c)$ ，所以正弦與餘弦的定義，可用另一觀點來看：

$$\sin C = \frac{c}{a} = \frac{\text{B點的y坐標}}{\text{B到原點的距離}}, \quad \cos C = \frac{b}{a} = \frac{\text{B點的x坐標}}{\text{B到原點的距離}}$$

根據上面的式子，可以將定義由線段長度，延伸至坐標，因為坐標可正可負，因此當  
我們推廣銳角三角函數定義時至廣義角三角函數時，就可以引用坐標來定義。

(b)廣義角正餘弦函數的定義：

在坐標平面上做一個以原點為圓心，半徑等於  $r$  的圓，給定一個廣義角 $\theta$ ，規定 $\theta$  的  
始邊為  $x$  軸的正向，角的頂點為原點，我們稱為將 $\theta$ 至於標準位置。

根據 $\theta$  的旋轉量，可畫出終邊的位置。

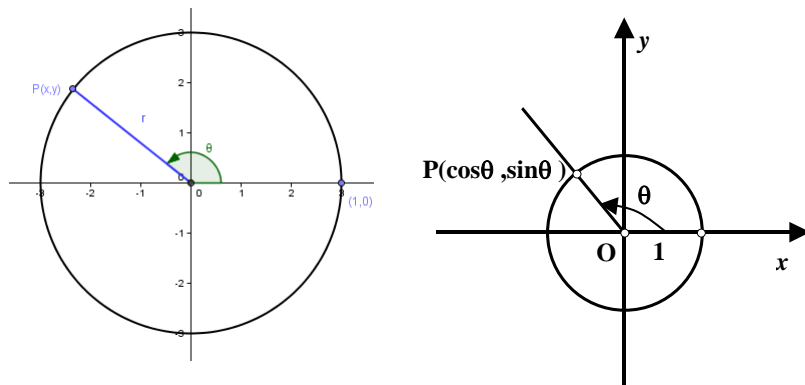
設終邊這條射線與圓交於  $P(x,y)$ ，令  $r=\overline{OP}$

定義： $\sin\theta = \frac{y}{r}$ ， $\cos\theta = \frac{x}{r}$
---

特別情形：

當  $r=1$  時  $\sin\theta = \frac{y}{1} = y$ ， $\cos\theta = \frac{x}{1} = x$

所以單位圓上的點  $P$  的坐標可以寫成  $P(\cos\theta, \sin\theta)$



(c)其他三角函數的定義：

仿照銳角三角函數間的關係，可定義其它的廣義角三角函數：

若將 $\theta$ 至於標準位置，且設終邊與圓交於  $P(x,y)$ ，令  $r=\overline{OP}$ ，此時  $\cos\theta = \frac{x}{r}$ ， $\sin\theta = \frac{y}{r}$

則定義  $\tan\theta = \frac{y}{x}$ ， $\sec\theta = \frac{r}{x}$  ( $x \neq 0$ )， $\csc\theta = \frac{r}{y}$ ， $\cot\theta = \frac{x}{y}$ ，( $y \neq 0$ )

結論：設角 $\theta$ 終邊上的點  $P(x,y)$ ， $r=\overline{OP}=\sqrt{x^2+y^2}$

(1)

$\sin\theta = \frac{y}{r}$	$\tan\theta = \frac{y}{x}$ ( $x \neq 0$ )	$\sec\theta = \frac{r}{x}$ ( $x \neq 0$ )
$\cos\theta = \frac{x}{r}$	$\cot\theta = \frac{x}{y}$ ( $y \neq 0$ )	$\csc\theta = \frac{r}{y}$ ( $y \neq 0$ )

(2)由終邊的位置判別三角函數的正負：

(a)廣義角 $\theta$ 的終邊在第一二三四象限的角稱為 $\theta$ 的第一二三四象限角。

廣義角 $\theta$ 的終邊在  $x$  軸或  $y$  軸上，稱為象限角。

(b) $\sin\theta$ 之正負 $\Rightarrow$ 看  $y$  在第一、二象限為正， $y$  在第三、四象限為負

所以  $\sin\theta = \frac{y}{r}$  在第一、第二象限為正，在第三、第四象限為負

(c) $\cos\theta$ 之正負 $\Rightarrow$ 看  $x$  在第一、四象限為正， $x$  在第二、三象限為負

所以  $\cos\theta = \frac{x}{r}$  在第一、第四象限為正，在第二、第三象限為負

(d)整理成表格如下：

象限 函數	一	二	三	四
$\sin\theta$ 與 $\csc\theta$	+	+	-	-
$\cos\theta$ 與 $\sec\theta$	+	-	-	+
$\tan\theta$ 與 $\cot\theta$	+	-	+	-

(練習9)根據廣義角三角函數的定義，完成下表：

角度 $\theta$	$0^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$	$120^\circ$	$135^\circ$	$150^\circ$	$225^\circ$	$300^\circ$	$330^\circ$
$\sin\theta$											
$\cos\theta$											
$\tan\theta$											

[討論]：根據廣義角三角函數的定義，討論六個三角函數的範圍：

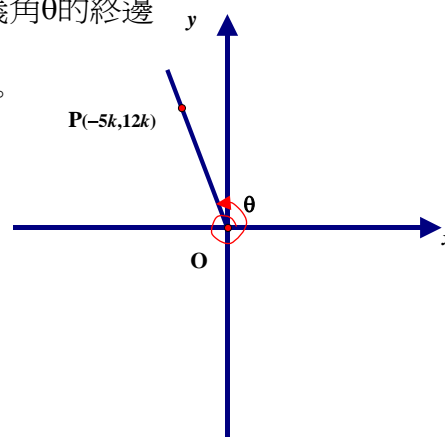
#### [例題4]

如圖所示，點  $P(-5k, 12k)$  為位於標準位置的廣義角  $\theta$  的終邊上之一點，其中  $k > 0$ ，

試求  $\sin\theta$ 、 $\cos\theta$ 、 $\tan\theta$ 、 $\cot\theta$ 、 $\sec\theta$ 、 $\csc\theta$  的值。

$$\text{Ans : } \sin\theta = \frac{12}{13}, \cos\theta = \frac{-5}{13}, \tan\theta = \frac{-12}{5},$$

$$\cot\theta = \frac{-5}{12}, \sec\theta = \frac{-13}{5}, \csc\theta = \frac{13}{12}$$





[例題5] 設  $\sin\theta = \frac{4}{5}$ ，且  $\theta$  為第二象限角，試用

(1)三角恆等式，決定其他三角函數(2)標準位置角，決定其他三角函數

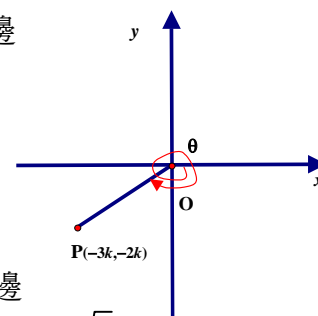
$$\text{Ans : } \sin\theta = \frac{4}{5}, \cos\theta = \frac{-3}{5}, \tan\theta = \frac{4}{-3}, \cot\theta = \frac{-3}{4}, \sec\theta = \frac{5}{-3}, \csc\theta = \frac{5}{4}$$

(練習10) 在  $xy$  平面上，以  $x$  軸之正向為始邊作一廣義角  $\theta$ ，其終邊上有一點  $P$  之坐標如下表所示，試填寫  $\theta$  的各三角函數值。

P 點坐標	(5,12)	(3,-4)	(-1,-2)	(3,-1)	(5,0)	(0,3)	(-4,0)	(0,-3)
OP 長度								
$\sin\theta$								
$\cos\theta$								
$\tan\theta$								
$\cot\theta$								
$\sec\theta$								
$\csc\theta$								

(練習11) 如圖所示，點  $P(-3k, -2k)$  為位於標準位置的廣義角  $\theta$  的終邊上之一點，其中  $k > 0$ ，試求  $\sin\theta$ 、 $\cos\theta$ 、 $\tan\theta$  的值。

$$[\text{答案}] : \sin\theta = \frac{-2}{\sqrt{13}}, \cos\theta = \frac{-3}{\sqrt{13}}, \tan\theta = \frac{2}{3}$$



(練習12) 座標平面上， $O$  為原點， $\theta$  為第二象限角， $P(x, 2)$  是  $\theta$  角終邊

上一點，已知  $\overline{OP} = 3$ ，求  $x$  及  $\cos\theta$  之值。Ans :  $x = -\sqrt{5}$ ， $\cos\theta = \frac{-\sqrt{5}}{3}$

(練習13) (1)  $\sin\theta = \frac{-4}{5}$ ，且  $\theta$  為第三象限角，求其他三角函數。

(2)  $\tan\theta = \frac{-4}{3}$ ，且  $\theta$  為第四象限角，求其他三角函數。

$$\text{Ans : } (1) \cos\theta = \frac{-3}{5}, \tan\theta = \frac{4}{3}, \cot\theta = \frac{3}{4}, \sec\theta = \frac{5}{-3}, \csc\theta = \frac{5}{-4}$$

$$(2) \sin\theta = \frac{-4}{5}, \cos\theta = \frac{3}{5}, \cot\theta = \frac{3}{-4}, \sec\theta = \frac{5}{3}, \csc\theta = \frac{5}{-4}$$

(2)三角函數的化簡：

(a)角度 $\theta$ 終邊的位置與三角函數的正負：

象限 函數	一	二	三	四
$\sin\theta$ 與 $\csc\theta$	+	+	-	-
$\cos\theta$ 與 $\sec\theta$	+	-	-	+
$\tan\theta$ 與 $\cot\theta$	+	-	+	-

(b)角度化簡的原則：

①凡是同界角均有相同的三角函數值：

若 $\theta_1$ 與 $\theta_2$ 為同界角，由於同界角具有相同的始邊與終邊，所以同界角具有相同的三角函數值，利用此觀念可將任意角度的三角函數化成角度在 $0^\circ$ 到 $360^\circ$ 間的三角函數。

$$\boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc}(n \times 360^\circ + \theta)$$

$$= \boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc}(\theta)$$

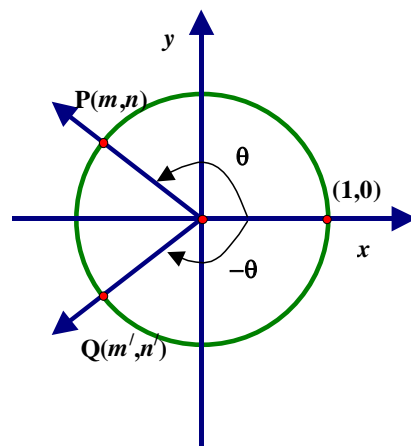
$$\text{例如：} \sin 789^\circ = \sin(2 \cdot 360^\circ + 69^\circ) = \sin 69^\circ,$$

$$\tan(-1000^\circ) = \tan(-3 \cdot 360^\circ + 80^\circ) = \tan 80^\circ$$

②負角之三角函數值的變換：

$$\boxed{\sin, \tan, \cot, \csc}(-\theta) = -\boxed{\sin, \tan, \cot, \csc}(\theta)$$

$$\boxed{\cos, \sec}(-\theta) = \boxed{\cos, \sec}(\theta)$$



[說明]：

如右圖，P點與Q點分別是廣義角 $\theta, -\theta$ 終邊與單位圓的交點  
根據定義可知

$$m = \cos\theta, n = \sin\theta \quad ; \quad m' = \cos(-\theta), n' = \sin(-\theta)$$

又因為P、Q分別對稱於x軸，

$$\Rightarrow m = m', n = -n'$$

$$\Rightarrow \cos\theta = \cos(-\theta), \sin(-\theta) = -\sin\theta。$$

其餘四個三角函數，可由 $\sin\theta, \cos\theta$ 的關係推得。

$$\text{例如：} \cos(-123^\circ) = \cos 123^\circ, \sin(-125^\circ) = -\sin 125^\circ, \tan(-200^\circ) = -\tan 200^\circ$$

③角  $180^\circ \pm \theta$  之三角函數值的變換：

$$\boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc} (180^\circ \pm \theta)$$

$$= \pm \boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc} (\theta)$$

◆  $\pm$  號的選定可將  $\theta$  視為銳角去判斷正負

[說明]：

如右圖，P點與Q點分別是廣義角  $\theta, 180^\circ + \theta$  終邊與單位圓的交點

根據定義可知

$$m = \cos\theta, n = \sin\theta \quad ; \quad m' = \cos(180^\circ + \theta), n' = \sin(180^\circ + \theta)$$

又因為P與Q對稱於O點

$$\Rightarrow m' = -m, n' = -n。$$

$$\Rightarrow \cos(180^\circ + \theta) = -\cos\theta, \sin(180^\circ + \theta) = -\sin\theta。$$

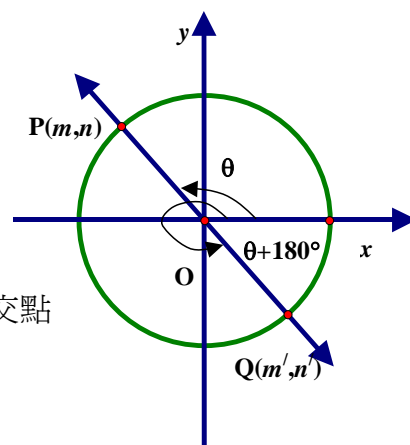
另外一方面，

$$\cos(180^\circ - \theta) = \cos(180^\circ + (-\theta)) = -\cos(-\theta) = -\cos\theta。$$

$$\sin(180^\circ - \theta) = \sin(180^\circ + (-\theta)) = -\sin(-\theta) = \sin\theta。$$

$$\text{例如：} \sin 230^\circ = \sin(180^\circ + 50^\circ) = -\sin 50^\circ, \cos 230^\circ = \cos(180^\circ + 50^\circ) = -\cos 50^\circ$$

$$\sin 140^\circ = \sin(180^\circ - 40^\circ) = \sin 40^\circ, \cos 140^\circ = \cos(180^\circ - 40^\circ) = -\cos 40^\circ$$



④角  $90^\circ \pm \theta, 270^\circ \pm \theta$  之三角函數值的變換：

$$\boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc} (90^\circ \pm \theta, 270^\circ \pm \theta)$$

$$= \pm \boxed{\cos, \sin, \cot, \tan, \csc, \sec} (\theta)$$

◆  $\pm$  號的選定可將  $\theta$  視為銳角去判斷正負

請注意上式中正餘函數互換。

[說明]：

如右圖，P點與Q點分別是廣義角  $\theta, 90^\circ + \theta$  終邊與單位圓的交點

從圖形可以得知  $\triangle COP \cong \triangle DQO$ ，因此若P點坐標為  $(m, n)$ ，

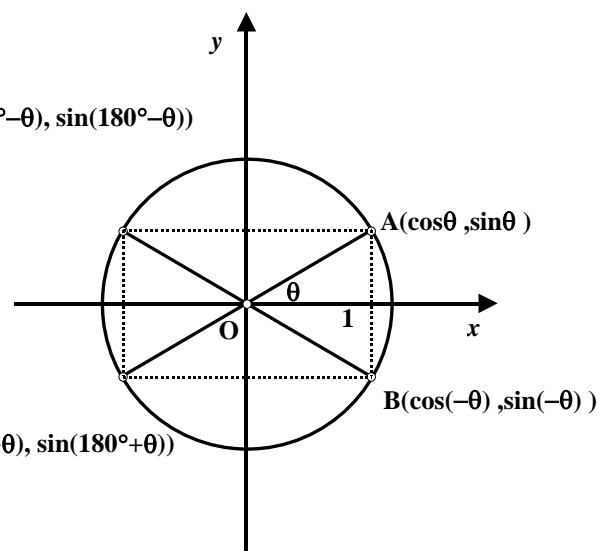
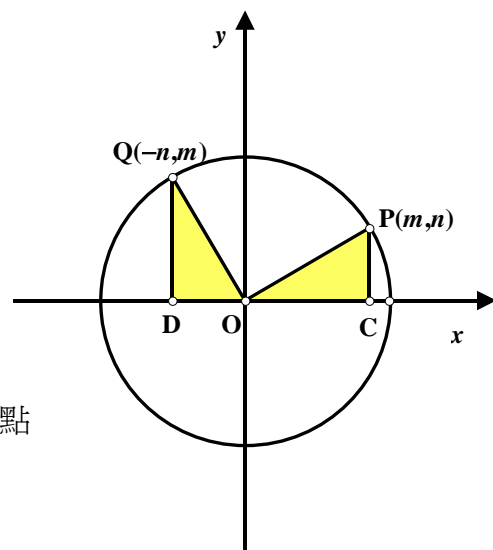
那麼Q點坐標為  $(-n, m)$ ，根據三角函數的定義，

$$m = \cos\theta, n = \sin\theta; \quad -n = \cos(\theta + 90^\circ), m = \sin(\theta + 90^\circ)$$

$$\text{所以可以得到 } \sin(\theta + 90^\circ) = \cos\theta, \cos(\theta + 90^\circ) = -\sin\theta。$$

$$\text{例如：} \sin 130^\circ = \sin(90^\circ + 40^\circ) = \cos 40^\circ$$

$$\cos 130^\circ = \cos(90^\circ + 40^\circ) = -\sin 40^\circ$$



[例題6] 請化簡下列三角函數：

(a)  $\sin 1800^\circ$  (b)  $\cos 1560^\circ$  (c)  $\sin(-1050^\circ)$  (d)  $\tan 945^\circ$

[例題7] 設  $\cot\theta = \frac{-5}{12}$ ，且  $\theta$  為第二象限角，試求(1) $\sin\theta$  (2) $\cos(\theta+90^\circ)$ (3) $\tan(180^\circ-\theta)$  的值。

Ans : (1)  $\frac{12}{13}$  (2)  $\frac{-12}{13}$  (3)  $\frac{12}{5}$

[例題8] 設  $\cos 100^\circ = k$ ，試以  $k$  表

(1)  $\sin(-260^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$  (2)  $\tan(-260^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

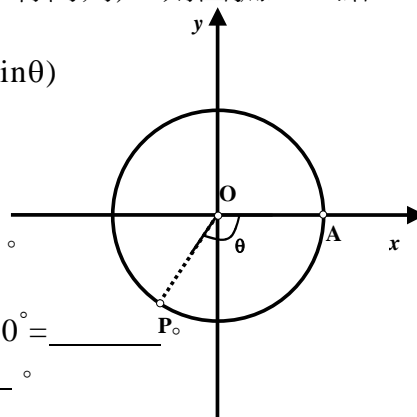
(3)  $\cos(-80^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$  (4)  $\sin(-80^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

Ans : (1)  $\sqrt{1-k^2}$  (2)  $\frac{\sqrt{1-k^2}}{k}$  (3)  $-k$  (4)  $-\sqrt{1-k^2}$

(練習14) 化簡  $\frac{\sin(180^\circ + \theta) \tan^2(180^\circ - \theta)}{\cos(270^\circ + \theta)} - \frac{\sin(270^\circ - \theta) \csc^2(90^\circ + \theta)}{\sin(90^\circ + \theta)}$ 。 Ans : 1

(練習15) 右圖為一圓心在原點的單位圓，且 $\angle AOP=\theta$ (非有向角)。則圓弧上一點P的坐標為？

- (A)  $(\cos\theta, \sin\theta)$  (B)  $(\cos\theta, -\sin\theta)$  (C)  $(-\cos\theta, \sin\theta)$   
 (D)  $(-\cos\theta, -\sin\theta)$  (E)  $(-\sin\theta, \cos\theta)$  Ans : (B)



(練習16) 試求下列各值：

- (1)  $\cos 570^\circ \cdot \sin 150^\circ + \sin(-330^\circ) \cdot \cos(-390^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。  
 (2)  $\sin 210^\circ + \tan(-135^\circ) + \cos(-390^\circ) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。  
 (3)  $\sin 60^\circ \cdot \cos 150^\circ - \cos 225^\circ \sin 315^\circ + \tan 300^\circ \cdot \sec 180^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ 。  
 (4)  $\sin 1560^\circ \tan(-510^\circ) + \cos(-240^\circ) \cot 495^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

Ans : (1) 0 (2)  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$  (3)  $\frac{4\sqrt{3}-5}{4}$  (4) 1

(練習17) 設  $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ ，求滿足下列條件的 $\theta$ 值：

- (1)  $\sin\theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (2)  $\cos\theta = \frac{-1}{2}$  (3)  $\sin\theta = -1$  (4)  $\tan\theta = 0$  (5)  $\csc\theta = -2$

[答案] : (1)  $45^\circ$ 或  $135^\circ$  (2)  $120^\circ$ 或  $240^\circ$  (3)  $270^\circ$   
 (4)  $0^\circ$ 或  $180^\circ$  (5)  $210^\circ$ 或  $330^\circ$

(練習18) 設  $\tan 20^\circ = k$ ，試求  $\sec 250^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ 。 Ans :  $\frac{-\sqrt{k^2+1}}{k}$

(練習19) 設  $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ ，求滿足下列各條件的 $\theta$ 值：

- (1)  $\sin\theta = \frac{-1}{2}$  (2)  $\cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (3)  $\tan\theta = -\sqrt{3}$ 。

Ans : (1)  $210^\circ$ 或  $330^\circ$  (2)  $45^\circ$ 或  $315^\circ$  (3)  $120^\circ$ 或  $300^\circ$

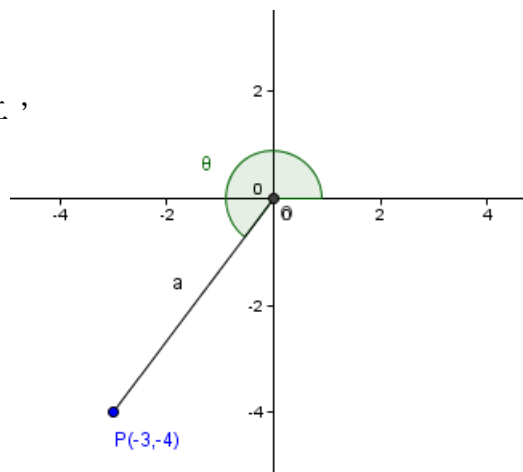
(練習20) 請求出  $\sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \dots + \sin 360^\circ = ?$  Ans : 0

**綜合練習**

(1) 如圖所示，點  $P(-3,-4)$  落在廣義角  $\theta$  的終邊上，則下列哪些敘述是正確的？

(A)  $\tan\theta = \frac{3}{4}$  (B)  $\sin\theta = \frac{-4}{5}$  (C)  $\cos(\theta+180^\circ) = \frac{3}{5}$

(D)  $\sin(90^\circ+\theta) = \frac{-3}{5}$  (E)  $\sin(360^\circ+\theta) = \frac{4}{5}$ 。



(2) 試求下列各式的值：

(a)  $2\cos^2 30^\circ - 1$  (b)  $2\sin 30^\circ \cos 30^\circ$  (c)  $\frac{2\tan 30^\circ}{1-\tan^2 30^\circ}$  (d)  $\sin 60^\circ \cos 60^\circ \tan 60^\circ \cot 60^\circ \sec 60^\circ$

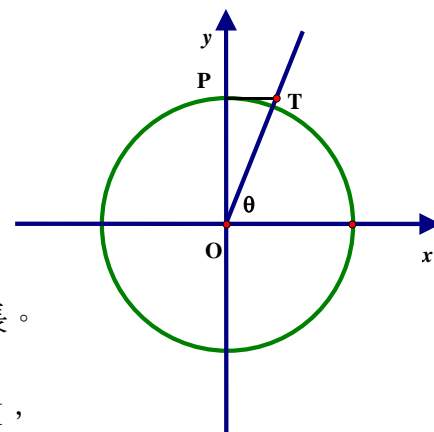
(e)  $\tan 45^\circ + \sqrt{3}\tan 60^\circ - \sin^2 30^\circ$  (f)  $1 + \sin^2 45^\circ - \tan 30^\circ \cot 60^\circ$

(3) 設  $0^\circ < \theta < 90^\circ$ ， $\tan\theta = k$ ，則下列敘述何者正確？

(A)  $\sec\theta = \sqrt{k^2+1}$  (B)  $\csc\theta = k^2+1$  (C)  $\cot\theta = \frac{1}{k}$

(D)  $\sin\theta = \frac{k}{\sqrt{k^2+1}}$  (E)  $\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{k^2+1}}$ 。

(4) 如右圖，圓  $O$  為單位圓，已知  $\sin\theta = \frac{12}{13}$ ，則  $\overline{PT} = ?$



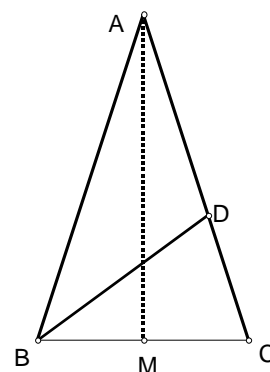
(5) 求一個半徑  $r$  的圓內接正  $n$  邊形與圓外切正  $n$  邊形的周長。

(6) 設  $\triangle ABC$  中， $\cos\angle ABC = \frac{4}{5}$ ， $\cos\angle ACB = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ， $\overline{BC}$  之中點  $M$ ，

而  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  於  $H$ ，若  $\overline{MH} = 5$ ，求  $\overline{BC} = ?$

(7)  $\triangle ABC$  是一個頂角為  $36^\circ$  的等腰三角形，

$\overline{AM}$  與  $\overline{BD}$  分別是  $\angle A$  與  $\angle B$  的分角線，如右上圖所示。試利用  $\triangle BCD \sim \triangle ABC$ ，求  $\sin 18^\circ$  之值。



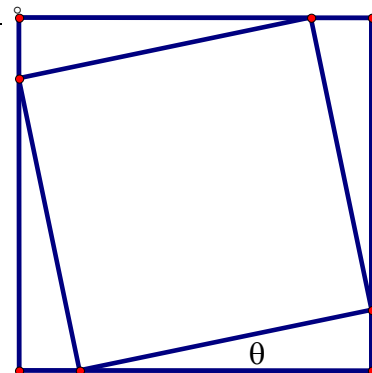
(8) 如圖， $\angle B = 90^\circ$ ， $3\overline{CD} = 2\overline{BD}$ ， $\overline{AB} = \overline{BD}$ ，則  $\tan\angle CAD$  之值為\_\_\_\_\_。

(9) 設  $\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ，則求下列各小題的值：

(a)  $\sin\theta \cdot \cos\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(b)  $\sin\theta - \cos\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(c)  $\sin^3\theta + \cos^3\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(d)  $\sin^6\theta + \cos^6\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

- (10) 有一塊正方形的壓克力版，其中有一個角落附近有瑕疵，現在要將它依右圖的方式截成一塊較小的正方形壓克力，小正方形的邊與大正方形的邊成一個角度  $\theta$  ( $0 < \theta < 45^\circ$ ) 使得其面積為原來面積的  $\frac{3}{4}$ ，試問  $\tan\theta =$  \_\_\_\_\_



- (11) 求下列各函數的值。

(a)  $\sin 870^\circ$  (b)  $\sin(-1215^\circ)$  (c)  $\cos(-105^\circ)$  (d)  $\tan 2010^\circ$

(12) 設  $\cot\theta = \frac{-4}{3}$ ，且  $\sin\theta > 0$ ，試求  $\frac{3\sin\theta + 5\cos\theta}{2\sin\theta + 6\cos\theta} =$  \_\_\_\_\_。

(13) 設  $4\cos^2\theta - 8\cos\theta - 5 = 0$ ，求  $\sin\theta$  之值。

(14) 假設  $\cos\theta + 3\sin\theta = 2$ ，且  $0 < \theta < 90^\circ$ ，求  $\cos\theta + \sin\theta$  之值。

(15) 若  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ，且  $\cos\theta + \sin\theta = \frac{1}{5}$ ，請求下列兩小題的值：

(a)  $\cos\theta = ?$  (b)  $\frac{\sec\theta}{\tan\theta} + \frac{\csc\theta}{\cot\theta} = ?$  (c)  $\sin\theta\cos\theta = ?$

(16) 設  $45^\circ < \theta < 90^\circ$ ，令  $a = \log_{\frac{1}{2}} \sin\theta$ ， $b = \log_{\frac{1}{2}} \cos\theta$ ， $c = \log_{\frac{1}{2}} \tan\theta$ ， $d = \log_{\frac{1}{2}} \sec\theta$ ，試比較  $a, b, c, d$  之大小。

(17) 銳角  $\triangle ABC$  之三邊長為  $a, b, c$ ，其所對應的高為  $h_a, h_b, h_c$ ，

已知  $\tan A = 1$ ， $\tan B = 2$ ， $\tan C = 3$ ，則  $\frac{abc}{h_a h_b h_c} = ?$

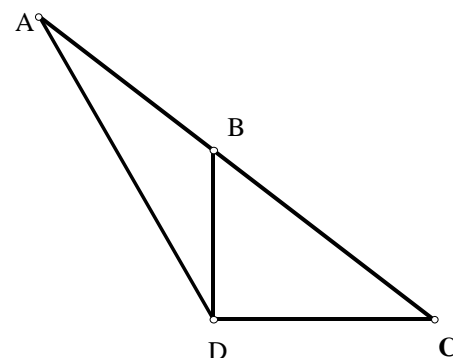
### 進階問題

(18) 若  $0^\circ < \theta < 45^\circ$ ，求  $\sqrt{1 - 2\sin\theta\cos\theta} - \sqrt{1 + 2\sin\theta\cos\theta}$  之值。

(19) 設  $A + B + C = 180^\circ$ ，求證：

(a)  $\tan \frac{A+B}{2} = \cot \frac{C}{2}$  (b)  $\sin A = -\cos(\frac{3A}{2} + \frac{B}{2} + \frac{C}{2})$  (c)  $\sin(\frac{A}{2} + B) = \cos(\frac{B}{2} - \frac{C}{2})$ 。

(20) 如右圖， $\angle BDC = 90^\circ$ ， $\angle ADB = 30^\circ$ ， $A, B, C$  共線，且  $\overline{AB} = \overline{CD} = 1$ ，求  $\overline{BC}$  的長。



(21) 將半徑為 1 的半圓周  $\widehat{AB}$  分成 180 等分，

設等分點依次為  $P_1, P_2, \dots, P_{179}$ ，求  $\sum_{k=1}^{179} \overline{AP_k}^2$  之和。

(22) 設  $\sin\theta$  為  $x^2 + x + a = 0$  的一根，求  $a$  值的範圍。