

2-3 任意角的三角函數

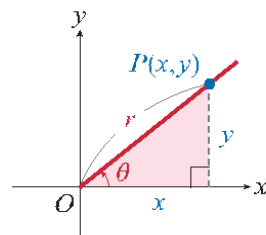
重點一 任意角三角函數的定義

1. 標準位置角 θ 終邊上一點 $P(x, y)$ ，

$$\overline{OP} = r = \sqrt{x^2 + y^2} \text{，如圖，}$$

則定義任意角三角函數： $\sin \theta = \frac{y}{r}$ ， $\cos \theta = \frac{x}{r}$ ， $\tan \theta = \frac{y}{x}$ 。

再利用倒數關係得： $\cot \theta = \frac{x}{y}$ ， $\sec \theta = \frac{r}{x}$ ， $\csc \theta = \frac{r}{y}$ 。



2. 三角函數值的正負號：

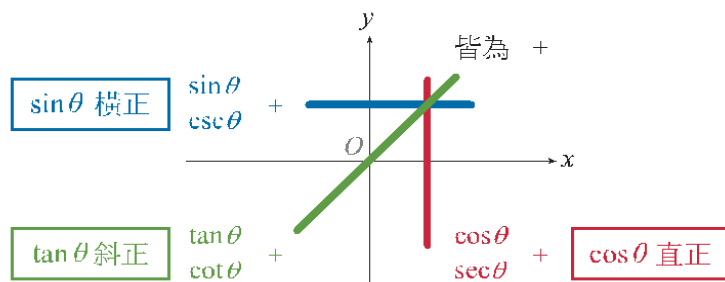
三角函數值的正負符號取決於角 θ 終邊的所在位置，規則如下：

	第一象限	第二象限	第三象限	第四象限
$\sin \theta$ $\csc \theta$	+	+	-	-
$\cos \theta$ $\sec \theta$	+	-	-	+
$\tan \theta$ $\cot \theta$	+	-	+	-



觀念補充 //

可用右圖輔助記憶：



1

老師講解

任意角三角函數之定義

學生練習

已知 $P(12, -5)$ 為角 θ 終邊上一點，試求其六個三角函數值。

任意角三角函數定義：

想法 $\sin \theta = \frac{y}{r}$, $\cos \theta = \frac{x}{r}$, $\tan \theta = \frac{y}{x}$,
 $\cot \theta = \frac{x}{y}$, $\sec \theta = \frac{r}{x}$, $\csc \theta = \frac{r}{y}$ 。

已知 $P(-3, 4)$ 為角 θ 終邊上一點，試求其六個三角函數值。

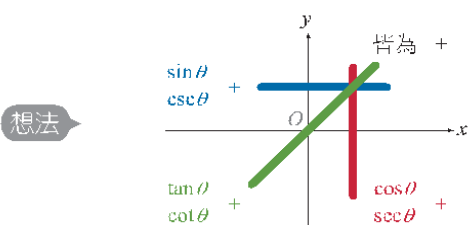
2

老師講解

利用三角函數值的正負判斷 θ 之象限

學生練習

已知 $\sin \theta \cos \theta < 0$ 且 $\tan \theta \csc \theta > 0$ ，試求 θ 為第幾象限角？

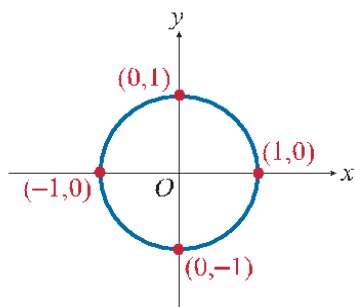


已知 $\tan \theta > 0$ 且 $\sec \theta < 0$ ，試求點 $(\cos \theta, \csc \theta)$ 在第幾象限？

重點二 利用銳角求任意角三角函數值

1. 象限角的三角函數值：

在單位圓上布建四個點分別為： $(1, 0)$ 、 $(0, 1)$ 、 $(-1, 0)$ 、 $(0, -1)$ ，如圖所示。



θ	$\sin\theta$	$\cos\theta$	$\tan\theta$	$\cot\theta$	$\sec\theta$	$\csc\theta$
0°	0	1	0	無意義	1	無意義
90°	1	0	無意義	0	無意義	1
180°	0	-1	0	無意義	-1	無意義
270°	-1	0	無意義	0	無意義	-1

2. 化任意角三角函數為銳角三角函數：

(1) 負角公式：

$$\sin(-\theta) = -\sin\theta, \quad \cos(-\theta) = \cos\theta, \quad \tan(-\theta) = -\tan\theta.$$

例如： $\sin(-30^\circ) = -\sin 30^\circ$ ， $\cos(-30^\circ) = \cos 30^\circ$ ， $\tan(-30^\circ) = -\tan 30^\circ$ 。

利用倒數關係，可得另三個三角函數負角公式，規則相同。

(2) 非第一象限角之轉換式 (θ 為銳角)：

① 第二象限角之轉換式 = $F(180^\circ - \theta) = \pm F(\theta)$

② 第三象限角之轉換式 = $F(180^\circ + \theta) = \pm F(\theta)$

③ 第四象限角之轉換式 = $F(360^\circ - \theta) = \pm F(\theta)$

例如： $\sin 240^\circ = \sin(180^\circ + 60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 。

(3) 常見特別角之三角函數值：

	120°	135°	150°	210°	225°	240°	300°	315°	330°
sin	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$
cos	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
tan	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$

(4) 任意角三角函數的轉換技巧：（口訣：奇變、偶不變；正負、看象限）

① 原函數 $(\frac{\pi}{2} \times \text{偶數} \pm \theta) = \pm \text{原函數}(\theta)$

② 原函數 $(\frac{\pi}{2} \times \text{奇數} \pm \theta) = \pm \text{餘函數}(\theta)$

例如：

	$\frac{\pi}{2} - \theta$	$\frac{\pi}{2} + \theta$	$\pi - \theta$	$\pi + \theta$	$\frac{3\pi}{2} - \theta$	$\frac{3\pi}{2} + \theta$	$2\pi - \theta$	$2\pi + \theta$
sin	$\cos\theta$	$\cos\theta$	$\sin\theta$	$-\sin\theta$	$-\cos\theta$	$-\cos\theta$	$-\sin\theta$	$\sin\theta$
cos	$\sin\theta$	$-\sin\theta$	$-\cos\theta$	$-\cos\theta$	$-\sin\theta$	$\sin\theta$	$\cos\theta$	$\cos\theta$



3

老師講解

利用銳角求任意角三角函數值

學生練習

試求：

(1) $\cos 240^\circ + \tan(-315^\circ) + \sin(-750^\circ)$

$+ \sec 180^\circ$

(2) $\sin 600^\circ \cot 210^\circ + \tan 135^\circ + \cos 120^\circ$

想法 依轉換公式化簡任意角的三角函數值。

試求：

(1) $\cos 180^\circ \times \sin 330^\circ - \tan 180^\circ \times \cot 585^\circ$

(2) $\sin 150^\circ + \cot(-135^\circ) - \cos 420^\circ$

2

已知 $\sin \theta = \frac{3}{5}$ 且 $\tan \theta < 0$ ，試求

$$\frac{\sin \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \tan \theta}$$
 之值。

想法

依任意角三角函數之定義代入求值，特別注意 θ 所屬象限。

已知 $\cos \theta = -\frac{4}{5}$ 且 $\sin \theta < 0$ ，試求

$$\cot \theta + \csc \theta$$
 之值。

已知 θ 非象限角，試求

$$\frac{\sin(-\theta)}{\sin(180^\circ + \theta)} - \frac{\cos(360^\circ - \theta)}{\sin(90^\circ - \theta)}$$

$$- \frac{\sin(270^\circ - \theta)}{\cos(-\theta)}$$
 之值。

任意角轉換技巧：

想法

(1) 原函數 $\left(\frac{\pi}{2} \times \text{偶數} \pm \theta\right) = \pm \text{原函數}(\theta)$ 。

(2) 原函數 $\left(\frac{\pi}{2} \times \text{奇數} \pm \theta\right) = \pm \text{餘函數}(\theta)$ 。

已知 θ 非象限角，試求

$$\frac{\sin(\pi - \theta)}{\sin(\pi + \theta)} - \frac{\tan(-\theta)}{\cot\left(\frac{3}{2}\pi - \theta\right)}$$

$$+ \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)}{\sin(3\pi - \theta)}$$
 之值。

進階例題

6

老師講解

利用已知三角函數值求任意角三角函數值

學生練習

若 $\cos(-123^\circ) = k$ ，試求 $\tan 213^\circ$ 之值。

已知 $\tan 22^\circ = k$ ，試求 $\sin 2002^\circ$ 之值。

7

老師講解

利用任意角之三角函數轉換式求值

學生練習

試求 $\sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \cdots + \sin 359^\circ + \sin 360^\circ$
之值。

試求 $\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \cdots + \cos 179^\circ + \cos 180^\circ$
之值。



2

2-3 段落測驗

★ 必難題

1. 設 $P(-24, a)$ 為 θ 角終邊上一點，若 $\cot\theta = \frac{12}{5}$ ，則 $\frac{3\sin\theta - \cos\theta}{2\tan\theta + \sec\theta} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 設 $P(\cos\theta, \tan\theta)$ 在第三象限，則 θ 為第 象限角。
3. $\sin 810^\circ + \cos(-540^\circ) + \sec 675^\circ + \csc 1215^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
4. 若 $\sin\theta = -\frac{3}{\sqrt{10}}$ 且 $\cot\theta > 0$ ，則 $\tan\theta \times \sec\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
5. $\frac{\sin 240^\circ \cot 210^\circ}{\tan 315^\circ + \cos 120^\circ} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
- ★ 6. $\cos\frac{\pi}{7} + \cos\frac{3\pi}{7} + \cos\frac{4\pi}{7} + \cos\frac{6\pi}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
7. 已知 θ 非象限角，則 $\frac{\sin(\pi - \theta)}{\sin(2\pi + \theta)} + \frac{\tan\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right)}{\cot(-\theta)} + \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)}{\cos(-\theta)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
8. $\sin^2 210^\circ + \cos^2 570^\circ + \sec^2 930^\circ - \tan^2 1290^\circ + \csc^2 1650^\circ - \cot^2 2010^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$ 。【統測】
9. 設 θ 為銳角，則 $\frac{\cos(-\theta)}{\sin(360^\circ + \theta)} + \frac{\tan(180^\circ + \theta)}{\cot(270^\circ + \theta)} - \frac{\sin(270^\circ - \theta)}{\cos(90^\circ + \theta)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。【統測】
10. 設 θ 為第四象限角，若 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{2}{3}$ ，則 $\sin\theta - \cos\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ 。【統測】

2-3 高手過招

1. 若 $\cos x = \tan x$ ，則 $\sin x = \underline{\hspace{2cm}}$ 。