

第十五單元 三角函數的圖形與性質

摩天輪常常成為城市顯著的地標，摩天輪車廂的轉動情形，可以視為等速率圓周運動。若每隔一段時間測量某一個車廂的高度，時間與高度的關係是函數關係，觀察摩天輪車廂轉動的情形，可以發現固定一段時間間隔，同一個車廂會出現在相同的高度，因此這樣的函數具有「週期性」。日常生活中有許多現象都具有重複出現的特性，像是日升日落的時間，月亮形狀的變化，單擺擺動的高度，彈簧震動的過程中伸長量的變化等。這些現象都具有週期性，研究具有週期性的現象自古就是相當重要的課題，而「三角函數」是研究週期現象的基礎與起點。

(甲)弧度制

觀察量角器，整個半圓分成 180 等分，1 等分所對應的角度大小就定義成 1 度。這種定義方式是人為的，就像重量的單位有公斤、磅、台斤等，有時候是某些習慣用法或歷史上的因素，同理，我們對於角度的大小也可以定義不同的度量的單位，去表示角度的大小。

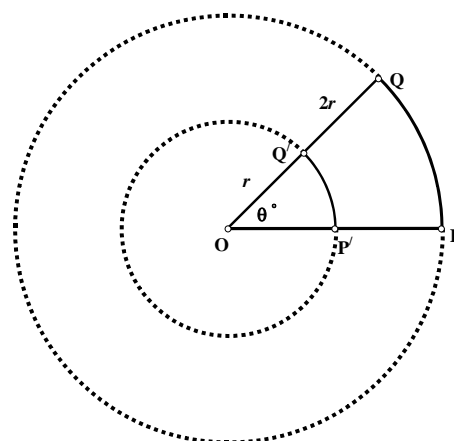
觀察右圖，計算 $P'Q'$ 的弧長 $= \frac{\theta^\circ}{360^\circ} \times 2\pi r = \frac{\pi\theta r}{180}$ ，

PQ 的弧長 $= \frac{\theta^\circ}{360^\circ} \times 4\pi r = \frac{\pi\theta r}{90}$ ，觀察這個結果可以發現

$P'Q'$ 的弧長： PQ 的弧長 $= 1:2 = r:2r$ ，

因此只要圓心角固定，弧長與半徑的比值是一個定值。

數學上就利用這個定值來定義角度，這個比值本身是一個實數，有別於用特定的單位去定義角度，也因此能將三角函數視為定義在實數或實數的子集合上的函數，對於後續的應用與理論的發展有很重要的影響。



(1)弧度的定義：

設有一圓，圓心為 O ，半徑為 r ，在圓周上取一段圓弧 \widehat{PQ} ，使得圓弧 \widehat{PQ} 的長度等

於 r ，規定這一段圓弧 \widehat{PQ} 所對的圓心角 $\angle POQ$ 為 1 弧度。

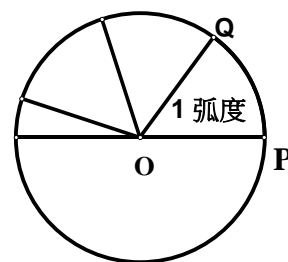
符號： $\angle POQ = 1 \text{ 弧度} = 1(\text{rad})$ 。

①當 \widehat{PQ} 的長度為 r 時，就說 $\angle POQ = 1 \text{ 弧度}$ 。

②當 \widehat{PQ} 的長度為 $2r$ 時，就說 $\angle POQ = \underline{\hspace{2cm}}$ 弧度。

③當 \widehat{PQ} 的長度為 $3r$ 時，就說 $\angle POQ = \underline{\hspace{2cm}}$ 弧度。

④當 \widehat{PQ} 的長度為 xr 時 就說 $\angle POQ = \underline{\hspace{2cm}}$ 弧度。



由此可得：半圓的周長為 πr ，是半徑 r 的 π 倍，所以半圓的圓心角為 π 弧度，又半圓的圓心角也是 180° (以國中所學“ $^\circ$ ”度為單位)。所以用 180° 與 π 弧度所代表的角度大小都是一樣的。這個情形就好像重量單位中，1磅與0.454公斤所代表的重量是相同的。

(2)度與弧度之互換：

設 x 弧度相當於 y° ，因為 π 弧度相當於 180° ，所以 $\frac{x}{\pi} = \frac{y}{180}$ 。

$1^\circ = \frac{\pi}{180}$ 弧度約等於 0.01745 弧度。

1 弧度 $= (\frac{180}{\pi})^\circ$ 約等於 $57.2958^\circ (57^\circ 17' 45'')$ ，注意弧度可以省略。即 $1 = (\frac{180}{\pi})^\circ$

注意：

π 不論用在什麼場合，它的近似值為 3.1416，當 π 用在角度時，由於是省略弧度，才會變成 180° ，即

$$\pi \text{ 弧度} \doteq 3.1416(\text{弧度}) \doteq 3.1416 \times (1 \text{ 弧度}) \doteq 3.1416 \times (57^\circ 17' 45'') = 180^\circ$$

例如：

π° 表 $3.1416^\circ \Rightarrow \pi^\circ$ 小於一直角。但 π (單位故意不寫)表 180° ， $\pi^\circ \neq \pi$ 弧度。

書寫上，如果一個數字沒有加度或 $^\circ$ ，我們都視為是弧度，即 $x^\circ \neq x$ 因此在角度符號上使用要特別注意。

結論：

$$(a) x \text{ 弧度相當於 } y^\circ \Leftrightarrow \frac{x}{\pi} = \frac{y}{180}$$

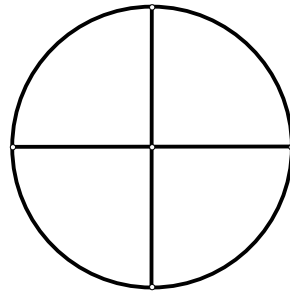
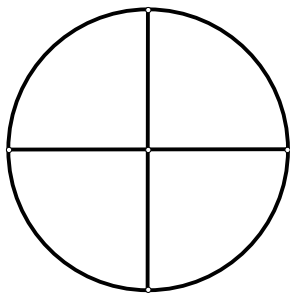
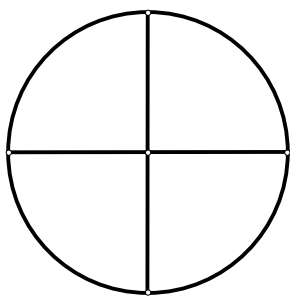
①度化弧度 \Rightarrow 去度“ $^\circ$ ”，乘以 $\frac{\pi}{180}$ 即可。 ②弧度化度 \Rightarrow 乘 $\frac{180}{\pi}$

(b) 象限角的情形

①度度量

②弧度制

③弧度制的近似值



[例題1] 試問 45° ， 120° 與 330° 分別為多少弧度？

[分析]：設 x° 可以換算成 y 弧度，利用關係式 $\frac{x}{y} = \frac{180}{\pi}$ ， $y = x(\frac{\pi}{180})$ ，

所以 x° 可以換成 $x(\frac{\pi}{180})$ 弧度。

[解法]：

$$45^\circ = (45 \cdot \frac{\pi}{180}) \text{弧度} = \frac{\pi}{4} \text{弧度}，$$

$$120^\circ = (120 \cdot \frac{\pi}{180}) \text{弧度} = \frac{2\pi}{3} \text{弧度}，$$

$$330^\circ = (330 \cdot \frac{\pi}{180}) \text{弧度} = \frac{11\pi}{6} \text{弧度}。$$

[例題2] 試問 $\frac{3\pi}{4}$ 弧度與 2 弧度分別為多少度？

[解法]：

$$\frac{3\pi}{4} \text{弧度} = \frac{3\pi}{4} \cdot \frac{180^\circ}{\pi} = 135^\circ，$$

$$2 \text{ 弧度} = 2 \cdot \frac{180^\circ}{\pi} = \frac{360^\circ}{\pi} \doteq 114.59^\circ。$$

(練習1)完成下表中的角度單位的互換：

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 度 | 10° | 15° | 18° | | 45° | 60° | | 90° | 120° | 135° |
| 弧度 | | | | $\frac{\pi}{6}$ | | | $\frac{5\pi}{12}$ | | | |
| 度 | 150° | 180° | 210° | 225° | 240° | 270° | | 315° | | 360° |
| 弧度 | | | | | | | $\frac{5\pi}{3}$ | | $\frac{11\pi}{6}$ | |

(練習2)將下列各弧度化為度數：

$$(1) \frac{5\pi}{6} \quad (2) -2(\text{弧度}) \quad (3) \frac{\pi+1}{6} \quad \text{Ans : } (1) 150^\circ \quad (2) - \frac{360^\circ}{\pi} \quad (3) 30^\circ + \frac{30^\circ}{\pi}$$

(練習3)在直角坐標上， $(\cos 4, \tan 6)$ 所表的點 P 在那一個象限？

Ans：第三象限

(練習4)下列最大的數為？

(A) $\sin 1$ (B) $\sin 2$ (C) $\sin 3$ (D) $\sin 4$ (E) $\sin 5$ 。Ans：(B)

(3)常用三角函數角度化簡關係：

$$(a) \boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc}(2n\pi + \theta)$$

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

$$(b) \boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc}(\pi \pm \theta, 2\pi \pm \theta)$$

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

$$(c) \boxed{\sin, \cos, \tan, \cot, \sec, \csc}\left(\frac{\pi}{2} \pm \theta, \frac{3\pi}{2} \pm \theta\right)$$

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

[例題3] 設 $\sin\theta = -\frac{4}{5}$ ，且 θ 為第四象限角，試求下列各值：

(1) $\cos\theta$ (2) $\tan(\pi+\theta)$ (3) $\sec(\pi-\theta)$ (4) $\cot(\pi-\theta)$ 。

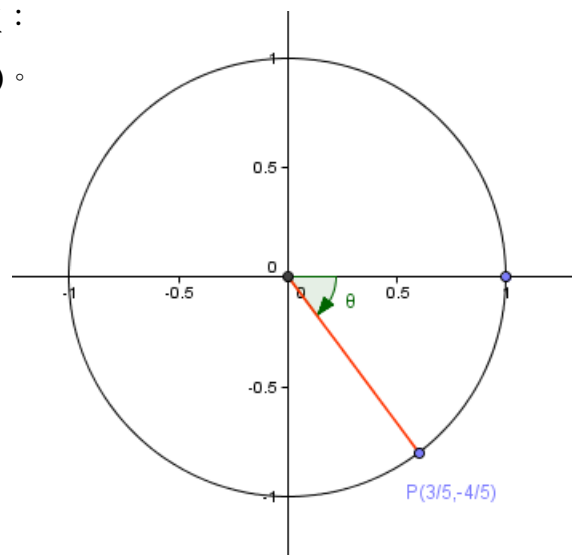
[解法]：

(1)如右圖，根據定義可以得知 $\cos\theta = \frac{3}{5}$ 。

(2) $\tan(\pi+\theta) = \tan\theta = -\frac{4}{3}$ 。

(3) $\sec(\pi-\theta) = \frac{1}{\cos(\pi-\theta)} = \frac{1}{-\cos\theta} = -\sec\theta = -\frac{5}{3}$ 。

(4) $\cot(\pi-\theta) = \frac{1}{\tan(\pi-\theta)} = \frac{1}{-\tan\theta} = -\cot\theta = \frac{3}{4}$ 。



(練習5)請問下列關係何者正確？

(A) $\sin(180-\theta) = \sin\theta$ (B) $\cos(\pi-\theta) = -\cos\theta$ (C) $\sin(\theta + \frac{\pi}{2}) = \cos\theta$

(D) $\tan(\theta + \pi) = \tan\theta$ (E) $\sin(\theta + 360) = \sin\theta$ 。Asns：(B)(C)(D)

(練習6)設 $\cos\theta = -\frac{1}{3}$ ，且 θ 為第二象限角，試求下列各值：

(1) $\sec(\pi+\theta)$ (2) $\sin(\pi-\theta)$ (3) $\cot\theta$ 。

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

(4)扇形的弧長與面積：

(a)弧長公式與扇形面積公式：

若設有一圓 O ，其半徑為 r ，扇形 OPQ 中的圓心角 $\angle POQ$ 為 θ (弧度)，

則① \widehat{PQ} 的弧長 $s=r\cdot\theta$ ②扇形 OPQ 的面積 $A=\frac{1}{2}r^2\theta=\frac{1}{2}r\cdot s$

注意：單位是弧度，而不是度

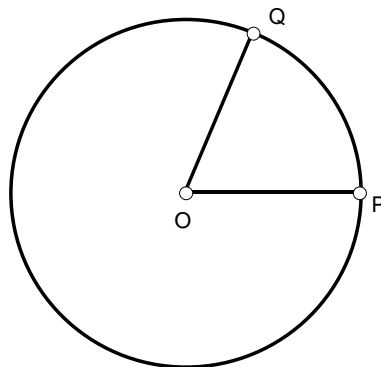
證明：

①因為弧長與圓心角大小成正比，

根據弧度的定義，可以得知 \widehat{PQ} 的弧長 $s=r\cdot\theta$

②因為扇形面積與圓心角大小成正比，

$$\frac{A}{\text{圓面積}} = \frac{\theta}{2\pi} \Rightarrow A = \frac{\theta}{2\pi} \cdot \pi r^2 = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}r\cdot s。$$



例如：有一扇形，其半徑為 15 公分，圓心角為 $\frac{\pi}{3}$ ，試求面積與其弧長。

解答：弧長 $= 15 \cdot \frac{\pi}{3} = 5\pi$ (約 15.7 公分) 面積 $= \frac{1}{2}(15)^2 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{225}{6} \cdot \pi$ (約 117.81 公分)

結論：半徑為 r ，中心角為 θ 弧度之扇形(POQ)

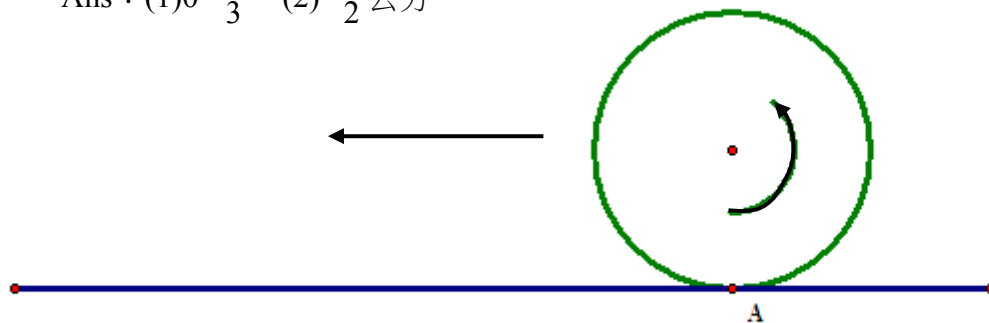
(1)弧長 $L=r\cdot\theta$

(2)周長 $= 2\cdot r + r\cdot\theta$

(3)面積 $= \frac{1}{2}\cdot r^2\cdot\theta = \frac{1}{2}\cdot r\cdot L$

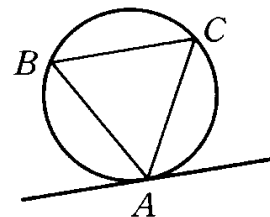
[例題4] 有一直徑為 30 公分的滾輪，它與地面接觸於 A 點，現在讓它在地上自 A 點逆時針滾動 20π 公分的長度，設此時 A 點滾動了 θ 弧度，試回答下列各小題：
(1) θ 的值等於多少？(2)A 點離地面幾公分？

Ans：(1) $\theta = \frac{4\pi}{3}$ (2) $\frac{45}{2}$ 公分



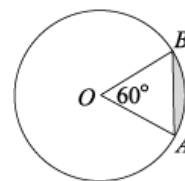
(練習7)有一個輪子，半徑 50 公分，讓它在地上滾動 200 公分的長度，
問輪子繞軸轉動_____度。(度以下四捨五入) (88 學科)
Ans：229°

(練習8)如圖，有一輪子，直徑 80 公分，外接於一正 $\triangle ABC$ ，
切地面於 A。讓它向右滾動，則 \overline{BC} 於下一次平行地面時，
輪子繞軸轉動了【 】弧度，
此時輪子向右滾動了【 】公分。Ans： π ， 40π

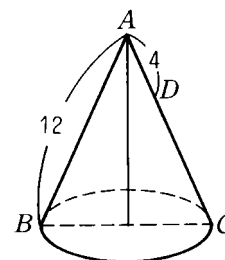


(練習9)若一扇形周長等於所在圓的周長，則扇形的中心角為_____。
Ans： $2\pi-2$

(練習10)如右圖，圓 C 的圓心為 O，半徑為 1， $\angle AOB = 60^\circ$ ，
則陰影部分的面積為_____。Ans： $\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4}$



(練習11)如圖的直圓錐， $\overline{AB} = 12$ ， $\overline{BC} = 6$ ， $\overline{AD} = 4$ ，
若 C 處有一隻螞蟻，則：
(1)繞一圈又回到 C 的最短路線長為【 】。
(2)繞一圈至 D 的最短路線長為【 】。
Ans：(1) $12\sqrt{2}$ (2) $4\sqrt{10}$



(乙)三角函數的圖形

前面單元介紹了指數與對數的意義，據此可以定義指數與對數函數。同樣的，知道了廣義角的正餘弦、正餘切、正餘割的定義，也可以定義正餘弦、正餘切、正餘割函數，這六個函數通稱為「三角函數」。

以正弦函數為例，將廣義角 x 對應到 $\sin x$ 的函數，就稱為**正弦函數**。
同樣的想法，也可以定義出其它五個三角函數。即

餘弦函數： $x \rightarrow \cos x$

正切函數： $x \rightarrow \tan x$

餘切函數： $x \rightarrow \cot x$

正割函數： $x \rightarrow \sec x$

餘割函數： $x \rightarrow \csc x$

在前一段中，我們介紹了廣義角的另一個單位—弧度，而且還強調角度為 x 弧度時可以把單位省略不寫。對於任一個實數 x ，必有一個 x 弧度的廣義角與它對應。因此，可將三角函數看成是由實數對應到實數的函數。

換句話說，對於任意實數 x ，我們先取 x 弧度的角，然後再對應到此角的三角比。

例如：對於實數 $\frac{\pi}{6}$ 而言， $\sin \frac{\pi}{6}$ 是代表 $\frac{\pi}{6}$ 弧度角的正弦值。用函數的角度來看， $\frac{\pi}{6}$ 經

由正弦函數對應到 $\frac{1}{2}$ ，即 $\frac{\pi}{6} \xrightarrow{\sin} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ 。

要討論三角函數的圖形時，習慣上，會將變數用弧度來表示，接下來我們將要討論三角函數的圖形與性質：

● 正弦函數： $y=\sin x$

(1) 正弦函數圖形的描繪：

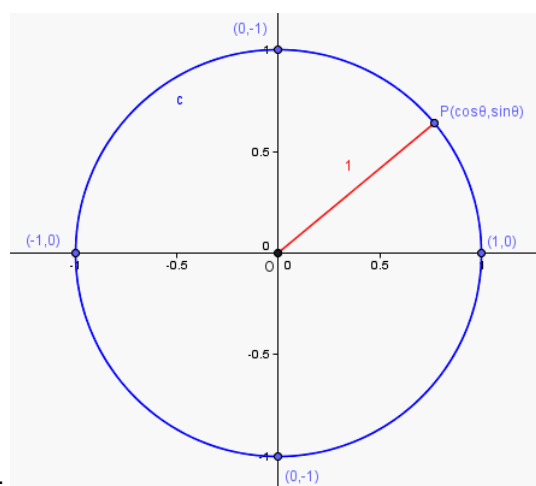
首先我們用描點法描繪正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形：

因為對於任意實數 x ，恆有 $\sin(2\pi + x) = \sin x$ ，所以先描繪區間 $0 \leq x \leq 2\pi$ 上正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形，先求出某些特殊的 x 值所對應的 $\sin x$ 值，並列表如下：

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------|-------|------------------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{2\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{4}$ | $\frac{5\pi}{6}$ | π | $\frac{7\pi}{6}$ |
| $\sin x$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------|
| x | $\frac{5\pi}{4}$ | $\frac{4\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{2}$ | $\frac{5\pi}{3}$ | $\frac{7\pi}{4}$ | $\frac{11\pi}{6}$ | 2π |
| $\sin x$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | 0 |

接下來，根據廣義角正弦值的定義，來討論正弦函數 $y=\sin x$ 在 $0 \leq x \leq 2\pi$ 的圖形變化。如下圖，以原點 O 為圓心，作一單位圓，令廣義角 $\theta (0 \leq \theta \leq 2\pi)$ 是標準位置角， P 在圓上，且 \overrightarrow{OP} 為 θ 的終邊，根據定義 P 點坐標為 $(\cos\theta, \sin\theta)$ ，即 $\sin\theta$ 為 P 點的 y 坐標。

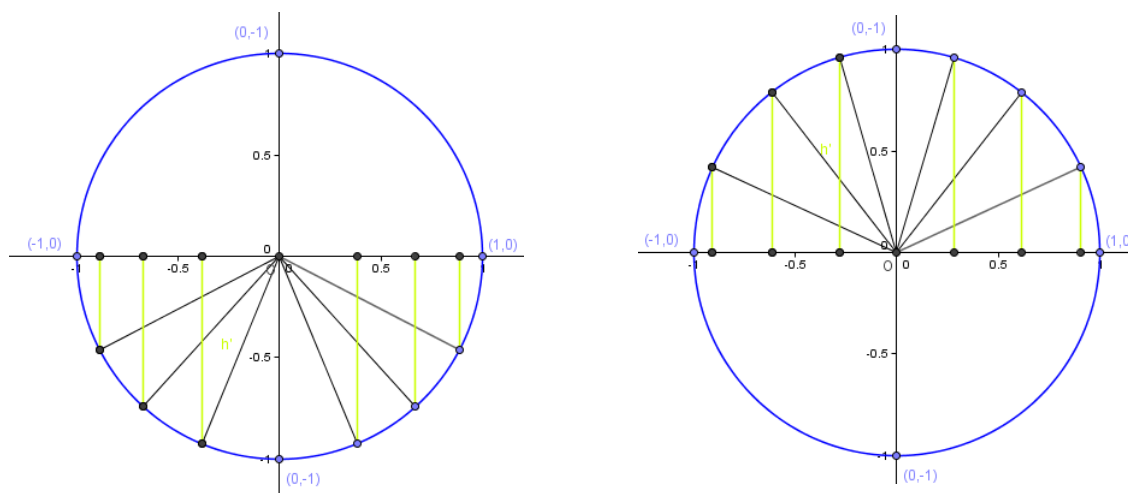


當 θ 從 0 增加到 $\frac{\pi}{2}$ 時， P 點的 y 坐標 $\sin\theta$ 從 0 逐漸增加到 1。

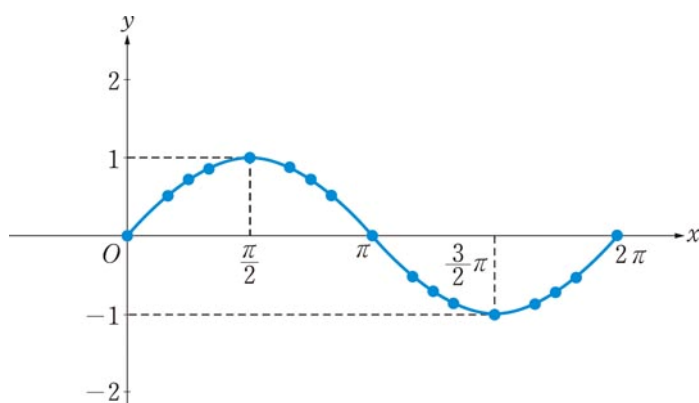
當 θ 從 $\frac{\pi}{2}$ 增加到 π 時， P 點的 y 坐標 $\sin\theta$ 從 1 逐漸減少到 0。

當 θ 從 π 增加到 $\frac{3\pi}{2}$ 時， P 點的 y 坐標 $\sin\theta$ 從 0 逐漸減少到 -1。

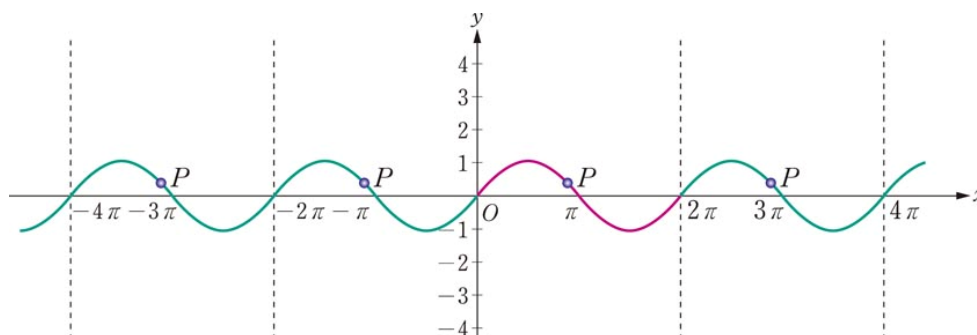
當 θ 從 $\frac{3\pi}{2}$ 增加到 2π 時， P 點的 y 坐標 $\sin\theta$ 從 -1 逐漸增加到 1。



根據上述的圖形變化與特殊點 $(x, \sin x)$ 的描繪，然後依次用勻滑曲線將這些點連起來，便得到正弦函數 $y = \sin x (0 \leq x \leq 2\pi)$ 的圖形，如下圖所示。



上述描點的動作不需要再重複作下去，因為 $\sin(2\pi + x) = \sin x$ ，故 $y = \sin x$ 在 $0 \leq x \leq 2\pi$ 的圖形與在 $2\pi \leq x \leq 4\pi$ 的圖形兩者沒有兩樣，只是向右平移 2π 而已。同樣的，因為 $\sin(x + 2n\pi) = \sin x$ (n 為整數)，因此可以將 $y = \sin x$ 在 $0 \leq x \leq 2\pi$ 的圖形平移到 $2n\pi \leq x \leq 2(n+1)\pi$ 的範圍內，將這些圖形相連接就構成正弦函數類似波浪形的圖形，如下圖所示。



(2) 正弦函數與其圖形的特性：

根據前面正弦函數圖形的畫法，正弦函數的圖形每隔 2π 單位就會重複出現，這是正弦

函數很重要的特性。其實其它的三角函數同時也具有這樣的特性，其實這一類的函數都是典型的「**週期函數**」。

(3)週期函數：

一般而言，一個函數 $y=f(x)$ ，若可找到固定的正數 T ，使得自變數 x 在取值範圍內的每一個 x ，恆有 $f(x+T)=f(x)$ ，我們就稱這個函數為一**週期函數**。如果又可找到滿足上述性質的最小正數 p ，我們就稱此週期函數的週期為 p 。

例如：

$\sin(x+2k\pi)=\sin x$ ，即 $T=2k\pi$ ，當 $k=1$ 時，滿足條件的最小正整數 $p=2\pi$ 。因此正弦函數 $y=\sin x$ 為週期函數且週期為 2π 。

(4)正弦函數 $y=\sin x$ 有下列性質：

(a)定義域與值域：

對任意實數 x ， $\sin x$ 都有意義，所以正弦函數 $y=\sin x$ 的定義域為 \mathbf{R} 。

正弦函數 $y=\sin x$ 的應變數 y 的範圍為 $-1 \leq y \leq 1$ ，故值域為 $[-1,1]$ 。

(b)週期性：

正弦函數 $y=\sin x$ 為週期函數且週期為 2π 。

(c)振幅：

因為 $-1 \leq \sin x \leq 1$ ，所以正弦函數 $y=\sin x$ 的最大值為 1，最小值為 -1，其圖形以 x 軸為基準，函數值在 -1 與 1 之間來回震盪，最高到 1，最低到 -1，我們稱「1 為正弦函數 $y=\sin x$ 的**振幅**」。

(d)對稱性：

①正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形對稱於通過圖形最高點的鉛直線。(直線 $x=\frac{\pi}{2}$ 、 $x=\frac{5\pi}{2}$ 等)。

②正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形對稱於通過圖形最低點的鉛直線。(直線 $x=\frac{3\pi}{2}$ 、 $x=-\frac{\pi}{2}$ 等)。

③正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形對稱於圖形與 x 軸的交點 $(n\pi,0)$ 。

(e)奇偶性：

正弦函數 $y=\sin x$ 為奇函數。即 $\sin(-x)=-\sin x$ 。

綜合以上的討論，正弦函數 $y=\sin x$ 有下列性質：

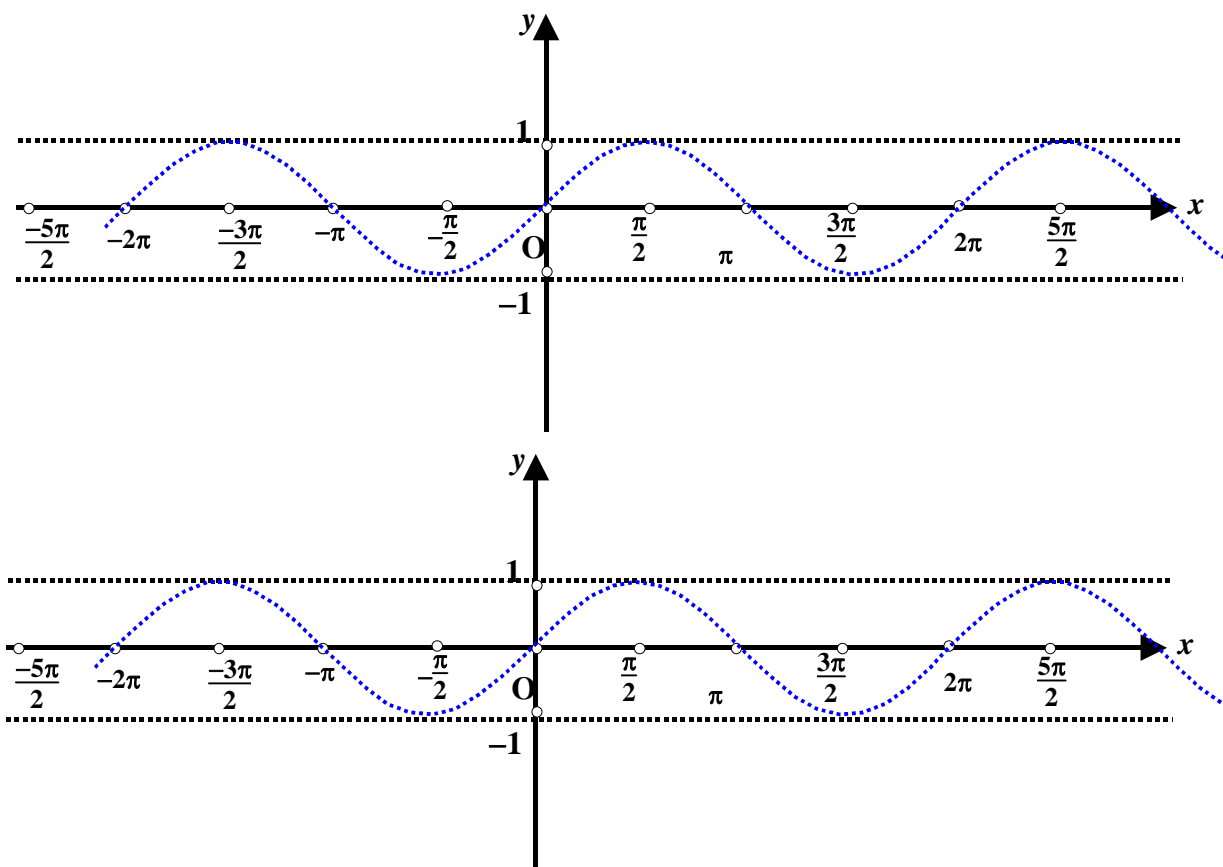
| 正弦函數的性質 | 正弦函數圖形的性質 |
|---|--|
| (a)正弦函數 $y=\sin x$ 的定義域為 \mathbf{R} 。 | (a)圖形的對稱中心為 $(n\pi,0)$ ，圖形的 |
| (b)正弦函數 $y=\sin x$ 的值域為 $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$ ，即 $-1 \leq \sin x \leq 1$ ，最大值=1，最小值=-1。 | 對稱軸為 $x=\frac{\pi}{2} + k\pi$ ， k 為整數。 |
| (c)正弦函數 $y=\sin x$ 為奇函數。即 $\sin(-x)=-\sin x$ 。 | (b)圖形與 x 軸的交點 $(n\pi,0)$ ， 圖形與 y 軸的交點 $(0,0)$ 。 |
| | (c)正弦函數 $y=\sin x$ 的週期為 2π 。 |
| | (d)正弦函數 $y=\sin x$ 的振幅為 1 |

如同 $y=x^2$ 的圖形可以透過平移、伸縮得到與 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖形，正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形亦可以透過平移、伸縮而得到 $y=a \sin(bx-h)+k$ 的圖形。

[例題5] 平移 $y=\sin x$ 的圖形

利用正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形，描繪下列各函數的圖形，並討論其週期、最大值與最小值。

(1) $y=\sin(x-\frac{\pi}{4})$ (2) $y=2+\sin x$



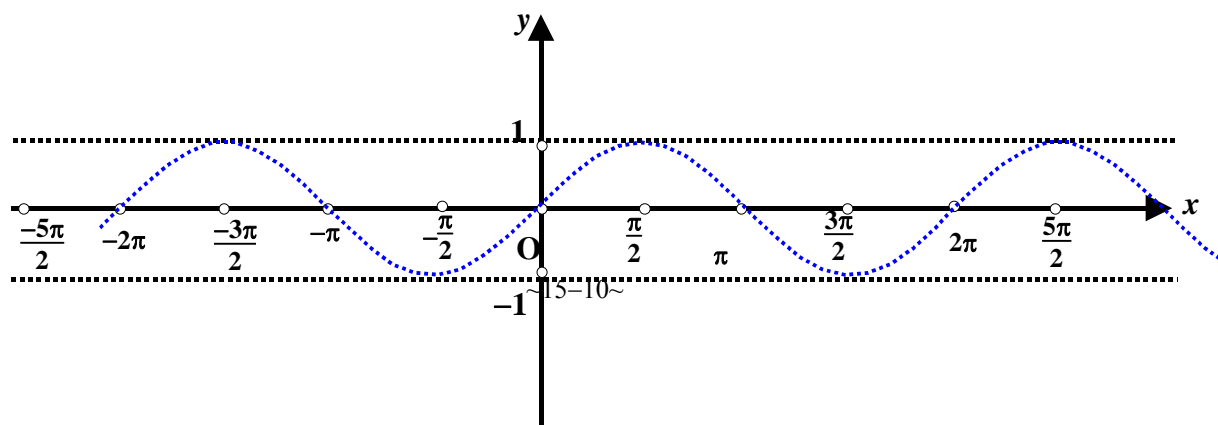
設 Γ 代表 $y=f(x)$ 的圖形，將 Γ 上的點 (a,b) 經由伸縮變成圖形 Γ' ，鉛直與水平伸縮分別介紹如下：

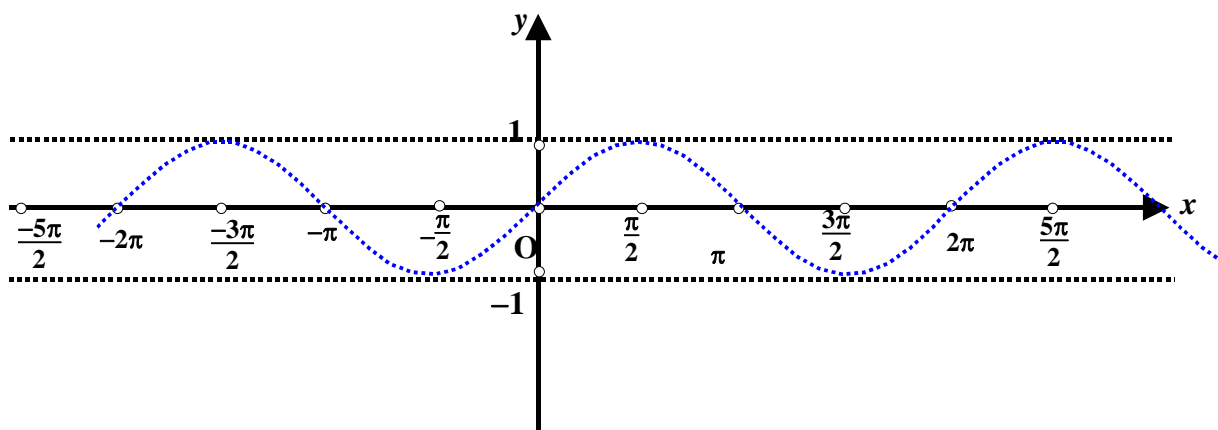
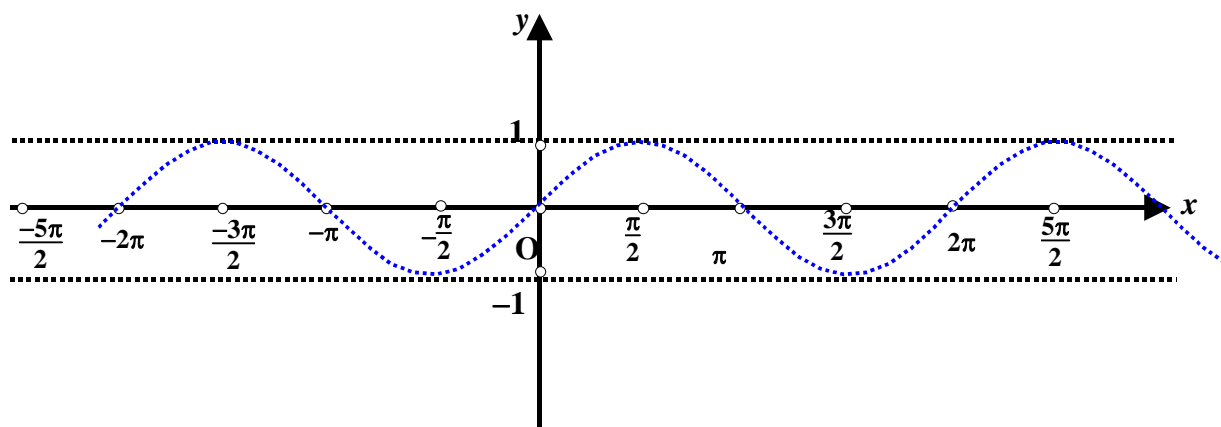
$$(a, b) \xrightarrow{\text{鉛直伸縮}k\text{倍}} (a, kb) \quad (a, b) \xrightarrow{\text{水平伸縮}k\text{倍}} (ka, b)$$

[例題6] 伸縮 $y=\sin x$ 的圖形

試利用正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形，描繪下列各三角函數的圖形。

(1) $y=2\sin x$ (2) $y=\sin 3x$ (3) $y=3\sin 2x$





根據前面例題的討論，我們可以歸納出以下的結論：

$$(1) y = \sin x \xrightarrow{\text{水平平移}} y = \sin(x-h) \xrightarrow{\text{鉛直平移}} y = \sin(x-h) + k$$

$h > 0$ 向右平移 h 單位； $h < 0$ 向左平移 $|h|$ 單位

$k > 0$ 向上平移 k 單位； $k < 0$ 向下平移 $|k|$ 單位

函數 $y = \sin(x-h) + k$ 的週期為 2π ，振幅為 1。

$$(2) y = \sin x \xrightarrow{\text{鉛直伸縮}k\text{倍}} y = k\sin x (k > 0)$$

函數 $y = k\sin x (k > 0)$ 的圖形週期為 2π ，振幅為 k 。

$$(3) y=\sin x \xrightarrow{\text{水平伸縮}\frac{1}{k}\text{倍}} y=\sin kx (k>0)$$

函數 $y=\sin kx (k>0)$ 的圖形週期為 $\frac{2\pi}{k}$ ，振幅為 1。

[🔗數學與電腦]：

在 GeoGebra 中設計滑桿 k 值繪製以下函數圖形，並觀察 k 變動時， $f(x)$ 圖形的變化。

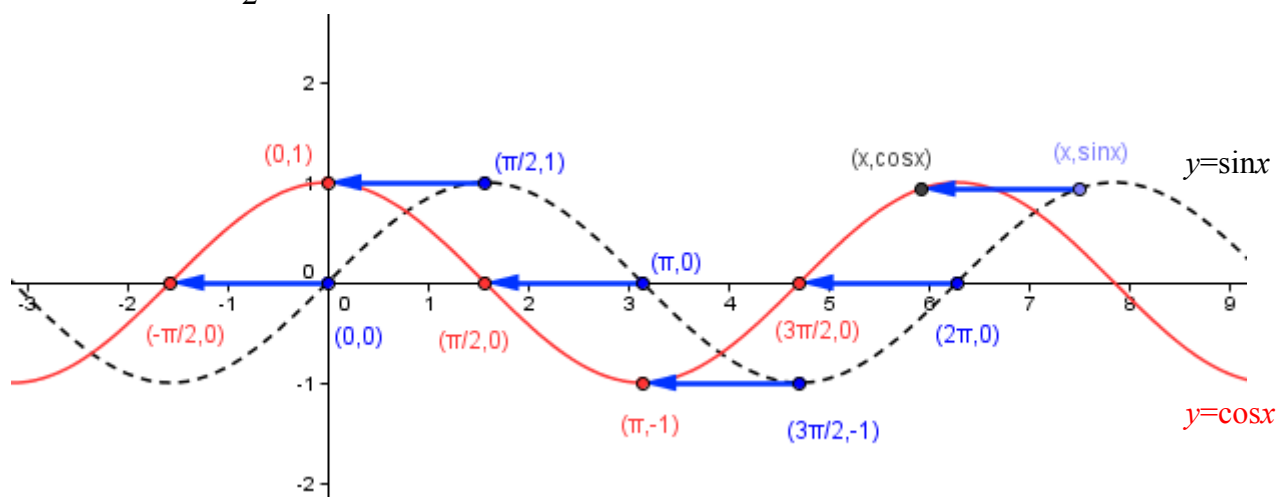
$$(a) f(x)=2\sin kx \quad (b) f(x)=k\sin 2x$$

● 餘弦函數 $y=\cos x$ ：

(1) 餘弦函數 $y=\cos x$ 的圖形

要討論餘弦函數圖形的特性，我們特別注意到 $\sin(x+\frac{\pi}{2})=\cos x$ 這個關係，因此 $y=\sin x$

的圖形向左平移 $\frac{\pi}{2}$ 單位即可得到 $y=\cos x$ 的圖形。



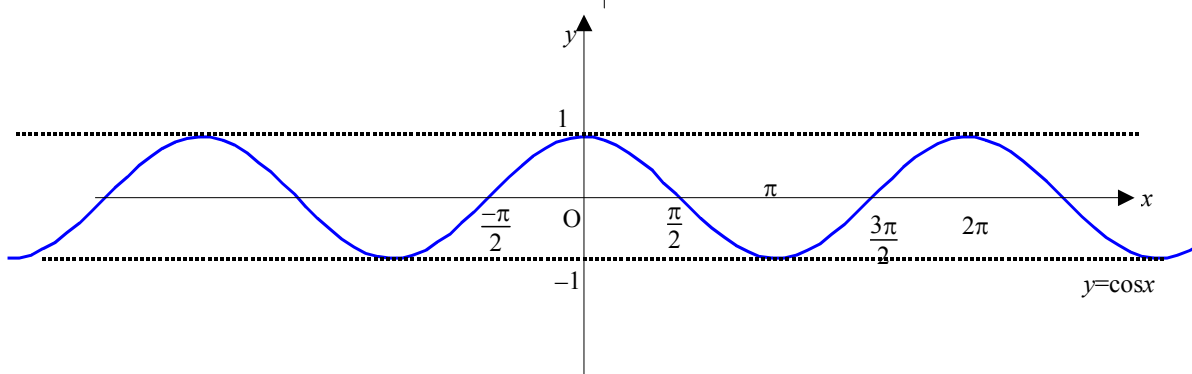
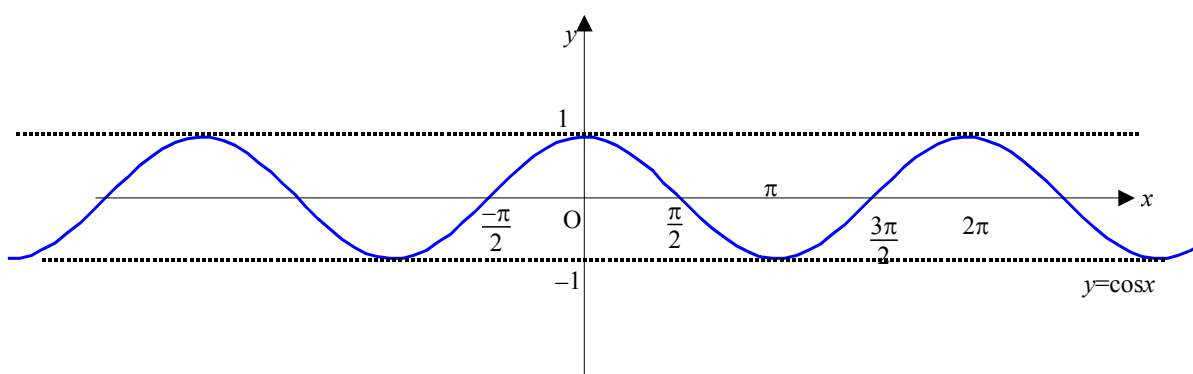
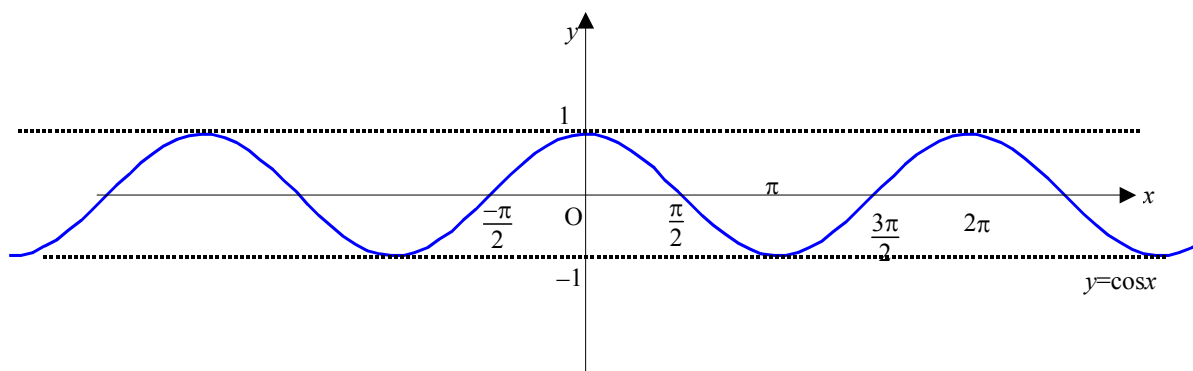
由於 $y=\cos x$ 的圖形可以由 $y=\sin x$ 的圖形經由平移產生，故正餘弦函數 $y=\sin x$ 與 $y=\cos x$ 的性質，大致上都類似，我們將餘弦函數 $y=\cos x$ 的性質整理如下：

(2) 餘弦函數與其圖形的特性：

| 餘弦函數的性質 | 餘弦函數圖形的性質 |
|--|---|
| (a) 餘弦函數 $y=\cos x$ 的定義域為 \mathbb{R} 。 (b) 餘弦函數 $y=\cos x$ 的值域為 $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$ ，即 $-1 \leq \sin x \leq 1$ ，最大值=1，最小值=-1。 (c) 餘弦函數 $y=\cos x$ 為偶函數。即 $\cos(-x)=\cos x$ 。 | (a) 圖形的對稱中心為 $(\frac{\pi}{2} + k\pi, 0)$ ，圖形的對稱軸為 $x=n\pi$ ， n 為整數。 (b) 圖形與 x 軸的交點 $(\frac{\pi}{2} + k\pi, 0)$ ，圖形與 y 軸的交點 $(0, 1)$ 。 (c) 餘弦函數 $y=\cos x$ 的週期為 2π 。 (d) 餘弦函數 $y=\cos x$ 的振幅為 1 (e) $y=\cos x$ 的圖形是由 $y=\sin x$ 的圖形向左平移 $\frac{\pi}{2}$ 單位所成的圖形。 |

(練習12) 試利用正弦函數 $y = \cos x$ 的圖形，描繪下列各函數的圖形，並求函數的週期與振幅。

(1) $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$ (2) $y = \frac{1}{3} \cos x$ (3) $y = \cos 2x$



● 正切函數 $y = \tan x$

(1) 正切函數 $y = \tan x$ 的圖形：

因為對於任意實數 x ，恆有 $\tan(\pi + x) = \tan x$ ，且正切函數 $y = \tan x$ 在 $x = \frac{\pi}{2}$ 及 $x = -\frac{\pi}{2}$ 處

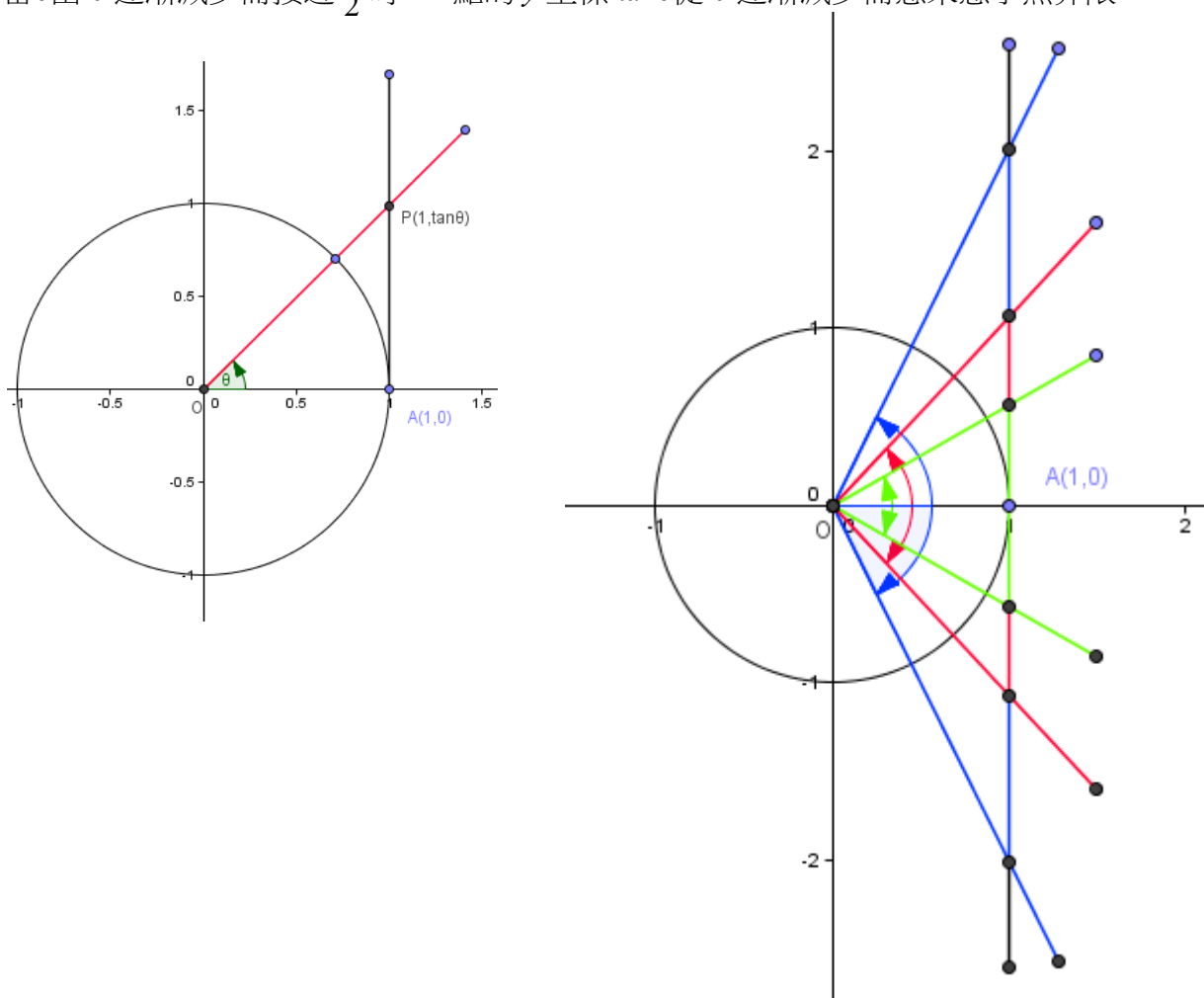
沒有定義，所以只要描繪區間 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 上正切函數 $y = \tan x$ 的圖形，然後沿著 x 軸逐次向右或向左平移 π 單位，即可得出 $y = \tan x$ 的全部圖形。

我們先討論正切函數 $y = \tan x$ 在區間 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 內函數值的變化：

如下圖所示，設介於 $-\frac{\pi}{2}$ 與 $\frac{\pi}{2}$ 間的廣義角 θ 位於標準位置，A 坐標為 $(1, 0)$ ，過 A 對單位圓 O 作切線交射線 OP 於 P 點，P 點的坐標為 $(1, \tan \theta)$ ，即 P 點的 y 坐標為 $\tan \theta$ 。

當 θ 由 0 逐漸增加而接近 $\frac{\pi}{2}$ 時，P 點的 y 坐標 $\tan\theta$ 從 0 逐漸增加而愈來愈大無界限。

當 θ 由 0 逐漸減少而接近 $-\frac{\pi}{2}$ 時，P 點的 y 坐標 $\tan\theta$ 從 0 逐漸減少而愈來愈小無界限。



因此當 x 從 0 增加而接近 $\frac{\pi}{2}$ 時，點 $(x, \tan x)$ 會從原點 $(0,0)$ 開始上升，當 x 愈接近 $\frac{\pi}{2}$ 時，

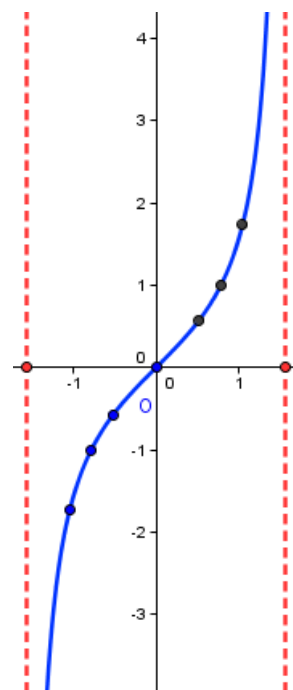
點 $(x, \tan x)$ 會愈接近直線 $x = \frac{\pi}{2}$ ；當 x 從 0 減少而接近 $-\frac{\pi}{2}$ 時，點 $(x, \tan x)$ 會從原點 $(0,0)$ 開

始下降，當 x 愈接近 $-\frac{\pi}{2}$ 時，點 $(x, \tan x)$ 會愈接近直線 $x = -\frac{\pi}{2}$ 。

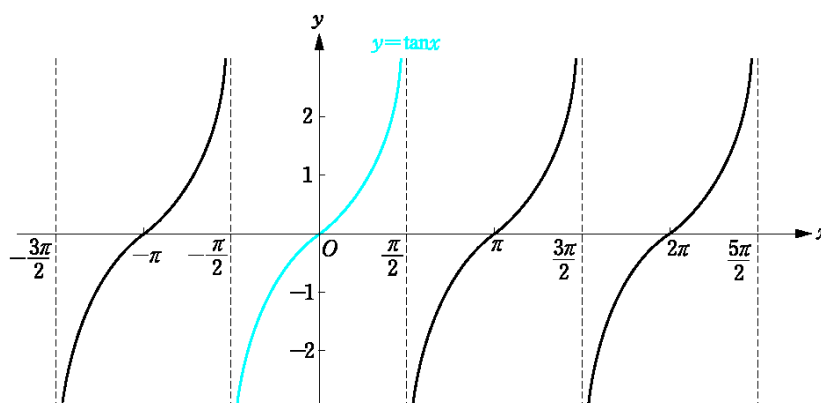
接下來，我們求出某些特殊的 x 值所對應的 $\tan x$ 值，並列表如下：
將對應的點用均勻的曲線依次連接，並配合圖形的變化情形，

可以得到正切函數 $y = \tan x$ 在 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 的圖形。

| | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| x° | $-\frac{\pi}{3}^\circ$ | $-\frac{\pi}{4}^\circ$ | $-\frac{\pi}{6}^\circ$ | 0° | $\frac{\pi}{6}^\circ$ | $\frac{\pi}{4}^\circ$ | $\frac{\pi}{3}^\circ$ |
| $y = \tan x^\circ$ | $-\sqrt{3}^\circ$ | -1° | $-\frac{\sqrt{3}}{3}^\circ$ | 0° | $\frac{\sqrt{3}}{3}^\circ$ | 1° | $\sqrt{3}^\circ$ |



最後再將 $y = \tan x (-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2})$ 這個圖形逐次向右、向左平移 π 單位，即得出正切函數 $y = \tan x$ 的全部圖形，如下圖所示。



(2) 正切函數與其圖形的特性：

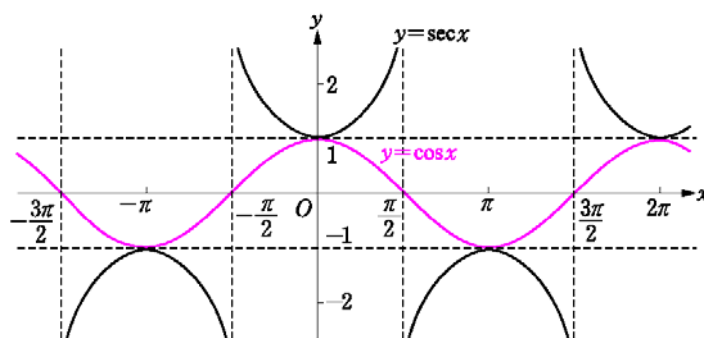
| 正切函數的性質 | 正切函數圖形的性質 |
|--|---|
| (a) 正切函數 $y = \tan x$ 的定義域為 $\{x x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \text{ 為整數}, x \in \mathbb{R}\}$ 。 | (a) 圖形的對稱中心為 $(n\pi, 0)$ 。 |
| (b) 正切函數 $y = \tan x$ 的值域為 \mathbb{R} 。 | (b) 圖形與 x 軸的交點 $(n\pi, 0)$ ，圖形與 y 軸的交點 $(0, 0)$ 。 |
| (c) 正切函數 $y = \tan x$ 的週期為 π 。 | (c) 圖形在 $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ (k 為整數) 處不連續。 |
| (d) 正切函數 $y = \tan x$ 為奇函數。即 $\tan(-x) = -\tan x$ 。 | (d) 圖形的漸近線： $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, k 為整數。 |

● 正割、餘割與餘切函數的圖形

因為廣義角 θ 的正割、餘割與餘切定義為餘弦、正弦與正切的倒數，因此當我們已經對於餘弦、正弦與正切的性質有一些認識時，就可以進一步討論其餘這三個三角函數的圖形與性質。

(1) 正割函數： $y = \sec x$

由倒數關係可知，當 $\cos x \neq 0$ 時，正割函數 $y = \sec x = \frac{1}{\cos x}$ ，因此由餘弦函數 $y = \cos x$ 的圖形，就可以得到 $y = \sec x$ 的大概圖形如下：

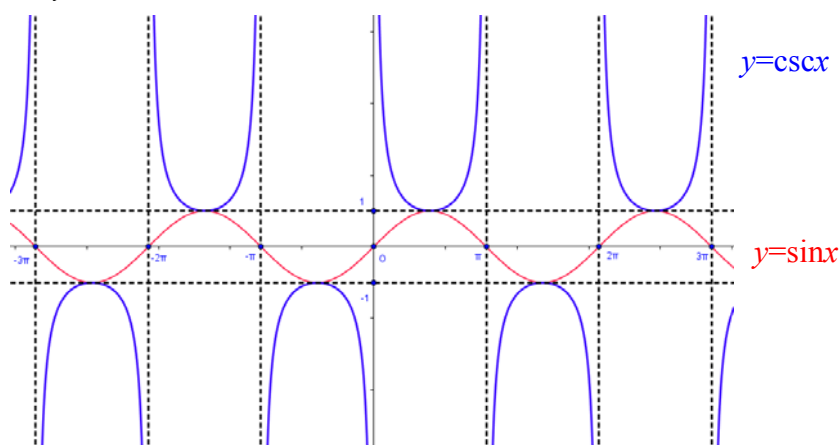


正割函數 $y=\sec x$ 的性質我們整理如下：

| 正割函數的性質 | 正割函數圖形的性質 |
|---|--|
| (a) 正割函數 $y=\sec x$ 的定義域為 $\{x x\neq k\pi+\frac{\pi}{2}, k \text{ 為整數}, x\in\mathbb{R}\}$ 。 | (a)圖形的對稱軸為 $x=n\pi, n \text{ 為整數}$ 。 |
| (b) 正割函數 $y=\sec x$ 的值域為 $\{y y\geq 1 \text{ 或 } y\leq -1\}$ 。 $ \sec x \geq 1$ | (b)圖形的漸近線： $x=\frac{\pi}{2}+k\pi, k \text{ 為整數}$ 。 |
| (c)正割函數 $y=\sec x$ 為偶函數。 即 $\sec(-x)=\sec x$ 。 | (c)圖形在 $x=\frac{\pi}{2}+k\pi(k \text{ 為整數})$ 處不連續。 |
| | (d)正割函數 $y=\sec x$ 的週期為 2π 。 |

(2)餘割函數： $y=\csc x$

由倒數關係可知，當 $\sin x\neq 0$ 時，餘割函數 $y=\csc x=\frac{1}{\sin x}$ ，因此由正弦函數 $y=\sin x$ 的圖形，就可以得到 $y=\csc x$ 的大概圖形如下：

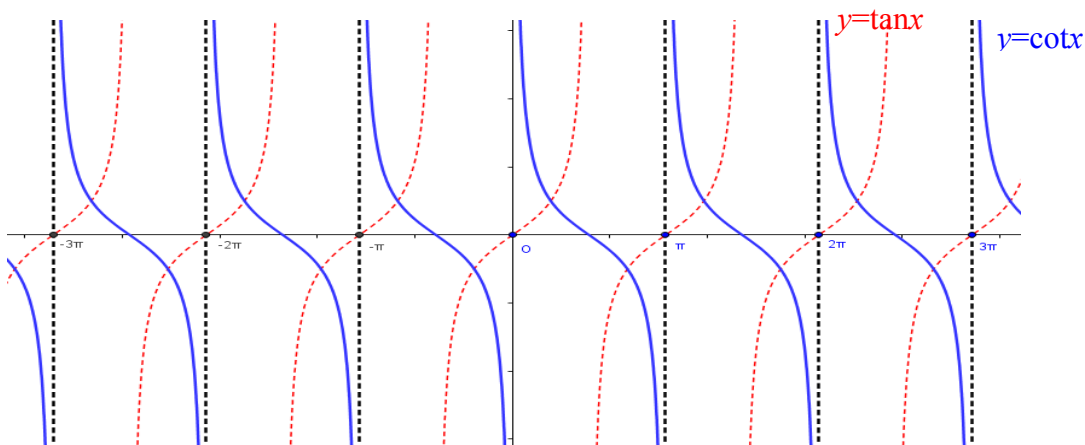


正割函數 $y=\csc x$ 的性質我們整理如下：

| 餘割函數的性質 | 餘割函數圖形的性質 |
|---|--------------------------------------|
| (a) 正割函數 $y=\csc x$ 的定義域為 $\{x x\neq k\pi, k \text{ 為整數}, x\in\mathbb{R}\}$ 。 | (a)圖形的對稱軸為， $x=\frac{\pi}{2}+k\pi$ 。 |
| (b) 正割函數 $y=\csc x$ 的值域為 $\{y y\geq 1 \text{ 或 } y\leq -1\}$ 。 $ \csc x \geq 1$ | (b)圖形的漸近線： $x=k\pi, k \text{ 為整數}$ 。 |
| (c)正割函數 $y=\csc x$ 為奇函數。 即 $\csc(-x)=-\csc x$ 。 | (c)圖形在 $x=k\pi(k \text{ 為整數})$ 處不連續。 |
| | (d)正割函數 $y=\csc x$ 的週期為 2π 。 |

(3) 餘切函數： $y=\cot x$

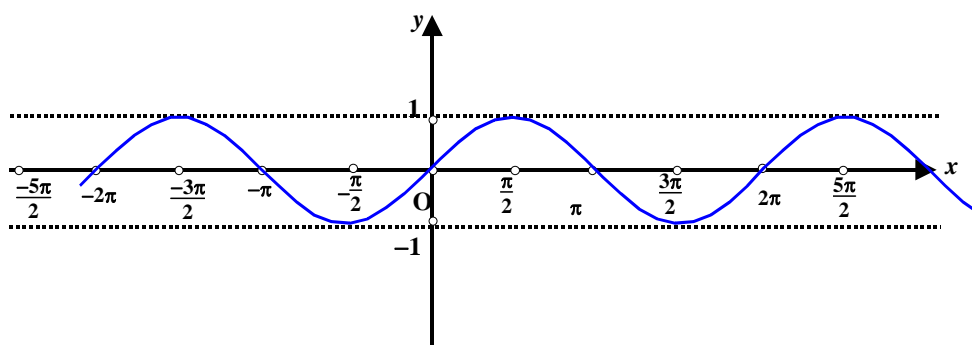
由倒數關係可知，當 $\tan x \neq 0$ 時，餘切函數 $y=\cot x = \frac{1}{\tan x}$ ，因此由正切函數 $y=\tan x$ 的圖形，就可以得到 $y=\cot x$ 的大概圖形如下：



餘切函數 $y=\cot x$ 的性質我們整理如下：

| 餘切函數的性質 | 餘切函數圖形的性質 |
|--|--|
| (a) 餘切函數 $y=\cot x$ 的定義域為 $\{x x \neq k\pi, k \text{ 為整數}, x \in \mathbb{R}\}$ 。 | (a) 圖形的對稱中心為 $(\frac{\pi}{2} + k\pi, 0)$ 。 |
| (b) 餘切函數 $y=\cot x$ 的值域為 \mathbb{R} 。 | (b) 圖形與 x 軸的交點 $(\frac{\pi}{2} + k\pi, 0)$ 。 |
| (c) 餘切函數 $y=\cot x$ 的週期為 π 。 | (c) 圖形在 $x=k\pi (k \text{ 為整數})$ 處不連續。 |
| (d) 餘切函數 $y=\cot x$ 為奇函數。 即 $\cot(-x) = -\cot x$ 。 | (d) 圖形的漸近線： $x=k\pi, k \text{ 為整數}$ 。 |

[例題7] 若 $\sin x \leq \frac{-1}{2}$ 且 $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ ，求 x 的範圍。 Ans： $\frac{-5\pi}{6} \leq x \leq \frac{-\pi}{6}$ 或 $\frac{7\pi}{6} \leq x \leq \frac{11\pi}{6}$



[例題8] (1)試求 $y=\sin x$ 在 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的圖形與水平線 $y=\frac{1}{2}$ 的交點個數。

(2)試求方程式 $\sin x = \frac{1}{2}$ 在 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的範圍內實根的個數。

[解法]：

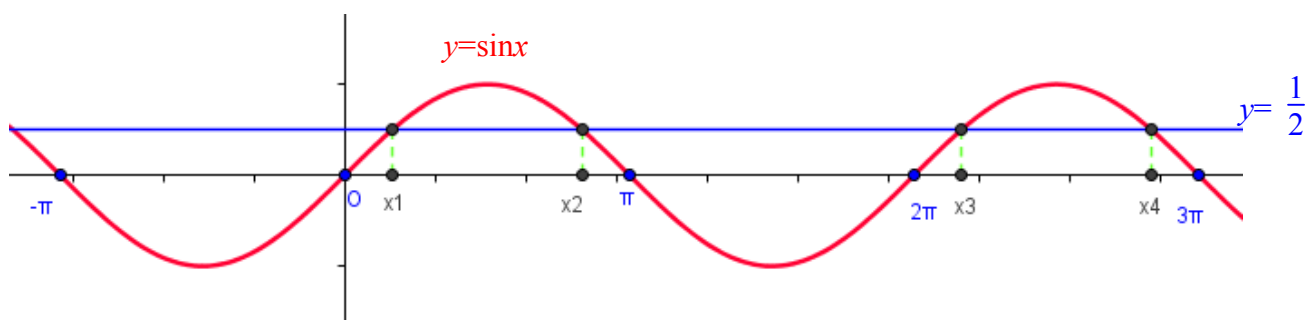
(1)如下圖，畫出 $y=\sin x$ 在區間 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的圖形，它與 $y=\frac{1}{2}$ 會有 4 個交點。

(2)因為「方程式 $\sin x = \frac{1}{2}$ 在 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的範圍內實根的個數」與「 $y=\sin x$ 在區間 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的圖形與直線 $y=\frac{1}{2}$ 的交點數」相等，且交點的 x 坐標就是方程式的實根。

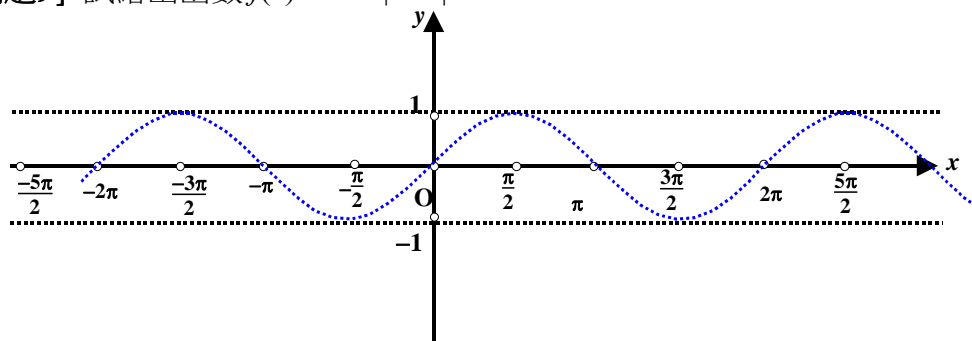
如下圖可知， $y=\sin x$ 在區間 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的圖形與直線 $y=\frac{1}{2}$ 有 4 個交點，所以方程式 $\sin x = \frac{1}{2}$ 在 $-\pi \leq x \leq 3\pi$ 的範圍內有 4 個實根。

我們進一步利用正弦的定義可以求得 4 個交點的 x 坐標(方程式的 4 個實根)

為 $x_1 = \frac{\pi}{6}$ ， $x_2 = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$ ， $x_3 = 2\pi + \frac{\pi}{6} = \frac{13\pi}{6}$ ， $x_4 = 3\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{17\pi}{6}$ 。



[例題9] 試繪出函數 $f(x) = \sin x - |\sin x|$



[例題10] 求下列各三角函數的週期：

(1) $f(x)=\sin 2x$ (2) $f(x)=2-\tan 3x$ (3) $f(x)=|\sin x|$

Ans : (1) π (2) $\frac{\pi}{3}$ (3) π

結論：

(1) 正弦、餘弦、正割、餘割函數的週期為 2π 。正切、餘切函數的週期為 π 。

(2) 設 F 表 \sin , \cos , \sec , \csc 中某一個函數，

則(a)形如 $aF(kx+b)+c$ 的函數週期為 $\frac{2\pi}{k}$ ，其中 a, b, c 為實數， k 為正實數。

(b)形如 $|F(kx+b)|$ 的函數週期為 $\frac{\pi}{k}$ 。

(3) 設 F 表 \tan , \cot 中之某一個函數，

則(a)形如 $aF(kx+b)+c$ 的週期為 $\frac{\pi}{k}$ ，其中 a, b, c 為實數， k 為正實數。

(b)形如 $|F(kx+b)|$ 的函數週期為 $\frac{\pi}{k}$ 。

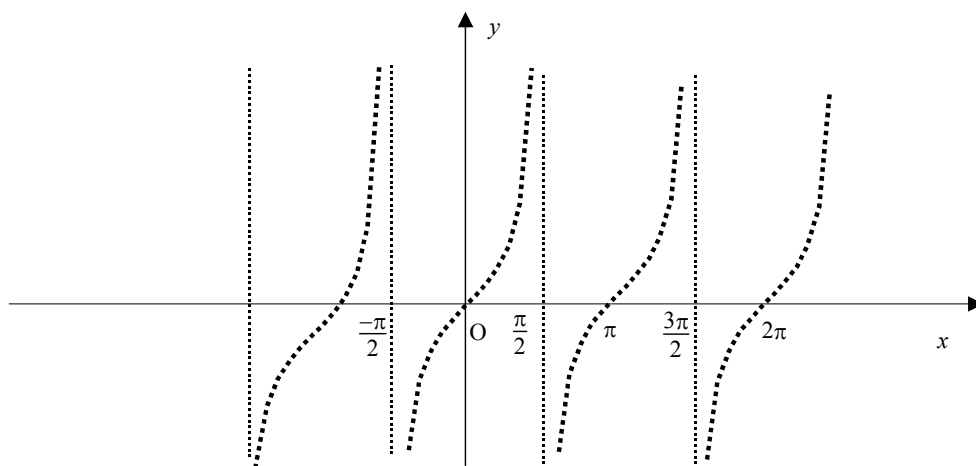
(練習13)(1) 若 $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{3\pi}{4}$ ，則 $\sin x$ 的範圍為何？

(2) 若 $\sin x \leq \frac{-1}{2}$ 且 $0 \leq x \leq 2\pi$ ，試求 x 的範圍。

Ans : (1) $\frac{1}{2} \leq \sin x \leq 1$ (2) $\frac{7\pi}{6} \leq x \leq \frac{11\pi}{6}$

(練習14) 請求出函數 $y = 3\sec(\frac{x}{4} + 8) - 12$ 的週期與振幅。 Ans : 週期 = 8π ，振幅 = 3

(練習15) 請描繪 $y = |\tan x|$ 的圖形。



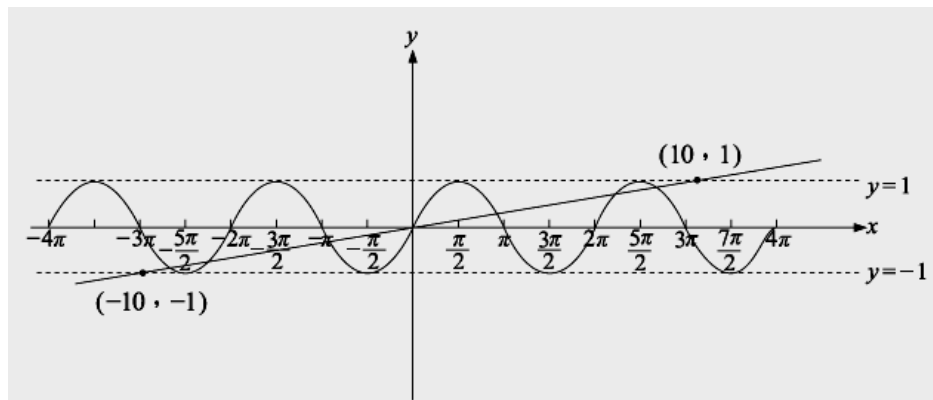
(練習16) 請繪出函數 $f(x) = \cos x + |\cos x|$ ，並求出它的週期。 Ans : 2π

(練習17) 請繪出 $y = |\cos x|$ 的圖形，並求出它的週期。 Ans : π

(練習18) 求方程式 $\tan x = -x$ 在 $-\pi < x < \pi$ 間解的個數。 Ans : 3

(練習19) 請繪出 $y = \sin|x|$ 的圖形，並請問它是否為週期函數？ Ans : 否

(練習20)求方程式 $10\sin x = x$ 有幾個實數解？(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 個。



◆ 週期現象的描述：

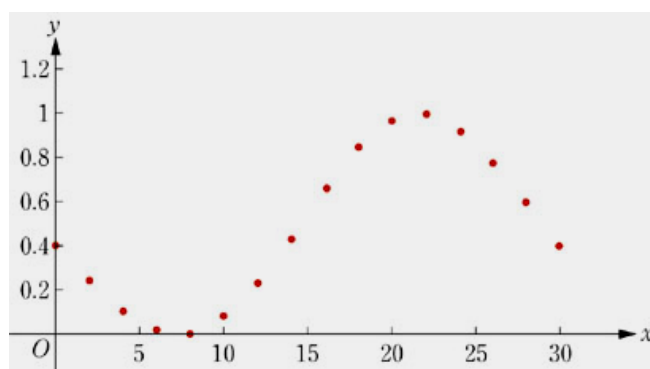
正弦函數 $y = \sin x$ 是描述週期現象最基本、最簡單的函數，透過平移與伸縮的變換，可以產生不同週期與振幅的函數 $y = a \sin (bx - h) + k$ ，它們可以用來描述週期現象。

例如：某高中的天文社成員觀測月球亮面的比例，從某日開始每隔二個夜晚在同一時間拍攝月球照片，並計算月球亮面比例，他們的觀測資料如下表所示：

月亮亮面觀察值

| 開始觀察 後的 x 日 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
|--------------------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 月球亮面 比例 y (%) | 42 | 24 | 10 | 2 | 0 | 8 | 23 | 43 | 66 | 85 | 97 | 100 | 92 | 77 | 60 | 41 |

將上表中的資料繪成 y 對 x 的散布圖：

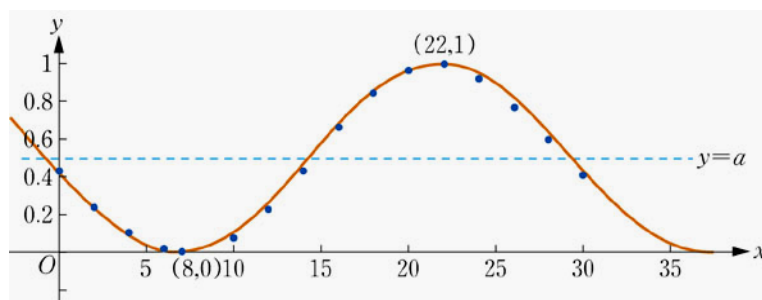


觀察散布圖，可以約略看出這個圖形與正弦函數的圖形類似，因此我們選用形如 $y = a \sin (bx - h) + k$ 的函數來描述這筆觀測資料。

決定選用的函數模型後，接下來要決定如何取 a ， b ， h ， k 的值。

如上表，假設用正弦函數 $y = a \sin (bx - h) + k$ 來描述這筆觀測資料，且希望滿足下面的結果：

- ① 資料點 $(22, 1)$, $(8, 0)$, $(0, 0.42)$ 都落在圖形上。
- ② 資料點 $(22, 1)$, $(8, 0)$ 分別為圖形相鄰的最高點與最低點。
- ③ 直線 $y=a$ 通過對稱點。



請回答下列問題：

- (1) 試求函數 $y=a \sin (bx-h)+k$ 的週期與振幅。
- (2) 試求 a, b, k 與 $\sin h$ 的值。

[解法]：

(1) 因為資料點 $(22, 1)$, $(8, 0)$ 都落在圖形上，且分別為圖形的最高點與最低點，根據正弦函數圖形的特性，可以得知：週期為 $2 \times (22-8)=28$ (天)，

振幅為 $\frac{1}{2}(1-0)=\frac{1}{2}=0.5$ 。

(2) 因為振幅為 $\frac{1}{2}$ ，而且 $a>0$ ，所以 $a=0.5$ 。

因為週期為 28 天，所以 $\frac{2\pi}{b}=28 \Rightarrow b=\frac{\pi}{14}$ 。

觀察圖形，可以得知將函數 $y=0.5 \sin (bx-h)$ 的圖形上移

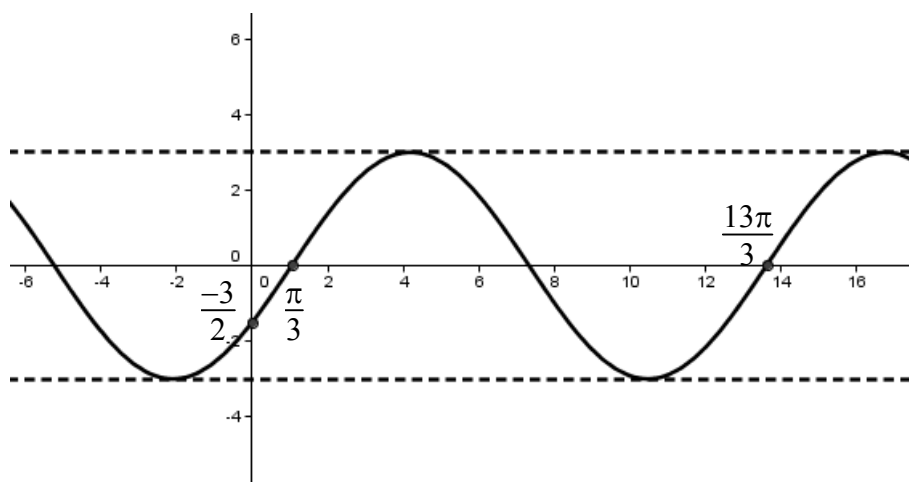
$a=0.5$ 單位之後得到函數 $y=\frac{1}{2} \sin (bx-h)+k$ 的圖形，故 $k=0.5$ 。

又因為 $(0, 0.42)$ 落在圖形上，所以 $0.5 \sin (-h)+0.5=0.42$

$$\Rightarrow \sin (-h)=-\frac{0.08}{0.5}=-0.16 \Rightarrow \sin h=0.16$$

(因為正弦函數為週期函數，因此 h 的取值不是唯一的，若要求 h 在 0 與 $\frac{\pi}{2}$ 之間， h 約為 0.16 弧度)

(練習21)右圖是 $f(x)=a \sin (bx+c)$ 且 $a>0, b>0, \frac{-\pi}{2}<c<\frac{\pi}{2}$ 的部分圖形，試求 a, b, c 的值。



Ans : $a=3$ 、 $b=\frac{1}{2}$ 、 $c=\frac{-\pi}{6}$

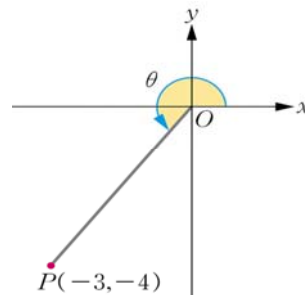
(練習22) 海水受到月球引力的影響會產生潮汐現象，下表為某個港口在某一天海水漲落的記錄表：

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| 時間 t (小時) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| 水深 y (公尺) | 10 | 13 | 10 | 7 | 10 | 13 | 10 | 7 | 10 |

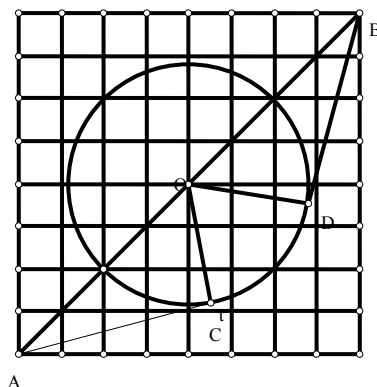
若是我們用函數 $y=a \sin bt+c$ 來描述上述資料，求出正數 a, b, c 的值。

Ans : $a=3$ 、 $b=\frac{\pi}{6}$ 、 $c=10$

綜合練習

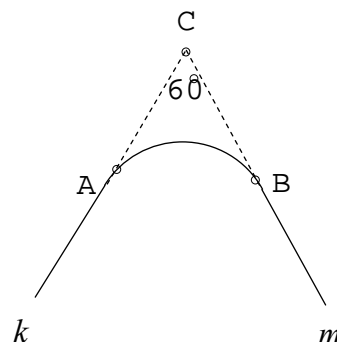


- (1) 如右圖所示，點 $P(-3, -4)$ 落在廣義角 θ 的終邊上，試求下列各小題的值：
- (a) $\sin(\pi - \theta)$ 。 (b) $\cos(\theta + \frac{\pi}{2})$ 。
 (c) $\sec(\theta + \pi)$ 。 (d) $\cot \theta$ 。 (e) $\csc \theta$ 。
- (2) 下列敘述何者正確？
- (A) $\sin 9.8 > 0$ (B) $\sin 9.8 = \sin(3\pi - 9.8)$ (C) $\sec \frac{\pi}{2}$ 無意義 (D) $(\csc 2, \cot 2)$ 在第四象限 (E) $\cos(\alpha - \pi) = \cos \alpha$ 。
- (3) 設 $0 \leq x \leq 2\pi$ ， $-1 < k < 0$ 是一個常數。已知 $y = k$ 和 $y = \sin x$ 的圖形交於兩點，此二點的 x 坐標和為 (A) 0 (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) 3π (D) $\frac{3\pi}{2}$ (E) 2π 。(2004 大考中心研究用試題)
- (4) 關於坐標平面上函數 $y = \sin x$ 的圖形和 $y = \frac{x}{10\pi}$ 的圖形之交點個數，下列那一個選項是正確的？
- (1) 交點的個數是無窮多
 (2) 交點的個數是奇數且大於 20
 (3) 交點的個數是奇數且小於 20
 (4) 交點的個數是偶數且大於或等於 20
 (5) 交點的個數是偶數且小於 20 (2007 學科)
- (5) 已知曲線 $y = A \sin(bx + c) + k$ ，其中 $b > 0$ 、 $0 \leq c < 2\pi$ ，在同一週期內的最高點的坐標為 $(\frac{\pi}{8}, 4)$ ，最低點坐標為 $(\frac{5\pi}{8}, -2)$ ，則下列哪些選項是正確的？
- (1) $A = 3$ (2) $b = \frac{1}{2}$ (3) $b = 2$ (4) $c = \frac{\pi}{4}$ (5) $k = 1$
- (6) 設 $a = \sin 1$ ， $b = \sin 2$ ， $c = \sin 3$ ， $d = \cos 4$ ， $e = \cos 5$ 請比較 a, b, c, d, e 的大小。
- (7) 小萍拿一個周長為 60 公分的輪子在地上滾動，它共滾動了 1 公尺 20 公分的長度，設輪子繞軸滾動了 θ ，求 $\theta = ?$
- (8) 如下圖所示，每個小方格的邊長為 1，圓 O 的圓心為 O ，半徑為 $\frac{1}{2}OA$ ； AC 與 BD 均為圓 O 的切線，切點分別為 C 點與 D 點。
- (a) 試求 $\angle COD$ 。
- (b) 求線段 \overline{AC} 、圓弧 \widehat{CD} 及線段 \overline{BD} 的長度和。(88 社)



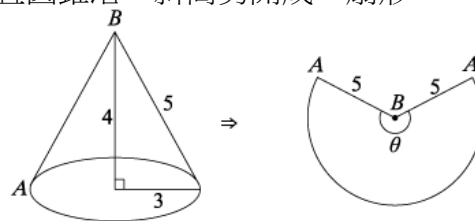
- (9) 兩條公路 k 及 m ，如果筆直延伸將交會於 C 處成 60° 夾角，如圖所示。為銜接此二公路，規劃在兩公路各距 C 處 450 公尺的 A 、 B 兩點間開拓成圓弧型公路，使 k 、 m 分別在 A 、 B 與此圓弧相切，則此圓弧長 = _____ 公尺。(90 學科)(公尺以下四捨五入)

【 $\sqrt{3} \approx 1.732$, $\pi \approx 3.142$ 】



- (10) 設一扇形之周長為 10，則此扇形面積最大為何？此時中心角為何？

- (11) 一直圓錐面底之半徑為 3，高為 4，若將此直圓錐沿一斜高剪開成一扇形，則中心角為_____弧度。

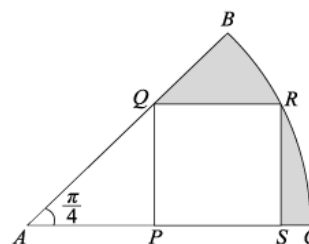


- (12) 正方形 $ABCD$ 邊長為 2，分別以 A 、 B 、 C 為圓心，2 為半徑，在正方形內部作三個圓弧如下圖，則

(a) \widehat{BPD} 與 \widehat{BQD} 兩弧圍成眼形區域面積為 = _____。

(b) \widehat{BP} ， \widehat{PC} 與 \overline{BC} 圍成區或面積為 = _____。

- (13) 左圖扇形 $A-\widehat{BC}$ ，中心角 $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$ ，
半徑 $\overline{AB} = \overline{AC} = 10$ ， $PQRS$ 為內接正方形，
則(a)正方形 $PQRS$ 的邊長為 = _____。
(b)斜線部分面積為 = _____。



- (14) 考慮函數 $f(x) = 2\sin 3x$ ，試問下列選項何者為真？

(A) $-2 \leq f(x) \leq 2$ (B) $f(x)$ 在 $x = \frac{\pi}{6}$ 時有最大值 (C) $f(x)$ 的週期為 $\frac{2\pi}{3}$ (D) $y = f(x)$ 的圖形對稱於直線 $x = \frac{\pi}{2}$ (E) $f(2) > 0$ (88 社)

- (15) 求下列各函數的週期：

(a) $-2\sin \frac{x}{3}$ (b) $|\sec 3x|$ (c) $4 + 3\sin(5x + 2)$ (d) $\tan(\frac{\pi - 2x}{3})$

- (16) 某工廠使用的交流電電流強度 I (安培)隨時間 t (秒)的變化函數為

$I = 10\sin(120\pi t + \frac{\pi}{3})$ 。試回答下列各小題：

(a) 求電流變化強度的週期。(b) 試問電流強度的最大值與最小值。

(c) 當 $t = \frac{1}{48}$ 秒時，電流的強度等於多少安培。

- (17) 坐落在臺北的美麗華摩天輪，其直徑為 70 公尺，設立在 30 公尺的基座上，因此摩天輪垂直於地面且最低點離地面是 30 公尺。若摩天輪每隔 1 小時轉一圈，小安從最低點坐上摩天輪的車廂，並且開始轉動，小安的車廂所在的高度為 y 公尺。每隔 15 分鐘，測量車廂的高度，並且得到上表，現在以函數 $y = a \cdot \sin(bt + c) + d$ (其中 a, b, d 為正數, $|c| < \pi$) 來描述車廂所在的高度，試求 a, b, c, d 的值。

| 轉動時間 t (小時) | 0 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | 1 |
|------------------|----|---------------|---------------|---------------|----|
| 車廂高度為 y (公尺) | 30 | 65 | 100 | 65 | 30 |

- (18) 把函數 $y = \cos x$ 圖形向右平移 $\frac{\pi}{6}$ 單位，成為函數_____之圖形，
接著向上平移 $\frac{1}{2}$ 單位，成為函數_____之圖形。

- (19) 當 x 介於 0 與 2π 之間，直線 $y = 1 - x$ 與函數 $y = \tan x$ 的圖形，共有幾個交點？ (A)0 (B)1 (C)2 (D)3 (E)4 (87 學科)

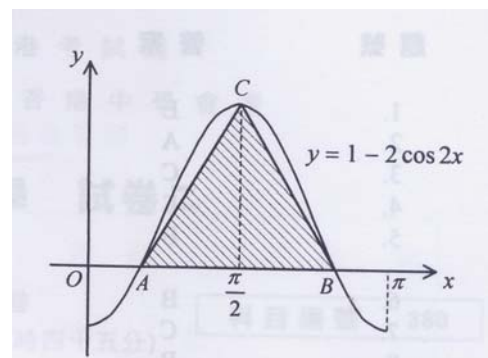
- (20) 如右圖，請問 $\triangle ABC$ 的面積是_____。

- (21) 試求下列各小題：

(a) 求方程式 $\sin x = \frac{1}{3}$ 在 $[0, 4\pi]$ 內根的個數。

(b) 方程式 $\frac{2}{3}x \sin x = 1$ 在 $-\pi < x < \pi$ 的區間內有多少個實根？

(c) 方程式 $\cos x = \frac{x}{10}$ 的實根個數。



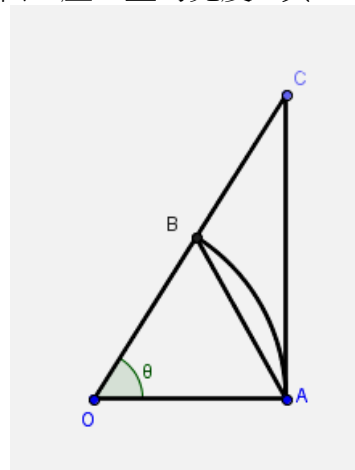
- (22) 若 $\sin x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ 且 $0 \leq x \leq 2\pi$ ，求 x 的範圍。

- (23) 仙王座 8 星是夜空中最亮的星星之一，它的亮度週期是 5.4 天，亮度變化為 4.0 ± 0.35 ，現在想用一個函數 $y = A \sin(\alpha t + \beta) + B$ 來近似仙王座 8 星的亮度，其中 $t = 0$ 時，表示最亮的時刻，試求此函數。

- (24) 在右圖中， $\overline{OA} \perp \overline{CA}$ ， $\overline{OA} = \overline{OB} = 1$ ， $\angle AOB = \theta$ 。

(a) 分別將 $\triangle AOB$ 、 $\triangle AOC$ 、扇形 AOB 的面積用 θ 表示。

(b) 求證： $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 時， $\sin \theta < \theta < \tan \theta$ 。



進階問題

- (25) 設 x, y 為正實數，且 $x + y \neq 0$ ，若 $\sec 2\theta = \frac{4xy}{(x+y)^2}$ ，求 $\frac{x}{y}$ ？

- (26) 在 $0 \leq x < 2\pi$ 範圍內，已知函數 $f(x) = \sin x + 2|\sin x|$ 的圖形與直線 $y = k$ 恰有兩個不同的交點，試求實數 k 的範圍。
- (27) 已知點 $P(1, \sqrt{3})$ ， O 為坐標原點， \overline{OP} 在坐標平面上繞 O 點順時針旋轉，當 P 點到達 P' 點時掃過的面積為 $\frac{14\pi}{3}$ ，試求 P' 的坐標。

綜合練習解答

- (1) (a) $-\frac{4}{5}$ (b) $-\frac{4}{5}$ (c) $-\frac{5}{3}$ (d) $-\frac{3}{4}$ (e) $-\frac{5}{4}$
- (2) (B)(C)(D)
- (3) (C)
- (4) (3)
- (5) (1)(3)(4)(5)
- [提示：週期 $\frac{4\pi}{8} \times 2 = \pi = \frac{2\pi}{b}$ ， $A+k$ =最大值=4， $-A+k$ =最小值=-2]
- (6) $b > a > e > c > d$
- (7) 4π
- (8) (a) 60° (b) $4\sqrt{6} + \frac{2\sqrt{2}}{3}\pi$
- (9) 544
- (10) 中心角為 2，面積最大為 $\frac{25}{4}$ [提示：設扇形的圓心角 θ ，半徑為 r ，
根據題設可知 $2r + r\theta = 10$ ，欲求面積 $A = \frac{1}{2}r^2\theta$ 的最大值， $10 = 2r + r\theta \geq 2\sqrt{2r^2\theta}$]
- (11) $\frac{6\pi}{5}$
- (12) (a) $2\pi - 4$ (b) $\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$
- (13) (a) $2\sqrt{5}$ (b) $\frac{25\pi}{2} - 30$
- (14) (A)(B)(C)(D)
- (15) (a) 6π (b) $\frac{\pi}{3}$ (c) $\frac{2\pi}{5}$ (d) $\frac{3\pi}{2}$
- (16) (a) $\frac{1}{60}$ (b) 10、-10 (c) 5 安培
- (17) $a=35$ 、 $b=2\pi$ 、 $c=\frac{-\pi}{2}$ 、 $d=65$
- (18) (a) $y = \cos(x - \frac{\pi}{6})$ (b) $y = \cos(x - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}$
- (19) (D)
- (20) π
- (21) (a) 4 (b) 4 (c) 7
- (22) $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$
- (23) $y = 0.35 \sin(\frac{2\pi}{5.4}t + \frac{\pi}{2}) + 4$
- (24) (a) $\Delta AOB = \frac{1}{2} \sin \theta$ 、 $\Delta AOC = \frac{1}{2} \tan \theta$ 、扇形 AOB 面積 = $\frac{1}{2} \theta$
(b) 利用 ΔAOB 、 ΔAOC 、扇形 AOB 面積的大小關係即可得證

- (25) 1[提示： $\sec 2\theta \geq 1 \Rightarrow \frac{4xy}{(x+y)^2} \geq 1 \Rightarrow (x-y)^2 \leq 0 \Rightarrow x=y$]
- (26) $1 < k < 3$
- (27) $(2, 0)$