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。

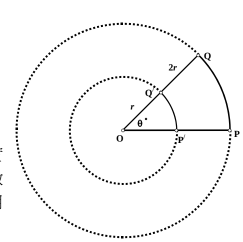
觀察右圖,計算 P'Q'的弧長 $-\frac{\theta^{\circ}}{360^{\circ}} \times 2\pi r - \frac{\pi\theta r}{180}$,

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:

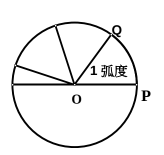
設有一圓,圓心為 \mathbf{O} ,半徑為 \mathbf{r} ,在圓周上取一段圓弧 \mathbf{PQ} ,使得圓弧 \mathbf{PQ} 的長度等

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

符號:∠POQ=1 弧度=1(rad)。

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

②當 \overrightarrow{PQ} 的長度為 2r 時,就說 $\angle POQ =$ 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 度(以國中所學 "。" 度為單位)。所以用 180 度與 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 $\frac{x}{\pi} = \frac{y}{180^{\circ}}$

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

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

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

π弧度=3.1416(弧度)=3.1416×(1 弧度)=3.1416×(57°17′45″)=180°

例如:

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

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

結論:

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

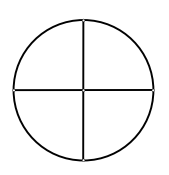
①度化弧度⇒去度"°",乘以 $\frac{\pi}{180}$ 即可。 ②弧度化度⇒乘 $\frac{180}{\pi}$

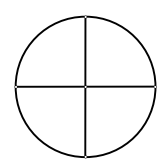
(b) 象限角的情形

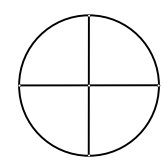
①度度量

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]:

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

[解法]:

(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°

(練習2)將下列各弧度化為度數:

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

(練習3)在直角坐標上, (cos4, tan6)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) $\sin 5 \circ Ans$: (B)

(3)常用三角函數角度化簡關係:

(a)
$$\sin \cdot \cos \cdot \tan \cdot \cot \cdot \sec \cdot \csc (2n\pi + \theta)$$

=
$$\sin \cdot \cos \cdot \tan \cdot \cot \cdot \sec \cdot \csc (\theta)$$

$$= \frac{\sin \cdot \cos \cdot \tan \cdot \cot \cdot \sec \cdot \csc}{(\theta)}$$
(b) $\frac{\sin \cdot \cos \cdot \tan \cdot \cot \cdot \sec \cdot \csc}{(\pi \pm \theta)}$

$$=\pm \sin \cdot \cos \cdot \tan \cdot \cot \cdot \sec \cdot \csc (\theta)$$

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

$$=\pm \cos \cdot \sin \cdot \cot \cdot \tan \cdot \csc \cdot \sec (\theta)$$

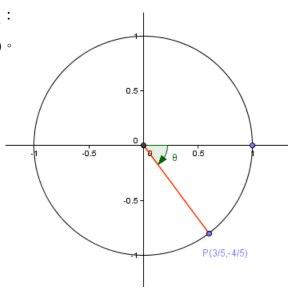
[**例題**3] 設 $\sin\theta = \frac{-4}{5}$,且 θ 為第四象限角,試求下列各值:

(1) $\cos\theta$ (2) $\tan(\pi+\theta)$ (3) $\sec(\pi-\theta)$ (4) $\cot(\pi-\theta)$ \circ [解法]:

- (1)如右圖,根據定義可以得知 $\cos\theta = \frac{3}{5}$ 。
- $(2)\tan(\pi+\theta)=\tan\theta=\frac{-4}{3}$

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

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



(練習5)請問下列關係何者正確?

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

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

(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(
$$\pi$$
+ θ) (2)sin(π - θ) (3)cot θ \circ

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 \overrightarrow{PQ} 的弧長 $s=\cdot r\cdot\theta$ 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

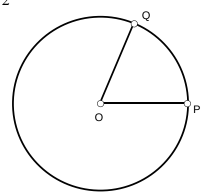
證明:

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 Ω 的弧長 $s=-r\cdot\theta$

②因為扇形面積與圓心角大小成正比,

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

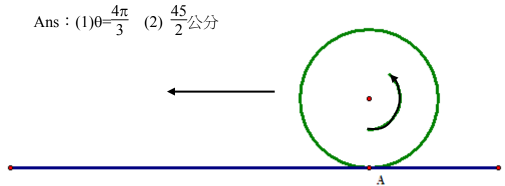


例如:有一扇形,其半徑為 15 公分,圓心角為 $\frac{\pi}{3}$,試求面積與其弧長。

解答:弧長=15· $\frac{\pi}{3}$ =5· π (約 15.7 公分) 面積= $\frac{1}{2}$ (15)²· $\frac{\pi}{3}$ = $\frac{225}{6}$ · π (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·θ
- (2)周長=2·r+r·θ
- (3)面積= $\frac{1}{2}$ · r^2 · θ = $\frac{1}{2}$ ·r·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 $20 \cdot \pi$ 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?



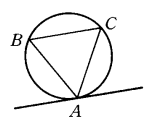
(練習7)有一個輪子,半徑 50 公分,讓它在地上滾動 200 公分的長度, 問輪子繞軸轉動 度。(度以下四捨五入) (88 學科)

Ans: 229°

(練習8)如圖,有一輪子,直徑80公分,外接於一正△ABC,

切地面於 A。讓它向右滾動,則 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 \mathbb{L} $\mathbb{L$

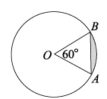


(練習9)若一扇形周長等於所在圓的周長,則扇形的中心角為

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: $\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4}$



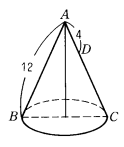
(練習11)如圖的直圓錐, $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AD} = 4$,

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【 】。

(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→cotx 正割函數: *x*→secx 餘割函數: x→cscx

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。

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=sinx

(1)正弦函數圖形的描繪:

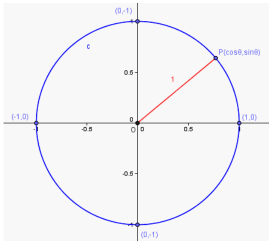
首先我們用描點法描繪正弦函數 $y = \sin x$ 的圖形:

因為對於任意實數 x,恆有 $\sin(2\pi + x) = \sin x$,所以先描繪區間 $0 \le x \le 2\pi$ 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:

х	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	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{}{2}$	3 2	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$
х	-	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	-	$\frac{3\pi}{2}$	<u> </u>	$\frac{5\pi}{3}$	_7	$\frac{7\pi}{4}$	11 7 6	$\frac{\pi}{2\pi}$
sin x	_	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	3	_	1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$		$\frac{\sqrt{2}}{2}$		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 $0 \le x \le 2\pi$ 的圖形變化。如下圖,以原點 O 為圓心,作一單位圓,令廣義角 $\theta(0 \le \theta \le 2\pi)$ 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。

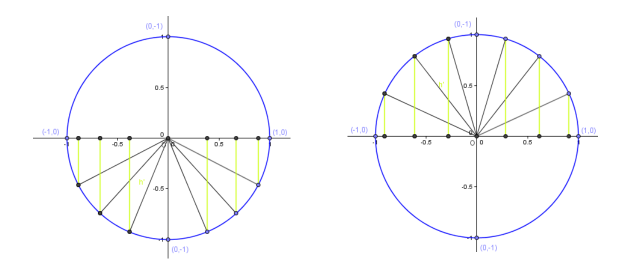


當 θ 從 0 增加到 $\frac{\pi}{2}$ 時,P 點的 y 坐標 $\sin\theta$ 從 0 逐漸增加到 1。

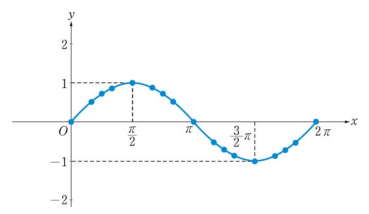
當 θ 從 $\frac{\pi}{2}$ 增加到 π 時,P點的y坐標 \sin 0從 1逐漸減少到 0。

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。

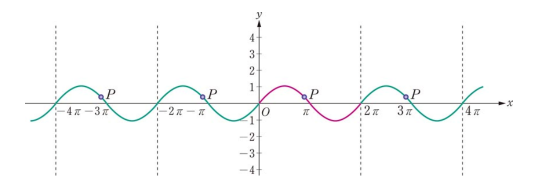
當 θ 從 $\frac{3\pi}{2}$ 增加到 2π 時,P點的y坐標 \sin 9從-1逐漸增加到1。



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 $y=\sin x(0 \le x \le 2\pi)$ 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 $0 \le x \le 2\pi$ 的圖形與在 $2\pi \le x \le 4\pi$ 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 $0 \le x \le 2\pi$ 的圖形平移到 $2n\pi \le x \le 2(n+1)\pi$ 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) 週期承數:

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 $-1 \le y \le 1$ · 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 $-1 \le \sin x \le 1$,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 $x=\frac{\pi}{2} \cdot x=\frac{5\pi}{2}$ 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:

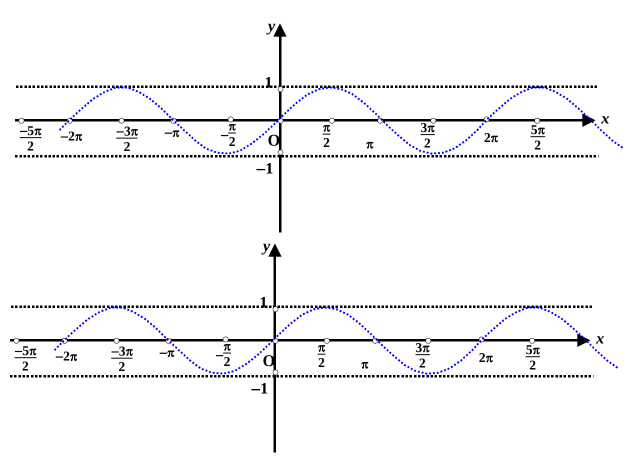
正弦函數的性質	正弦函數圖形的性質
(a)正弦函數 $y=\sin x$ 的定義域為 R 。	(a)圖形的對稱中心為(nπ,0),圖形的
(b)正弦函數 y=sinx 的值域為	對稱軸為 $x=\frac{\pi}{2}+k\pi$, k 為整數。
{ <i>y</i> -1≤ <i>y</i> ≤1} ,即-1≤sin <i>x</i> ≤1 ,	到 併 知 尚 x - 2 + k n , k 向 銓 数 。
最大值=1,最小值=-1。	(b) 圖形與 x 軸的交點 $(n\pi,0)$,
(c)正弦函數 $y=\sin x$ 為奇函數。	圖形與 y 軸的交點 $(0,0)$ 。
即 $\sin(-x) = -\sin x$ 。	(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=sinx 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+sinx

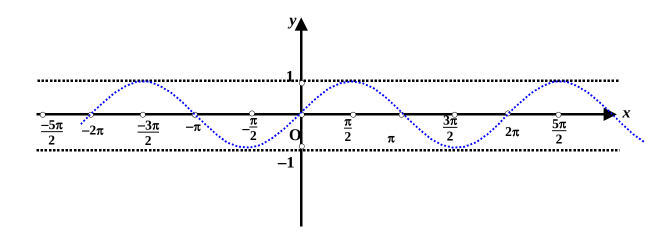


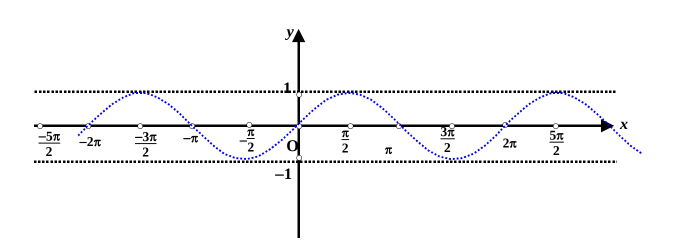
設 Γ 代表 y=f(x)的圖形,將 Γ 上的點(a,b)經由伸縮變成圖形 Γ $^{\prime}$,鉛直與水平伸縮分別介紹如下:

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

[**例題6**] 伸縮 y=sinx 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:

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 π ,振幅為 1。

 $(2)y=\sin x$ $\xrightarrow{\text{鉛直伸縮k} he}$ $y=k\sin x(k>0)$ 函數 $y=k\sin x(k>0)$ 的圖形週期為 2π ,振幅為 k。

(3)
$$y=\sin x \xrightarrow{\text{x=ϕin k}} x = \sin kx (k>0)$$

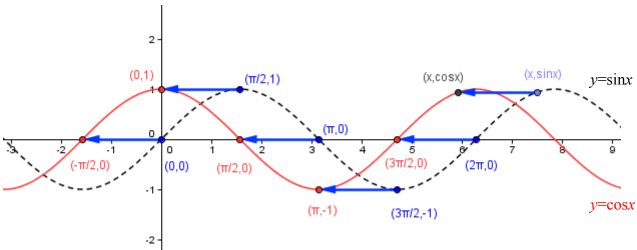
函數 $y=\sin kx(k>0)$ 的圖形週期為 $\frac{2\pi}{k}$,振幅為 1。

[△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) $f(x)=2\sin kx$ (b) $f(x)=k\sin 2x$

- 餘弦函數 *y*=cosx:
- (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:

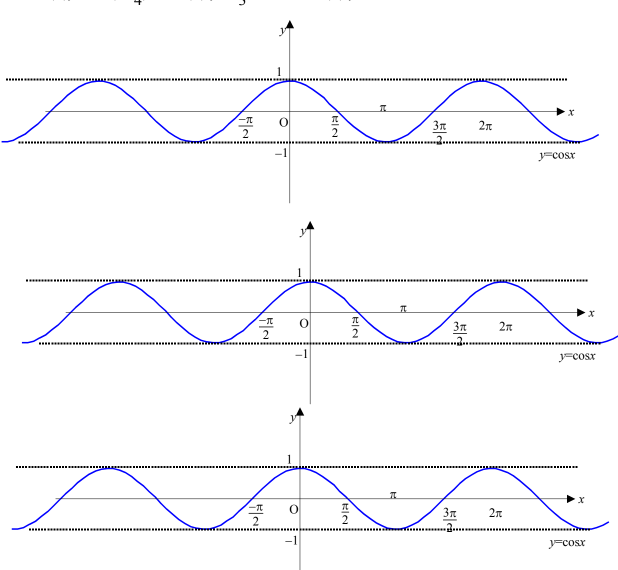
餘弦函數的性質 餘弦函數圖形的性質 (a)餘弦函數 $y=\cos x$ 的定義域為 R。 (a) 圖形的對稱中心為 $(\frac{\pi}{2} + k\pi, 0)$, (b)餘弦函數 y=cosx 的值域為 圖形的對稱軸為 $x=n\pi$,n 為整數。 $\{y \mid -1 \le y \le 1\}$, $\exists \exists -1 \le \sin x \le 1$, 最大值=1,最小值=-1。 (b) 圖形與x軸的交點($\frac{\pi}{2} + k\pi$,0), (c)餘弦函數 y=cosx 為偶函數。 圖形與y軸的交點(0,1)。 (c)餘弦函數 $y=\cos x$ 的週期為 2π 。 (d)餘弦函數 y=cosx 的振幅為 1 (e)y=cosx 的圖形是由 y=sinx 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) $y = \frac{1}{3} \cos x$

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

$$(3) y = \cos 2x$$



正切函數 y=tanx

(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

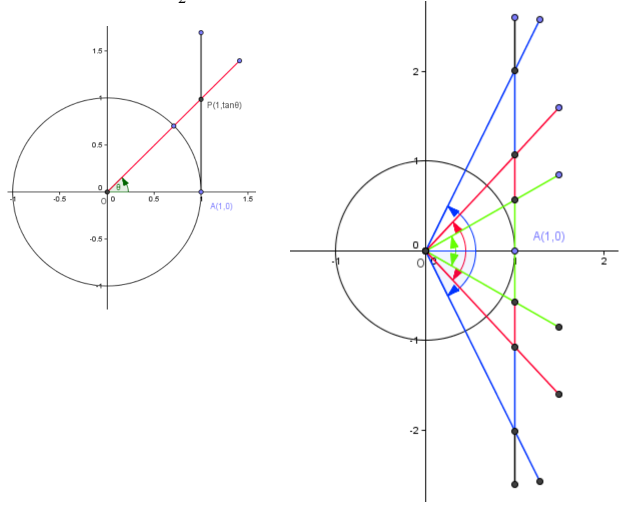
逐次向右或向左平移 π 單位,即可得出 $y=\tan x$ 的全部圖形。

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。。



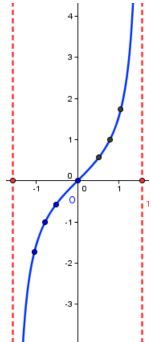
因此當x從 0增加而接近 $\frac{\pi}{2}$ 時,點 $(x,\tan x)$ 會從原點(0,0)開始上升,當x愈接近 $\frac{\pi}{2}$ 時,點 $(x,\tan x)$ 會愈接近直線 $x=\frac{\pi}{2}$;當x從 0減少而接近 $\frac{-\pi}{2}$ 時,點 $(x,\tan x)$ 會從原點(0,0)開

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tanx 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。

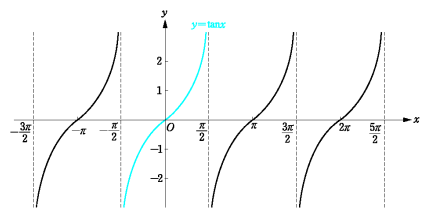
• x	$\frac{-\pi}{3}$	$\frac{-\pi}{4}$	$\frac{-\pi}{6}$	0€	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$
• y=tanx₽	-√3₽	-1₽	$\frac{-\sqrt{3}}{3}$	0€	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1₽	√3₽



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:

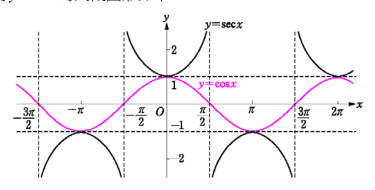
正切函數的性質	正切函數圖形的性質
(a) 正切函數 $y=\tan x$ 的定義域	(a)圖形的對稱中心為 $(n\pi,0)$ 。 (b)圖形與 x 軸的交點 $(n\pi,0)$, 圖形與 y 軸的交點 $(0,0)$ 。 (c)圖形在 $x=\frac{\pi}{2}+k\pi(k$ 為整數)處不連續。 (d)圖形的漸近線: $x=\frac{\pi}{2}+k\pi$, k 為整數。

● 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=secx

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:

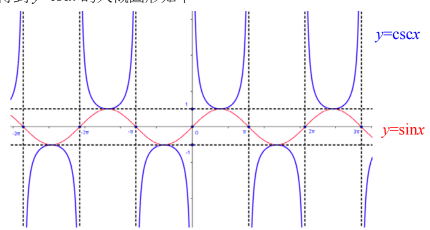


正割函數 $y=\sec x$ 的性質我們整理如下:

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

(2)餘割函數: y=cscx

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:

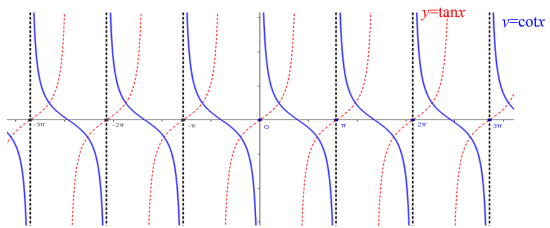


正割函數 y=cscx 的性質我們整理如下:

餘割函數的性質	餘割函數圖形的性質
 (a) 正割函數 y=cscx 的定義域為 {x x≠kπ, k 為整數 , x∈R} 。 (b) 正割函數 y=cscx 的值域為 {y y≥1 或 y≤−1} 。 cscx ≥1 (c)正割函數 y=cscx 為奇函數 。 即 csc(-x)=-cscx 。 	(a)圖形的對稱軸為, $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ 。 (b)圖形的漸近線: $x = k\pi$, k 為整數。 (c)圖形在 $x = k\pi$ (k 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*=cotx

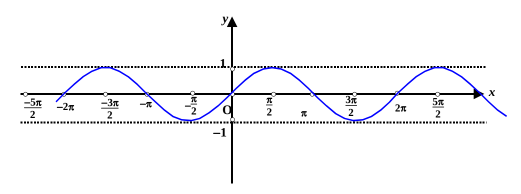
由倒數關係可知,當 $\tan x \neq 0$ 時,餘切函數 $y = \cot x = \frac{1}{\tan x}$,因此由正切函數 $y = \tan x$ 的圖形,就可以得到 $y = \cot x$ 的大概圖形如下:



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=cotx 的定義域為	(a)圖形的對稱中心為 $(\frac{\pi}{2} + k\pi, 0)$ 。
$\{x x\neq k\pi, k 為整數,x\in R\}$ 。	(4) 画形的到悟中心為(2 1 kn,0)。
(b)餘切函數 $y=\cot x$ 的值域為 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 。	_
(d) 餘切函數 $y=\cot x$ 為奇函數。	(c)圖形在 $x=k\pi(k$ 為整數)處不連續。
即 $\cot(-x) = -\cot x$ 。	(d) 圖形的漸近線: $x=k\pi$, k 為整數。

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



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

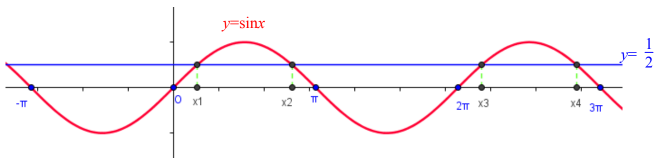
(2)試求方程式 $\sin x = \frac{1}{2}$ 在 $-\pi \le x \le 3\pi$ 的範圍內實根的個數。 [解法]:

(1)如下圖,畫出 $y=\sin x$ 在區間 $-\pi \le x \le 3\pi$ 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 $-\pi \le x \le 3\pi$ 的範圍內實根的個數」與「 $y=\sin x$ 在區間 $-\pi \le x \le 3\pi$ 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。

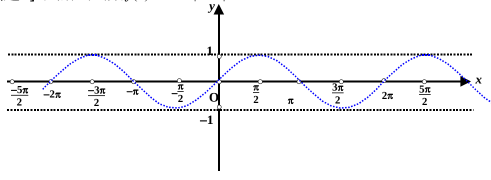
如下圖可知, $y=\sin x$ 在區間 $-\pi \le x \le 3\pi$ 的圖形與直線 $y=\frac{1}{2}$ 有 4 個交點,所以 方程式 $\sin x=\frac{1}{2}$ 在 $-\pi \le x \le 3\pi$ 的範圍內有 4 個實根。

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)

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



「**例題9**] 試繪出函數 f(x)=sinx-|sinx|



[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 : $(1)\pi$ $(2)\frac{\pi}{3}$ $(3)\pi$

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 $\frac{\pi}{k}$ 。

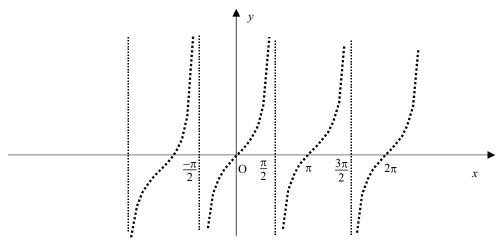
(練習13)(1) 若 $\frac{\pi}{6} \le x \le \frac{3\pi}{4}$,則 $\sin x$ 的範圍為何?

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

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

(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。



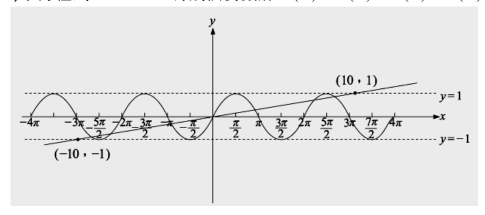
(練習16)請繪出函數 $f(x)=\cos x+|\cos x|$, 並求出它的週期。 Ans: 2π

(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 tanx=-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:

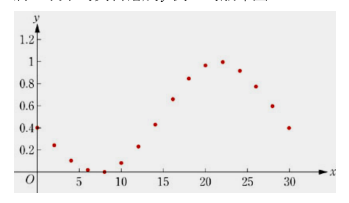
正弦函數 $y=\sin x$ 是描述週期現象最基本、最簡單的函數,透過平移與伸縮的變換,可以產生不同週期與振幅的函數 $y=a\sin(bx-h)+k$,它們可以用來描述週期現象。

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:

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

月亮亮面觀察值

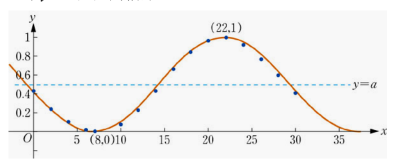
將上表中的資料繪成 y 對 x 的散布圖:



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) 試求承數 $y=a \sin(bx-h)+k$ 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 $\frac{2\pi}{h} = 28 \Rightarrow b = \frac{\pi}{14}$ 。

觀察圖形,可以得知將函數 $y=0.5 \sin(bx-h)$ 的圖形上移

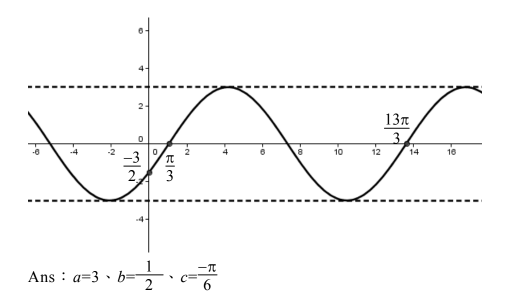
a=0.5 單位之後得到函數 $y=\frac{1}{2}\sin(bx-h)+k$ 的圖形,故 k=0.5。

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。



(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:

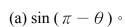
時間 t(小時)	0	3	6	9	12	15	18	21	24
水深火(公尺)	10	13	10	7	10	13	10	7	10

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

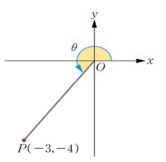
綜合練習

(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) $\sec (\theta + \pi) \circ$ (d) $\cot \theta \circ (e) \csc \theta \circ$



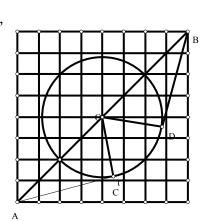
(2) 下列敘述何者正確?

(A)sin9.8>0 (B)sin9.8= $\sin(3\pi-9.8)$ (C)sec $\frac{\pi}{2}$ 無意義 (D)(csc2,cot2)在第四象 限 (E) $\cos(\alpha-\pi)=\cos\alpha$ 。

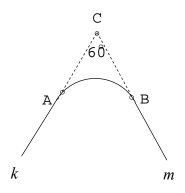
- (3) $0 \le x \le 2\pi$, $-1 \le k \le 0$ 是一個常數。已知 y = k 和 $y = \sin x$ 的圖形交於兩點,此二點 的 x 坐標和為(A)0 (B) $\frac{\pi}{2}$ (C)3 π (D) $\frac{3\pi}{2}$ (E)2 π 。(2004 大考中心研究用試題)
- (4) 關於坐標平面上函數 $y=\sin x$ 的圖形和 $y=\frac{x}{10\pi}$ 的圖形之交點個數,下列那一個選 項是正確的?
 - (1)交點的個數是無窮多
 - (2)交點的個數是奇數且大於 20
 - (3)交點的個數是奇數目小於20
 - (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 目小於 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) $\forall a=\sin 1$, $b=\sin 2$, $c=\sin 3$, $d=\cos 4$, $e=\cos 5$ 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 θ =?
- (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 $\frac{1}{2}\overline{OA}$; AC 與 BD 均為圓 O 的切線,切點分別為 C點與D點。
 - (a)試求∠COD。
 - (b)求線段AC、圓弧CD及線段BD的長度和。 (88 社)

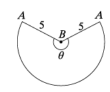


(9) 兩條公路 k 及 m ,如果筆直延伸將交會於 C 處 成 60°夾角,如圖所示。為銜接此二公路,規 劃在兩公路各距 C 處 450 公尺的 A、B 兩點間 開拓成圓弧型公路,使 k,m 分別在 A,B 與 此圓弧相切,則此圓弧長= 公尺。(90 學科)(公尺以下四捨五入)

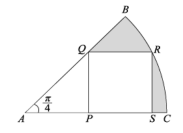


[$\sqrt{3} \approx 1.732, \pi \approx 3.142$]

- (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)BPD與BQD兩弧圍成眼形區域面積為=
 - (b) BP , PC 與BC 軍成區或面積為= 。
- (13) 左圖扇形 A- \widehat{BC} ,中心角 $\angle BAC = \frac{\pi}{4}$, 半徑 $\overline{AB} = \overline{AC} = 10$, PORS 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?
 - $(A)-2 \le f(x) \le 2$ (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 $t=\frac{1}{AQ}$ 秒時,電流的強度等於多少安培。

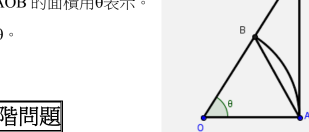
(17) 坐落在臺北的美麗華摩天輪,其直徑為70公尺,設立在30公尺的基座上,因 此摩天輪垂直於地面且最低點離地面是30公尺。若摩天輪每隔1小時轉一圈, 小安從最低點坐上摩天輪的車廂,並且開始轉動,小安的車廂所在的高度為 y 公尺。每隔15分鐘,測量車廂的高度,並且得到上表,現在以函數 $y=a \cdot \sin(bt + c) + d($ 其中 $a \cdot b \cdot d$ 為正數 $\cdot |c| < \pi$) 來描述車廂所在的 高度,試求a,b,c,d的信。

轉動時間 t(小時)	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	<u>3</u> 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_ 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∆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 π]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。



- (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, $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{CA}$, $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} = 1$, $\angle AOB = \theta$ 。 (a)分別將 Δ AOB、 Δ 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 $\frac{x}{v}=?$

- (26) 在 $0 \le x < 2\pi$ 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 $\frac{4\pi}{8}$ ×2= π = $\frac{2\pi}{b}$,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) $10 \cdot -10$ (c)5 安培
- (17) $a=35 \cdot b=2\pi \cdot c=\frac{-\pi}{2} \cdot d=65$
- (18) (a) $y = \cos(x \frac{\pi}{6})$ (b) $y = \cos(x \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}$
- $(19) \quad (D)$
- (20) π
- (21) (a)4 (b)4 (c)7
- $(22) \qquad \frac{\pi}{3} \le x \le \frac{2\pi}{3}$
- (23) $y=0.35\sin(\frac{2\pi}{54}t+\frac{\pi}{2})+4$
- (24) (a) $\triangle AOB = \frac{1}{2} \sin\theta$ 、 $\triangle AOC = \frac{1}{2} \tan\theta$ 、扇形 AOB 面積 = $\frac{1}{2} \theta$ (b)利用 $\triangle AOB$ 、 $\triangle AOC$ 、扇形 AOB 面積的大小關係即可得證

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