實域拓展的三角函數

回顧直角三角形及三角函數:

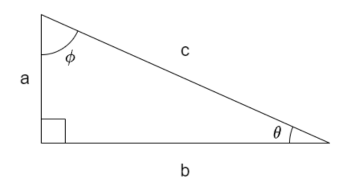


Figure 1: 邊長爲a, b, c的直角三角形

對以上直角三角形,我們定義c為斜邊。

對於 θ ,我們稱a為 θ 的對邊,b為 θ 的鄰邊;對於 ϕ ,我們稱b為 ϕ 的對邊,a為 ϕ 的 鄰邊。

定義 1 (三角函數). 参考上述直角三角形, 我們定義以下三角函數:

- 正弦函數(sine): $\sin \theta = \frac{a}{c}$.
- 餘弦函數 (cosine): $cos \theta = \frac{b}{c}$.
- 正切函數 (tangent): $\tan \theta = \frac{a}{b}$.
- 正割函數 (secant): $\sec \theta = \frac{c}{b}$.
- 除割函數(cosecant): $\csc \theta = \frac{c}{a}$.
- 餘切函數 (cotangent): $\cot \theta = \frac{b}{a}$.

小記. 在描述三角函數的正整數次冪時,我們會寫 $\sin^n \theta := (\sin \theta)^n$ 。但留意此寫法 只適用於n為正整數的情況。一般而言,函數f的次冪以 $(f)^n$ 記之。

引理 (畢氏定理). 參考上述直角三角形, 則以下等式成立:

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

設理 (恆等式). 参考上述直角三角形, 有以下恆等式:

1.
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
;

2.
$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
;

3.
$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$
, $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$, $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$;

4.
$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$
, $\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$;

5.
$$\sin \theta = \cos \phi$$
, $\sin \phi = \cos \theta$.

三角函數在圓上的拓展

在代數幾何學中,一般考慮圓形為圓心與圓周的程差公式:考慮半徑爲r的圓並設圓心於原點(0,0),則任何位於圓周上的點P(x,y),其與圓心的距離為:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = r \implies x^2 + y^2 = r^2$$

若設r=1,我們稱其爲**單位圓**。留意圓形公式與三角恆等式 $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ 的相似性,並參考下圖:

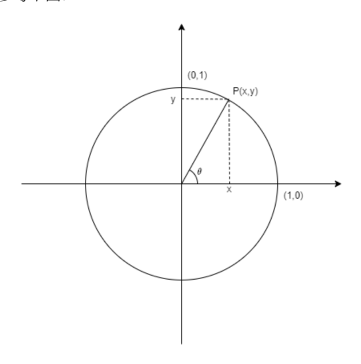


Figure 2: 半徑爲1的圓

由此得出,對於半徑爲1的圓,其坐標(x,y)亦可寫作 $(\cos\theta,\sin\theta)$ 。以此爲鑒,將 $\sin\theta$ 與 $\cos\theta$ 的定義域從 $0^{\circ} \le \theta \le 90^{\circ}$ 拓展至 $0^{\circ} \le \theta \le 360^{\circ}$,則有以下定義:

定義 2 (象限). 按一個圓的角度 θ 分類, 給出以下名稱:

- 第一象限(I): $0^{\circ} \le \theta \le 90^{\circ}$;
- 第二象限(II): $90^{\circ} \le \theta \le 180^{\circ}$;
- 第三象限(III): $180^{\circ} < \theta < 270^{\circ}$;
- 第四象限 (IV): $270^{\circ} \le \theta \le 360^{\circ}$.

第一象限為基本三角形的角度象限,至於第二、三、四象限,考慮以下圖像:

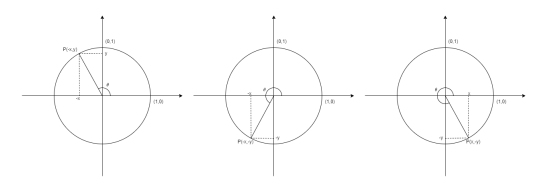


Figure 3: 第二、三、四象限的展現

因此,對於三角函數在圓上的拓展,我們給出以下定義:

定義 3 (圓拓展三角函數). 設P(x,y)為單位圓上的一點,而 θ 為(1,0)展至P的角度,則

$$x = \cos \theta, y = \sin \theta$$

衍理. 設P(x,y)為半徑r的圓上的一點, 而 θ 為(r,0)展至P的角度, 則

$$x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$$

小記. 考慮 $\sin\theta$, $\cos\theta$, $\tan\theta$ 的值,第一象限給出所有(All)函數均爲正數,第二象限給出 $\sin\theta$ 爲正數,第三象限給出 $\tan\theta$ 爲正數,第四象限給出 $\cos\theta$ 爲正數。故引稱C-A-S-T圖以便考慮三角函數的符號。

至於如何求出此拓展函數的值,考慮以旋轉求出第二象限的數值: 設 $0^{\circ} \le \theta \le 90^{\circ}$, 則 $90^{\circ} < \theta + 90^{\circ} < 180^{\circ}$ 。考慮下圖:

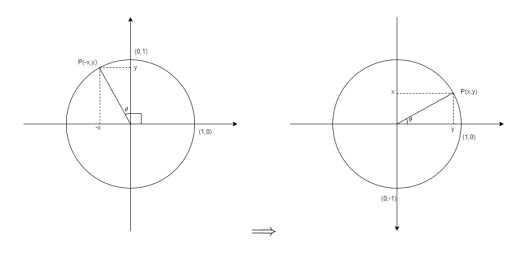


Figure 4: 以順時針方向旋轉90°

留意
$$\sin(\theta + 90^\circ) = y = \cos\theta$$
, $\cos(\theta + 90^\circ) = -x = -\sin\theta$ 。 因此得出

$$\sin(\theta + 90^{\circ}) = \cos \theta, \qquad \cos(\theta + 90^{\circ}) = -\sin \theta, \qquad \tan(\theta + 90^{\circ}) = -\cot \theta$$
$$\sin(\theta + 180^{\circ}) = -\sin \theta, \qquad \cos(\theta + 180^{\circ}) = -\cos \theta, \qquad \tan(\theta + 180^{\circ}) = \tan \theta$$
$$\sin(\theta + 270^{\circ}) = -\cos \theta, \qquad \cos(\theta + 270^{\circ}) = \sin \theta, \qquad \tan(\theta + 270^{\circ}) = -\cot \theta$$

因圓形每360°為一周期,故可定義:

定義 4 (三角函數的周期性). $\sin(\theta + 360^{\circ}) = \sin \theta, \cos(\theta + 360^{\circ}) = \cos \theta$

定理. 設 $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ 為圓拓展三角函數, $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$, 則:

$$\sin(\pm\theta) = \pm\sin\theta, \qquad \cos(\pm\theta) = \cos\theta, \qquad \tan(\pm\theta) = \pm\tan\theta$$

$$\sin(90^{\circ} \pm \theta) = \cos\theta, \qquad \cos(90^{\circ} \pm \theta) = \mp\sin\theta, \qquad \tan(90^{\circ} \pm \theta) = \mp\cot\theta$$

$$\sin(180^{\circ} \pm \theta) = \mp\sin\theta, \qquad \cos(180^{\circ} \pm \theta) = -\sin\theta, \qquad \tan(180^{\circ} \pm \theta) = \pm\tan\theta$$

$$\sin(270^{\circ} \pm \theta) = -\cos\theta, \qquad \cos(270^{\circ} \pm \theta) = \pm\sin\theta, \qquad \tan(270^{\circ} \pm \theta) = \mp\cot\theta$$

衍理. 設 $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ 為圓拓展三角函數, θ 為任意角度, 則:

$$\sin(\pm\theta) = \pm\sin\theta, \qquad \cos(\pm\theta) = \cos\theta, \qquad \tan(\pm\theta) = \pm\tan\theta$$

$$\sin(90^{\circ} \pm \theta) = \cos\theta, \qquad \cos(90^{\circ} \pm \theta) = \mp\sin\theta, \qquad \tan(90^{\circ} \pm \theta) = \mp\cot\theta$$

$$\sin(180^{\circ} \pm \theta) = \mp\sin\theta, \qquad \cos(180^{\circ} \pm \theta) = -\sin\theta, \qquad \tan(180^{\circ} \pm \theta) = \pm\tan\theta$$

$$\sin(270^{\circ} \pm \theta) = -\cos\theta, \qquad \cos(270^{\circ} \pm \theta) = \pm\sin\theta, \qquad \tan(270^{\circ} \pm \theta) = \mp\cot\theta$$

定義 5 (弧度). 依照圓周計算,定義**孤度**為角度對應的單位弧長路徑,並以rad為單位 (使用時可忽略單位不寫)。 π 對應 180° 。

衍理. 設 $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ 為圓拓展三角函數, θ 為任意角度, 則:

$$\sin(\pm\theta) = \pm\sin\theta, \qquad \cos(\pm\theta) = \cos\theta, \qquad \tan(\pm\theta) = \pm\tan\theta$$

$$\sin(\frac{\pi}{2}\pm\theta) = \cos\theta, \qquad \cos(\frac{\pi}{2}\pm\theta) = \mp\sin\theta, \qquad \tan(\frac{\pi}{2}\pm\theta) = \mp\cot\theta$$

$$\sin(\pi\pm\theta) = \mp\sin\theta, \qquad \cos(\pi\pm\theta) = -\sin\theta, \qquad \tan(\pi\pm\theta) = \pm\tan\theta$$

$$\sin(\frac{3\pi}{2}\pm\theta) = -\cos\theta, \qquad \cos(\frac{3\pi}{2}\pm\theta) = \pm\sin\theta, \qquad \tan(\frac{3\pi}{2}\pm\theta) = \mp\cot\theta$$

逆三角函數

考慮三角函數作爲函數的可逆性並不理想(不符合單射性),故對於逆三角函數的討論,雖稱其爲逆函數,卻視之為逆映射。

定義 6 (三角函數的逆函數). 對於逆三角函數, 給出以下定義:

$$\arcsin: \{-1 \le x \le 1\} \to \mathbb{R}, \qquad \qquad x \mapsto \{\theta \in \mathbb{R} : \sin \theta = x\}$$
$$\arccos: \{-1 \le x \le 1\} \to \mathbb{R}, \qquad \qquad x \mapsto \{\theta \in \mathbb{R} : \cos \theta = x\}$$
$$\arctan: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad \qquad x \mapsto \{\theta \in \mathbb{R} : \tan \theta = x\}$$

同理, 對於另外三個三角函數:

$$\operatorname{arcsec}: \{-1 \leq x \leq 1\} \to \mathbb{R}, \qquad x \mapsto \{\theta \in \mathbb{R} : \sec \theta = x\}$$
$$\operatorname{arccsc}: \{-1 \leq x \leq 1\} \to \mathbb{R}, \qquad x \mapsto \{\theta \in \mathbb{R} : \csc \theta = x\}$$
$$\operatorname{arccot}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad x \mapsto \{\theta \in \mathbb{R} : \cot \theta = x\}$$

小記. 留意前綴'arc', 其意義為'求弧度'。因此意義上與求角度是一樣的,惟需注意的是因應三角函數的周期性,符合條件的結果有無窮多項,因此定義以數集表示。通常所求角度在0至 2π 之間,對應結果有兩項。若限於0至 π /2之間,則可視爲逆函數,亦是常規解釋,分別記爲 \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1} , \sec^{-1} , \csc^{-1} , \cot^{-1} 。

設理. 對於 $x \in \mathbb{R}$.

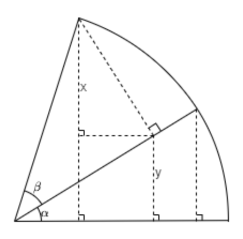
$$\arcsin(\sin x) = \{2n\pi + x, (2n+1)\pi - x : n$$
為整數}
$$\arccos(\cos x) = \{2n\pi \pm x : n$$
為整數}
$$\arctan(\tan x) = \{n\pi + x : n$$
為整數}

三角函數的和積互化

目前已知特殊角度的加減可簡化爲單一角度的算式,如此衍伸問題:對於任意角度 α , β ,若寫 $\sin(\alpha+\beta)$, $\cos(\alpha+\beta)$, $\tan(\alpha+\beta)$,能否將之簡化爲 α 與 β 的三角函數算式呢?即是否有函數f,g,h使得

$$\sin(\alpha + \beta) = f(\sin \alpha, \sin \beta, \cos \alpha, \cos \beta, \tan \alpha, \tan \beta)$$
$$\cos(\alpha + \beta) = g(\sin \alpha, \sin \beta, \cos \alpha, \cos \beta, \tan \alpha, \tan \beta)$$
$$\tan(\alpha + \beta) = h(\sin \alpha, \sin \beta, \cos \alpha, \cos \beta, \tan \alpha, \tan \beta)$$

 ψ sin($\alpha + \beta$)入手,考慮以下扇形



如上圖所示,
$$\sin(\alpha + \beta) = x + y$$
。又見

$$x = \sin \beta \cos \alpha, y = \cos \beta \sin \alpha$$

則 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$ 。

現求得 $\sin(\alpha + \beta)$ 的變化,則可通過代入求得其餘變化:

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha + (-\beta)) = \sin\alpha\cos(-\beta) + \sin(-\beta)\cos\alpha$$

$$= \sin\alpha\cos\beta - \sin\beta\cos\alpha$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta)\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\cos(-\beta) + \sin(-\beta)\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$= \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha + (-\beta)) = \cos\alpha\cos(-\beta) - \sin\alpha\sin(-\beta)$$

$$= \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha}{\cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta}$$

$$= \frac{\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} + \frac{\sin\beta}{\cos\beta}}{1 - \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \frac{\sin\beta}{\cos\beta}} = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha\tan\beta}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan(-\beta)}{1 - \tan\alpha\tan(-\beta)}$$

$$= \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha\tan\beta}$$

定理. 設 α , β 為弧度角, 則

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cos\beta \pm \sin\beta \cos\alpha$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cos\beta \mp \sin\alpha \sin\beta$$
$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan\alpha \pm \tan\beta}{1 \mp \tan\alpha \tan\beta}$$

由此,可逆推算出以下設理:

設理. 設 α , β 為弧度角, 則

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]$$
$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$
$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$$

衍理. 設 α , β 為弧度角, 則

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{\beta \pm \alpha}{2} \cos \frac{\beta \mp \alpha}{2}$$
$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\beta + \alpha}{2} \cos \frac{\beta - \alpha}{2}$$
$$\cos \alpha - \cos \beta = 2 \sin \frac{\beta + \alpha}{2} \sin \frac{\beta - \alpha}{2}$$

兩倍角公式

從以上和積互化公式可見,若 $\alpha = \beta$,則可視爲兩倍角公式:

定理. 設x為弧度角, 則

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$$

留意 $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$ 可化為

$$\cos^{2} x - \sin^{2} x = (1 - \sin^{2} x) - \sin^{2} x$$
$$= 1 - 2\sin^{2} x$$

或

$$\cos^{2} x - \sin^{2} x = \cos^{2} x - (1 - \cos^{2} x)$$
$$= 2\cos^{2} x - 1$$

故當 $0 < x < \pi$ 時,

$$\sin x = \sqrt{\frac{1 - \cos(2x)}{2}} \implies \sin \frac{t}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos t}{2}}$$

當 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 時,

$$\cos x = \sqrt{\frac{1 + \cos(2x)}{2}} \implies \cos \frac{t}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos t}{2}}$$

當 $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ 時,

$$\cos x = -\sqrt{\frac{1 + \cos(2x)}{2}} \implies \cos \frac{t}{2} = -\sqrt{\frac{1 + \cos t}{2}}$$

其中t=2x。此算式稱爲**半倍角公式**。

同時考慮 $t = \tan \frac{x}{2}$,則對於所有三角函數,均可以t表示。以 $\sin x$ 爲例:

$$\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}$$
$$= \frac{2\tan\frac{x}{2}}{\sec^2\frac{x}{2}}$$
$$= \frac{2t}{1+t^2}$$

對此,以下定理成立:

定理. 設 $x \in \mathbb{R}$, 若 $t = \tan \frac{x}{2}$, 則

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2},$$
 $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2},$ $\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$

三倍角公式

定理. 設 $x \in \mathbb{R}$, 則

$$\sin(3x) = 3\sin x - 4\sin^3 x$$

$$\cos(3x) = 4\cos^3 x - 3\cos x$$

$$\tan(3x) = \frac{3\tan x - \tan^3 x}{1 - 3\tan^2 x}$$

證明. 重複運用兩倍角公式以推導出 $\sin(3x)$ 和 $\cos(3x)$ 的算式,並運用 $\tan(3x) = \frac{\sin(3x)}{\cos(3x)}$ 推導結果。

輔助角

回顧和積互化公式,大部分三角學算式都能化作sin與cos的組合,如此便能讓大部分等式迎刃而解。但亦有例外:

$$2\sin x + 3\cos x = 4$$

對於以上等式,我們無法直接套用任何一條三角形公式以求得答案。如此便需要額外技巧,稱爲輔助角。在運用輔助角時需要一定條件,考慮通用式:

$$a\sin x + b\cos x = c$$

其中 $a, b, c \in \mathbb{R}$ 。考慮左邊算式與 $\sin(x+y)$ 的展開式的相似性,便作以下猜想:

主張. 設存在r與 α 使得以下等式成立:

$$r\sin(x+\alpha) = a\sin x + b\cos x$$

且 $r \ge |c|$, 則 $a \sin x + b \cos x = c$ 可解。

證明.直接計算即可。若

$$r\sin(x+\alpha) = a\sin x + b\cos x$$

則

 $r \sin x \cos \alpha + r \cos x \sin \alpha = a \sin x + b \cos x$

$$\implies \begin{cases} r\cos\alpha = a \\ r\sin\alpha = b \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \alpha = \tan^{-1}(\frac{b}{a}) \end{cases}$$

同時

$$r\sin(x+\alpha) = c \implies \sin(x+\alpha) = \frac{c}{r}$$

由於 $\sin x$ 的值域介乎-1與1之間,故 $|c|/r \le 1 \implies |c| \le r$ 時等式可解。

定理. 設a, b, c為常數, $x \in \mathbb{R}$ 。當 $a^2 + b^2 \ge c^2$ 時, 則 $a \sin x + b \cos x = c$ 的解為

$$x = \sin^{-1}(\frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}) - \tan^{-1}(\frac{b}{a})$$

複域幾何

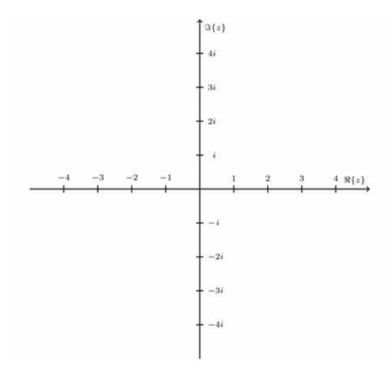
回顧中四對於複數的教學:對於任意複數 $z \in \mathbb{C}$,均可寫

$$z = x + yi$$

其中 $x, y \in \mathbb{R}$, $i^2 = -1$ 。此表達式稱爲標準式(或稱笛卡爾式),因爲對於任何複數而言,此表達式都是獨特的,而且可輕易區分實部和複部:

- 實部: $all Re\{z\} = x$;
- 複部: 記Im{z} = y;

對此,考慮i並非實數,則可假設i為與實數綫垂直的方向。由此引用**阿根圖:**



以此爲鑒,此圖考慮等價於**笛卡爾坐標圖**,作y軸為 $\operatorname{Im}\{z\}$ 的向量, x 軸為 $\operatorname{Re}\{z\}$ 的向量,則任何複數 $z=x+yi\in\mathbb{C}$,都可記爲:

$$x + yi \sim (x, y)$$

並且留意到

$$i = 0 + 1i \sim (0, 1)$$

$$(a, b) + (c, d) \sim (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i \sim (a + c, b + d)$$

$$(a, b) \cdot (c, d) \sim (a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i \sim (ac - bd, ad + bc)$$

運用坐標可使我們對複數的理解更具體。現定義:

定義 7 (模). 對於 $z \in \mathbb{C}$, 我們稱z與0的距離為模, 並記為:

$$|z| = \sqrt{(\text{Re}\{z\})^2 + (\text{Im}\{z\})^2}$$

定義 8 (模). 對於 $z \in \mathbb{C}$, 定義z的共軛為:

$$\overline{z} = \operatorname{Re}\{z\} - \operatorname{Im}\{z\}$$

若以坐標描述,可定義爲 $(x,y)\mapsto(x,-y)$,並視爲沿實數軸反射。

設理. 對於任意 $z \in \mathbb{C} - \{0\}$, 均有

$$|z| = \sqrt{z\overline{z}}$$

衍理. 對於任意 $z \in \mathbb{C} - \{0\}$, z可逆, 並且

$$z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$$

小記. 需注意0沒有逆元素,除非對於 $\frac{1}{0}$ 有明確定義,否則不作考慮。詳細參考擴充平面的敘述。

考慮笛卡爾平面與極坐標的轉換,參考

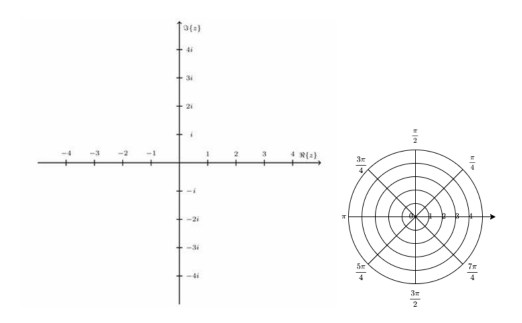


Figure 5: 阿根圖與極坐標

坐標的對應方式如下:

複數	笛卡爾	極坐標
0	(0,0)	(0,0)
1	(1,0)	(1,0)
i	(0,1)	$(1, \pi/2)$
-1	(-1,0)	$(1,\pi)$
-i	(0, -1)	$(1, 3\pi/2)$

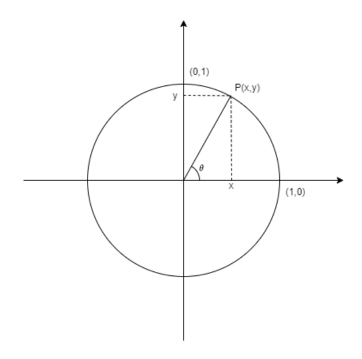
並且回憶圓形與三角函數的關係,可得以下表達式:

定理. 對於任意 $z \in \mathbb{C}$, 均可寫作

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

其中 $r=|z|, \theta=\arctan rac{\mathrm{Im}\{z\}}{\mathrm{Re}\{z\}}$ 。

證明. 考慮單位圓:



並由定義3之衍理,可得 $z\sim (r\cos\theta,r\sin\theta)\sim r\cos\theta+ir\sin\theta=r(\cos\theta+i\sin\theta)$ 。其中

$$|z| = \sqrt{(r\cos\theta)^2 + (r\sin\theta)^2}$$

$$= \sqrt{r^2}$$

$$= r$$

$$\tan\theta = \frac{r\sin\theta}{r\cos\theta} = \frac{\operatorname{Im}\{z\}}{\operatorname{Re}\{z\}}$$

$$\theta = \arctan\frac{\operatorname{Im}\{z\}}{\operatorname{Re}\{z\}}$$

棣莫弗定理與多倍角

對於複數加減法,我們不再多說,因爲加減法屬於非常簡單的運算。但是,對於乘除法,我們可有更深刻的瞭解,而且其中牽涉的很大程度與三角函數有關。

定理 (棣莫弗定理). 設 $z,w\in\mathbb{C}$, 並表 $z=r(\cos\theta+i\sin\theta),w=s(\cos\phi+i\sin\phi)$ 。則

$$zw = rs(\cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi))$$

證明. 通過直接計算:

$$zw = r(\cos\theta + i\sin\theta)s(\cos\phi + i\sin\phi)$$

$$= rs(\cos\theta + i\sin\theta)(\cos\phi + i\sin\phi)$$

$$= rs(\cos\theta\cos\phi - \sin\theta\sin\phi + i(\cos\theta\sin\phi + \sin\theta\cos\phi))$$

$$= rs(\cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi))$$

設理 (棣莫弗定理的推廣形式). 設 $(z_k)_{k=1}^n$ 為一系列複數, 其中對於所有 $1 \le k \le n$, $z_k = r_k(\cos\theta_k + i\sin\theta_k)$ 。則

$$\prod_{k=1}^{n} z_k = \left(\prod_{k=1}^{n} r_k\right) \left[\cos\left(\sum_{k=1}^{n} \theta_k\right) + i\sin\left(\sum_{k=1}^{n} \theta_k\right)\right]$$

證明. 運用數學歸納法。

設理 (乘方形式). 對於任意 $z \in \mathbb{C}$,若 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$,則對於任何整數n,均有

$$z^n = r^n(\cos(n\theta) + i\sin(n\theta))$$

證明. 推廣形式中所有 θ_k 相等時的結果。

衍理. 若考慮乘方形式中r=1, 即模為1的複數, 則

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$$

根據以上衍理,可得出多倍角的算式為

$$\cos(nx) = \sum_{0 \le k \le n/2} \cos^{n-2k} x \sin^{2k} x$$
$$\sin(nx) = \sum_{0 \le k \le n/2} \cos^{n-2k-1} x \sin^{2k+1} x$$

習題

- 1. 試證明正弦、餘弦定理,及希羅公式: 設 $\triangle ABC$ 中a為 $\angle A$ 的對邊邊長,b為 $\angle B$ 的 對邊邊長,c為 $\angle C$ 的對邊邊長。
 - 正弦定理: $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$

- 餘弦定理: $c^2 = a^2 + b^2 2ab \cos \angle C$
- 希羅公式: 定義 $s = \frac{a+b+c}{2}$

面積 =
$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

2. 求以下x的值 $(0 \le x \le 2\pi)$:

- a) $\sin x = \frac{1}{2}$ b) $\cot x = -\frac{1}{3}$ c) $\cos x = \frac{3}{5}$ d) $\tan x = 1$

- e) $\cot x = 3$ f) $\cos x = -0.5$ g) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ h) $\tan x = -2.4$

- i) $\sin x = -0.4$ j) $\cos x = -1$ k) $\tan x = -\sqrt{3}$ l) $\cot x = \frac{1}{7}$

3. 簡化以下表達式:

- a) $\frac{\sin^2 x}{1 \cos x}$
- b) $\frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\sin x}$
- c) $\frac{\tan x \tan 2x}{\tan x \tan 2x}$ e) $\frac{\sin u + \sin v}{\sin u + \sin v}$
- d) $\frac{1 + \cos x}{\sin 2x} + \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x}$
- f) $\frac{\sin 2x + \sin 3x + \sin 5x + \sin 7x}{\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \cos 7x}$
- g) $\sin x \cot x + \cos x$
- h) $\sin^2 x (1 + \cot x) + \cos^2 x (1 + \tan x) 1 \sin 2x$
- $i) \frac{\cos x \sin x}{1 \tan x}$
- j) $\frac{\cos 3x + \cos x}{\cos 4x + \cos 2x} + \frac{\sin 3x + \sin x}{\sin 4x + \sin 2x}$
- $k) \frac{1 + \cos 2x}{1 \cos 2x}$
- $1) \frac{1}{1 \sin x} \frac{\sin x}{1 \sin^2 x} \frac{1}{1 + \sin x}$
- m) $\frac{\sin 2x}{\cos^2 x}$
- n) $\frac{\sin x + \sin 5x \sin 3x}{\cos x + \cos 5x \cos 3x}$
- $o) \frac{1 \tan^2 x}{\cos 2x}$
- p) $\frac{1+\cos 2x}{1-\cos x} \frac{4\cos^2(x/2)}{\tan^2 x}$
- $q) \frac{\sin^2 x 1}{\cos^2 x 1}$
- r) $\frac{\sin(\pi/6 + x) \sin(\pi/6 x)}{\cos(\pi/3 + x) + \cos(\pi/3 x)}$
- s) $\frac{2\tan x}{1+\tan^2 x}$
- t) $\cos(\pi/4 + x) \cos(\pi/4 x)$

4. 證明以下等式:

$$\sin^2(n\theta) - \sin^2(m\theta) = \sin[(n+m)\theta]\sin[(n-m)\theta]$$

由此,解方程 $\sin^2(3\theta) - \sin^2(2\theta) - \sin\theta = 0$,其中 $0 \le \theta \le \pi$ 。

- 5. (a) 試以cot θ表述 cot 4θ 。由此,解方程 $x^4 4x^3 6x^2 + 4x + 1 = 0$. (答案以 π表示。)
 - (b) i. 若 $\cos \theta \cos \phi = a$ 及 $\sin \theta \sin \phi = b$ ($b \neq 0$),證明

$$\frac{1}{2}(2-a^2-b^2) = \cos(\theta-\phi) \text{ and } \frac{-a}{b} = \tan\frac{\theta+\phi}{2}.$$

ii. 解以下方程組

$$\begin{cases} \cos \theta - \cos \phi = 1\\ \sin \theta - \sin \phi = \sqrt{3} \end{cases}$$

其中 $0 \le \theta \le 2\pi$ 及 $0 \le \phi \le 2\pi$ 。

- 6. (a) 解方程 $\sin x \sin 2x + \sin 3x = 0$, $0 < x < 2\pi$.
 - (b) 設 $f(\theta) = \sin 2\theta + \sin \theta + \cos \theta$ 。
 - i. 試以p表述 $f(\theta)$, 其中 $p = \sin \theta + \cos \theta$ 。
 - ii. 利用(i)和配方法,求 $f(\theta)$ 的最小值。若 $0 < \theta < \pi$,求 θ 的值使得 $f(\theta)$ 到達最小值。
- 7. 解方程: $2\sin x + 3\cos x = 1$.
- 8. 以 $\sin \theta$, $\cos \theta$ 表述 $\sin(4\theta)$, $\cos(4\theta)$ 。
- 9. 試以圖解方法解釋所有和積換算的公式。
- 10. 證明 $|z| = \sqrt{z\overline{z}}$.
- 11. 利用數學歸納法,證明乘方形式及其衍理。