

工二寒假作業 第三冊
第一章 三角函數的應用

1.(和差角公式)

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

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

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

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

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

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

2.(二倍角公式)

$$\sin 2\alpha = 2\sin\alpha\cos\alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 \\ = 1 - 2\sin^2\alpha$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha}$$

3.(正弦定理) R: 為三角形外接圓半徑

$$(1) a:b:c = \sin A:\sin B:\sin C$$

$$(2) \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

4.(餘弦定理)

$$(1) a^2 + b^2 - c^2 = 2ab \times \cos C$$

$$(2) \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

5.(Δ面積公式) 設 $s = \frac{1}{2} \times (\Delta \text{周長})$

(1) 已知兩邊長 a 、 b 及一夾角 θ 時，

$$\Delta \text{面積} = \frac{1}{2}ab \times \sin\theta$$

(2) 已知三邊長為 a 、 b 、 c 時，

$$\Delta \text{面積} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

6.(最大值與最小值)

$$(1) y = f(x) = a \times \sin x + b \times \cos x,$$

y 有最大值 $\sqrt{a^2 + b^2}$ 、最小值 $-\sqrt{a^2 + b^2}$

$$(2) y = f(x) = a \sin x + b, \text{ 因 } -1 \leq \sin x \leq 1$$

用 $\sin x = 1, -1$ 代入，可得 y 的最大最小值

練習題:

$$1.(1) \sin(\alpha + \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \sin(\alpha - \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \cos(\alpha + \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \cos(\alpha - \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(5) \tan(\alpha + \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6) \tan(\alpha - \beta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(7) \sin(2\theta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8) \cos(2\theta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9) \tan(2\theta) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(10) a \sin x + b \cos x \text{ 的最大值為 } \underline{\hspace{2cm}}$$

最小值為 $\underline{\hspace{2cm}}$

2. 設 α 、 β 均為銳角，若 $\tan\alpha = 2$ ， $\tan\beta = 3$ ，求 $\tan(\alpha + \beta)$ 的值。 答: -1

3. 設 $f(\theta) = 4\sin\theta - 3\cos\theta + 5$ ，求 $f(\theta)$ 的最大值及最小值。 答: 最大值 10，最小值 0

4. 設 $\triangle ABC$ 中， $\sin A = \frac{2}{3}$ ， $\overline{BC} = 8$ ，求 $\triangle ABC$ 的外接圓半徑。 答: 6

6. 已知 $\triangle ABC$ 中， $a = 3$ ， $b = 5$ ， $c = 7$ ，求 $\cos C$ 。 答: $\frac{-1}{2}$

第二章 複數

1. (**i 的定義**) 虛數 i 是 $x^2 = -1$ 的一解，

所以 $i^2 = -1$ 。

2. (**i 的性質**) $i^2 = -1$ 、 $i^3 = -i$ 、 $i^4 = 1$ 。

3. (**複數的相等**)

$a + bi = c + di \iff a = c$ 且 $b = d$ 。

4. (**複數絕對值與共軛複數**) 複數 $z = 2 - 3i$ ，

(1) z 的共軛複數 $\bar{z} = 2 + 3i$ ；

(2) z 的絕對值 $|z| = \sqrt{(2)^2 + (-3)^2}$ ；

(3) \bar{z} 的絕對值 $|\bar{z}| = \sqrt{(2)^2 + (3)^2}$ 。

因此， $|z| = |\bar{z}|$ 。

5. (**複數絕對值性質**)

$$|z_1 \times z_2| = |z_1| \times |z_2|, \quad \left| \frac{z_2}{z_1} \right| = \frac{|z_2|}{|z_1|}$$

6. (**化為極式**) $r \times (\cos\theta + i \times \sin\theta)$

例 1: 將 $z = 1 + \sqrt{3}i$ 化為極式

第一步: $r = |z| = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$ 。

第二步: $\begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \\ \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$ 去推得 $\theta = 60^\circ$ 。因此

$1 + \sqrt{3}i$ 的極式為 $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$

例 2: $z = \sqrt{3}i - 1$ 化為極式。

第一步: $r = |z| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$ 。

第二步: $\begin{cases} \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin\theta = \frac{-1}{2} \end{cases}$ 由 $(\cos\theta, \sin\theta) =$

$(+, -)$ 得知 θ 在第四象限， $\therefore |x| > |y|$ (角度小於 45°)，主幅角 $\theta = 360^\circ - 30^\circ = 330^\circ$ 。

因此 $\sqrt{3}i - 1$ 的極式為 $2(\cos 330^\circ + i \sin 330^\circ)$

7. (**棣美弗定理**) $[2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)]^8$

$$= 2^8 (\cos 30^\circ \times 8 + i \sin 30^\circ \times 8)$$

8. (**複數 n 次方根**) 解 $x^4 = -8 + 8\sqrt{3}i$

將 $-8 + 8\sqrt{3}i$ 化為極式 $16(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$

$= r^4(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)$ ，可得 $r = 2$ 、 $\theta = 30^\circ$

因此，第一個解 $x_0 = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

這 4 個解均分圓周， $360^\circ \div 4 = 90^\circ$ ，故

$$x_1 = 2(\cos(30^\circ + 90^\circ) + i \sin(30^\circ + 90^\circ))$$

$$x_2 = 2(\cos(30^\circ + 180^\circ) + i \sin(30^\circ + 180^\circ))$$

$$x_3 = 2(\cos(30^\circ + 270^\circ) + i \sin(30^\circ + 270^\circ))$$

9. (**$x^3 = 1$ 虛根 ω**)

$$(1) \omega^3 = 1 \quad (2) 1 + \omega + \omega^2 = 0$$

練習題:

1. 若 $(a - 2) + 2i = 3 + (3 - b)i$ ，其中 a, b 為實數，

求 a, b 之值。 答: $a = 5, b = 1$

2. 寫出下列各複數的共軛複數:

$$(1) z_1 = 1 + 2i \quad (2) z_2 = 2 - i \quad (3) z_3 = 3$$

$$(4) z_4 = -5i \quad \text{答: (1) } 1 - 2i; (2) 2 + i; (3) 3; (4) 5i$$

3. 設 $z_1 = 3 - 2i, z_2 = 1 + 3i$ ， 答: (1) $4 + i$; (2) $2 - 5i$

求: (1) $z_1 + z_2$ (2) $z_1 - z_2$

4. 設 $z_1 = 3 - 2i, z_2 = 1 + 3i$ ，求 $z_1 \times z_2$ 。

答: $9 + 7i$

5. 設 $z_1 = 3 - 2i, z_2 = 1 + 3i$ ，求 $\frac{z_1}{z_2}$ 。

答: $-\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$

6.求下列各式之值：

(1) $\sqrt{2} \times \sqrt{-3}$ (2) $\sqrt{-2} \times \sqrt{3}$ (3) $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3}$

答:(1) $\sqrt{6}i$; (2) $\sqrt{6}i$; (3) $-\sqrt{6}$

7.求下列各式之值：

(1) i^{200}

(2) i^{2009}

(3) i^{210}

(4) i^{59}

答:(1) 1; (2) i ; (3) -1 ; (4) $-i$

8.判別方程式 $x^2 - 2x + 3 = 0$ 兩根的性質，並解之。

答:兩根為兩共軛虛數； $x = 1 \pm \sqrt{2}i$

9.求下列各複數的絕對值：答:(1) $\sqrt{5}$; (2) $\sqrt{13}$; (3) 2

(1) $z_1 = 1 + 2i$ (2) $z_2 = 3 - 2i$ (3) $z_3 = -2i$

10.求下列各式之值：答:(1) $5\sqrt{2}$; (2) $\sqrt{2}$; (3) 25

(1) $|(3 + 4i)(1 - i)|$ (2) $|\frac{3+i}{2-i}|$ (3) $|(-2+i)^4|$

11.求下列各式之值：

答:(1) i ; (2) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

(1) $(\cos 18^\circ + i \sin 18^\circ)^5$

(2) $\frac{(\cos 8^\circ + i \sin 8^\circ)^6 (\cos 25^\circ + i \sin 25^\circ)^4}{(\cos 11^\circ + i \sin 11^\circ)^8}$

第三章 指數與對數及其運算

1. 指數律:

(1) $2^3 \times 2^4 = \underline{\quad\quad}$, $2^3 \div 2^4 = \underline{\quad\quad}$ 。

(2) $(2 \times 3)^4 = \underline{\quad\quad}$, $\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \underline{\quad\quad}$ 。

(3) $(2^3)^4 = \underline{\quad\quad}$ 。

(4) $2^{-1} = \underline{\quad\quad}$, $2^{-3} = \underline{\quad\quad}$ 。

(5) $3^{\frac{1}{2}} = \underline{\quad\quad}$, $2^{\frac{4}{3}} = \underline{\quad\quad}$ 。

(6) $2^a > 2^b \Leftrightarrow \underline{\quad\quad\quad}$,

$\left(\frac{1}{2}\right)^a > \left(\frac{1}{2}\right)^b \Leftrightarrow \underline{\quad\quad\quad}$,

2. 對數律: $\log_a b$ 有意義 \Leftrightarrow

(1) $2^3 = 8 \Leftrightarrow \log_2 8 = \underline{\quad\quad}$ 。

(2) $2^{\log_2 3} = \underline{\quad\quad}$, $\log_2 2^3 = \underline{\quad\quad}$ 。

(3) $\log_{10} 2 + \log_{10} 3 = \underline{\quad\quad\quad}$,

$\log_{10} 2 - \log_{10} 3 = \underline{\quad\quad\quad}$ 。

(4) $\log_2 a 3^b = \underline{\quad\quad\quad}$ 。

(5)(換

底公式) $\log_2 3 = \underline{\quad\quad\quad}$ 。

取 $c=1$ 可得 $\log_2 3 \times \log_3 2 = 1$

(6) $\log_2 a > \log_2 b \Leftrightarrow \underline{\quad\quad\quad}$,

$\log_{\frac{1}{2}} a > \log_{\frac{1}{2}} b \Leftrightarrow \underline{\quad\quad\quad}$ 。

3. 對數的應用

(1) **首數**: 必須為整數 , **尾數**: 必須 $0 \sim 1$ 之間

(2) 若 A 介於 $1 \sim 10$ 之間, 則 $\log A$ 介於 $0 \sim 1$ 之間

(3) $\log 12345 = \log 1234.5 + 1 = \log 123.45 + 2$
 $= \log 12.345 + 3 = \log 1.2345 + 4$

以上四者何者符合 **尾數+首數** 的規定?

答: $\underline{\quad\quad\quad}$

1. 化簡 $\left(\frac{1}{27}\right)^{-2} \times \left(\frac{1}{9}\right)^3 \times 81^{\frac{1}{4}} = ?$ 答: 3

2. 若 $a=2^{-3}$, $b=2^5$, $c=2^0$, 則 a 、 b 、 c 之大小順序為? 答: $a < c < b$

3. $\log_5 4 - \log_5 10 - \log_5 50 = ?$ 答: -3

4. 求 $\log_4 8 = ?$ 答: $\frac{3}{2}$

5. $\log 2 = a$, $\log 3 = b$, 則 $\log 18 = ?$ 答: $a + 2b$

6. 設 $a = \log_{\frac{1}{3}} 4$, $b = \log_{\frac{1}{3}} 5$, $c = \log_{\frac{1}{3}} 8$, 則 a 、 b 、 c 的大小關係為? 答: $a > b > c$

7. 設 $\log x = -4.6819$, 則(1) $\log x$ 之首數 = ?
(2) $\log x$ 之尾數 = ? 答: (1) -5 (2) 0.3181

8. 若 $\log 7 = 0.8451$, 則 7^{10} 為幾位數? 答: 9