

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)

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

$$\begin{aligned}\cos 2\alpha &= \cos^2\alpha - \sin^2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 \\ &= 1 - 2\sin^2\alpha\end{aligned}$$

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

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

(1) 已知兩邊長 \mathbf{a} 、 \mathbf{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 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{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) $\sin(\alpha + \beta) =$ _____

(2) $\sin(\alpha - \beta) =$ _____

(3) $\cos(\alpha + \beta) =$ _____

(4) $\cos(\alpha - \beta) =$ _____

(5) $\tan(\alpha + \beta) =$ _____

(6) $\tan(\alpha - \beta) =$ _____

(7) $\sin(2\theta) =$ _____

(8) $\cos(2\theta) =$ _____

(9) $\tan(2\theta) =$ _____

(10) $a \sin x + b \cos x$ 的最大值為 _____

最小值為 _____

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) $2) i^2 = -1$ 、 $i^3 = -i$ 、 $i^4 = 1$ 。

3.(複數的相等)

$$a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c \text{ 且 } b = d$$

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)

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

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

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

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

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

例 2: $z = \sqrt{3}i - 1$ 化為極式。

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

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

(+, -)得知 θ 在第四象限， $\because |x| > |y|$ (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 $16(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$

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

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) $2 - 5i$

$$\text{求: (1) } z_1 + z_2 \quad (2) z_1 - z_2$$

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

$$\text{答: } 9 + 7i$$

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

$$\text{答: } -\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$$

6.求下列各式之值：

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

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

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

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

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

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

11.求下列各式之值： 答:(1) i ;(2) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

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

第三章 指數與對數及其運算

1.指數律:

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

(2) $(2 \times 3)^4 = \underline{\hspace{2cm}}$, $(\frac{2}{3})^4 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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

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

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

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

$(\frac{1}{2})^a > (\frac{1}{2})^b \Leftrightarrow \underline{\hspace{2cm}}$,

2.對數律: $\log_a b$ 有意義 \Leftrightarrow

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

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

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

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

(4) $\log_2 a^b = \underline{\hspace{2cm}}$ 。 (5)(換

底公式) $\log_2 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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

(6) $\log_2 a > \log_2 b \Leftrightarrow \underline{\hspace{2cm}}$,

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

3.對數的應用

(1) **首數**:必須為整數 , **尾數**:必須 0~1 之間

(2)若 A 介於 1~10 之間, 則**logA**介於 0~1 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: _____

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