

### ch08\_三角函數的應用

若  $\theta$  為一標準位置角， $i = \sqrt{-1}$ 。已知  $\cos \theta - \frac{\sqrt{3}}{2}i$  與  $\frac{-1}{2} + (\sin \theta)i$  為共軛複數，則  $\sin 2\theta = ?$

- (A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       (B)  $\frac{-\sqrt{3}}{2}$       (C)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$       (D)  $\frac{-\sqrt{3}}{4}$

【113C18】

Ans : (B)

已知  $x = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$  、  $y = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$  、  $z = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ ，其中  $i = \sqrt{-1}$ ，試求

$$\frac{x^2 y^4}{z^3} = ?$$

【112C08】

- (A)  $2^2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$  (B)  $2(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$  (C)  $2^2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$  (D)  $2(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6})$

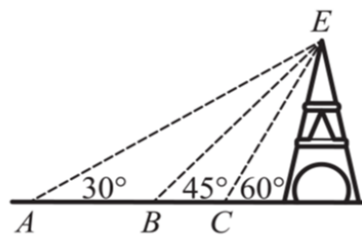
Ans : (A)

某人由  $A$  處測量高塔塔頂  $E$  的仰角為  $30^\circ$ ，朝高塔方向前進  $a$  公尺至  $B$  處時測量塔頂  $E$  的仰角為  $45^\circ$ ，繼續朝高塔方向前進  $b$  公尺至  $C$  處時測量塔頂  $E$  的仰角為  $60^\circ$ ，如圖所示，則

$$\frac{a}{b} = ?$$

- (A)  $\sqrt{3}$       (B)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$       (C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       (D)  $\frac{\sqrt{3}}{6}$

Ans : (A)



【111CI2】

$$\sin 10^\circ \cos 10^\circ \cos 50^\circ - \sin 25^\circ \cos 25^\circ \cos 20^\circ = ?$$

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{4}$       (C)  $-\frac{1}{4}$       (D)  $-\frac{1}{2}$

【110C03】

Ans : (C)

下列敘述何者正確？

- (A)  $y = \tan \frac{\theta}{3}$  的週期為  $\frac{\pi}{3}$       (B)  $\tan^2 \theta - \sec^2 \theta = 1$       (C)  $-\sqrt{2} \leq \sin \theta + \cos \theta \leq \sqrt{2}$   
(D) 若  $\cos \theta = \sin \theta$ ，則  $\theta = \frac{\pi}{4} + 2n\pi$ ，其中  $n$  為整數      【110C18】

Ans : (C)

已知  $i = \sqrt{-1}$ ， $(\frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i})^2 + (\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i})^2 = a+bi$ ，則  $a+b=?$

- (A)  $\frac{-1-\sqrt{3}}{2}$       (B) -1      (C)  $\frac{-1+\sqrt{3}}{2}$       (D) 1

【110C19】

Ans : (B)

若  $\sin 80^\circ = a$  ,  $\cos 59^\circ = b$  , 則  $\cos 21^\circ = ?$

(A)  $a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2}$       (B)  $a\sqrt{1-b^2} - b\sqrt{1-a^2}$       (C)  $ab - \sqrt{1-a^2}\sqrt{1-b^2}$

(D)  $ab + \sqrt{1-a^2}\sqrt{1-b^2}$

【109C06】

Ans : (A)

設  $(\sqrt{3}+i)z = -2\sqrt{3}+2i$ ，其中  $i=\sqrt{-1}$ ，則  $z$  之主幅角為何？

- (A)  $\frac{\pi}{3}$       (B)  $\frac{2\pi}{3}$       (C)  $\frac{5\pi}{6}$       (D)  $\frac{7\pi}{6}$

【109C08】

Ans : (B)

在  $\Delta ABC$  中，若  $\frac{\cos B + i \sin B}{(\cos A + i \sin A)(\cos C + i \sin C)}$  為實數，其中  $i = \sqrt{-1}$ ，則  $\Delta ABC$  必為何種三角形？

- (A) 等腰三角形    (B) 銳角三角形    (C) 直角三角形    (D) 鈍角三角形    【108C17】

Ans : (C)

已知  $O(0, 0)$ 、 $P(-3, 4)$  與  $Q(x, y)$  為坐標平面上三點。若以  $O$  為圓心， $\overline{OP}$  為半徑，逆時針方向轉動  $30^\circ$  後， $P$  點與  $Q$  點重疊，則下列何者正確？

- (A)  $x = \frac{-3\sqrt{3} - 4}{2}$       (B)  $x = \frac{-3\sqrt{3} + 4}{2}$       (C)  $y = \frac{4\sqrt{3} - 3}{10}$       (D)  $y = \frac{4\sqrt{3} + 3}{2}$       【108C24】

Ans : (A)

已知  $z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ，且  $\bar{z}$  為其共軛複數。若  $\frac{1+z}{1+\bar{z}} = a+bi$ ，其中  $a, b$  為實數，則點  $(a, b)$  在第幾象限？

- (A) 一 (B) 二 (C) 三 (D) 四

【107C11】

Ans : (D)

若  $\tan 19^\circ = a$ ，則  $\sin 2018^\circ = ?$

- (A)  $\frac{-2}{1+a^2}$     (B)  $\frac{-2a}{1+a^2}$     (C)  $\frac{a}{1+a^2}$     (D)  $\frac{1}{\sqrt{1+a^2}}$

【107C21】

Ans : (B)

設  $f(x) = 4\sin x + \cos(2x) + 7$  的最小值為  $m$ ，最大值為  $M$ ，則  $m+M = ?$

- (A) -7    (B) 1    (C) 12    (D) 21

【107C22】

Ans : (C)

若  $\sin \theta = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$  ,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  , 則  $\tan 2\theta = ?$

- (A)  $2-\sqrt{3}$       (B)  $\frac{1}{2}$       (C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       (D)  $\sqrt{3}$

【106C04】

Ans : (C)

設  $\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  , 則  $\frac{\omega^{107}}{\omega+1} = ?$

- (A) -1      (B)  $-\omega$       (C)  $\omega^2$       (D) 1

【106C11】

Ans : (A)

若  $f(x) = \sec^2 \frac{x}{2} + \csc^2 \frac{x}{2}$  的週期為  $P$ ，求  $P$  之值。

- (A)  $\frac{\pi}{2}$       (B)  $\pi$       (C)  $2\pi$       (D)  $\pi^2$

【105C02】

Ans : (B)

設  $a = \cos 40^\circ \cos 80^\circ \cos 160^\circ$ ， $b = \sin 10^\circ \cos 20^\circ \cos 40^\circ$ ，則  $a+b$  之值為何？

- (A)  $-\frac{1}{4}$     (B) 0    (C)  $\frac{1}{4}$     (D)  $\frac{1}{2}$

【105C05】

Ans : (B)

已知  $z_1 = \sqrt{3} + i$ ， $z_2 = 1 + i$ ，其中  $i = \sqrt{-1}$ ，則  $z_1^2 z_2^4$  可表示為下列哪一個？

(A)  $16(\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$

(B)  $16(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ)$

(C)  $16(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$

(D)  $16(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$

【105C11】

Ans : (A)

若  $\sin \theta = \frac{1}{3}$ ，則  $\sqrt{2 - 2\cos 2\theta} = ?$

- (A)  $\frac{1}{3}$       (B)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$       (C)  $\frac{2}{3}$       (D)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

【104C07】

Ans : (C)

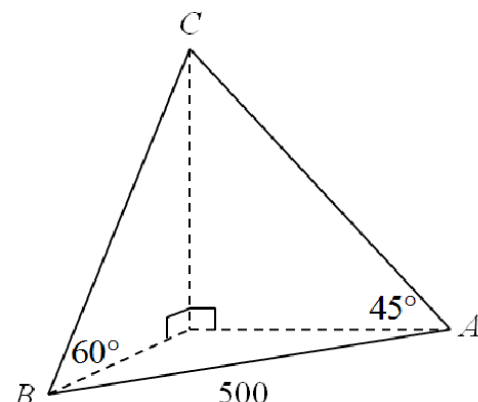
今有人預測一山的高度，當此人在此山的正東方一點  $A$ ，測得山頂  $C$  的仰角為  $45^\circ$ ，又當他在山的南  $60^\circ$  西方向一點  $B$ ，測得山頂  $C$  的仰角為  $60^\circ$ ，如圖(一)所示。若  $A$ 、 $B$  兩點相距 500 公尺，則此山高  $h$  為多少公尺？

(A)  $\frac{500}{3}\sqrt{3}$       (B)  $\frac{500}{7}\sqrt{21}$

(C)  $\frac{500}{3}\sqrt{21}$       (D)  $500\sqrt{3}$

Ans : (B)

【104C15】



圖(一)

設  $\sin(-45^\circ) \cdot \sin 15^\circ = k - \cos 45^\circ \cdot \cos(-15^\circ)$ ，則  $k$  之值為何？

- (A) 0      (B)  $\frac{1}{2}$       (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

【103C08】

Ans : (B)

設  $z = \frac{(5-12i)(3+4i)}{(4-3i)(12-5i)}$  ,  $i = \sqrt{-1}$  , 則  $|z|$  之值為何 ?

- (A) 1      (B)  $\sqrt{2}$       (C) 2      (D) 13

【103C16】

Ans : (A)

設  $z_1 = \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)^4$ ,  $z_2 = \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^2$ , 則  $\frac{z_1}{z_2}$  之值為何?

- (A) -1      (B)  $i$       (C) 0      (D) 1

【103C17】

Ans : (D)

已知  $a$ 、 $b$  為實數， $i = \sqrt{-1}$ 。若  $\left(\frac{\sqrt{3}-i}{1-i}\right)^8 = a+bi$ ，則  $a^2+b^2 = ?$

- (A) 16      (B) 64      (C) 256      (D) 1024

【102C17】

Ans : (C)

若  $2 + 3\cos 2\theta = 0$ ，則  $\sin^4 \theta - \cos^4 \theta = ?$

- (A)  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$     (B)  $-\frac{2}{3}$     (C)  $\frac{2}{3}$     (D)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

【102C18】

Ans : (C)

已知  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ， $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ ，則下列大小關係何者正確？

- (A)  $\cos \theta < \sin 2\theta < \cos 2\theta < \sin \theta$       (B)  $\sin 2\theta < \cos 2\theta < \cos \theta < \sin \theta$   
(C)  $\sin 2\theta < \cos \theta < \cos 2\theta < \sin \theta$       (D)  $\cos \theta < \cos 2\theta < \sin 2\theta < \sin \theta$

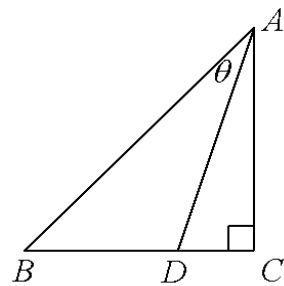
【101C23】

Ans : (C)

已知  $\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ， $D$  在  $\overline{BC}$  線段上，且線段長  $\overline{BD} = 2$ ， $\overline{DC} = 1$ ， $\overline{AC} = 3$ ，如圖所示。令  $\angle BAD = \theta$ ，求  $\cos \theta = ?$

- (A)  $\frac{1}{\sqrt{10}}$  (B)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  (C)  $\frac{2}{\sqrt{10}}$  (D)  $\frac{2}{\sqrt{5}}$

Ans : (D)



【100C13】

判斷下列各數值中，何者小於 0 ? (參考公式： $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ )

- (A)  $\cos 100^\circ - \sin 2011^\circ$       (B)  $\cos^2 100^\circ - \sin^2 100^\circ$   
(C)  $\cos^2 2011^\circ - \sin^2 2011^\circ$     (D)  $\cos 100^\circ \cos 2011^\circ - \sin 100^\circ \sin 2011^\circ$       【100C14】

Ans : (B)

已知  $i = \sqrt{-1}$  °。若  $z = \cos 78^\circ + i \sin 78^\circ$ ，則  $z^{15} = ?$

- (A)  $-i$       (B)  $-1$       (C)  $i$       (D)  $1$

【100C22】

Ans : (C)

求函數  $f(x) = (\cos x + 3 \sin x)(\cos x - \sin x)$  之最小值為何？

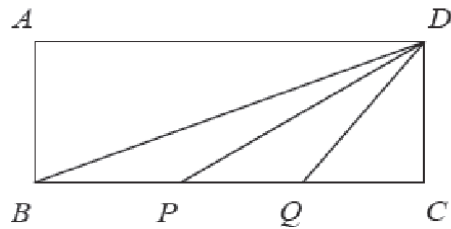
- (A)  $-2\sqrt{5}$     (B)  $-4$     (C)  $-\frac{7}{2}$     (D)  $-\sqrt{5} - 1$     【99C25】

Ans : (D)

設  $ABCD$  為一矩形，且  $\overline{BC} = 3\overline{AB}$ 。令  $P$  點與  $Q$  點為  $\overline{BC}$  上之點，且  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QC}$ ，如圖。

若  $\angle DBC = \alpha$ ，且  $\angle DPC = \beta$ ，則  $\tan(\alpha + \beta)$  之值為何？

- (A)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (B)  $2 - \sqrt{3}$
- (C) 1
- (D)  $2 + \sqrt{3}$



【98C02】

Ans : (C)

已知  $i = \sqrt{-1}$ ，化簡  $(\cos \frac{\pi}{7} - i \sin \frac{\pi}{7})(\cos \frac{10\pi}{21} + i \sin \frac{10\pi}{21}) = ?$

- (A)  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$       (B)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$       (C)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$       (D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$

【98C09】

Ans : (B)