



單元

## 11

## 廣義角三角比與極坐標



建議配分

1 ~ 10 題每題 8 分 · 11 ~ 12 題每題 10 分。

1. 選出  $-93^\circ$  的同界角？

- (1)
- $93^\circ$
- (2)
- $267^\circ$
- (3)
- $357^\circ$
- (4)
- $-453^\circ$
- (5)
- $467^\circ$
- 。

解 ▶ 因為  $267^\circ = (-93^\circ) + 360^\circ$ ， $-453^\circ = (-93^\circ) + 360^\circ \times (-1)$ ，  
故選(2)(4)。

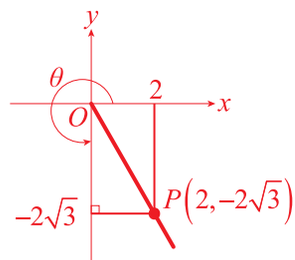
2. 已知  $(2, -2\sqrt{3})$  為標準位置角  $\theta$  終邊上的一點，求  $\sin \theta$ ， $\cos \theta$ ， $\tan \theta$  的值。

解 ▶ 如圖，設  $(2, -2\sqrt{3})$  為  $P$  點  $\Rightarrow r = \overline{OP} = \sqrt{2^2 + (-2\sqrt{3})^2} = 4$ ，

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2}，$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}，$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-2\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{3}。$$

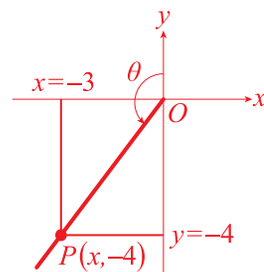


3. 已知  $(x, -4)$  為標準位置角  $\theta$  終邊上的一點，且  $\tan \theta = \frac{4}{3}$ ，求  $\sin \theta$ ， $\cos \theta$  的值。

解 ▶ 設  $(x, -4)$  為  $P$  點，由  $\tan \theta = \frac{-4}{x} = \frac{4}{3}$ ，  
 可得  $x = -3$ ， $r = \overline{OP} = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5$ 。

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5}，$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-3}{5} = -\frac{3}{5}。$$



4. 根據下列條件，判斷各  $\theta$  是第幾象限角？

(1)  $\sin \theta > 0$ ， $\tan \theta < 0$ 。      (2)  $\sin \theta \cos \theta > 0$ 。

解 ▶ (1) 由  $\sin \theta > 0$ ，知  $\theta$  屬於第一象限或第二象限，或  $\theta$  角的終邊落在  $y$  軸正向上，又由  $\tan \theta < 0$ ，知  $\theta$  為第二象限角。

(2)  $\sin \theta \cos \theta > 0$  表示  $\sin \theta$  與  $\cos \theta$  同正負符號，  
 即  $\sin \theta > 0$  且  $\cos \theta > 0$  或  $\sin \theta < 0$  且  $\cos \theta < 0$ 。  
 若  $\sin \theta > 0$  且  $\cos \theta > 0$ ， $\theta$  角屬於第一象限，  
 若  $\sin \theta < 0$  且  $\cos \theta < 0$ ， $\theta$  角屬於第三象限，  
 所以  $\theta$  為第一象限角或第三象限角。

5. 已知  $\theta$  為第四象限角且  $\sin \theta = -\frac{1}{3}$ ，求  $\cos \theta$  與  $\tan \theta$  的值。

解 ▶ 利用平方關係式  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ ，且  $\theta$  為第四象限角，

$$\text{得 } \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}，$$

$$\text{再利用商數關係式，得 } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{-\frac{1}{3}}{\frac{2\sqrt{2}}{3}} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{4}。$$

6. 已知  $-90^\circ < \theta < 0^\circ$  且  $\cos \theta = \frac{1}{3}$ ，求  $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$  的值。

解 ▶  $-90^\circ < \theta < 0^\circ$ ， $\cos \theta = \frac{1}{3} \Rightarrow \sin \theta = -\sqrt{1 - \cos^2 \theta} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 。

$$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = \frac{\frac{1}{3}}{1 + \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)} = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}} = 3 + 2\sqrt{2}， \quad \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}} = 3 - 2\sqrt{2}，$$

$$\text{得 } \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = (3 + 2\sqrt{2}) + (3 - 2\sqrt{2}) = 6。$$

〈另解〉

$$\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos^2 \theta + (1 + \sin \theta)^2}{(1 + \sin \theta)\cos \theta} = \frac{2(1 + \sin \theta)}{(1 + \sin \theta)\cos \theta} = \frac{2}{\cos \theta} = 6。$$

7. 求  $\sin^2 21^\circ + \sin^2 111^\circ + \cos^2 49^\circ + \cos^2 319^\circ$  的值。

解 ▶ 原式  $= \sin^2 21^\circ + \sin^2 69^\circ + \sin^2 41^\circ + \cos^2 41^\circ$   
 $= \sin^2 21^\circ + \cos^2 21^\circ + \sin^2 41^\circ + \cos^2 41^\circ = 1 + 1 = 2$ 。

8. 求下列各式的值：

(1)  $3 \tan 390^\circ + \tan 225^\circ + 2 \tan 120^\circ + 2 \sin(-300^\circ)$ 。

(2)  $\frac{\cos 300^\circ}{1 + \sin 120^\circ} + \frac{1}{\tan 210^\circ}$ 。

解 ▶ (1)  $3 \tan 390^\circ + \tan 225^\circ + 2 \tan 120^\circ + 2 \sin(-300^\circ)$   
 $= 3 \tan(360^\circ + 30^\circ) + \tan(180^\circ + 45^\circ) + 2 \tan(180^\circ - 60^\circ) + 2 \sin(-360^\circ + 60^\circ)$   
 $= 3 \tan 30^\circ + \tan 45^\circ - 2 \tan 60^\circ + 2 \sin 60^\circ$   
 $= 3 \times \frac{\sqrt{3}}{3} + 1 - 2 \times \sqrt{3} + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $= \sqrt{3} + 1 - 2\sqrt{3} + \sqrt{3}$   
 $= 1$ 。

(2)  $\frac{\cos 300^\circ}{1 + \sin 120^\circ} + \frac{1}{\tan 210^\circ}$   
 $= \frac{\cos(360^\circ - 60^\circ)}{1 + \sin(180^\circ - 60^\circ)} + \frac{1}{\tan(180^\circ + 30^\circ)}$   
 $= \frac{\cos 60^\circ}{1 + \sin 60^\circ} + \frac{1}{\tan 30^\circ}$   
 $= \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} + \sqrt{3}$   
 $= (2 - \sqrt{3}) + \sqrt{3} = 2$ 。

9. 已知  $\sin \theta = \frac{12}{13}$ ，且  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ，求下列各值：

- (1)  $\tan \theta$ 。      (2)  $\cos(180^\circ + \theta)$ 。      (3)  $\tan(180^\circ - \theta)$ 。      (4)  $\sin(270^\circ + \theta)$ 。

解 ▶ (1) 由  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  可得  $\cos \theta = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$ ，  
因為  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ，即  $\theta$  為第二象限角， $\cos \theta < 0$ ，

$$\text{所以 } \cos \theta = -\sqrt{1 - \sin^2 \theta} = -\sqrt{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2} = -\frac{5}{13}，$$

$$\text{由商數關係 } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}，\text{ 得 } \tan \theta = \frac{\frac{12}{13}}{-\frac{5}{13}} = -\frac{12}{5}。$$

$$(2) \cos(180^\circ + \theta) = -\cos \theta = -\left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{5}{13}。$$

$$(3) \tan(180^\circ - \theta) = -\tan \theta = -\left(-\frac{12}{5}\right) = \frac{12}{5}。$$

$$(4) \sin(270^\circ + \theta) = -\cos \theta = -\left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{5}{13}。$$

10. 已知  $270^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$  且  $\sin 2019^\circ = \sin \theta$ ，求  $\theta$  的值。

解 ▶  $\sin 2019^\circ = \sin(360^\circ \times 5 + 219^\circ) = \sin 219^\circ = -\sin 39^\circ$ ，  
又因為  $\sin 321^\circ = -\sin 39^\circ$ ，所以  $\theta = 321^\circ$ 。

11. 設  $A, B, C$  為  $\triangle ABC$  的三個內角。下列敘述何者正確？

- (1)  $\sin(A+B+C)=0$                       (2)  $\sin(A+B)=\sin C$   
 (3)  $\cos(A+B)=-\cos C$                       (4)  $\tan(A+B)=\tan C$ 。

解 ▶ 由  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$ ，

- (1)  $\sin(A+B+C) = \sin 180^\circ = 0$ 。  
 (2)  $\sin(A+B) = \sin(180^\circ - C) = \sin C$ 。  
 (3)  $\cos(A+B) = \cos(180^\circ - C) = -\cos C$ 。  
 (4)  $\tan(A+B) = \tan(180^\circ - C) = -\tan C$ 。  
 故選(1)(2)(3)。

12. (1) 將直角坐標  $P(-1, -\sqrt{3})$  轉換成極坐標。

(2) 將極坐標  $Q[2, 150^\circ]$  轉換成直角坐標。

解 ▶ (1) 直角坐標  $P(-1, -\sqrt{3})$  在第三象限，

因為  $r = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$ ，且  $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ ，所以  $\theta = 240^\circ$ ，

極坐標為  $P[2, 240^\circ]$ 。

(2) 極坐標  $Q[2, 150^\circ]$ ，其直角坐標為  $Q(2 \cos 150^\circ, 2 \sin 150^\circ) = Q(-\sqrt{3}, 1)$ 。