



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° 的同界角？

- (1)
- 93°
- (2)
- 267°
- (3)
- 357°
- (4)
- -453°
- (5)
- 467°
- 。

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

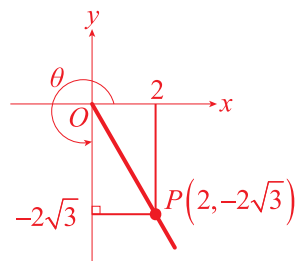
2. 已知 $(2, -2\sqrt{3})$ 為標準位置角 θ 終邊上的一點，求 $\sin \theta$ ， $\cos \theta$ ， $\tan \theta$ 的值。

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

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

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

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



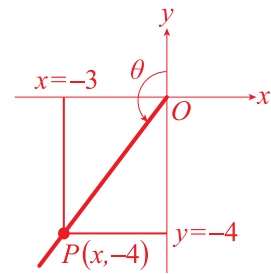
3. 已知 $(x, -4)$ 為標準位置角 θ 終邊上的一點，且 $\tan \theta = \frac{4}{3}$ ，求 $\sin \theta$ ， $\cos \theta$ 的值。

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 θ 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 θ 屬於第一象限或第二象限，或 θ 角的終邊落在 y 軸正向上，又由 $\tan \theta < 0$ ，知 θ 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 $\cos \theta > 0$ ， θ 角屬於第一象限，
若 $\sin \theta < 0$ 且 $\cos \theta < 0$ ， θ 角屬於第三象限，
所以 θ 為第一象限角或第三象限角。

5. 已知 θ 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 θ 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 θ 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 θ 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 $Q(2 \cos 150^\circ, 2 \sin 150^\circ) = Q(-\sqrt{3}, 1)$ 。