

1

【解答】 (1)  $\frac{\pi}{3}$  (2)  $\frac{13}{6}\pi$  (3)  $-\frac{41}{12}\pi$  (4)  $45^\circ$  (5)  $-210^\circ$  (6)  $1380^\circ$

【解説】

(1)  $\frac{\pi}{180} \times 60 = \frac{\pi}{3}$  (ラジアン) (2)  $\frac{\pi}{180} \times 390 = \frac{13}{6}\pi$  (ラジアン)

(3)  $\frac{\pi}{180} \times (-615) = -\frac{41}{12}\pi$  (ラジアン)

(4)  $\frac{180}{\pi} \times \frac{\pi}{4} = 45$  よって  $45^\circ$

(5)  $\frac{180}{\pi} \times \left(-\frac{7}{6}\pi\right) = -210$  よって  $-210^\circ$

(6)  $\frac{180}{\pi} \times \frac{23}{3}\pi = 1380$  よって  $1380^\circ$

2

【解答】 (1)  $\sin \frac{8}{3}\pi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\cos \frac{8}{3}\pi = -\frac{1}{2}$ ,  $\tan \frac{8}{3}\pi = -\sqrt{3}$

(2)  $\sin\left(-\frac{9}{4}\pi\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\cos\left(-\frac{9}{4}\pi\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\tan\left(-\frac{9}{4}\pi\right) = -1$

【解説】

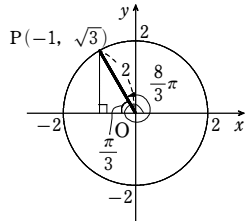
(1) 右の図で円の半径が  $r=2$  のとき、

点 P の座標は  $(-1, \sqrt{3})$

よって  $\sin \frac{8}{3}\pi = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\cos \frac{8}{3}\pi = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$

$\tan \frac{8}{3}\pi = \frac{\sqrt{3}}{-1} = -\sqrt{3}$



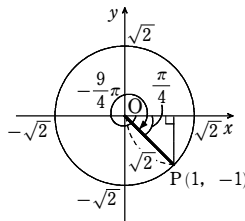
(2) 右の図で円の半径が  $r=\sqrt{2}$  のとき、

点 P の座標は  $(1, -1)$

よって  $\sin\left(-\frac{9}{4}\pi\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\cos\left(-\frac{9}{4}\pi\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$\tan\left(-\frac{9}{4}\pi\right) = \frac{-1}{1} = -1$



3

【解答】 (1)  $\sin \theta = -\frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$  (2)  $\sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$

【解説】

(1)  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  から  $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{5}{9}$

$\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$  であるから  $\sin \theta < 0$

よって  $\sin \theta = -\sqrt{\frac{5}{9}} = -\frac{\sqrt{5}}{3}$

また  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{\sqrt{5}}{2}$

(2)  $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$  から  $\cos^2 \theta = \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1}{1 + (-1)^2} = \frac{1}{2}$

$\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$  であるから  $\cos \theta > 0$

よって  $\cos \theta = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

また  $\sin \theta = \tan \theta \cos \theta = -1 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

4

【解答】 (1)  $\sin \theta \cos \theta = -\frac{4}{9}$ ,  $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta = \frac{13}{27}$  (2)  $\frac{\sqrt{17}}{3}$

【解説】

(1)  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{3}$  の両辺を 2 乗すると

$$\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{9}$$

よって  $1 + 2\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{9}$

ゆえに  $\sin \theta \cos \theta = \left(\frac{1}{9} - 1\right) \div 2 = -\frac{4}{9}$

$$\begin{aligned} \text{また } \sin^3 \theta + \cos^3 \theta &= (\sin \theta + \cos \theta)(\sin^2 \theta - \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta) \\ &= (\sin \theta + \cos \theta)(1 - \sin \theta \cos \theta) \\ &= \frac{1}{3} \left(1 - \left(-\frac{4}{9}\right)\right) = \frac{13}{27} \end{aligned}$$

(2) (1) から  $(\sin \theta - \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta - 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$   
 $= 1 - 2\left(-\frac{4}{9}\right) = \frac{17}{9}$  …… ①

$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  では、 $\sin \theta > 0$ ,  $\cos \theta < 0$  であり  $\sin \theta - \cos \theta > 0$

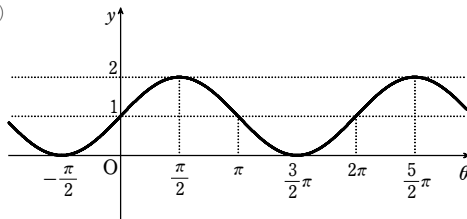
よって、① から  $\sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{17}}{3}$

5

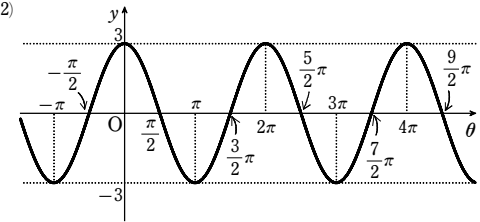
【解答】 (1) [図], 周期  $2\pi$  (2) [図], 周期  $2\pi$  (3) [図], 周期  $2\pi$

(4) [図], 周期  $3\pi$

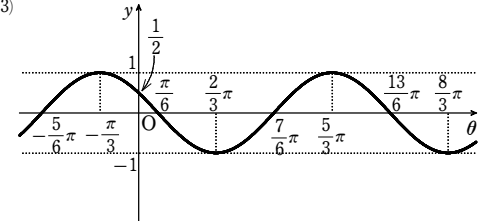
(1)



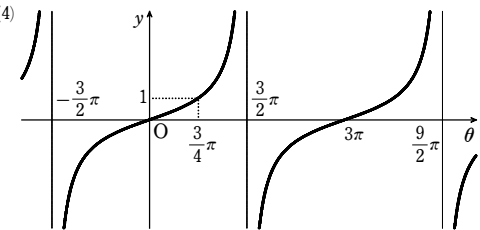
(2)



(3)

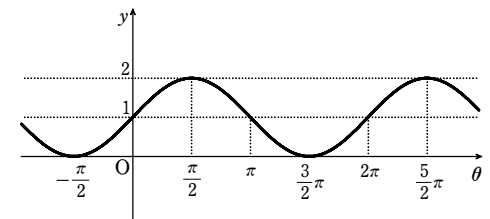


(4)

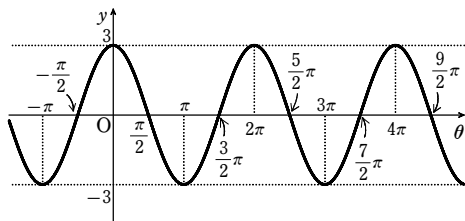


【解説】

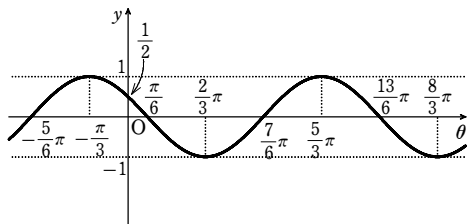
(1)  $y = \sin \theta + 1$  のグラフは、 $y = \sin \theta$  のグラフを  $y$  軸方向に 1 だけ平行移動したもので、[図] のようになる。周期は  $2\pi$



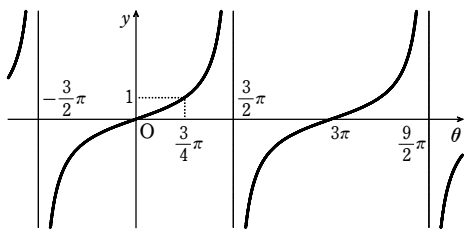
(2)  $y = 3\cos \theta$  のグラフは、 $y = \cos \theta$  のグラフを、 $\theta$  軸をもとにして  $y$  軸方向に 3 倍に拡大したもので、[図] のようになる。周期は  $2\pi$



(3)  $y = \cos(\theta + \frac{\pi}{3})$  のグラフは、 $y = \cos \theta$  のグラフを  $\theta$  軸方向に  $-\frac{\pi}{3}$  だけ平行移動したもので、[図] のようになる。周期は  $2\pi$

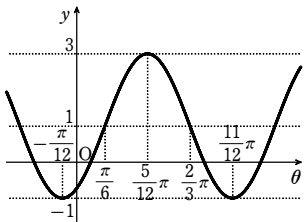


(4)  $y = \tan \frac{\theta}{3}$  のグラフは、 $y = \tan \theta$  のグラフを、 $y$  軸をもとにして  $\theta$  軸方向に 3 倍に拡大したもので、[図] のようになる。周期は  $\pi \div \frac{1}{3} = 3\pi$



[6]

[解答] [図]



[解説]

$y = 2\sin 2(\theta - \frac{\pi}{6}) + 1$  と変形できるから

$y = 2\sin 2\theta$  (周期  $\pi$ ) のグラフを

$\theta$  軸方向に  $\frac{\pi}{6}$ ,  $y$  軸方向に 1

だけ平行移動する。

よって、グラフは右の図。

[参考] 点  $(\frac{\pi}{6}, 1)$  を原点とみて、 $y = 2\sin 2\theta$

のグラフをかくとよい。

[7]

[解答]  $0 \leq \theta < 2\pi$  のときの解、 $\theta$  の範囲に制限がないときの解の順に示した。

なお、 $n$  は整数とする。

(1)  $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi; \theta = \frac{\pi}{4} + 2n\pi, \frac{3}{4}\pi + 2n\pi$

(2)  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{11}{6}\pi; \theta = \frac{\pi}{6} + 2n\pi, \frac{11}{6}\pi + 2n\pi$

(3)  $\theta = \frac{5}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi; \theta = \frac{5}{6}\pi + n\pi$

[解説]

$n$  は整数とする。

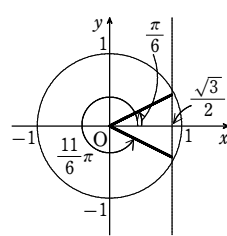
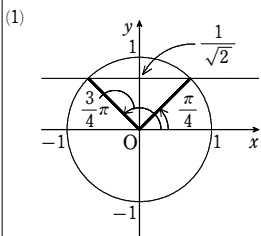
(1)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき、図から  $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{\pi}{4} + 2n\pi, \frac{3}{4}\pi + 2n\pi$

(2)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき、図から  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{11}{6}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{\pi}{6} + 2n\pi, \frac{11}{6}\pi + 2n\pi$

[参考]  $\theta$  の範囲に制限がないときの解は、 $\theta = \pm \frac{\pi}{6} + 2n\pi$  と表すこともできる。

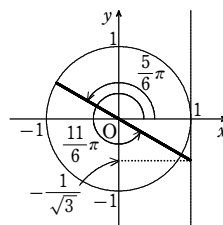


(3)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき、図から

$\theta = \frac{5}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき

$\theta = \frac{5}{6}\pi + n\pi$



[8]

[解答] (1)  $\frac{3}{4}\pi \leq \theta \leq \frac{5}{4}\pi$  (2)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$

(3)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{7}{6}\pi, \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$

[解説]

(1) 不等式を変形して  $\cos \theta \leq -\frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で  $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  を満たす  $\theta$  の

値は  $\theta = \frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi$

よって、角  $\theta$  の動径 OP が右の図のアミの部分にあるとき、 $\theta$  は与えられた不等式を満たす。

ゆえに、 $\theta$  の値の範囲は

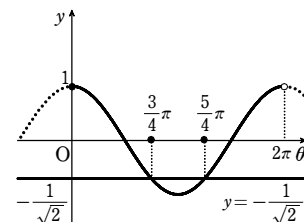
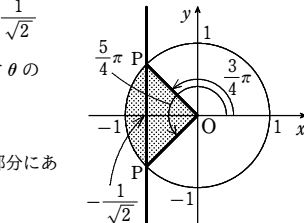
$\frac{3}{4}\pi \leq \theta \leq \frac{5}{4}\pi$

[別解] 求める  $\theta$  の値の範囲は、関数  $y = \cos \theta$

( $0 \leq \theta < 2\pi$ ) のグラフが、直線  $y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  上

またはそれより下側にあるような  $\theta$  の値の範囲である。

よって、右の図から  $\frac{3}{4}\pi \leq \theta \leq \frac{5}{4}\pi$



(2) 不等式を変形して  $\sin \theta \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

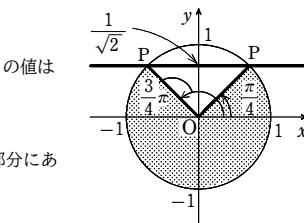
$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で  $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$  を満たす  $\theta$  の値は

$\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi$

よって、角  $\theta$  の動径 OP が右の図のアミの部分にあるとき、 $\theta$  は与えられた不等式を満たす。

ゆえに、 $\theta$  の値の範囲は

$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$



第1講 例題

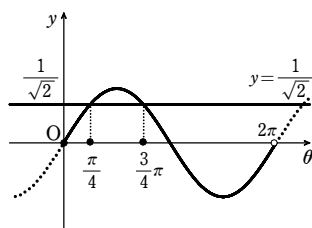
【別解】 求める  $\theta$  の値の範囲は、関数  $y = \sin \theta$

$(0 \leq \theta < 2\pi)$  のグラフが、直線  $y = \frac{1}{\sqrt{2}}$  上

またはそれより下側にあるような  $\theta$  の値の範囲である。

よって、右の図から

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, \quad \frac{3}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$$



(3) 不等式を変形して  $\tan \theta < \frac{1}{\sqrt{3}}$

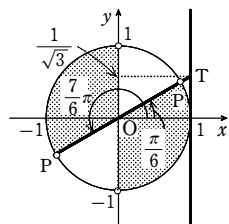
$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で  $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$  を満たす  $\theta$  の値は

$$\theta = \frac{\pi}{6}, \quad \frac{7}{6}\pi$$

よって、角  $\theta$  の動径 OP が右の図のアミの部分にあるとき、 $\theta$  は与えられた不等式を満たす。

ゆえに、 $\theta$  の値の範囲は

$$0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}, \quad \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{7}{6}\pi, \quad \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$$



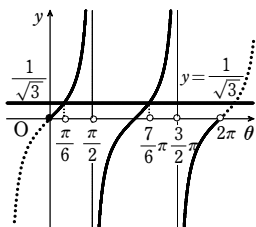
【別解】 求める  $\theta$  の値の範囲は、関数  $y = \tan \theta$

$(0 \leq \theta < 2\pi)$  のグラフが、直線  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}$  より下

側にあるような  $\theta$  の値の範囲である。

よって、右の図から

$$0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}, \quad \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{7}{6}\pi, \quad \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$$



第1講 例題演習

1

- 【解答】 (1)  $\frac{\pi}{6}$  (2)  $\frac{\pi}{4}$  (3)  $\frac{\pi}{3}$  (4)  $\frac{\pi}{2}$  (5)  $270^\circ$  (6)  $135^\circ$  (7)  $24^\circ$   
(8)  $360^\circ$

【解説】

- (1)  $30 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{6}$  (2)  $45 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{4}$   
(3)  $60 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{3}$  (4)  $90 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{2}$   
(5)  $\frac{3}{2}\pi \times \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ = 270^\circ$  (6)  $\frac{3}{4}\pi \times \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ = 135^\circ$   
(7)  $\frac{2}{15}\pi \times \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ = 24^\circ$  (8)  $2\pi \times \left(\frac{180}{\pi}\right)^\circ = 360^\circ$

2

- 【解答】 (1)  $\sin \frac{23}{6}\pi = -\frac{1}{2}$ ,  $\cos \frac{23}{6}\pi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan \frac{23}{6}\pi = -\frac{1}{\sqrt{3}}$   
(2)  $\sin\left(-\frac{5}{4}\pi\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\cos\left(-\frac{5}{4}\pi\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\tan\left(-\frac{5}{4}\pi\right) = -1$

【解説】

- (1)  $\frac{23}{6}\pi = -\frac{\pi}{6} + 2 \cdot 2\pi$

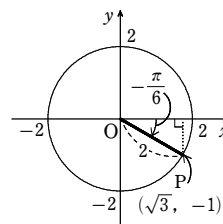
図で、円の半径が  $r=2$  のとき、点 P の座標は

$$(\sqrt{3}, -1)$$

$$\text{よって } \sin \frac{23}{6}\pi = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2},$$

$$\cos \frac{23}{6}\pi = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\tan \frac{23}{6}\pi = \frac{-1}{\sqrt{3}} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$



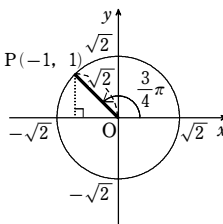
- (2)  $-\frac{5}{4}\pi = \frac{3}{4}\pi - 2\pi$

図で、円の半径が  $r=\sqrt{2}$  のとき、点 P の座標は  $(-1, 1)$

$$\text{よって } \sin\left(-\frac{5}{4}\pi\right) = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cos\left(-\frac{5}{4}\pi\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\tan\left(-\frac{5}{4}\pi\right) = \frac{1}{-1} = -1$$



3

- 【解答】 (1)  $\sin \theta = -\frac{3}{5}$ ,  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  (2)  $\sin \theta = -\frac{4}{\sqrt{17}}$ ,  $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{17}}$

【解説】

(1)  $\pi < \theta < 2\pi$  であるから  $\sin \theta < 0$

よって、 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  から

$$\sin \theta = -\sqrt{1 - \cos^2 \theta} = -\sqrt{1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2} = -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$$

$$\text{また } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = -\frac{3}{5} \div \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{3}{4}$$

(2)  $\frac{1}{\cos^2 \theta} = 1 + \tan^2 \theta = 1 + 4^2 = 17$  よって  $\cos^2 \theta = \frac{1}{17}$

$\theta$  の動径が第3象限にあるから  $\cos \theta < 0$

$$\text{ゆえに } \cos \theta = -\sqrt{\frac{1}{17}} = -\frac{1}{\sqrt{17}}$$

$$\text{また } \sin \theta = \tan \theta \cos \theta = 4 \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{17}}\right) = -\frac{4}{\sqrt{17}}$$

4

【解答】 順に

- (1)  $-\frac{1}{8}$ ,  $\frac{9\sqrt{3}}{16}$  (2)  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5\sqrt{2}}{8}$

【解説】

- (1)  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  の両辺を2乗して

$$\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = \frac{3}{4}$$

$$\text{よって } 1 + 2\sin \theta \cos \theta = \frac{3}{4} \quad \text{ゆえに } \sin \theta \cos \theta = -\frac{1}{8}$$

$$\begin{aligned} \text{また } \sin^3 \theta + \cos^3 \theta &= (\sin \theta + \cos \theta)(\sin^2 \theta - \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta) \\ &= (\sin \theta + \cos \theta)(1 - \sin \theta \cos \theta) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \left[ 1 - \left(-\frac{1}{8}\right) \right] = \frac{9\sqrt{3}}{16} \end{aligned}$$

- (2)  $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$  の両辺を2乗して

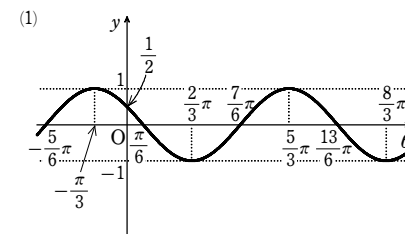
$$\sin^2 \theta - 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{2}$$

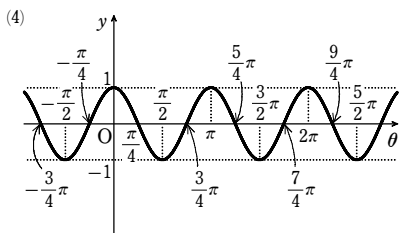
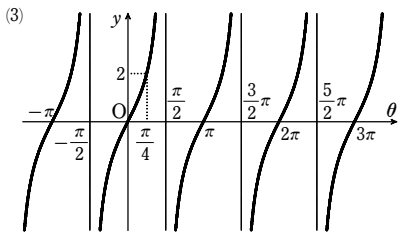
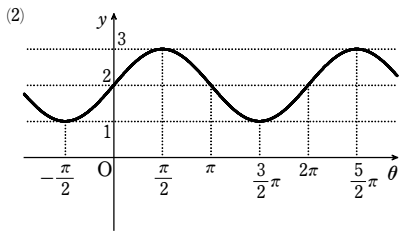
$$\text{よって } 1 - 2\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2} \quad \text{ゆえに } \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} \text{また } \sin^3 \theta - \cos^3 \theta &= (\sin \theta - \cos \theta)(\sin^2 \theta + \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta) \\ &= (\sin \theta - \cos \theta)(1 + \sin \theta \cos \theta) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( 1 + \frac{1}{4} \right) = \frac{5\sqrt{2}}{8} \end{aligned}$$

5

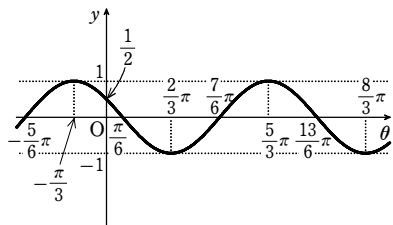
- 【解答】 (1) [図] 周期は  $2\pi$  (2) [図] 周期は  $2\pi$  (3) [図] 周期は  $\pi$   
(4) [図] 周期は  $\pi$



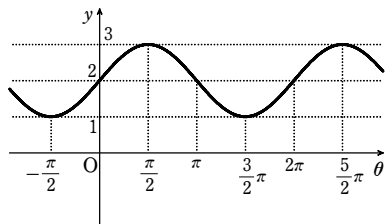


解説

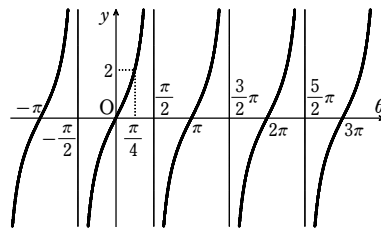
(1)  $y = \cos \theta$  のグラフを  $\theta$  軸方向に  $-\frac{\pi}{3}$  だけ平行移動したもので、グラフは右の図。  
また、周期は  $2\pi$



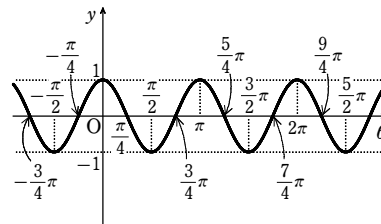
(2)  $y = \sin \theta$  のグラフを  $y$  軸方向に 2 だけ平行移動したもので、グラフは右の図。  
また、周期は  $2\pi$



(3)  $y = \tan \theta$  のグラフを  $y$  軸方向に 2 倍に拡大したもので、グラフは右の図。  
また、周期は  $\pi$

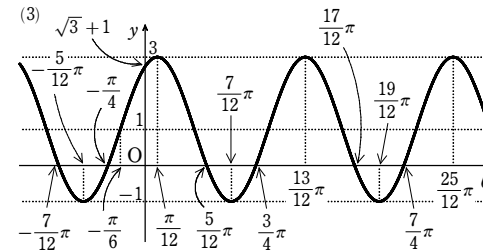
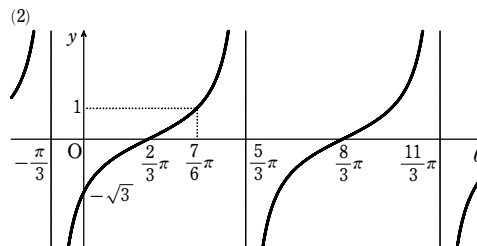
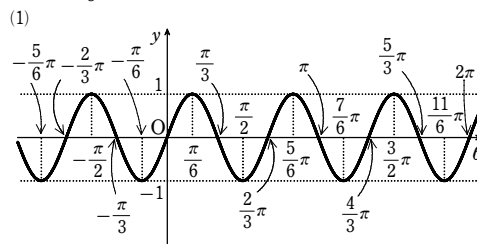


(4)  $y = \cos \theta$  のグラフを  $\theta$  軸方向に  $\frac{1}{2}$  倍に縮小したもので、グラフは右の図。  
また、周期は  $\pi$



6

解答 (1) 周期  $\frac{2}{3}\pi$ , [図] (2) 周期  $2\pi$ , [図] (3) 周期  $\pi$ , [図]

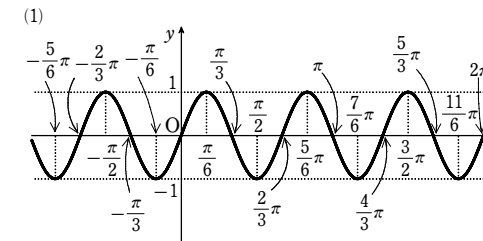


解説

(1)  $\cos\left(3\theta - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$

したがって、 $y = \cos\left(3\theta - \frac{\pi}{2}\right)$  のグラフは、 $y = \cos 3\theta$  のグラフを  $\theta$  軸方向に  $\frac{\pi}{6}$  だけ平行移動したものである。

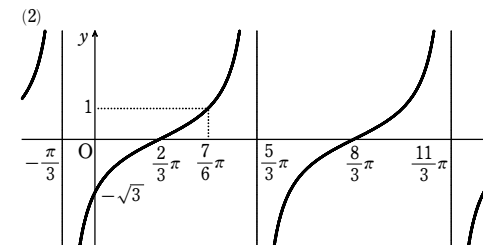
周期は  $2\pi \div 3 = \frac{2}{3}\pi$  グラフは [図]



(2)  $\tan\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = \tan\left(\frac{\theta}{2} - \frac{2\pi}{3}\right)$

したがって、 $y = \tan\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{3}\right)$  のグラフは、 $y = \tan \frac{\theta}{2}$  のグラフを  $\theta$  軸方向に  $\frac{2}{3}\pi$  だけ平行移動したものである。

周期は  $\pi \div \frac{1}{2} = 2\pi$  グラフは [図]

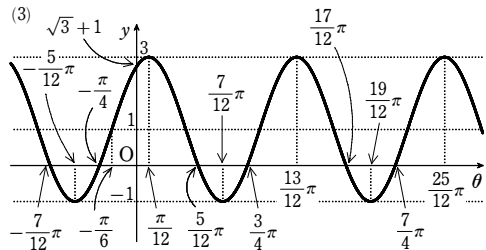


(3)  $2\sin\left(2\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 1 = 2\sin\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) + 1$

したがって、 $y = 2\sin\left(2\theta + \frac{\pi}{3}\right) + 1$  のグラフは、 $y = 2\sin 2\theta$  のグラフを  $\theta$  軸方向に  $-\frac{\pi}{6}$ 、 $y$  軸方向に 1 だけ平行移動したものである。

第1講 例題演習

周期は  $2\pi \div 2 = \pi$  グラフは [図]



[7]

【解答】  $0 \leq \theta < 2\pi$  のときの解;  $\theta$  の範囲に制限がないときの解 の順に示す。

なお,  $n$  は整数とする。

(1)  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi; \theta = \frac{\pi}{3} + 2n\pi, \frac{2}{3}\pi + 2n\pi$

(2)  $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{7}{4}\pi; \theta = \frac{\pi}{4} + 2n\pi, \frac{7}{4}\pi + 2n\pi$  (または  $\theta = \pm \frac{\pi}{4} + 2n\pi$ )

(3)  $\theta = \pi; \theta = (2n+1)\pi$

(4)  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{7}{6}\pi; \theta = \frac{\pi}{6} + n\pi$

(5)  $\theta = \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi; \theta = \frac{2}{3}\pi + 2n\pi, \frac{4}{3}\pi + 2n\pi$  (または  $\theta = \pm \frac{2}{3}\pi + 2n\pi$ )

(6)  $\theta = \frac{3}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi; \theta = \frac{3}{4}\pi + n\pi$

【解説】

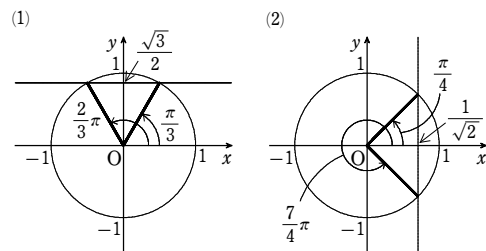
$n$  は整数とする。

(1)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 図から  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{\pi}{3} + 2n\pi, \frac{2}{3}\pi + 2n\pi$

(2)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 図から  $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{7}{4}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{\pi}{4} + 2n\pi, \frac{7}{4}\pi + 2n\pi$



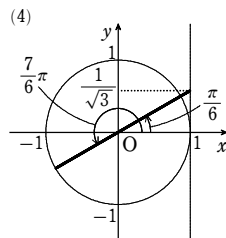
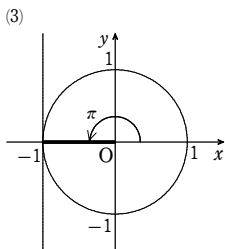
【参考】  $\theta$  の範囲に制限がないときは  $\theta = \pm \frac{\pi}{4} + 2n\pi$  と表すこともできる。

(3)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 図から  $\theta = \pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \pi + 2n\pi$  すなわち  $\theta = (2n+1)\pi$

(4)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 図から  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{7}{6}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{\pi}{6} + n\pi$



(5)  $2\cos\theta + 1 = 0$  から  $\cos\theta = -\frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 図から  $\theta = \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi$

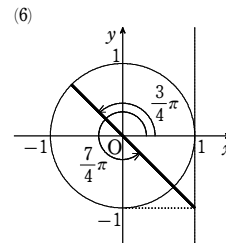
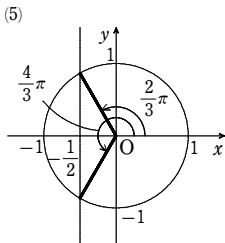
$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{2}{3}\pi + 2n\pi, \frac{4}{3}\pi + 2n\pi$

【参考】  $\theta$  の範囲に制限がないときは  $\theta = \pm \frac{2}{3}\pi + 2n\pi$  と表すこともできる。

(6)  $\tan\theta + 1 = 0$  から  $\tan\theta = -1$

$0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 図から  $\theta = \frac{3}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi$

$\theta$  の範囲に制限がないとき  $\theta = \frac{3}{4}\pi + n\pi$



[8]

【解答】 (1)  $0 \leq \theta \leq \frac{5}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$  (2)  $\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{11}{6}\pi$

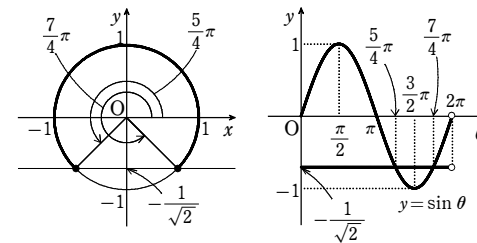
(3)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi \leq \theta < \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$

【解説】

(1)  $\sqrt{2}\sin\theta + 1 \geq 0$  から  $\sin\theta \geq -\frac{1}{\sqrt{2}}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で,  $\sin\theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  を満たす  $\theta$  の値は  $\theta = \frac{5}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi$

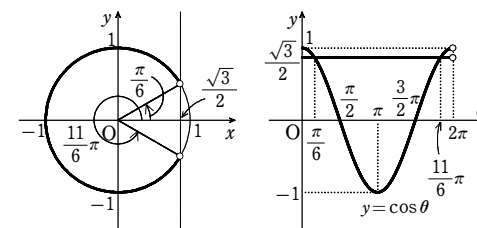
図から, 不等式の解は  $0 \leq \theta \leq \frac{5}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$



(2)  $2\cos\theta - \sqrt{3} < 0$  から  $\cos\theta < \frac{\sqrt{3}}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で,  $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  を満たす  $\theta$  の値は  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{11}{6}\pi$

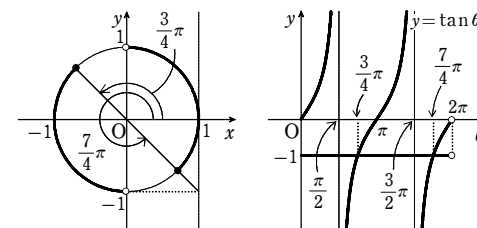
図から, 不等式の解は  $\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{11}{6}\pi$



(3)  $\tan\theta + 1 \geq 0$  から  $\tan\theta \geq -1$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で,  $\tan\theta = -1$  を満たす  $\theta$  の値は  $\theta = \frac{3}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi$

図から, 不等式の解は  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi \leq \theta < \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{4}\pi \leq \theta < 2\pi$



1

解答 (1)  $l = \frac{3}{2}\pi, S = \frac{9}{2}\pi$  (2)  $l = \frac{20}{3}\pi, S = \frac{80}{3}\pi$

解説

(1)  $l = 6 \times \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2}\pi, S = \frac{1}{2} \times 6^2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{9}{2}\pi$

別解  $S = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2}\pi \times 6 = \frac{9}{2}\pi$

(2)  $l = 8 \times \frac{5}{6}\pi = \frac{20}{3}\pi, S = \frac{1}{2} \times 8^2 \times \frac{5}{6}\pi = \frac{80}{3}\pi$

別解  $S = \frac{1}{2} \times \frac{20}{3}\pi \times 8 = \frac{80}{3}\pi$

2 [芝浦工業大]

解答 (ア) 3 (イ) 2 (ウ) 9

解説

扇形の半径を  $r$  cm, 中心角を  $\theta$  ラジアン, 面積を  $S$  cm<sup>2</sup>, 弧の長さを  $l$  cm とすると

$$l = r\theta \dots\dots ①, S = \frac{1}{2}r\theta \dots\dots ②$$

扇形の周囲の長さが 12 cm であるから  $2r + l = 12$

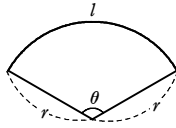
よって  $l = 12 - 2r \dots\dots ③$

$r > 0, l > 0$  であるから  $0 < r < 6$

③を②に代入して  $S = \frac{1}{2}r(12 - 2r) = 6r - r^2 = -(r - 3)^2 + 9$

$0 < r < 6$  の範囲で,  $S$  は  $r = 3$  のとき最大値  $9$  (cm<sup>2</sup>) をとる。

このとき, 中心角は①, ③から  $\theta = \frac{l}{r} = \frac{12 - 2 \cdot 3}{3} = 2$  (ラジアン)



3

解答 (1) 0 (2) 1

解説

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

よって (与式)  $= \cos\theta + (-\sin\theta) + (-\cos\theta) + \sin\theta = 0$

(2) (与式)  $= (-\sin\theta) \cdot (-\sin\theta) + \cos\theta \cdot \cos\theta = \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

4

解答 (1) 略 (2) 1

解説

$$\begin{aligned} (1) \frac{\cos\theta}{1 + \sin\theta} + \tan\theta &= \frac{\cos\theta}{1 + \sin\theta} + \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\cos^2\theta + \sin\theta(1 + \sin\theta)}{(1 + \sin\theta)\cos\theta} \\ &= \frac{\cos^2\theta + \sin\theta + \sin^2\theta}{(1 + \sin\theta)\cos\theta} = \frac{1 + \sin\theta}{(1 + \sin\theta)\cos\theta} \\ &= \frac{1}{\cos\theta} \end{aligned}$$

したがって  $\frac{\cos\theta}{1 + \sin\theta} + \tan\theta = \frac{1}{\cos\theta}$

(2)  $\cos^2\theta + \sin\theta - \tan\theta(1 - \sin\theta)\cos\theta = \cos^2\theta + \sin\theta - \frac{\sin\theta}{\cos\theta}(1 - \sin\theta)\cos\theta$

$$\begin{aligned} &= \cos^2\theta + \sin\theta - \sin\theta(1 - \sin\theta) \\ &= \cos^2\theta + \sin\theta - \sin\theta + \sin^2\theta \\ &= \cos^2\theta + \sin^2\theta = 1 \end{aligned}$$

5

解答 (1)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

(2)  $\sin\theta = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}, \cos\theta = \frac{-\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  または

$\sin\theta = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \cos\theta = \frac{-\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

解説

$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  であるから  $\sin\theta > 0, \cos\theta < 0$

(1)  $(\sin\theta - \cos\theta)^2 = \sin^2\theta - 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = 1 - 2\sin\theta\cos\theta = 1 - 2\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{2}$

$\sin\theta - \cos\theta > 0$  であるから  $\sin\theta - \cos\theta = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

(2)  $(\sin\theta + \cos\theta)^2 = 1 + 2\sin\theta\cos\theta = 1 + 2\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}$

よって  $\sin\theta + \cos\theta = \pm\frac{\sqrt{2}}{2}$

(1)の結果とこの式から,  $\sin\theta, \cos\theta$  の値を求めると

$\sin\theta = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}, \cos\theta = \frac{-\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  または

$\sin\theta = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \cos\theta = \frac{-\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

6

解答 (ア) 3 (イ)  $-\frac{19}{6}$

解説

解と係数の関係により

$\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{2} \dots\dots ①, \sin\theta\cos\theta = -\frac{a}{8} \dots\dots ②$

①の両辺を2乗すると  $\sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = \frac{1}{4}$

②を代入すると  $1 + 2\left(-\frac{a}{8}\right) = \frac{1}{4}$

ゆえに  $a = 73$

よって, ②から  $\sin\theta\cos\theta = -\frac{3}{8}$

したがって  $\frac{\sin^2\theta + 1}{\cos\theta} + \frac{\cos^2\theta + 1}{\sin\theta} = \frac{\sin^3\theta + \sin\theta + \cos^3\theta + \cos\theta}{\sin\theta\cos\theta} = \frac{(\sin\theta + \cos\theta)(\sin^2\theta - \sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta) + (\sin\theta + \cos\theta)}{\sin\theta\cos\theta} = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{8}\right) + \frac{1}{2} \div \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{19}{6}$

1

解答  $\sin 0 < \sin 3 < \sin 1 < \sin 2$

解説

関数  $\sin x$  は,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  で増加,  $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$  で減少する。

$\sin 0 = 0$

$\frac{\pi}{4} < 1 < \frac{\pi}{3}$  であるから  $\frac{1}{\sqrt{2}} < \sin 1 < \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\frac{\pi}{2} < 2 < \frac{2}{3}\pi$  であるから  $\frac{\sqrt{3}}{2} < \sin 2 < 1$

$\frac{3}{4}\pi < 3 < \pi$  であるから  $0 < \sin 3 < \frac{1}{\sqrt{2}}$

よって  $\sin 0 < \sin 3 < \sin 1 < \sin 2$

2

解答 3

解説

$\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}$  の両辺を平方すると  $\sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = \frac{1}{2}$

ゆえに  $1 + 2\sin\theta\cos\theta = \frac{1}{2}$  よって  $\sin\theta\cos\theta = -\frac{1}{4}$

$\sin^3\theta + \cos^3\theta = (\sin\theta + \cos\theta)(\sin^2\theta - \sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \left(1 - \left(-\frac{1}{4}\right)\right) = \frac{5\sqrt{2}}{8}$

$\sin^4\theta + \cos^4\theta = (\sin^2\theta + \cos^2\theta)^2 - 2(\sin\theta\cos\theta)^2 = 1^2 - 2 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{7}{8}$

$\sin^5\theta + \cos^5\theta = (\sin^2\theta + \cos^2\theta)(\sin^3\theta + \cos^3\theta) - (\sin\theta\cos\theta)^2(\sin\theta + \cos\theta) = 1 \cdot \frac{5\sqrt{2}}{8} - \left(-\frac{1}{4}\right)^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{19\sqrt{2}}{32}$

よって (与式)  $= 5 \cdot \frac{19\sqrt{2}}{32} \div \frac{5\sqrt{2}}{8} - 2 \cdot \frac{7}{8} = \frac{19}{4} - \frac{7}{4} = 3$

3

解答  $\frac{1}{2}$

解説

$\sin\theta + \cos\theta = u \dots\dots ①, \sin\theta\cos\theta = v \dots\dots ②$  とおく。

①の両辺を2乗して  $\sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = u^2$

$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$  であるから  $1 + 2\sin\theta\cos\theta = u^2$

②を代入して  $1 + 2v = u^2$  ゆえに  $v = \frac{u^2 - 1}{2} \dots\dots ③$

①の両辺を3乗して  $\sin^3\theta + \cos^3\theta + 3\sin\theta\cos\theta(\sin\theta + \cos\theta) = u^3$

$\sin^3\theta + \cos^3\theta = \frac{11}{16}$  であるから  $\frac{11}{16} + 3\sin\theta\cos\theta(\sin\theta + \cos\theta) = u^3$

①, ②を代入して  $\frac{11}{16} + 3uv = u^3$

③を代入して  $\frac{11}{16} + \frac{3u(u^2 - 1)}{2} = u^3$  整理すると  $8u^3 - 24u + 11 = 0$

よって  $(2u-1)(4u^2+2u-11)=0$

ゆえに  $u = \frac{1}{2}, \frac{-1 \pm 3\sqrt{5}}{4} \dots\dots ④$

また、 $\sin \theta, \cos \theta$  は2次方程式  $t^2 - ut + v = 0$  の2つの実数解であるから、判別式を  $D$  とすると  $D = (-u)^2 - 4v \geq 0$

③を代入して  $u^2 - 2(u^2 - 1) \geq 0$  よって  $u^2 \leq 2$

ここで  $\left(\frac{-1 \pm 3\sqrt{5}}{4}\right)^2 - 2 = \frac{14 \mp 6\sqrt{5}}{16} \geq \frac{7 - 3\sqrt{5}}{8} = \frac{\sqrt{49} - \sqrt{45}}{8} > 0$  (複号同順)

したがって、④の解のうちで  $u^2 \leq 2$  を満たす値は  $u = \sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$

4

【解答】  $x = \frac{5}{3}\pi, y = \frac{7}{6}\pi$

【解説】  $\begin{cases} \cos x - \sin y = 1 & \dots\dots ① \\ \cos y + \sin x = -\sqrt{3} & \dots\dots ② \end{cases}$  とする。

①から  $\cos x = \sin y + 1 \dots\dots ③$

②から  $\sin x = -\cos y - \sqrt{3} \dots\dots ④$

これらを  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  に代入すると

$(-\cos y - \sqrt{3})^2 + (\sin y + 1)^2 = 1$

よって  $\cos^2 y + 2\sqrt{3}\cos y + 3 + \sin^2 y + 2\sin y + 1 = 1$

ゆえに  $\sin y = -\sqrt{3}\cos y - 2 \dots\dots ⑤$

これを  $\sin^2 y + \cos^2 y = 1$  に代入すると

$(-\sqrt{3}\cos y - 2)^2 + \cos^2 y = 1$

$4\cos^2 y + 4\sqrt{3}\cos y + 3 = 0$

よって  $(2\cos y + \sqrt{3})^2 = 0$

したがって  $\cos y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots\dots ⑥$

よって、④から  $\sin x = -\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \sqrt{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots\dots ⑦$

⑤から  $\sin y = -\sqrt{3}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 2 = -\frac{1}{2} \dots\dots ⑧$

⑧を③に代入して  $\cos x = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \dots\dots ⑨$

$0 \leq x < 2\pi$  であるから、⑦、⑨より  $x = \frac{5}{3}\pi$

$0 \leq y < 2\pi$  であるから、⑥、⑧より  $y = \frac{7}{6}\pi$

5

【解答】 略

【解説】

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

よって  $\sin^2 \theta + \sin^2\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) - \sin \theta \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$

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

$= \sin^2 \theta + \left(\frac{1}{4}\sin^2 \theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin \theta \cos \theta + \frac{3}{4}\cos^2 \theta\right) - \left(\frac{1}{2}\sin^2 \theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin \theta \cos \theta\right)$   
 $= \frac{3}{4}(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = \frac{3}{4}$

したがって、 $\theta$  に無関係な定数である。

6

【解答】 (1) (ア)  $\frac{2}{3}\pi$  (イ) 3 (2)  $12\pi$

【解説】

(1) 周期は  $\frac{2\pi}{3} = \frac{7}{3}\pi$

また、 $-1 \leq \sin 3\theta \leq 1$  であるから  $-1 \leq 2\sin 3\theta + 1 \leq 3$

よって、 $f(\theta)$  の最大値は 3

(2)  $\sin \frac{x}{2}$  の周期は  $2 \times 2\pi = 4\pi$

$\sin \frac{x}{3}$  の周期は  $3 \times 2\pi = 6\pi$

4と6の最小公倍数は12であるから、求める周期は  $12\pi$

1

【解答】 (1)  $\theta = \frac{11}{12}\pi, \frac{19}{12}\pi$  (2)  $\theta = \frac{3}{2}\pi, \frac{11}{6}\pi$  (3)  $\theta = \frac{\pi}{24}, \frac{7}{24}\pi, \frac{25}{24}\pi, \frac{31}{24}\pi$   
 (4)  $\theta = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3}{2}\pi$

【解説】

(1)  $\theta + \frac{\pi}{4} = t$  とおくと  $\sin t = -\frac{1}{2} \dots\dots ①$

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} < 2\pi + \frac{\pi}{4}$  すなわち  $\frac{\pi}{4} \leq t < \frac{9}{4}\pi \dots\dots ②$

②の範囲で、①を解くと  $t = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$

すなわち  $\theta + \frac{\pi}{4} = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$  よって  $\theta = \frac{11}{12}\pi, \frac{19}{12}\pi$

(2)  $\theta + \frac{\pi}{3} = t$  とおくと  $\cos t = \frac{\sqrt{3}}{2} \dots\dots ①$

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{3} \leq \theta + \frac{\pi}{3} < 2\pi + \frac{\pi}{3}$  すなわち  $\frac{\pi}{3} \leq t < \frac{7}{3}\pi \dots\dots ②$

②の範囲で、①を解くと  $t = \frac{11}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi$

すなわち  $\theta + \frac{\pi}{3} = \frac{11}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi$  よって  $\theta = \frac{3}{2}\pi, \frac{11}{6}\pi$

(3)  $2\theta + \frac{\pi}{6} = t$  とおくと  $\sin t = \frac{1}{\sqrt{2}} \dots\dots ①$

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{6} \leq 2\theta + \frac{\pi}{6} < 4\pi + \frac{\pi}{6}$  すなわち  $\frac{\pi}{6} \leq t < \frac{25}{6}\pi \dots\dots ②$

②の範囲で、①を解くと  $t = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi, \frac{9}{4}\pi, \frac{11}{4}\pi$

すなわち  $2\theta + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi, \frac{9}{4}\pi, \frac{11}{4}\pi$

よって  $\theta = \frac{\pi}{24}, \frac{7}{24}\pi, \frac{25}{24}\pi, \frac{31}{24}\pi$

(4)  $2\theta - \frac{\pi}{3} = t$  とおくと  $\tan t = -\sqrt{3} \dots\dots ①$

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{3} \leq 2\theta - \frac{\pi}{3} < 4\pi - \frac{\pi}{3}$

すなわち  $-\frac{\pi}{3} \leq t < \frac{11}{3}\pi \dots\dots ②$

②の範囲で、①を解くと  $t = -\frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{3}\pi, \frac{8}{3}\pi$

すなわち  $2\theta - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{3}\pi, \frac{8}{3}\pi$

よって  $\theta = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3}{2}\pi$

2

【解答】 (1)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{12}, \frac{7}{12}\pi < \theta < 2\pi$  (2)  $\frac{7}{12}\pi < \theta < \frac{5}{6}\pi, \frac{19}{12}\pi < \theta < \frac{11}{6}\pi$

(3)  $\frac{7}{24}\pi \leq \theta \leq \frac{11}{24}\pi, \frac{31}{24}\pi \leq \theta \leq \frac{35}{24}\pi$

【解説】

第2講 例題

(1)  $\theta + \frac{\pi}{6} = t$  とおくと  $\sin t < \frac{1}{\sqrt{2}}$  ……①

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{6} \leq \theta + \frac{\pi}{6} < 2\pi + \frac{\pi}{6}$  すなわち  $\frac{\pi}{6} \leq t < \frac{13}{6}\pi$  ……②

②の範囲で、①を解くと  $\frac{\pi}{6} \leq t < \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi < t < \frac{13}{6}\pi$

すなわち  $\frac{\pi}{6} \leq \theta + \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi < \theta + \frac{\pi}{6} < \frac{13}{6}\pi$

よって  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{12}, \frac{7}{12}\pi < \theta < 2\pi$

(2)  $\theta - \frac{\pi}{3} = t$  とおくと  $\tan t > 1$  ……①

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta - \frac{\pi}{3} < 2\pi - \frac{\pi}{3}$  すなわち  $-\frac{\pi}{3} \leq t < \frac{5}{3}\pi$  ……②

②の範囲で、①を解くと  $\frac{\pi}{4} < t < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{4}\pi < t < \frac{3}{2}\pi$

すなわち  $\frac{\pi}{4} < \theta - \frac{\pi}{3} < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{4}\pi < \theta - \frac{\pi}{3} < \frac{3}{2}\pi$

よって  $\frac{7}{12}\pi < \theta < \frac{5}{6}\pi, \frac{19}{12}\pi < \theta < \frac{11}{6}\pi$

(3)  $2\theta + \frac{\pi}{4} = t$  とおくと  $\cos t \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$  ……①

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{4} \leq 2\theta + \frac{\pi}{4} < 4\pi + \frac{\pi}{4}$  すなわち  $\frac{\pi}{4} \leq t < \frac{17}{4}\pi$  ……②

②の範囲で、①を解くと  $\frac{5}{6}\pi \leq t \leq \frac{7}{6}\pi, \frac{17}{6}\pi \leq t \leq \frac{19}{6}\pi$

すなわち  $\frac{5}{6}\pi \leq 2\theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{7}{6}\pi, \frac{17}{6}\pi \leq 2\theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{19}{6}\pi$

よって  $\frac{7}{24}\pi \leq \theta \leq \frac{11}{24}\pi, \frac{31}{24}\pi \leq \theta \leq \frac{35}{24}\pi$

3

【解答】 (1)  $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi, \frac{3}{2}\pi$  (2)  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi$

(3)  $0 \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi \leq \theta < 2\pi$  (4)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$

【解説】

(1) 方程式を変形すると  $2(1 - \cos^2\theta) - \cos\theta = 2$

整理して  $2\cos^2\theta + \cos\theta - 4 = 0$  ゆえに  $\cos\theta(2\cos\theta + 1) = 0$

よって  $\cos\theta = 0, -\frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で、 $\cos\theta = 0$  を解くと  $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$

$\cos\theta = -\frac{1}{2}$  を解くと  $\theta = \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi$

したがって、解は  $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi, \frac{3}{2}\pi$

(2) 方程式を変形すると  $2(1 - \sin^2\theta) - \sqrt{3}\sin\theta + 1 = 0$

整理して  $2\sin^2\theta + \sqrt{3}\sin\theta - 3 = 0$

ゆえに  $(\sin\theta + \sqrt{3})(2\sin\theta - \sqrt{3}) = 0$

$\sin\theta + \sqrt{3} \neq 0$  であるから  $2\sin\theta - \sqrt{3} = 0$  よって  $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で解くと  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi$

(3) 不等式を変形すると  $5\cos\theta + 2(1 - \cos^2\theta) \geq -1$

整理して  $2\cos^2\theta - 5\cos\theta - 3 \leq 0$  ゆえに  $(\cos\theta - 3)(2\cos\theta + 1) \leq 0$

$\cos\theta - 3 < 0$  であるから  $2\cos\theta + 1 \geq 0$  よって  $\cos\theta \geq -\frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で解くと  $0 \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi \leq \theta < 2\pi$

(4) 不等式を変形すると  $\sin^2\theta - (1 - \sin^2\theta) + \sin\theta < 0$

整理して  $2\sin^2\theta + \sin\theta - 1 < 0$  ゆえに  $(\sin\theta + 1)(2\sin\theta - 1) < 0$

よって  $-1 < \sin\theta < \frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲で解くと  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$

4

【解答】 (1)  $\theta = \frac{\pi}{2}$  で最大値  $-1$ ,  $\theta = \frac{3}{2}\pi$  で最小値  $-3$

(2)  $\theta = 0$  で最大値  $4$ ,  $\theta = \pi$  で最小値  $-2$

(3)  $\theta = \frac{\pi}{2}$  で最大値  $1$ ,  $\theta = \frac{4}{3}\pi$  で最小値  $-\sqrt{3} - 1$

(4)  $\theta = -\frac{\pi}{3}$  で最大値  $\sqrt{3} + 1$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$  で最小値  $0$

【解説】

(1)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-1 \leq \sin\theta \leq 1$

よって、 $\sin\theta = t$  とおくと、関数は  $y = t - 2$  ( $-1 \leq t \leq 1$ )

したがって

$t = 1$  すなわち  $\theta = \frac{\pi}{2}$  で最大値  $-1$ ,  $t = -1$  すなわち  $\theta = \frac{3}{2}\pi$  で最小値  $-3$

(2)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-1 \leq \cos\theta \leq 1$

よって、 $\cos\theta = t$  とおくと、関数は  $y = 3t + 1$  ( $-1 \leq t \leq 1$ )

したがって

$t = 1$  すなわち  $\theta = 0$  で最大値  $4$ ,  $t = -1$  すなわち  $\theta = \pi$  で最小値  $-2$

(3)  $0 \leq \theta \leq \frac{4}{3}\pi$  から  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \sin\theta \leq 1$

よって、 $\sin\theta = t$  とおくと、関数は  $y = 2t - 1$  ( $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq t \leq 1$ )

したがって

$t = 1$  すなわち  $\theta = \frac{\pi}{2}$  で最大値  $1$ ,

$t = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  すなわち  $\theta = \frac{4}{3}\pi$  で最小値  $-\sqrt{3} - 1$

(4)  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$  から  $-\sqrt{3} \leq \tan\theta \leq 1$

よって、 $\tan\theta = t$  とおくと、関数は  $y = -t + 1$  ( $-\sqrt{3} \leq t \leq 1$ )

したがって

$t = -\sqrt{3}$  すなわち  $\theta = -\frac{\pi}{3}$  で最大値  $\sqrt{3} + 1$ ,

$t = 1$  すなわち  $\theta = \frac{\pi}{4}$  で最小値  $0$

5

【解答】  $\theta = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$  で最大値  $\frac{7}{2}$ ;  $\theta = \frac{\pi}{2}$  で最小値  $-1$

【解説】

$y = 2\cos^2\theta - 2\sin\theta + 1 = 2(1 - \sin^2\theta) - 2\sin\theta + 1$   
 $= -2\sin^2\theta - 2\sin\theta + 3$

$\sin\theta = t$  とおくと、 $0 \leq \theta < 2\pi$  であるから

$-1 \leq t \leq 1$  ……①

$y$  を  $t$  で表すと

$y = -2t^2 - 2t + 3 = -2\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{2}$

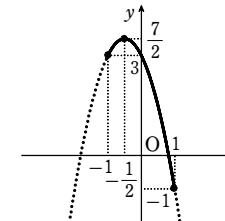
①の範囲において  $y$  は、 $t = -\frac{1}{2}$  で最大値  $\frac{7}{2}$ ,

$t = 1$  で最小値  $-1$  をとる。

また、 $0 \leq \theta < 2\pi$  であるから

$t = -\frac{1}{2}$  のとき  $\theta = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$ ,  $t = 1$  のとき  $\theta = \frac{\pi}{2}$

よって  $\theta = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$  で最大値  $\frac{7}{2}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{2}$  で最小値  $-1$





第2講 例題演習

1

**解答** (1)  $\theta = 0, \frac{5}{3}\pi$  (2)  $\theta = \frac{\pi}{12}, \frac{19}{12}\pi$  (3)  $\theta = \frac{11}{12}\pi, \frac{23}{12}\pi$  (4)  $\theta = \frac{7}{6}\pi$

(5)  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5}{6}\pi, \frac{4}{3}\pi, \frac{11}{6}\pi$  (6)  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{4}{3}\pi, \frac{3}{2}\pi$

**解説**

(1)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta - \frac{\pi}{3} < \frac{5}{3}\pi$

よって, 方程式  $\sin(\theta - \frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  から  $\theta - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{3}, \frac{4}{3}\pi$

ゆえに  $\theta = 0, \frac{5}{3}\pi$

(2)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{6} \leq \theta + \frac{\pi}{6} < \frac{13}{6}\pi$

よって, 方程式  $\cos(\theta + \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{\sqrt{2}}$  から  $\theta + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{4}, \frac{7}{4}\pi$

ゆえに  $\theta = \frac{\pi}{12}, \frac{19}{12}\pi$

(3)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} < \frac{9}{4}\pi$

よって, 方程式  $\tan(\theta + \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{3}}$  から  $\theta + \frac{\pi}{4} = \frac{7}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi$

ゆえに  $\theta = \frac{11}{12}\pi, \frac{23}{12}\pi$

(4)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{6} \leq \theta - \frac{\pi}{6} < \frac{11}{6}\pi$

よって, 方程式  $\cos(\theta - \frac{\pi}{6}) = -1$  から  $\theta - \frac{\pi}{6} = \pi$  ゆえに  $\theta = \frac{7}{6}\pi$

(5)  $x = 2\theta - \frac{\pi}{3}$  とおく。

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{3} \leq 2\theta - \frac{\pi}{3} < 2 \times 2\pi - \frac{\pi}{3}$

すなわち  $-\frac{\pi}{3} \leq x < \frac{11}{3}\pi$  …… ①

①の範囲で  $\tan x = \sqrt{3}$  を解くと  $x = \frac{\pi}{3}, \frac{4}{3}\pi, \frac{7}{3}\pi, \frac{10}{3}\pi$

すなわち  $2\theta - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}, \frac{4}{3}\pi, \frac{7}{3}\pi, \frac{10}{3}\pi$

よって  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5}{6}\pi, \frac{4}{3}\pi, \frac{11}{6}\pi$

(6)  $2\theta - \frac{\pi}{3} = x$  とおくと  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{3} \leq x < 4\pi - \frac{\pi}{3}$

よって  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  から  $x = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi, \frac{7}{3}\pi, \frac{8}{3}\pi$

すなわち  $2\theta - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi, \frac{7}{3}\pi, \frac{8}{3}\pi$

ゆえに  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{4}{3}\pi, \frac{3}{2}\pi$

2

**解答** (1)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{12}, \frac{5}{12}\pi \leq \theta < 2\pi$  (2)  $\frac{5}{12}\pi < \theta < \frac{2}{3}\pi, \frac{17}{12}\pi < \theta < \frac{5}{3}\pi$

(3)  $\frac{7}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$  (4)  $\frac{3}{4}\pi < \theta < \frac{11}{12}\pi, \frac{7}{4}\pi < \theta < \frac{23}{12}\pi$

(5)  $\frac{\pi}{12} < \theta \leq \frac{\pi}{6}, \frac{7}{12}\pi < \theta \leq \frac{2}{3}\pi, \frac{13}{12}\pi < \theta \leq \frac{7}{6}\pi, \frac{19}{12}\pi < \theta \leq \frac{5}{3}\pi$

(6)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{12}, \frac{3}{4}\pi < \theta < \frac{13}{12}\pi, \frac{7}{4}\pi < \theta < 2\pi$

**解説**

(1)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} < \frac{9}{4}\pi$

よって, 不等式  $\sin(\theta + \frac{\pi}{4}) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  から  $\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi \leq \theta + \frac{\pi}{4} < \frac{9}{4}\pi$

ゆえに  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{12}, \frac{5}{12}\pi \leq \theta < 2\pi$

(2)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{6} \leq \theta - \frac{\pi}{6} < \frac{11}{6}\pi$

よって, 不等式  $\tan(\theta - \frac{\pi}{6}) > 1$  から  $\frac{\pi}{4} < \theta - \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{4}\pi < \theta - \frac{\pi}{6} < \frac{3}{2}\pi$

ゆえに  $\frac{5}{12}\pi < \theta < \frac{2}{3}\pi, \frac{17}{12}\pi < \theta < \frac{5}{3}\pi$

(3)  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta - \frac{\pi}{3} < \frac{5}{3}\pi$

よって, 不等式  $\cos(\theta - \frac{\pi}{3}) < -\frac{\sqrt{3}}{2}$  から  $\frac{5}{6}\pi < \theta - \frac{\pi}{3} < \frac{7}{6}\pi$

ゆえに  $\frac{7}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$

(4)  $x = 2\theta + \frac{\pi}{3}$  とおく。

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{3} \leq 2\theta + \frac{\pi}{3} < 2 \times 2\pi + \frac{\pi}{3}$

すなわち  $\frac{\pi}{3} \leq x < \frac{13}{3}\pi$  …… ①

①の範囲で  $\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$  を解くと  $\frac{11}{6}\pi < x < \frac{13}{6}\pi, \frac{23}{6}\pi < x < \frac{25}{6}\pi$

すなわち  $\frac{11}{6}\pi < 2\theta + \frac{\pi}{3} < \frac{13}{6}\pi, \frac{23}{6}\pi < 2\theta + \frac{\pi}{3} < \frac{25}{6}\pi$

よって  $\frac{3}{4}\pi < \theta < \frac{11}{12}\pi, \frac{7}{4}\pi < \theta < \frac{23}{12}\pi$

(5)  $x = 2\theta - \frac{2}{3}\pi$  とおく。

$0 \leq \theta < 2\pi$  から  $-\frac{2}{3}\pi \leq 2\theta - \frac{2}{3}\pi < 2 \times 2\pi - \frac{2}{3}\pi$

すなわち  $-\frac{2}{3}\pi \leq x < \frac{10}{3}\pi$  …… ①

①の範囲で  $\tan x \leq -\sqrt{3}$  を解くと

$-\frac{\pi}{2} < x \leq -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{2}{3}\pi, \frac{3}{2}\pi < x \leq \frac{5}{3}\pi, \frac{5}{2}\pi < x \leq \frac{8}{3}\pi$

すなわち  $-\frac{\pi}{2} < 2\theta - \frac{2}{3}\pi \leq -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} < 2\theta - \frac{2}{3}\pi \leq \frac{2}{3}\pi,$

$\frac{3}{2}\pi < 2\theta - \frac{2}{3}\pi \leq \frac{5}{3}\pi, \frac{5}{2}\pi < 2\theta - \frac{2}{3}\pi \leq \frac{8}{3}\pi$

よって  $\frac{\pi}{12} < \theta \leq \frac{\pi}{6}, \frac{7}{12}\pi < \theta \leq \frac{2}{3}\pi, \frac{13}{12}\pi < \theta \leq \frac{7}{6}\pi, \frac{19}{12}\pi < \theta \leq \frac{5}{3}\pi$

(6)  $2\theta + \frac{\pi}{6} = x$  とおくと  $0 \leq \theta < 2\pi$  から  $\frac{\pi}{6} \leq x < 4\pi + \frac{\pi}{6}$

よって  $\cos x > \frac{1}{2}$  から  $\frac{\pi}{6} \leq x < \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi < x < \frac{7}{3}\pi, \frac{11}{3}\pi < x < \frac{25}{6}\pi$

ゆえに  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{12}, \frac{3}{4}\pi < \theta < \frac{13}{12}\pi, \frac{7}{4}\pi < \theta < 2\pi$

3

**解答** (1)  $\theta = \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5}{3}\pi$  (2)  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi$

(3)  $\theta = 0, \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5}{6}\pi, \pi \leq \theta < 2\pi$  (4)  $\theta = \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi$

**解説**

(1) 方程式から  $(\cos\theta + 1)(2\cos\theta - 1) = 0$

よって  $\cos\theta = -1, \frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから,  
 $\cos\theta = -1$  より  $\theta = \pi$

$\cos\theta = \frac{1}{2}$  より  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$

したがって, 解は  $\theta = \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5}{3}\pi$

(2) 方程式から  $2(1 - \sin^2\theta) + 3\sin\theta - 3 = 0$

整理して  $2\sin^2\theta - 3\sin\theta + 1 = 0$

ゆえに  $(\sin\theta - 1)(2\sin\theta - 1) = 0$

よって  $\sin\theta = 1, \frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから,  $\sin\theta = 1$  より  $\theta = \frac{\pi}{2}$

$\sin\theta = \frac{1}{2}$  より  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$

したがって, 解は  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi$

(3) 不等式から  $2(1 - \sin^2\theta) + \sin\theta - 2 \leq 0$

整理して  $2\sin^2\theta - \sin\theta \geq 0$

よって  $\sin\theta(2\sin\theta - 1) \geq 0$

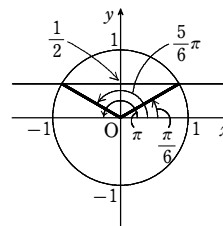
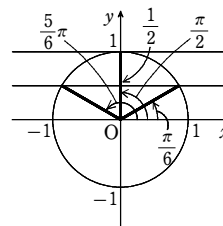
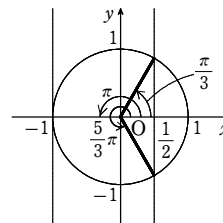
ゆえに  $\sin\theta \leq 0, \frac{1}{2} \leq \sin\theta$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから,

$\sin\theta \leq 0$  より  $\theta = 0, \pi \leq \theta < 2\pi$

$\sin\theta \geq \frac{1}{2}$  より  $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5}{6}\pi$

したがって, 解は  $\theta = 0, \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5}{6}\pi, \pi \leq \theta < 2\pi$



(4) 方程式から  $2\sin\theta \cdot \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = -3$

ゆえに  $2\sin^2\theta = -3\cos\theta$  かつ  $\cos\theta \neq 0$

よって  $2(1 - \cos^2\theta) = -3\cos\theta$

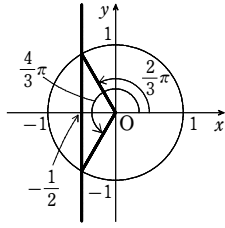
整理して  $2\cos^2\theta - 3\cos\theta - 2 = 0$

ゆえに  $(\cos\theta - 2)(2\cos\theta + 1) = 0$

$-1 \leq \cos\theta \leq 1$  であるから、常に  $\cos\theta - 2 < 0$  である。

よって  $2\cos\theta + 1 = 0$  すなわち  $\cos\theta = -\frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから  $\theta = \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi$



4

解答 (1)  $\theta = \frac{\pi}{3}$  のとき最大値  $-2$ ,  $\theta = \pi$  のとき最小値  $-5$

(2)  $\theta = \frac{3}{4}\pi$  のとき最大値  $1$ ,  $\theta = 0$  のとき最小値  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

(3)  $\theta = \frac{\pi}{4}$  のとき最大値  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{2}$  のとき最小値  $-\frac{1}{2}$

(4)  $\theta = \frac{\pi}{3}$  のとき最大値  $\sqrt{3}$ ,  $\theta = 0$  のとき最小値  $-\sqrt{3}$

解説

(1)  $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{7}{6}\pi$  から  $-1 \leq \cos\theta \leq \frac{1}{2}$

よって、 $\cos\theta = \frac{1}{2}$  のとき最大値  $-2$

$\cos\theta = -1$  のとき最小値  $-5$  をとる。

$\cos\theta = \frac{1}{2}$  のとき  $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{7}{6}\pi$  から  $\theta = \frac{\pi}{3}$

$\cos\theta = -1$  のとき  $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{7}{6}\pi$  から  $\theta = \pi$

ゆえに  $\theta = \frac{\pi}{3}$  のとき最大値  $-2$ ,  $\theta = \pi$  のとき最小値  $-5$

(2)  $0 \leq \theta \leq \frac{5}{4}\pi$  より  $-\frac{\pi}{4} \leq \theta - \frac{\pi}{4} \leq \pi$

よって、 $y = \sin(\theta - \frac{\pi}{4})$  は

$\theta - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$  すなわち  $\theta = \frac{3}{4}\pi$  のとき最大値  $1$

$\theta - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{4}$  すなわち  $\theta = 0$  のとき最小値  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$  をとる。

(3)  $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  より  $\frac{\pi}{6} \leq 2\theta - \frac{\pi}{3} \leq \frac{2}{3}\pi$

よって、 $y = \cos(2\theta - \frac{\pi}{3})$  は

$2\theta - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}$  すなわち  $\theta = \frac{\pi}{4}$  のとき最大値  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$2\theta - \frac{\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi$  すなわち  $\theta = \frac{\pi}{2}$  のとき最小値  $-\frac{1}{2}$  をとる。

(4)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$  より  $-\frac{\pi}{3} \leq 2\theta - \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{3}$

よって、 $y = \tan(2\theta - \frac{\pi}{3})$  は

$2\theta - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$  すなわち  $\theta = \frac{\pi}{3}$  のとき最大値  $\sqrt{3}$

$2\theta - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{3}$  すなわち  $\theta = 0$  のとき最小値  $-\sqrt{3}$  をとる。

5

解答  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$  のとき最大値  $\frac{1}{4}$ ;  $\theta = \frac{3}{2}\pi$  のとき最小値  $-2$

解説

$y = \cos^2\theta + \sin\theta - 1 = (1 - \sin^2\theta) + \sin\theta - 1$

$= -\sin^2\theta + \sin\theta$

$\sin\theta = t$  とおくと、 $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき

$-1 \leq t \leq 1$  ……①

$y$  を  $t$  の式で表すと  $y = -t^2 + t = -(t - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}$

①の範囲において、 $y$  は  $t = \frac{1}{2}$  のとき最大値  $\frac{1}{4}$ ,

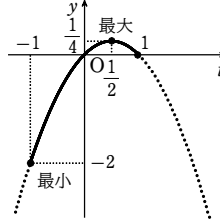
$t = -1$  のとき最小値  $-2$  をとる。

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから

$t = \frac{1}{2}$  となるのは、 $\sin\theta = \frac{1}{2}$  から  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$

$t = -1$  となるのは、 $\sin\theta = -1$  から  $\theta = \frac{3}{2}\pi$

したがって  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$  のとき最大値  $\frac{1}{4}$ ;  $\theta = \frac{3}{2}\pi$  のとき最小値  $-2$



1

解答 (1)  $\theta = 0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{4}{3}\pi$  (2)  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{5}{6}\pi$

解説

(1)  $\cos\theta = 0$  は与式を満たさないから  $\cos\theta \neq 0$

与式の両辺を  $\cos^2\theta$  で割ると  $1 + \sqrt{3}\tan\theta = \frac{1}{\cos^2\theta}$

よって  $1 + \sqrt{3}\tan\theta = 1 + \tan^2\theta$

ゆえに  $\tan^2\theta - \sqrt{3}\tan\theta = 0$

変形して  $\tan\theta(\tan\theta - \sqrt{3}) = 0$

これを解いて  $\tan\theta = 0, \sqrt{3}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから  $\theta = 0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{4}{3}\pi$

(2)  $2\cos\theta - 3\tan\theta > 0$  から  $2\cos\theta - \frac{3\sin\theta}{\cos\theta} > 0$  ……①

$\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3}{2}\pi$  のとき  $\cos\theta < 0$

①の両辺に  $\cos\theta$  ( $< 0$ ) を掛けて

$2\cos^2\theta - 3\sin\theta < 0$

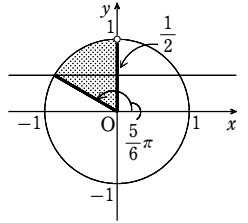
よって  $2(1 - \sin^2\theta) - 3\sin\theta < 0$

ゆえに  $2\sin^2\theta + 3\sin\theta - 2 > 0$

すなわち  $(\sin\theta + 2)(2\sin\theta - 1) > 0$

$\sin\theta + 2 > 0$  であるから  $\sin\theta > \frac{1}{2}$

$\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3}{2}\pi$  であるから  $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{5}{6}\pi$



2

解答  $\theta = \frac{2}{3}\pi$  で最大値  $-\frac{1}{4}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{3}$  で最小値  $-\frac{5}{4}$

解説

$y = -\sin^2\theta - \cos\theta = -(1 - \cos^2\theta) - \cos\theta$

$= \cos^2\theta - \cos\theta - 1$

$\cos\theta = t$  とおくと、 $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi$  であるから

$-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  ……①

$y$  を  $t$  で表すと

$y = t^2 - t - 1 = (t - \frac{1}{2})^2 - \frac{5}{4}$

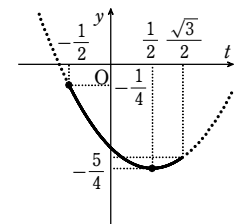
①の範囲において、 $y$  は  $t = -\frac{1}{2}$  で最大値  $-\frac{1}{4}$ ,

$t = \frac{1}{2}$  で最小値  $-\frac{5}{4}$  をとる。

また、 $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi$  であるから

$t = -\frac{1}{2}$  のとき  $\theta = \frac{2}{3}\pi$ ,  $t = \frac{1}{2}$  のとき  $\theta = \frac{\pi}{3}$

よって  $\theta = \frac{2}{3}\pi$  で最大値  $-\frac{1}{4}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{3}$  で最小値  $-\frac{5}{4}$



[3]

【解答】  $a > -\frac{1}{2}$  のとき  $2a+2$ ,  $a \leq -\frac{1}{2}$  のとき 1

【解説】

$$y = 2a \cos \theta + 2 - \sin^2 \theta = 2a \cos \theta + 2 - (1 - \cos^2 \theta) = \cos^2 \theta + 2a \cos \theta + 1$$

$$\cos \theta = x \text{ とおくと } y = x^2 + 2ax + 1$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \text{ であるから } 0 \leq x \leq 1 \text{ …… ①}$$

$$f(x) = x^2 + 2ax + 1 \text{ とすると } f(x) = (x+a)^2 + 1 - a^2$$

$y = f(x)$  のグラフは下に凸の放物線で、軸は直線  $x = -a$

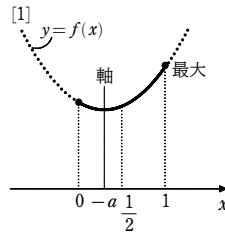
また、区間①の中央の値は  $\frac{1}{2}$ ,  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = 2a + 2$

[1]  $-a < \frac{1}{2}$  すなわち  $a > -\frac{1}{2}$  のとき

$$\text{最大値は } f(1) = 2a + 2$$

[2]  $-a = \frac{1}{2}$  すなわち  $a = -\frac{1}{2}$  のとき

$$\text{最大値は } f(0) = f(1) = 1$$

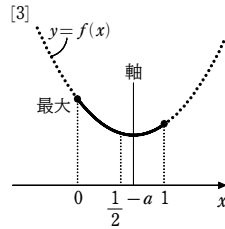


[3]  $-a > \frac{1}{2}$  すなわち  $a < -\frac{1}{2}$  のとき

$$\text{最大値は } f(0) = 1$$

よって  $a > -\frac{1}{2}$  のとき  $2a+2$ ,

$$a \leq -\frac{1}{2} \text{ のとき } 1$$



[1]

【解答】  $a < -2$  のとき 0 個,  $a = -2$  のとき 1 個,  $-2 < a < 0$  のとき 2 個,

$a = 0$  のとき 3 個,  $0 < a < \frac{9}{8}$  のとき 4 個,  $a = \frac{9}{8}$  のとき 2 個,

$\frac{9}{8} < a$  のとき 0 個

【解説】

$\sin \theta = x$  とおくと,  $0 \leq \theta < 2\pi$  であるから  $-1 \leq x \leq 1$

$$\text{方程式は } 2(1-x^2) - x - a - 1 = 0$$

$$\text{ゆえに } -2x^2 - x + 1 = a$$

$$f(x) = -2x^2 - x + 1 \text{ とすると } f(x) = -2\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{9}{8}$$

$y = f(x)$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) のグラフと直線  $y = a$  の共有点の個数を調べると

$a < -2$ ,  $\frac{9}{8} < a$  のとき 0 個

$a = \frac{9}{8}$ ,  $-2 < a < 0$  のとき

$-1 < x < 1$  の範囲に 1 個

$0 < a < \frac{9}{8}$  のとき

$-1 < x < 1$  の範囲に 2 個

$a = 0$  のとき

$-1 < x < 1$  の範囲に 1 個と,  $x = -1$  のときの 1 個

$a = -2$  のとき  $x = 1$  のときの 1 個

$\sin \theta = x$  ( $0 \leq \theta < 2\pi$ ) の解の個数は

$x = \pm 1$  のとき 1 個,  $-1 < x < 1$  のとき 2 個

したがって, 求める解の個数は

$a < -2$  のとき 0 個,  $a = -2$  のとき 1 個,

$-2 < a < 0$  のとき 2 個,  $a = 0$  のとき 3 個,

$0 < a < \frac{9}{8}$  のとき 4 個,  $a = \frac{9}{8}$  のとき 2 個,

$\frac{9}{8} < a$  のとき 0 個。

[2]

【解答】  $k \leq -5$ ,  $-1 + \sqrt{7} \leq k$

【解説】

$\sin \theta = x$  とおくと,  $-1 \leq x \leq 1$  であり, 方程式は

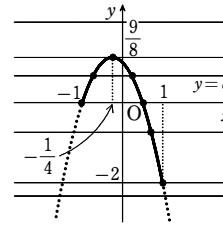
$$2(1-x^2) + 2kx + k - 5 = 0 \text{ すなわち } 2x^2 - 2kx - k + 3 = 0$$

この左辺を  $f(x)$  とすると, 求める条件は, 方程式  $f(x) = 0$  が  $-1 \leq x \leq 1$  の範囲に少なくとも 1 つの解をもつことである。

これは, 放物線  $y = f(x)$  と  $x$  軸の共有点について, 次の [1] または [2] または [3] が成り立つことと同じである。

[1] 放物線  $y = f(x)$  が  $-1 < x < 1$  の範囲で,  $x$  軸と異なる 2 点で交わる, または接する。

$$\text{このための条件は } \frac{D}{4} = (-k)^2 - 2(-k+3) = k^2 + 2k - 6 \geq 0$$



$$k^2 + 2k - 6 = 0 \text{ の解は } k = -1 \pm \sqrt{7}$$

よって,  $k^2 + 2k - 6 \geq 0$  の解は  $k \leq -1 - \sqrt{7}$ ,  $-1 + \sqrt{7} \leq k$  …… ①

軸  $x = \frac{k}{2}$  について  $-1 < \frac{k}{2} < 1$

すなわち  $-2 < k < 2$  …… ②

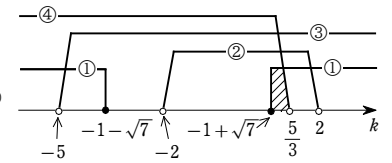
$f(-1) = k + 5 > 0$  から

$$k > -5 \text{ …… ③}$$

$f(1) = -3k + 5 > 0$  から

$$k < \frac{5}{3} \text{ …… ④}$$

① ~ ④ の共通範囲を求めて  $-1 + \sqrt{7} \leq k < \frac{5}{3}$



[2] 放物線  $y = f(x)$  が  $-1 < x < 1$  の範囲で,  $x$  軸とただ 1 点で交わり, 他の 1 点は  $x < -1$ ,  $1 < x$  の範囲にある。

このための条件は  $f(-1)f(1) < 0$

$$\text{したがって } (k+5)(-3k+5) < 0$$

ゆえに  $(k+5)(3k-5) > 0$  よって  $k < -5$ ,  $\frac{5}{3} < k$

[3] 放物線  $y = f(x)$  が  $x$  軸と  $x = -1$  または  $x = 1$  で交わる。

$$f(-1) = 0 \text{ または } f(1) = 0 \text{ から } k = -5 \text{ または } k = \frac{5}{3}$$

求める  $k$  の値の範囲は, [1], [2], [3] を合わせて

$$k \leq -5, -1 + \sqrt{7} \leq k$$

[3]

【解答】  $-4 \leq k \leq \frac{1}{2}$

【解説】

$$\text{不等式から } 2(1 - \cos^2 \theta) + 4k \cos \theta + 3k - 4 \leq 0$$

$$\text{整理すると } 2\cos^2 \theta - 4k \cos \theta - 3k + 2 \geq 0 \text{ …… ①}$$

ここで,  $\cos \theta = x$  とおくと  $-1 \leq x \leq 1$  …… ②

① を  $x$  の式で表すと  $2x^2 - 4kx - 3k + 2 \geq 0$

$f(x) = 2x^2 - 4kx - 3k + 2$  とする。

不等式①が常に成り立つための条件は, ②の範囲における  $f(x)$  の最小値が 0 以上となることである。

$f(x) = 2(x-k)^2 - 2k^2 - 3k + 2$  であるから, 最小値を  $m$  とすると

$$k \leq -1 \text{ のとき } m = f(-1) = k + 4 \geq 0$$

$$\text{よって } -4 \leq k \leq -1 \text{ …… ③}$$

$$-1 < k < 1 \text{ のとき } m = f(k) = -2k^2 - 3k + 2 \geq 0$$

$$\text{これを解いて } -2 \leq k \leq \frac{1}{2}$$

$$-1 < k < 1 \text{ であるから } -1 < k \leq \frac{1}{2} \text{ …… ④}$$

$$k \geq 1 \text{ のとき } m = f(1) = 4 - 7k \geq 0$$

これと  $k \geq 1$  を満たす  $k$  は存在しない。

求める  $k$  の値の範囲は, ③, ④ を合わせて  $-4 \leq k \leq \frac{1}{2}$

第3講 例題

1

解答 (1)  $\sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  (2)  $\tan 15^\circ = 2 - \sqrt{3}$  (3)  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

解説

(1)  $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$   
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

(2)  $\tan 15^\circ = \tan(60^\circ - 45^\circ) = \frac{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ}{1 + \tan 60^\circ \tan 45^\circ}$   
 $= \frac{\sqrt{3} - 1}{1 + \sqrt{3} \cdot 1} = \frac{(\sqrt{3} - 1)^2}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} = 2 - \sqrt{3}$

別解  $\tan 15^\circ = \tan(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$   
 $= \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \div \left(1 + 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1} = 2 - \sqrt{3}$

(3)  $\cos \frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4}$   
 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

別解  $\cos \frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$   
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

2

解答 (1)  $\sin(\alpha - \beta) = -\frac{2 + 2\sqrt{42}}{15}$ ,  $\cos(\alpha + \beta) = -\frac{4\sqrt{2} + \sqrt{21}}{15}$

(2)  $\tan(\alpha + \beta) = -\frac{1}{3}$ ,  $\tan(\alpha - \beta) = -3$

解説

(1)  $\alpha$  は鋭角であるから  $\cos \alpha > 0$

よって  $\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$

$\beta$  は鈍角であるから  $\sin \beta > 0$

よって  $\sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \sqrt{1 - \left(-\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{21}}{5}$

したがって  $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$   
 $= \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} = -\frac{2 + 2\sqrt{42}}{15}$

$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$   
 $= \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} = -\frac{4\sqrt{2} + \sqrt{21}}{15}$

(2)  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{1 + (-2)}{1 - 1 \cdot (-2)} = -\frac{1}{3}$

$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{1 - (-2)}{1 + 1 \cdot (-2)} = -3$

3

解答  $\theta = \frac{\pi}{4}$

解説

$x - 2y + 4 = 0$  から  $y = \frac{1}{2}x + 2$

$3x - y - 3 = 0$  から  $y = 3x - 3$

右の図のように、2直線と  $x$  軸の正の向きとのなす角を、それぞれ  $\alpha$ ,  $\beta$  とすると、 $\theta = \beta - \alpha$  である。

$\tan \alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\tan \beta = 3$  であるから

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

$$= \frac{3 - \frac{1}{2}}{1 + 3 \cdot \frac{1}{2}} = 1$$

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\theta = \frac{\pi}{4}$

4

解答  $\sin 2\alpha = \frac{4\sqrt{6}}{25}$ ,  $\cos 2\alpha = \frac{23}{25}$ ,  $\tan 2\alpha = \frac{4\sqrt{6}}{23}$

解説

$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 1 - 2\left(-\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{23}{25}$

$\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$  であるから  $\cos \alpha < 0$

よって  $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\sqrt{1 - \left(-\frac{1}{5}\right)^2} = -\frac{2\sqrt{6}}{5}$

ゆえに  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = 2\left(-\frac{1}{5}\right) \cdot \left(-\frac{2\sqrt{6}}{5}\right) = \frac{4\sqrt{6}}{25}$

また  $\tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{4\sqrt{6}}{25} \div \frac{23}{25} = \frac{4\sqrt{6}}{23}$

参考 2倍角の公式を用いて、 $\tan 2\alpha$  を求めてもよいが、上の解答と比べると計算が少し複雑になる。

$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \left(-\frac{1}{5}\right) \div \left(-\frac{2\sqrt{6}}{5}\right) = \frac{1}{2\sqrt{6}}$

よって  $\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{6}}}{1 - \left(\frac{1}{2\sqrt{6}}\right)^2} = \frac{24}{23\sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{6}}{23}$

5

解答 (1)  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi, \frac{3}{2}\pi$  (2)  $\theta = 0, \frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{5}{3}\pi$

解説

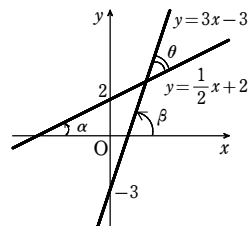
(1) 方程式から  $2\sin \theta \cos \theta = \cos \theta$

ゆえに  $\cos \theta (2\sin \theta - 1) = 0$

よって  $\cos \theta = 0$ ,  $\sin \theta = \frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから  $\cos \theta = 0$  より  $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$

$\sin \theta = \frac{1}{2}$  より  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$



以上から、解は  $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi, \frac{3}{2}\pi$

(2) 不等式から  $2\cos^2 \theta - 1 - 3\cos \theta + 2 \geq 0$

整理すると  $2\cos^2 \theta - 3\cos \theta + 1 \geq 0$

ゆえに  $(\cos \theta - 1)(2\cos \theta - 1) \geq 0$

$0 \leq \theta < 2\pi$  では、 $\cos \theta - 1 \leq 0$  であるから  $\cos \theta - 1 = 0$ ,  $2\cos \theta - 1 \leq 0$

よって  $\cos \theta = 1$ ,  $\cos \theta \leq \frac{1}{2}$

したがって、解は  $\theta = 0, \frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{5}{3}\pi$

6

解答 順に  $\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}, 2$

解説

$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2} = \frac{1 - \left(-\frac{3}{5}\right)}{2} = \frac{4}{5}$

$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2} = \frac{1 + \left(-\frac{3}{5}\right)}{2} = \frac{1}{5}$

$0 < \alpha < \pi$  から  $0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2}$

よって、 $\sin \frac{\alpha}{2} > 0$ ,  $\cos \frac{\alpha}{2} > 0$  であるから  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ,  $\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{\sqrt{5}}$

また  $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2$

第3講 例題演習

1

**解答** (1)  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$  (2)  $2+\sqrt{3}$  (3)  $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$

**解説**

(1)  $\sin 15^\circ = \sin(60^\circ - 45^\circ) = \sin 60^\circ \cos 45^\circ - \cos 60^\circ \sin 45^\circ$   
 $= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

**別解**  $\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$   
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

(2)  $\tan 75^\circ = \tan(45^\circ + 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}{1 - \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$   
 $= \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \div \left(1 - 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = 2 + \sqrt{3}$

(3)  $\cos \frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4}$   
 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$

**別解**  $\cos \frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$   
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$

2

**解答** 順に

(1)  $\frac{2(1-\sqrt{42})}{15}, -\frac{4\sqrt{2}+\sqrt{21}}{15}$  (2)  $\frac{63}{65}, -\frac{16}{65}$  (3)  $-\frac{1}{3}, 3$

**解説**

(1)  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  であるから  $\cos \alpha < 0$

よって  $\cos \alpha = -\sqrt{1-\sin^2 \alpha} = -\sqrt{1-\left(\frac{1}{3}\right)^2} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$

$0 < \beta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\sin \beta > 0$

よって  $\sin \beta = \sqrt{1-\cos^2 \beta} = \sqrt{1-\left(\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{21}}{5}$

ゆえに

$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$   
 $= \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} + \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} = \frac{2(1-\sqrt{42})}{15}$

$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$   
 $= -\frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{2}{5} - \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{21}}{5} = -\frac{4\sqrt{2}+\sqrt{21}}{15}$

(2)  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  であるから  $\sin \alpha > 0$

よって  $\sin \alpha = \sqrt{1-\cos^2 \alpha} = \sqrt{1-\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = \frac{4}{5}$

$0 < \beta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\cos \beta > 0$

よって  $\cos \beta = \sqrt{1-\sin^2 \beta} = \sqrt{1-\left(\frac{5}{13}\right)^2} = \frac{12}{13}$

ゆえに

$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$   
 $= \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13} - \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \frac{5}{13} = \frac{63}{65}$

$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$   
 $= -\frac{3}{5} \cdot \frac{12}{13} + \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{13} = -\frac{16}{65}$

(3)  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{-2+1}{1-(-2) \cdot 1} = -\frac{1}{3}$

$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{-2-1}{1+(-2) \cdot 1} = 3$

3

**解答**  $\theta = \frac{\pi}{3}$

**解説**

2直線の方程式を変形すると

$y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1, y = -3\sqrt{3}x + 1$

図のように、2直線とx軸の正の向きとのなす角を、それぞれ $\alpha, \beta$ とすると、求める鋭角 $\theta$ は

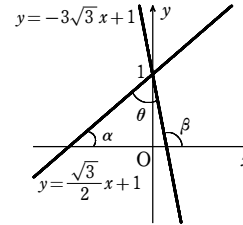
$\theta = \beta - \alpha$

$\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan \beta = -3\sqrt{3}$  で、

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

$= \frac{-3\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + (-3\sqrt{3}) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{3}$

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\theta = \frac{\pi}{3}$



**別解** 2直線は垂直でないから  $\tan \theta = \left| \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} - (-3\sqrt{3})}{1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (-3\sqrt{3})} \right| = \frac{7\sqrt{3}}{2} \div \frac{7}{2} = \sqrt{3}$

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\theta = \frac{\pi}{3}$

4

**解答** 順に

(1)  $\frac{7}{9}, -\frac{4\sqrt{2}}{9}, -\frac{4\sqrt{2}}{7}$  (2)  $\frac{1}{8}, \frac{3\sqrt{7}}{8}, 3\sqrt{7}$

**解説**

(1)  $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 1 - 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{7}{9}$

$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  であるから  $\cos \alpha < 0$

よって  $\cos \alpha = -\sqrt{1-\sin^2 \alpha} = -\sqrt{1-\left(\frac{1}{3}\right)^2} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$

ゆえに  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = -\frac{4\sqrt{2}}{9}$

また  $\tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = -\frac{4\sqrt{2}}{7}$

(2)  $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 - 1 = \frac{1}{8}$

$\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$  であるから  $\sin \alpha < 0$

よって  $\sin \alpha = -\sqrt{1-\cos^2 \alpha} = -\sqrt{1-\left(-\frac{3}{4}\right)^2} = -\frac{\sqrt{7}}{4}$

ゆえに  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = 2 \cdot \left(-\frac{\sqrt{7}}{4}\right) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3\sqrt{7}}{8}$

また  $\tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = 3\sqrt{7}$

5

**解答** (1)  $x=0, \frac{\pi}{4}, \pi, \frac{7}{4}\pi$  (2)  $x=0, \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$

(3)  $0 \leq x < \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi < x < \frac{3}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi < x < 2\pi$  (4)  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi < x < \frac{3}{2}\pi$

**解説**

(1)  $\sin 2x = \sqrt{2} \sin x$  から  $2\sin x \cos x = \sqrt{2} \sin x$

よって  $\sin x(2\cos x - \sqrt{2}) = 0$

ゆえに  $\sin x = 0$  または  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$0 \leq x < 2\pi$  であるから、 $\sin x = 0$  より  $x = 0, \pi$

$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  より  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{7}{4}\pi$

したがって、解は  $x = 0, \frac{\pi}{4}, \pi, \frac{7}{4}\pi$

(2)  $\cos 2x = 3\cos x - 2$  から  $2\cos^2 x - 1 = 3\cos x - 2$

よって  $2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0$  ゆえに  $(\cos x - 1)(2\cos x - 1) = 0$

したがって  $\cos x = 1, \frac{1}{2}$

$0 \leq x < 2\pi$  であるから、 $\cos x = 1$  より  $x = 0$

$\cos x = \frac{1}{2}$  より  $x = \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$

よって、解は  $x = 0, \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$

(3)  $\cos 2x > \sin x$  から  $1 - 2\sin^2 x > \sin x$

よって  $2\sin^2 x + \sin x - 1 < 0$

ゆえに  $(\sin x + 1)(2\sin x - 1) < 0$

したがって  $-1 < \sin x < \frac{1}{2}$

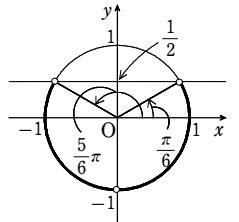
$0 \leq x < 2\pi$  であるから、解は

$0 \leq x < \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi < x < \frac{3}{2}\pi, \frac{3}{2}\pi < x < 2\pi$

(4)  $\sin 2x > \cos x$  から  $2\sin x \cos x > \cos x$

よって  $\cos x(2\sin x - 1) > 0$

ゆえに  $(\cos x > 0 \text{ かつ } 2\sin x - 1 > 0)$  または  $(\cos x < 0 \text{ かつ } 2\sin x - 1 < 0)$



すなわち  $(\cos x > 0 \text{ かつ } \sin x > \frac{1}{2}) \dots\dots ①$

または  $(\cos x < 0 \text{ かつ } \sin x < \frac{1}{2}) \dots\dots ②$

$0 \leq x < 2\pi$  であるから、①より  $(0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi < x < 2\pi)$  かつ  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6}\pi$

よって  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$

$0 \leq x < 2\pi$  であるから、②より  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3}{2}\pi$  かつ  $(0 \leq x < \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi < x < 2\pi)$

よって  $\frac{5}{6}\pi < x < \frac{3}{2}\pi$

ゆえに、解は  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi < x < \frac{3}{2}\pi$

6

解答 (1)  $\sin 2\alpha = \frac{120}{169}, \cos 2\alpha = -\frac{119}{169}, \tan 2\alpha = -\frac{120}{119}$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{\sqrt{13}}, \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{\sqrt{13}}, \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{3}$$

$$(2) \cos \theta = \frac{3}{5}, \tan \theta = \frac{4}{3}, \tan 2\theta = -\frac{24}{7}$$

解説

(1)  $0 < \alpha < \pi$  であるから  $\sin \alpha > 0$

$$\text{ゆえに } \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} = \frac{12}{13}$$

$$\text{よって } \sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha = 2 \cdot \frac{12}{13} \cdot \frac{5}{13} = \frac{120}{169}$$

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 2\left(\frac{5}{13}\right)^2 - 1 = -\frac{119}{169}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{120}{169} \div \left(-\frac{119}{169}\right) = -\frac{120}{119}$$

また、 $0 < \frac{\alpha}{2} < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\sin \frac{\alpha}{2} > 0, \cos \frac{\alpha}{2} > 0$

$$\text{よって } \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{5}{13}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{5}{13}}{2}} = \frac{3}{\sqrt{13}}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{2}{\sqrt{13}} \div \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{2}{3}$$

(2)  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2}$  から  $\tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1}{4}$

$$\text{また、} \tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} \text{ から } \frac{1}{4} = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$

分母を払って  $1 + \cos \theta = 4(1 - \cos \theta)$

これを解いて  $\cos \theta = \frac{3}{5}$

次に

$$\tan \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2 \cdot \frac{4}{3}}{1 - \frac{16}{9}} = \frac{24}{9 - 16} = -\frac{24}{7}$$

1

解答 (1) 略 (2) 略

解説

$$\begin{aligned} (1) \text{ (第1辺)} &= (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta) \\ &= \cos^2 \alpha \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \\ &= \cos^2 \alpha \cos^2 \beta - (1 - \cos^2 \alpha)(1 - \cos^2 \beta) \\ &= \cos^2 \alpha \cos^2 \beta - (1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta) \\ &= \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 1 \end{aligned}$$

$$\text{(第2辺)} = \cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \beta) = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 1$$

$$\text{(第3辺)} = \cos^2 \beta - (1 - \cos^2 \alpha) = \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 1$$

よって (第1辺) = (第2辺) = (第3辺)

$$\begin{aligned} (2) \text{ (左辺)} &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta} \\ &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta} = \text{(右辺)} \end{aligned}$$

2

解答  $\frac{5}{4}\pi$

解説

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{2 + 5}{1 - 2 \cdot 5} = -\frac{7}{9}$$

$$\tan(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\tan(\alpha + \beta) + \tan \gamma}{1 - \tan(\alpha + \beta) \tan \gamma} = \frac{-\frac{7}{9} + 8}{1 - \left(-\frac{7}{9}\right) \cdot 8} = 1$$

ここで、 $\sqrt{3} < 2 < 5 < 8$  であるから  $\tan \frac{\pi}{3} < \tan \alpha < \tan \beta < \tan \gamma$

$\alpha, \beta, \gamma$  は鋭角であるから  $\frac{\pi}{3} < \alpha < \beta < \gamma < \frac{\pi}{2}$

よって  $\pi < \alpha + \beta + \gamma < \frac{3}{2}\pi$

ゆえに、 $\tan(\alpha + \beta + \gamma) = 1$  から  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{5}{4}\pi$

3

解答  $y = (2 + \sqrt{3})x - 2 - \sqrt{3}, y = (2 - \sqrt{3})x - 2 + \sqrt{3}$

解説

直線  $y = x - 1$  の傾きは1であるから、この直線と  $x$  軸

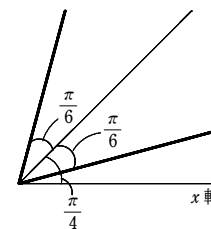
の正の向きとのなす角は  $\frac{\pi}{4}$

よって、求める直線の傾きは

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \text{ または } \tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right)$$

これを計算すると

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{6}}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{6}} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}}$$



$$\begin{aligned} &= \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} = \frac{(\sqrt{3}+1)^2}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} = \frac{4+2\sqrt{3}}{2} = 2+\sqrt{3} \\ \tan\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\pi}{6}\right) &= \frac{\tan\frac{\pi}{4}-\tan\frac{\pi}{6}}{1+\tan\frac{\pi}{4}\tan\frac{\pi}{6}} = \frac{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}{1+1\cdot\frac{1}{\sqrt{3}}} \\ &= \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} = \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} = \frac{4-2\sqrt{3}}{2} = 2-\sqrt{3} \end{aligned}$$

したがって、求める直線の方程式は

$$y=(2+\sqrt{3})(x-1), \quad y=(2-\sqrt{3})(x-1)$$

すなわち  $y=(2+\sqrt{3})x-2-\sqrt{3}, \quad y=(2-\sqrt{3})x-2+\sqrt{3}$

4

【解答】  $x=\frac{\pi}{2}$  で最大値 3,  $x=-\frac{\pi}{6}$  で最小値  $-\frac{3}{2}$

【解説】

$$y=2\sin x-(1-2\sin^2 x)=2\sin^2 x+2\sin x-1$$

$$\sin x=t \text{ とおくと, } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ から } -1 \leq t \leq 1$$

$$\text{また } y=2t^2+2t-1=2\left(t+\frac{1}{2}\right)^2-\frac{3}{2}$$

よって

$$t=1 \text{ で最大値 } 3, \quad t=-\frac{1}{2} \text{ で最小値 } -\frac{3}{2}$$

をとる。

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ であるから}$$

$$t=1 \text{ のとき } x=\frac{\pi}{2}, \quad t=-\frac{1}{2} \text{ のとき } x=-\frac{\pi}{6}$$

したがって

$$x=\frac{\pi}{2} \text{ で最大値 } 3, \quad x=-\frac{\pi}{6} \text{ で最小値 } -\frac{3}{2}$$

5

【解答】 (1) 略 (2) 略 (3)  $\frac{1+\sqrt{5}}{4}$

【解説】

$$\begin{aligned} (1) \quad \sin 3\alpha &= \sin(2\alpha+\alpha) = \sin 2\alpha \cos \alpha + \cos 2\alpha \sin \alpha \\ &= 2\sin \alpha \cos \alpha \cdot \cos \alpha + (1-2\sin^2 \alpha)\sin \alpha \\ &= 2\sin \alpha(1-\sin^2 \alpha) + \sin \alpha - 2\sin^3 \alpha \\ &= 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha \end{aligned}$$

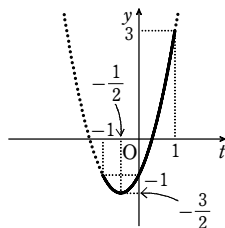
$$\begin{aligned} \cos 3\alpha &= \cos(2\alpha+\alpha) = \cos 2\alpha \cos \alpha - \sin 2\alpha \sin \alpha \\ &= (2\cos^2 \alpha - 1)\cos \alpha - 2\sin \alpha \cos \alpha \cdot \sin \alpha \\ &= 2\cos^3 \alpha - \cos \alpha - 2(1-\cos^2 \alpha)\cos \alpha \\ &= -3\cos \alpha + 4\cos^3 \alpha \end{aligned}$$

(2)  $\theta=36^\circ$  のとき  $5\theta=180^\circ$

$$\text{よって } \sin 2\theta = \sin(5\theta-3\theta) = \sin(180^\circ-3\theta) = \sin 3\theta$$

(3) (2) から,  $\theta=36^\circ$  のとき  $2\sin \theta \cos \theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$

$$\sin \theta = \sin 36^\circ \neq 0 \text{ であるから, 両辺を } \sin \theta \text{ で割って}$$



1

【解答】  $\sin 2x + \cos 2x = \frac{7}{5}, \quad \sin 2x = \frac{3}{5}, \quad \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{82}{9}$

【解説】

$$\sin 4x = \frac{24}{25} \text{ から } 2\sin 2x \cos 2x = \frac{24}{25}$$

$$\text{ゆえに } \sin 2x \cos 2x = \frac{12}{25}$$

$$\text{このとき } (\sin 2x + \cos 2x)^2 = 1 + 2\sin 2x \cos 2x = 1 + \frac{24}{25} = \frac{49}{25}$$

$$0 < 2x < \frac{\pi}{4} \text{ であるから } \sin 2x + \cos 2x > 0$$

$$\text{よって } \sin 2x + \cos 2x = \sqrt{\frac{49}{25}} = \frac{7}{5}$$

したがって,  $\sin 2x, \cos 2x$  は 2 次方程式  $t^2 - \frac{7}{5}t + \frac{12}{25} = 0$  すなわち  $25t^2 - 35t + 12 = 0$  の 2 つの解である。

$$\text{この方程式を解くと, } (5t-3)(5t-4) = 0 \text{ から } t = \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$$

$$0 < 2x < \frac{\pi}{4} \text{ であるから } \sin 2x < \cos 2x$$

$$\text{よって } \sin 2x = \frac{3}{5}, \quad \cos 2x = \frac{4}{5}$$

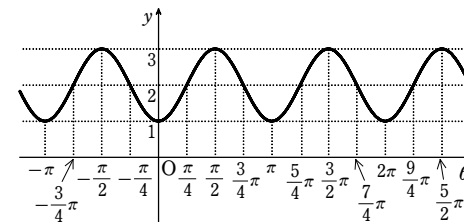
$$\text{次に, } \cos 2x = \frac{4}{5} \text{ から } 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x = \frac{4}{5}$$

$$\text{ゆえに } \cos^2 x = \frac{9}{10}, \quad \sin^2 x = \frac{1}{10}$$

$$\text{よって } \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{1}{9} + 9 = \frac{82}{9}$$

2

【解答】

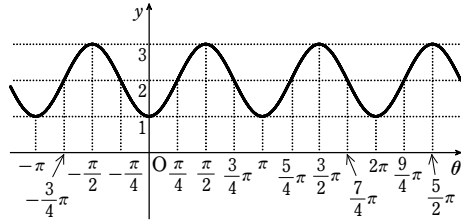


【解説】

半角の公式から

$$\begin{aligned} 3\sin^2 \theta + \cos^2 \theta &= 3 \cdot \frac{1-\cos 2\theta}{2} + \frac{1+\cos 2\theta}{2} \\ &= -\cos 2\theta + 2 \end{aligned}$$

よって,  $y=3\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$  のグラフは,  $y=\cos 2\theta$  のグラフを  $\theta$  軸に関して対称移動した後,  $y$  軸方向に 2 だけ平行移動したもので, [図] のようになる。



3

解答 (1)  $-\frac{59}{72}$  (2) 略 (3)  $\frac{5}{13}$

解説

(1)  $\cos\alpha + \cos\beta = \frac{1}{2}$ ,  $\sin\alpha + \sin\beta = \frac{1}{3}$  の両辺をそれぞれ平方すると

$$\cos^2\alpha + 2\cos\alpha\cos\beta + \cos^2\beta = \frac{1}{4} \quad \dots\dots ①$$

$$\sin^2\alpha + 2\sin\alpha\sin\beta + \sin^2\beta = \frac{1}{9} \quad \dots\dots ②$$

①+②から

$$(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) + 2(\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta) + (\sin^2\beta + \cos^2\beta) = \frac{13}{36}$$

よって  $2 + 2(\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta) = \frac{13}{36}$

ゆえに  $\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta = -\frac{59}{72}$

すなわち  $\cos(\alpha - \beta) = -\frac{59}{72}$

(2) (左辺)  $= 2\cos^2x - 1 + 2\cos^2y - 1 = 2(\cos^2x + \cos^2y - 1)$

(右辺)  $= 2(\cos x \cos y - \sin x \sin y)(\cos x \cos y + \sin x \sin y)$

$$= 2[(\cos x \cos y)^2 - (\sin x \sin y)^2]$$

$$= 2(\cos^2x \cos^2y - \sin^2x \sin^2y)$$

$$= 2[\cos^2x \cos^2y - (1 - \cos^2x)(1 - \cos^2y)]$$

$$= 2[\cos^2x \cos^2y - 1 + \cos^2x + \cos^2y - \cos^2x \cos^2y]$$

$$= 2(\cos^2x + \cos^2y - 1)$$

よって (左辺) = (右辺)

(3) (2)の等式から  $\cos 2\alpha + \cos 2\beta = 2\cos(\alpha + \beta)\cos(\alpha - \beta)$

(1)の結果を代入して  $\cos 2\alpha + \cos 2\beta = -\frac{59}{36}\cos(\alpha + \beta) \quad \dots\dots ③$

①-②から

$$(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) + 2(\cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta) + (\cos^2\beta - \sin^2\beta) = \frac{5}{36}$$

すなわち  $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + 2\cos(\alpha + \beta) = \frac{5}{36}$

③を代入して  $-\frac{59}{36}\cos(\alpha + \beta) + 2\cos(\alpha + \beta) = \frac{5}{36}$

よって  $\frac{13}{36}\cos(\alpha + \beta) = \frac{5}{36}$  したがって  $\cos(\alpha + \beta) = \frac{5}{13}$

4

解答 (1) (ア)  $8t^4 - 8t^2 + 1$  (イ)  $4t(1 - 2t^2)$  (ウ)  $16t^5 - 20t^3 + 5t$

(2) (エ)  $4t^2 + 2t - 1$  (オ)  $\frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

(3) (カ)  $1, -\frac{1}{2}, \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$  (キ)  $\theta = \frac{\pi}{10}, \frac{\pi}{2}, \frac{9}{10}\pi$

解説

(1)  $\cos 4\theta = 2\cos^2 2\theta - 1 = 2(1 - 2\sin^2 \theta)^2 - 1 = 2(1 - 2t^2)^2 - 1 = 8t^4 - 8t^2 + 1$

$\sin 4\theta = 2\sin 2\theta \cos 2\theta = 2 \cdot 2\sin \theta \cos \theta (1 - 2\sin^2 \theta) = 4t(1 - 2t^2)\cos \theta$

$\sin 5\theta = \sin(4\theta + \theta) = \sin 4\theta \cos \theta + \cos 4\theta \sin \theta$

$$= 4t(1 - 2t^2)\cos^2 \theta + (8t^4 - 8t^2 + 1)t$$

$$= 4t(1 - 2t^2)(1 - t^2) + (8t^4 - 8t^2 + 1)t = 16t^5 - 20t^3 + 5t$$

(2)  $16t^5 - 20t^3 + 5t - 1 = (t - 1)(16t^4 + 16t^3 - 4t^2 - 4t + 1) = (t - 1)(4t^2 + 2t - 1)^2$

ここで、 $(t - 1)(4t^2 + 2t - 1)^2 = 0$  を解くと  $t = 1, \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$

$0 < \sin \frac{\pi}{10} < 1$  であるから  $\sin \frac{\pi}{10} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

(3)  $8t^4 - 8t^2 + 1 - t = 0$  から  $(t - 1)(8t^3 + 8t^2 - 1) = 0$

すなわち  $(t - 1)(2t + 1)(4t^2 + 2t - 1) = 0$

これを解くと  $t = 1, -\frac{1}{2}, \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$

$0 < \theta < \pi$  において、 $0 < \sin \theta \leq 1$  であるから  $t = 1, \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

$t = 1$  のとき  $\theta = \frac{\pi}{2}$   $t = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$  のとき、(2)から  $\theta = \frac{\pi}{10}, \frac{9}{10}\pi$

したがって  $\theta = \frac{\pi}{10}, \frac{\pi}{2}, \frac{9}{10}\pi$

1

解答 (1)  $2\sin\left(\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$  (2)  $\sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$

(3)  $\sqrt{13}\sin(\theta + \alpha)$  ただし  $\cos\alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}$ ,  $\sin\alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$

解説

(1)  $\sqrt{3}\cos\theta - \sin\theta = -\sin\theta + \sqrt{3}\cos\theta$

$P(-1, \sqrt{3})$  とすると

$$OP = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$$

線分 OP が x 軸の正の向きとなす角は  $\frac{2}{3}\pi$

よって  $\sqrt{3}\cos\theta - \sin\theta = -\sin\theta + \sqrt{3}\cos\theta$

$$= 2\sin\left(\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$$

(2)  $P(1, -1)$  とすると

$$OP = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

線分 OP が x 軸の正の向きとなす角は  $-\frac{\pi}{4}$

よって  $\sin\theta - \cos\theta = \sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$

(3)  $P(2, 3)$  とすると

$$OP = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

また、線分 OP が x 軸の正の向きとなす角を  $\alpha$  とすると

$$\cos\alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}, \sin\alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$$

よって  $2\sin\theta + 3\cos\theta = \sqrt{13}\sin(\theta + \alpha)$

ただし  $\cos\alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}$ ,  $\sin\alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$

2

解答  $x = \frac{11}{6}\pi$  で最大値 2,  $x = \frac{5}{6}\pi$  で最小値 -2

解説

$$y = 2\left(-\frac{1}{2}\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos x\right) = 2\left(\sin x \cos \frac{2}{3}\pi + \cos x \sin \frac{2}{3}\pi\right) = 2\sin\left(x + \frac{2}{3}\pi\right)$$

$0 \leq x < 2\pi$  のとき  $\frac{2}{3}\pi \leq x + \frac{2}{3}\pi < \frac{8}{3}\pi$  であるから

$$-1 \leq \sin\left(x + \frac{2}{3}\pi\right) \leq 1 \quad \text{よって} \quad -2 \leq y \leq 2$$

$\sin\left(x + \frac{2}{3}\pi\right) = -1$  のとき  $x + \frac{2}{3}\pi = \frac{3}{2}\pi$  よって  $x = \frac{5}{6}\pi$

$\sin\left(x + \frac{2}{3}\pi\right) = 1$  のとき  $x + \frac{2}{3}\pi = \frac{5}{2}\pi$  よって  $x = \frac{11}{6}\pi$

したがって  $x = \frac{11}{6}\pi$  で最大値 2,  $x = \frac{5}{6}\pi$  で最小値 -2

3

解答 (1)  $\theta = 0, \frac{\pi}{3}$  (2)  $\frac{2}{3}\pi < \theta < \pi, \frac{5}{3}\pi < \theta < 2\pi$

解説



(1)  $\sin\theta + \sqrt{3}\cos\theta = 2\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$  であるから、方程式は  $2\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$

すなわち  $\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

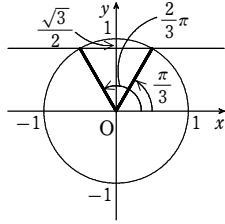
$\theta + \frac{\pi}{3} = t$  とおくと、 $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき

$$\frac{\pi}{3} \leq t < 2\pi + \frac{\pi}{3}$$

この範囲で  $\sin t = \frac{\sqrt{3}}{2}$  を解くと

$$t = \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi$$

よって、解は  $\theta = t - \frac{\pi}{3}$  より  $\theta = 0, \frac{\pi}{3}$



(2) 不等式から  $\sqrt{3}\sin 2\theta - \cos 2\theta + 1 < 0$

$\sqrt{3}\sin 2\theta - \cos 2\theta = 2\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right)$  であるから、不等式は

$$2\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) + 1 < 0 \quad \text{すなわち} \quad \sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) < -\frac{1}{2}$$

$2\theta - \frac{\pi}{6} = t$  とおくと、 $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき

$$-\frac{\pi}{6} \leq t < 4\pi - \frac{\pi}{6}$$

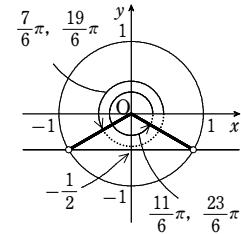
この範囲で  $\sin t < -\frac{1}{2}$  を解くと

$$\frac{7}{6}\pi < t < \frac{11}{6}\pi, \frac{19}{6}\pi < t < \frac{23}{6}\pi$$

すなわち  $\frac{7}{6}\pi < 2\theta - \frac{\pi}{6} < \frac{11}{6}\pi,$

$$\frac{19}{6}\pi < 2\theta - \frac{\pi}{6} < \frac{23}{6}\pi$$

よって  $\frac{2}{3}\pi < \theta < \pi, \frac{5}{3}\pi < \theta < 2\pi$



**4**

解答 (1)  $y = t^2 - t + 2$  (2)  $-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$  (3) 最大値  $4 + \sqrt{2}$ , 最小値  $\frac{7}{4}$

解説

(1)  $\sin x + \cos x = t$  の両辺を 2 乗すると  $\sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x = t^2$

よって  $2\sin x \cos x = t^2 - 1$

ゆえに  $y = (t^2 - 1) - t + 3 = t^2 - t + 2 \dots\dots ①$

(2)  $\sin x + \cos x = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  であるから

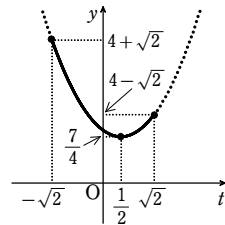
$$-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \dots\dots ②$$

(3) ① を変形すると  $y = \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}$

② の範囲で、 $y$  は

$t = -\sqrt{2}$  で最大値  $4 + \sqrt{2}$ ,

$t = \frac{1}{2}$  で最小値  $\frac{7}{4}$  をとる。



**5**

解答  $x = \frac{\pi}{6}, \frac{7}{6}\pi$  で最大値 4,  $x = \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{3}\pi$  で最小値 0

解説

$$y = \frac{1 - \cos 2x}{2} + \sqrt{3}\sin 2x + 3 \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$= \sqrt{3}\sin 2x + \cos 2x + 2 = 2\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + 2$$

$0 \leq x < 2\pi$  のとき  $\frac{\pi}{6} \leq 2x + \frac{\pi}{6} < \frac{25}{6}\pi$  であるから  $-1 \leq \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \leq 1$

よって  $0 \leq y \leq 4$

また、 $\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = 1$  のとき  $2x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}, \frac{5}{2}\pi$  すなわち  $x = \frac{\pi}{6}, \frac{7}{6}\pi$

$\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = -1$  のとき  $2x + \frac{\pi}{6} = \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi$  すなわち  $x = \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{3}\pi$

ゆえに、この関数は  $x = \frac{\pi}{6}, \frac{7}{6}\pi$  で最大値 4,  $x = \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{3}\pi$  で最小値 0 をとる。

別解  $y = (\sin x + \sqrt{3}\cos x)^2 = \left[2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)\right]^2 = 4\sin^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$

$0 \leq \sin^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \leq 1$  であるから 最大値 4, 最小値 0

**6**

解答 (ア)  $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$  (イ)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  (ウ)  $\frac{1}{8}$

解説

(ア)  $\sin 75^\circ \cos 15^\circ = \frac{1}{2}[\sin(75^\circ + 15^\circ) + \sin(75^\circ - 15^\circ)]$

$$= \frac{1}{2}(\sin 90^\circ + \sin 60^\circ) = \frac{1}{2}\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$$

(イ)  $\sin 75^\circ + \sin 15^\circ = 2\sin \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \cos \frac{75^\circ - 15^\circ}{2}$

$$= 2\sin 45^\circ \cos 30^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

(ウ)  $\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ = \frac{1}{2}[\cos 60^\circ + \cos(-20^\circ)]\cos 80^\circ$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \cos 20^\circ\right)\cos 80^\circ = \frac{1}{4}\cos 80^\circ + \frac{1}{2}\cos 20^\circ \cos 80^\circ$$

$$= \frac{1}{4}\cos 80^\circ + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}[\cos 100^\circ + \cos(-60^\circ)]$$

$$= \frac{1}{4}\cos 80^\circ + \frac{1}{4}\cos 100^\circ + \frac{1}{8}$$

$$= \frac{1}{4}\cos 80^\circ + \frac{1}{4}\cos(180^\circ - 80^\circ) + \frac{1}{8}$$

$$= \frac{1}{4}\cos 80^\circ - \frac{1}{4}\cos 80^\circ + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

**1**

解答 (1)  $2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$  (2)  $2\sin\left(\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$  (3)  $\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$

(4)  $2\sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$

解説

(1)  $\sqrt{(\sqrt{2})^2 + (-\sqrt{2})^2} = 2$  であるから

$$\sqrt{2}\sin\theta - \sqrt{2}\cos\theta = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\sin\theta - \frac{\sqrt{2}}{2}\cos\theta\right)$$

$$= 2\left\{\sin\theta\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \cos\theta\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right\}$$

$$= 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$$

(2)  $\sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$  であるから

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

$$= 2\left\{\sin\theta\cos\frac{2}{3}\pi + \cos\theta\sin\frac{2}{3}\pi\right\}$$

$$= 2\sin\left(\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$$

(3)  $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$  であるから

$$\frac{1}{2}\sin\theta + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos\theta = \sin\theta\cos\frac{\pi}{3} + \cos\theta\sin\frac{\pi}{3}$$

$$= \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$$

(4)  $\sqrt{(\sqrt{6})^2 + (-\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2}$  であるから

$$\sqrt{6}\sin\theta - \sqrt{2}\cos\theta = 2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta - \frac{1}{2}\cos\theta\right)$$

$$= 2\sqrt{2}\left\{\sin\theta\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \cos\theta\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right\}$$

$$= 2\sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$$

**2**

解答 (1)  $x = \frac{\pi}{6}$  で最大値 2,  $x = \frac{7}{6}\pi$  で最小値 -2

(2)  $x = \pi$  で最大値 1,  $x = \frac{7}{4}\pi$  で最小値  $-\sqrt{2}$

解説

(1)  $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$

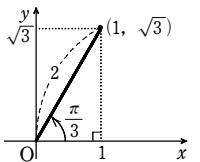
$0 \leq x < 2\pi$  のとき

$$\frac{\pi}{3} \leq x + \frac{\pi}{3} < \frac{7}{3}\pi$$

よって、 $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$  がとる値の範囲は

$$-1 \leq \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \leq 1 \text{ であるから } -2 \leq y \leq 2$$

ゆえに



第4講 例題演習

$x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$  すなわち  $x = \frac{\pi}{6}$  で最大値 2

$x + \frac{\pi}{3} = \frac{3}{2}\pi$  すなわち  $x = \frac{7}{6}\pi$  で最小値  $-2$

(2)  $y = \sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

$\pi \leq x < 2\pi$  のとき

$\frac{3}{4}\pi \leq x - \frac{\pi}{4} < \frac{7}{4}\pi$

よって,  $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$  がとる値の範囲は

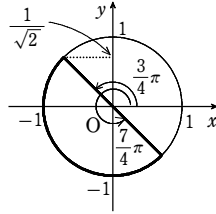
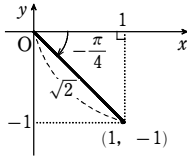
$-1 \leq \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

であるから  $-\sqrt{2} \leq y \leq 1$

ゆえに

$x - \frac{\pi}{4} = \frac{3}{4}\pi$  すなわち  $x = \pi$  で最大値 1

$x - \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2}\pi$  すなわち  $x = \frac{7}{4}\pi$  で最小値  $-\sqrt{2}$



3

解答 (1)  $x = \frac{\pi}{6}$  (2)  $x = \frac{5}{12}\pi, \frac{11}{12}\pi$  (3)  $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{4}{3}\pi$

(4)  $0 \leq x < \frac{7}{12}\pi, \frac{23}{12}\pi < x < 2\pi$

解説

(1)  $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$  であるから, 方程式は

$2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 2$  すなわち  $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 1$

$x + \frac{\pi}{3} = t$  とおくと  $\sin t = 1$  ……①

$0 \leq x < 2\pi$  のとき

$\frac{\pi}{3} \leq t < 2\pi + \frac{\pi}{3}$  すなわち  $\frac{\pi}{3} \leq t < \frac{7}{3}\pi$

この範囲で, ①を解くと  $t = \frac{\pi}{2}$

すなわち  $x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$  よって  $x = \frac{\pi}{6}$

(2)  $\sqrt{3} \sin x - \cos x = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$  であるから, 方程式は

$2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{2}$  すなわち  $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$x - \frac{\pi}{6} = t$  とおくと  $\sin t = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ……①

$0 \leq x < 2\pi$  のとき

$-\frac{\pi}{6} \leq t < 2\pi - \frac{\pi}{6}$  すなわち  $-\frac{\pi}{6} \leq t < \frac{11}{6}\pi$

この範囲で, ①を解くと  $t = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi$

すなわち  $x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi$  よって  $x = \frac{5}{12}\pi, \frac{11}{12}\pi$

(3)  $\sin x \geq \sqrt{3} \cos x$  から  $\sin x - \sqrt{3} \cos x \geq 0$

$\sin x - \sqrt{3} \cos x = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$  であるから, 不等式は  $2\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \geq 0$

$x - \frac{\pi}{3} = t$  とおくと  $2\sin t \geq 0$  ゆえに  $\sin t \geq 0$  ……①

$0 \leq x < 2\pi$  のとき

$-\frac{\pi}{3} \leq t < 2\pi - \frac{\pi}{3}$  すなわち  $-\frac{\pi}{3} \leq t < \frac{5}{3}\pi$

この範囲で, ①を解くと  $0 \leq t \leq \pi$

すなわち  $0 \leq x - \frac{\pi}{3} \leq \pi$  よって  $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{4}{3}\pi$

(4)  $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  であるから, 不等式は

$2\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) > 1$  すなわち  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) > \frac{1}{2}$

$x + \frac{\pi}{4} = t$  とおくと  $\sin t > \frac{1}{2}$  ……①

$0 \leq x < 2\pi$  のとき

$\frac{\pi}{4} \leq t < 2\pi + \frac{\pi}{4}$  すなわち  $\frac{\pi}{4} \leq t < \frac{9}{4}\pi$

この範囲で, ①を解くと  $\frac{\pi}{4} \leq t < \frac{5}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi < t < \frac{9}{4}\pi$

すなわち  $\frac{\pi}{4} \leq x + \frac{\pi}{4} < \frac{5}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi < x + \frac{\pi}{4} < \frac{9}{4}\pi$

よって  $0 \leq x < \frac{7}{12}\pi, \frac{23}{12}\pi < x < 2\pi$

4

解答 (1)  $-1 \leq t \leq \sqrt{2}$  (2) 最大値 2, 最小値  $-\frac{1}{4}$

解説

(1)  $\sin \theta - \cos \theta = \sqrt{2} \sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$

$0 \leq \theta \leq \pi$  であるから  $-\frac{\pi}{4} \leq \theta - \frac{\pi}{4} \leq \frac{3}{4}\pi$

ゆえに  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) \leq 1$

よって  $-1 \leq \sqrt{2} \sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) \leq \sqrt{2}$

すなわち  $-1 \leq t \leq \sqrt{2}$

(2)  $y = \cos \theta - \sin 2\theta - \sin \theta + 1$

$= \cos \theta - 2\sin \theta \cos \theta - \sin \theta + 1$

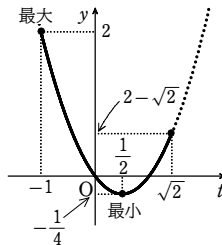
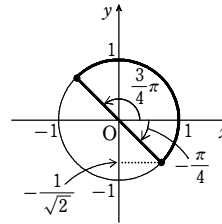
$= (\sin \theta - \cos \theta)^2 - (\sin \theta - \cos \theta)$

$y$  を  $t$  の式で表すと

$y = t^2 - t = \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$

$-1 \leq t \leq \sqrt{2}$  の範囲において,  $y$  は  $t = -1$  のとき

最大値 2,  $t = \frac{1}{2}$  のとき最小値  $-\frac{1}{4}$  をとる。



5

解答  $x = \frac{3}{8}\pi, \frac{11}{8}\pi$  で最大値  $2\sqrt{2} + 1$ ,  $x = \frac{7}{8}\pi, \frac{15}{8}\pi$  で最小値  $-2\sqrt{2} + 1$

解説

$$y = 3 \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} + 2\sin 2x - \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$= 2\sin 2x - 2\cos 2x + 1 = 2(\sin 2x - \cos 2x) + 1$$

$$= 2\sqrt{2} \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 1$$

$0 \leq x < 2\pi$  のとき  $-\frac{\pi}{4} \leq 2x - \frac{\pi}{4} < \frac{15}{4}\pi$  であるから  $-1 \leq \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \leq 1$

ゆえに  $-2\sqrt{2} + 1 \leq y \leq 2\sqrt{2} + 1$

$\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = -1$  のとき  $2x - \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi$  よって  $x = \frac{7}{8}\pi, \frac{15}{8}\pi$

$\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 1$  のとき  $2x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}, \frac{5}{2}\pi$  よって  $x = \frac{3}{8}\pi, \frac{11}{8}\pi$

したがって  $x = \frac{3}{8}\pi, \frac{11}{8}\pi$  で最大値  $2\sqrt{2} + 1$

$x = \frac{7}{8}\pi, \frac{15}{8}\pi$  で最小値  $-2\sqrt{2} + 1$

6

解答 (1)  $\frac{\sqrt{3}-1}{4}$  (2)  $\frac{\sqrt{3}+1}{4}$  (3)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  (4)  $-\frac{\sqrt{6}}{2}$

解説

(1)  $\cos 75^\circ \cos 45^\circ = \frac{1}{2}[\cos(75^\circ + 45^\circ) + \cos(75^\circ - 45^\circ)] = \frac{1}{2}(\cos 120^\circ + \cos 30^\circ)$

$= \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}-1}{4}$

(2)  $\sin 75^\circ \sin 45^\circ = -\frac{1}{2}(\cos 120^\circ - \cos 30^\circ) = -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{4}$

(3)  $\sin 105^\circ + \sin 15^\circ = 2\sin \frac{105^\circ + 15^\circ}{2} \cos \frac{105^\circ - 15^\circ}{2} = 2\sin 60^\circ \cos 45^\circ$

$= 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

(4)  $\cos 105^\circ - \cos 15^\circ = -2\sin 60^\circ \sin 45^\circ = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{6}}{2}$

第4講 レベルA

1

【解答】 (1)  $\theta = \frac{2}{3}\pi$  のとき最大値  $\sqrt{3}$ ,  $\theta = 0$  のとき最小値  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

(2)  $\theta = \pi$  で最大値  $\frac{1}{2}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{3}$  で最小値  $-1$

【解説】

$$\begin{aligned} (1) \quad y &= \left(\sin\theta \cdot \frac{1}{2} - \cos\theta \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \sin\theta = \frac{3}{2}\sin\theta - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos\theta \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}(\sqrt{3}\sin\theta - \cos\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \\ &= \sqrt{3}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \end{aligned}$$

$$0 \leq \theta \leq \pi \text{ であるから } -\frac{\pi}{6} \leq \theta - \frac{\pi}{6} \leq \frac{5}{6}\pi$$

$$\text{よって } -\frac{1}{2} \leq \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1$$

したがって

$$\theta - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} \quad \text{すなわち } \theta = \frac{2}{3}\pi \text{ のとき最大値 } \sqrt{3}$$

$$\theta - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6} \quad \text{すなわち } \theta = 0 \text{ のとき最小値 } -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(2) \quad \sin\left(\theta + \frac{5}{6}\pi\right) - \cos\theta = \sin\theta \cos\frac{5}{6}\pi + \cos\theta \sin\frac{5}{6}\pi - \cos\theta$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta + \frac{1}{2}\cos\theta - \cos\theta$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}\sin\theta - \frac{1}{2}\cos\theta = \sin\left(\theta + \frac{7}{6}\pi\right)$$

$$0 \leq \theta \leq \pi \text{ であるから } \frac{7}{6}\pi \leq \theta + \frac{7}{6}\pi \leq \frac{13}{6}\pi$$

$$\text{よって } -1 \leq \sin\left(\theta + \frac{7}{6}\pi\right) \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ゆえに } \theta + \frac{7}{6}\pi = \frac{13}{6}\pi \quad \text{すなわち } \theta = \pi \text{ で最大値 } \frac{1}{2}$$

$$\theta + \frac{7}{6}\pi = \frac{3}{2}\pi \quad \text{すなわち } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ で最小値 } -1$$

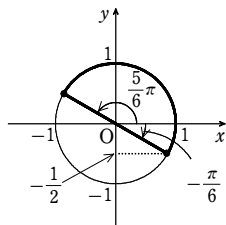
2

【解答】 (1)  $\frac{\sqrt{3}}{8}$  (2) 0

【解説】

$$\begin{aligned} (1) \quad \sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 80^\circ &= -\frac{1}{2}(\cos 60^\circ - \cos 20^\circ) \sin 80^\circ \\ &= -\frac{1}{4}\sin 80^\circ + \frac{1}{2}\sin 80^\circ \cos 20^\circ \\ &= -\frac{1}{4}\sin 80^\circ + \frac{1}{4}(\sin 100^\circ + \sin 60^\circ) \\ &= -\frac{1}{4}\sin 80^\circ + \frac{1}{4}\sin(180^\circ - 80^\circ) + \frac{\sqrt{3}}{8} \\ &= -\frac{1}{4}\sin 80^\circ + \frac{1}{4}\sin 80^\circ + \frac{\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{8} \end{aligned}$$

$$(2) \quad \cos 10^\circ + \cos 110^\circ + \cos 130^\circ = 2\cos 60^\circ \cos 50^\circ + \cos 130^\circ$$



$$\begin{aligned} &= \cos 50^\circ + \cos(180^\circ - 50^\circ) \\ &= \cos 50^\circ - \cos 50^\circ = 0 \end{aligned}$$

3

【解答】 (1)  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{4}\pi$  (2)  $x = 0, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{3}\pi$

【解説】

$$(1) \quad \cos 3x + \cos x = 0 \text{ から } 2\cos\frac{3x+x}{2}\cos\frac{3x-x}{2} = 0$$

$$\text{すなわち } 2\cos 2x \cos x = 0$$

$$\text{よって } \cos 2x = 0 \text{ または } \cos x = 0$$

$$0 \leq x < 2\pi \text{ から } 0 \leq 2x < 4\pi$$

$$\text{ゆえに, } \cos 2x = 0 \text{ から } 2x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi$$

$$\text{よって } x = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi, \frac{7}{4}\pi$$

$$\text{また, } \cos x = 0 \text{ から } x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$$

$$\text{したがって, 解は } x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{4}\pi$$

【別解】 3倍角の公式により,  $\cos 3x = -3\cos x + 4\cos^3 x$  であるから, 方程式は

$$(-3\cos x + 4\cos^3 x) + \cos x = 0$$

$$4\cos^3 x - 2\cos x = 0$$

$$2\cos x(2\cos^2 x - 1) = 0$$

$$\text{よって } \cos x = 0, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$0 \leq x < 2\pi \text{ であるから, } \cos x = 0 \text{ より } x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$$

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ より } x = \frac{\pi}{4}, \frac{7}{4}\pi$$

$$\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ より } x = \frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi$$

$$\text{したがって, 解は } x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi, \frac{5}{4}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{7}{4}\pi$$

$$(2) \quad \sin x - \sin 2x + \sin 3x = (\sin 3x + \sin x) - \sin 2x = 2\sin 2x \cos x - \sin 2x = \sin 2x(2\cos x - 1)$$

$$\text{ゆえに, 方程式は } \sin 2x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\text{よって } \sin 2x = 0 \text{ または } \cos x = \frac{1}{2}$$

$$0 \leq x < 2\pi \text{ から } 0 \leq 2x < 4\pi$$

$$\text{ゆえに, } \sin 2x = 0 \text{ から } 2x = 0, \pi, 2\pi, 3\pi$$

$$\text{よって } x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3}{2}\pi$$

$$\text{また, } \cos x = \frac{1}{2} \text{ から } x = \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$$

$$\text{したがって, 解は } x = 0, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{3}\pi$$

【別解】  $\sin 2x = 0$  は次のように解いてもよい。

$$\sin 2x = 0 \text{ から } 2\sin x \cos x = 0$$

$$\text{よって } \sin x = 0 \text{ または } \cos x = 0$$

$$\begin{aligned} 0 \leq x < 2\pi \text{ であるから, } \sin x = 0 \text{ より } x = 0, \pi \\ \cos x = 0 \text{ より } x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi \end{aligned}$$

4

【解答】  $x = \frac{\pi}{3}$  で最大値  $\frac{3}{4}$ ,  $x = \frac{5}{6}\pi$  で最小値  $-\frac{1}{4}$

【解説】

$$\begin{aligned} y &= \sin x \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}\left\{\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right\} \\ &= -\frac{1}{2}\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$0 \leq x \leq \pi \text{ のとき, } \frac{\pi}{3} \leq 2x + \frac{\pi}{3} \leq \frac{7}{3}\pi \text{ であるから } -1 \leq \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \leq 1$$

$$\text{ゆえに } -\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{4} \leq y \leq -\frac{1}{2} \cdot (-1) + \frac{1}{4} \quad \text{すなわち } -\frac{1}{4} \leq y \leq \frac{3}{4}$$

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = -1 \text{ のとき } 2x + \frac{\pi}{3} = \pi \quad \text{よって } x = \frac{\pi}{3}$$

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 1 \text{ のとき } 2x + \frac{\pi}{3} = 2\pi \quad \text{よって } x = \frac{5}{6}\pi$$

$$\text{したがって } x = \frac{\pi}{3} \text{ で最大値 } \frac{3}{4}, x = \frac{5}{6}\pi \text{ で最小値 } -\frac{1}{4}$$

5

【解答】  $a = -1, b = \sqrt{3}$ ; 最大値は 2

【解説】

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 \text{ から } a \cdot \frac{1}{2} + b \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$$

$$\text{よって } a + \sqrt{3}b = 2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3} \text{ から } a \cdot 0 + b \cdot 1 = \sqrt{3}$$

$$\text{よって } b = \sqrt{3}$$

$$\text{これを } \textcircled{1} \text{ に代入して } a + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 2$$

$$\text{よって } a = -1$$

$$\text{ゆえに } a = -1, b = \sqrt{3}$$

$$\text{したがって } f(x) = -\cos x + \sqrt{3}\sin x = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$-1 \leq \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1 \text{ であるから, } f(x) \text{ の最大値は } 2$$

第4講 レベルB

1

【解答】 略

【解説】

$$\sin 2A + \sin 2B = 2\sin(A+B)\cos(A-B)$$

また、 $C = \pi - (A+B)$  であるから

$$\begin{aligned} \sin 2C &= \sin 2(\pi - (A+B)) = \sin(2\pi - 2(A+B)) \\ &= \sin(-2(A+B)) = -\sin 2(A+B) \\ &= -2\sin(A+B)\cos(A+B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{よって 左辺} &= 2\sin(A+B)\cos(A-B) - 2\sin(A+B)\cos(A+B) \\ &= 2\sin(A+B)\{\cos(A-B) - \cos(A+B)\} \\ &= 2\sin(\pi - C) \times \{-2\sin A \sin(-B)\} \\ &= 4\sin A \sin B \sin C = \text{右辺} \end{aligned}$$

2

【解答】  $a = \frac{6 \pm \sqrt{14}}{2}$ ,  $b = \frac{6 \mp \sqrt{14}}{2}$  (複号同順)

【解説】

$$\begin{aligned} f(\theta) &= a \cdot \frac{1 + \cos 2\theta}{2} + (a-b) \cdot \frac{\sin 2\theta}{2} + b \cdot \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \\ &= \frac{a-b}{2}(\sin 2\theta + \cos 2\theta) + \frac{a+b}{2} = \frac{a-b}{\sqrt{2}} \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{a+b}{2} \end{aligned}$$

[1]  $a > b$  のとき  $-1 \leq \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) \leq 1$  であるから

$$\text{最大値は } \frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2}, \text{ 最小値は } -\frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2}$$

$$\text{したがって、求める条件は } \frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2} = 3 + \sqrt{7} \quad \dots\dots ①$$

$$-\frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2} = 3 - \sqrt{7} \quad \dots\dots ②$$

$$①+② \text{ から } a+b=6 \quad ①-② \text{ から } \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ から } a-b=\sqrt{14}$$

$$\text{この2式を連立して解くと } a = \frac{6 + \sqrt{14}}{2}, b = \frac{6 - \sqrt{14}}{2}$$

[2]  $a = b$  のとき

$f(\theta) = a(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = a$  となり、 $f(\theta)$  は常に一定の値  $a$  をとるから、最大値  $3 + \sqrt{7}$ 、最小値  $3 - \sqrt{7}$  となることはない。

[3]  $a < b$  のとき

$$\text{最大値は } -\frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2}, \text{ 最小値は } \frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2}$$

$$\text{したがって、求める条件は } -\frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2} = 3 + \sqrt{7} \quad \dots\dots ③$$

$$\frac{a-b}{\sqrt{2}} + \frac{a+b}{2} = 3 - \sqrt{7} \quad \dots\dots ④$$

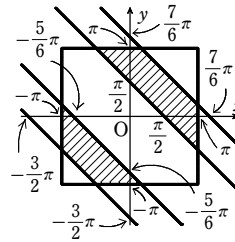
$$③+④ \text{ から } a+b=6 \quad ④-③ \text{ から } \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ から } a-b=-\sqrt{14}$$

$$\text{この2式を連立して解くと } a = \frac{6 - \sqrt{14}}{2}, b = \frac{6 + \sqrt{14}}{2}$$

以上から  $a = \frac{6 \pm \sqrt{14}}{2}$ ,  $b = \frac{6 \mp \sqrt{14}}{2}$  (複号同順)

3

【解答】 【図】 境界線を含む



【解説】

$$|x| \leq \pi \text{ から } -\pi \leq x \leq \pi \quad \dots\dots ①$$

$$|y| \leq \pi \text{ から } -\pi \leq y \leq \pi \quad \dots\dots ②$$

$$\text{また、} \sin(x+y) - \sqrt{3}\cos(x+y) \geq 1 \text{ から } 2\sin\left(x+y - \frac{\pi}{3}\right) \geq 1$$

$$\text{ゆえに } \sin\left(x+y - \frac{\pi}{3}\right) \geq \frac{1}{2} \quad \dots\dots ③$$

$$①+② \text{ から } -2\pi \leq x+y \leq 2\pi$$

$$\text{よって } -2\pi - \frac{\pi}{3} \leq x+y - \frac{\pi}{3} \leq 2\pi - \frac{\pi}{3}$$

$$\text{すなわち } -\frac{7}{3}\pi \leq x+y - \frac{\pi}{3} \leq \frac{5}{3}\pi$$

この範囲で不等式③を解くと

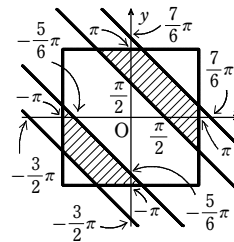
$$-\frac{11}{6}\pi \leq x+y - \frac{\pi}{3} \leq -\frac{7}{6}\pi$$

$$\text{または } \frac{\pi}{6} \leq x+y - \frac{\pi}{3} \leq \frac{5}{6}\pi$$

$$\text{したがって } -\frac{3}{2}\pi \leq x+y \leq -\frac{5}{6}\pi$$

$$\text{または } \frac{\pi}{2} \leq x+y \leq \frac{7}{6}\pi$$

ゆえに、求める領域は右の図の斜線部分である。ただし、境界線を含む。



4

【解答】 (1) (ア) 2 (イ) -1 (2)  $2 \leq k < \sqrt{5}$

【解説】

$$(1) \sin \alpha - \sqrt{3}\cos \alpha = 2\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$0 \leq \alpha \leq 2\pi \text{ であるから } -\frac{\pi}{3} \leq \alpha - \frac{\pi}{3} \leq 2\pi - \frac{\pi}{3}$$

$$\text{ゆえに } -2 \leq 2\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) \leq 2$$

$$\text{よって } -2 \leq \sin \alpha - \sqrt{3}\cos \alpha \leq 2$$

$$-1 \leq 1 - (\sin \alpha - \sqrt{3}\cos \alpha) \leq 3$$

$$\text{ゆえに } 0 \leq |1 - \sin \alpha + \sqrt{3}\cos \alpha| \leq 3$$

$$\text{よって } -1 \leq 2 - |1 - \sin \alpha + \sqrt{3}\cos \alpha| \leq 2$$

したがって、最大値は 2、最小値は -1

(2)  $f(x) = \sin x + 2\cos x$  とすると

$$f(x) = \sqrt{5}\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\sin x + \frac{2}{\sqrt{5}}\cos x\right) = \sqrt{5}\sin(x+\alpha)$$

ただし、 $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ,  $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) とする。

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ であるから } \alpha \leq x+\alpha \leq \frac{\pi}{2} + \alpha$$

したがって、 $\alpha \leq x+\alpha \leq \frac{\pi}{2}$  すなわち  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} - \alpha$  のとき、 $f(x)$  は増加し、

$\frac{\pi}{2} \leq x+\alpha \leq \frac{\pi}{2} + \alpha$  すなわち  $\frac{\pi}{2} - \alpha \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  のとき、 $f(x)$  は減少する。

また、 $f(0) = 2$ ,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$  であり、 $x = \frac{\pi}{2} - \alpha$  で  $f(x)$  は最大値  $\sqrt{5}$  をとる。

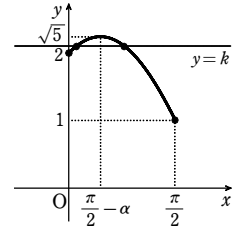
ゆえに、 $y = f(x)$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ) のグラフの概形は、右

の図ようになる。

与えられた方程式が異なる2個の解をもつための条件は、 $y = f(x)$  のグラフと直線  $y = k$  が異なる2つの共有点をもつ条件と同じである。

よって、求める  $k$  の値の範囲は、図から

$$2 \leq k < \sqrt{5}$$



章末問題A

1

【解答】(1)  $(\cos\theta, \sin\theta) = \left(\frac{\sqrt{5}}{3}, -\frac{2}{3}\right), \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{2}{3}\right)$

(2)  $(a, \sin\theta, \cos\theta) = (1, 0, -1), \left(\frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$

【解説】

(1)  $1 + \tan^2\theta = \frac{1}{\cos^2\theta}$  から  $\frac{1}{\cos^2\theta} = 1 + \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{9}{5}$

したがって  $\cos^2\theta = \frac{5}{9}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから  $\cos\theta = \pm\frac{\sqrt{5}}{3}$

$\sin\theta = \cos\theta \tan\theta = \pm\frac{\sqrt{5}}{3} \cdot \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \mp\frac{2}{3}$  (複号同順)

よって  $(\cos\theta, \sin\theta) = \left(\frac{\sqrt{5}}{3}, -\frac{2}{3}\right), \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{2}{3}\right)$

(2)  $\begin{cases} 2\sin\theta - \cos\theta = 1 & \cdots \cdots ① \\ \sin\theta - \cos\theta = a & \cdots \cdots ② \end{cases}$  とする。

① から  $\cos\theta = 2\sin\theta - 1$   $\cdots \cdots ③$

③ を  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$  に代入して  $\sin^2\theta + (2\sin\theta - 1)^2 = 1$

整理して  $5\sin^2\theta - 4\sin\theta = 0$

よって  $\sin\theta(5\sin\theta - 4) = 0$

ゆえに  $\sin\theta = 0, \frac{4}{5}$

[1]  $\sin\theta = 0$  のとき ③ から  $\cos\theta = -1$

このとき, ② から  $a = 0 - (-1) = 1$

[2]  $\sin\theta = \frac{4}{5}$  のとき ③ から  $\cos\theta = 2 \cdot \frac{4}{5} - 1 = \frac{3}{5}$

このとき, ② から  $a = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

以上から  $a = 1, \sin\theta = 0, \cos\theta = -1$

または  $a = \frac{1}{5}, \sin\theta = \frac{4}{5}, \cos\theta = \frac{3}{5}$

2

【解答】(1) 2 (2) (ア) 2 (イ) 5 (ウ) 3 (エ) 7 (3) -1

【解説】

(1) (与式)  $= \cos^2\theta \cdot \frac{1 + \sin\theta + 1 - \sin\theta}{(1 - \sin\theta)(1 + \sin\theta)} = \cos^2\theta \cdot \frac{2}{1 - \sin^2\theta}$   
 $= \cos^2\theta \cdot \frac{2}{\cos^2\theta} = 2$

(2) (与式)  $= \frac{4(\sin^2\theta + \cos^2\theta) - 9\cos^2\theta - 8\sin\theta\cos\theta}{7(\sin^2\theta + \cos^2\theta) - \sin^2\theta + 17\sin\theta\cos\theta}$   
 $= \frac{4\sin^2\theta - 8\sin\theta\cos\theta - 5\cos^2\theta}{6\sin^2\theta + 17\sin\theta\cos\theta + 7\cos^2\theta}$   
 $= \frac{(2\sin\theta + \cos\theta)(2\sin\theta - 5\cos\theta)}{(2\sin\theta + \cos\theta)(3\sin\theta + 7\cos\theta)}$

$= \frac{2\sin\theta - 5\cos\theta}{3\sin\theta + 7\cos\theta} = \frac{2 \cdot \frac{\sin\theta}{\cos\theta} - 5}{3 \cdot \frac{\sin\theta}{\cos\theta} + 7} = \frac{2\tan\theta - 5}{3\tan\theta + 7}$

(3)  $2(\cos^6\theta + \sin^6\theta) - 3(\cos^4\theta + \sin^4\theta)$   
 $= 2(\cos^2\theta + \sin^2\theta)(\cos^4\theta - \cos^2\theta\sin^2\theta + \sin^4\theta) - 3(\cos^4\theta + \sin^4\theta)$   
 $= -(\cos^4\theta + 2\cos^2\theta\sin^2\theta + \sin^4\theta) = -(\cos^2\theta + \sin^2\theta)^2 = -1$

3

【解答】(1)  $\theta = 0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5}{3}\pi$  (2)  $\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi < \theta < \frac{11}{6}\pi$

【解説】

(1)  $(\sin\theta + \cos\theta)^2 = \sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta + \cos^2\theta = 1 + 2\sin\theta\cos\theta$  であるから,  
 方程式は  $1 + 2\sin\theta\cos\theta = 1 + \sin\theta$   
 ゆえに  $\sin\theta(2\cos\theta - 1) = 0$

よって  $\sin\theta = 0$  または  $\cos\theta = \frac{1}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから,  $\sin\theta = 0$  より  $\theta = 0, \pi$

$\cos\theta = \frac{1}{2}$  より  $\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$

したがって, 解は  $\theta = 0, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5}{3}\pi$

(2) 不等式から  $4\sqrt{3}(1 - \cos^2\theta) + (6 - 2\sqrt{3})\cos\theta + 3 - 4\sqrt{3} > 0$

整理して  $4\sqrt{3}\cos^2\theta + (2\sqrt{3} - 6)\cos\theta - 3 < 0$

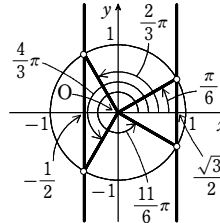
$4\cos^2\theta + 2(1 - \sqrt{3})\cos\theta - \sqrt{3} < 0$

ゆえに  $(2\cos\theta + 1)(2\cos\theta - \sqrt{3}) < 0$

よって  $-\frac{1}{2} < \cos\theta < \frac{\sqrt{3}}{2}$

$0 \leq \theta < 2\pi$  であるから, 解は

$\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi < \theta < \frac{11}{6}\pi$



4

【解答】  $\sin\theta = \frac{2}{3}, a = 2$

【解説】

解と係数の関係により

$\sin\theta + \cos 2\theta = \frac{21}{27} = \frac{7}{9} \cdots \cdots ①, \sin\theta \cos 2\theta = \frac{a}{27} \cdots \cdots ②$

① から  $\sin\theta + 1 - 2\sin^2\theta = \frac{7}{9}$

よって  $18\sin^2\theta - 9\sin\theta - 2 = 0$

したがって  $(3\sin\theta - 2)(6\sin\theta + 1) = 0 \cdots \cdots ③$

$\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $\frac{1}{2} < \sin\theta < 1$

ゆえに, ③ から  $\sin\theta = \frac{2}{3}$

よって, ① から  $\cos 2\theta = \frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$

したがって, ② から  $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{9} = \frac{a}{27}$  ゆえに  $a = 2$

5

【解答】(1)  $x = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$  のとき最大値 4;  $x = \frac{3}{2}\pi$  のとき最小値 -5 (2)  $3 < a < 4$

【解説】

(1)  $f(x) = 2\sin^2 x + 4\sin x + 3(1 - 2\sin^2 x) = -4\sin^2 x + 4\sin x + 3$   
 $\sin x = t$  とおくと,  $0 \leq x < 2\pi$  から  $-1 \leq t \leq 1$

$y = f(x)$  とし,  $y$  を  $t$  の式で表すと

$y = -4t^2 + 4t + 3$

$= -4\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$

$-1 \leq t \leq 1$  の範囲において,  $y$  は

$t = \frac{1}{2}$  で最大値 4,  $t = -1$  で最小値 -5

をとる。 $0 \leq x < 2\pi$  であるから

$t = \frac{1}{2}$  となるのは,  $\sin x = \frac{1}{2}$  から  $x = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$

$t = -1$  となるのは,  $\sin x = -1$  から  $x = \frac{3}{2}\pi$

のときである。したがって

$x = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$  のとき最大値 4;  $x = \frac{3}{2}\pi$  のとき最小値 -5

(2)  $\sin x = t$  を満たす  $x$  ( $0 \leq x < 2\pi$ ) の個数は次のようになる。

$-1 < t < 1$  のとき 2 個

$t = -1, 1$  のとき 1 個

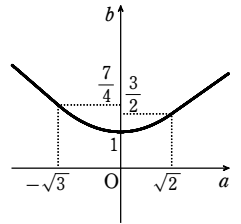
$t < -1, 1 < t$  のとき 0 個

よって,  $f(x) = a$  が異なる 4 個の解をもつための条件は, 放物線  $y = -4t^2 + 4t + 3$  と直線  $y = a$  が  $-1 < t < 1$  の範囲で異なる 2 個の共有点をもつことである。

(1) の図から, 求める  $a$  の値の範囲は  $3 < a < 4$

6

【解答】 [図]  $a = 0$  のとき最小値 1



【解説】

$y = (1 - \sin^2\theta) + a\sin\theta = -\sin^2\theta + a\sin\theta + 1$

$\sin\theta = x$  とおくと,  $-\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$  から  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

$y$  を  $x$  の式で表すと  $y = -x^2 + ax + 1$

章末問題A

この右辺を  $f(x)$  とすると  $f(x) = -\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{a^2}{4} + 1$

$y = f(x)$  のグラフは上に凸の放物線で、軸は直線  $x = \frac{a}{2}$  である。

[1]  $\frac{a}{2} \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$  すなわち  $a \leq -\sqrt{3}$  のとき

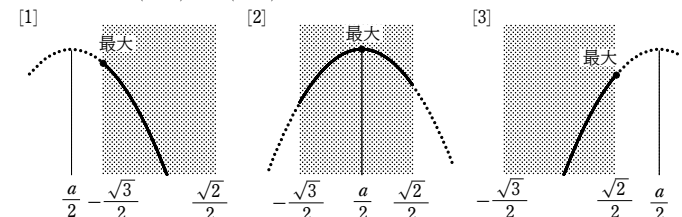
$$M(a) = f\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + a\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 1 = -\frac{\sqrt{3}}{2}a + \frac{1}{4}$$

[2]  $-\frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{a}{2} < \frac{\sqrt{2}}{2}$  すなわち  $-\sqrt{3} < a < \sqrt{2}$  のとき

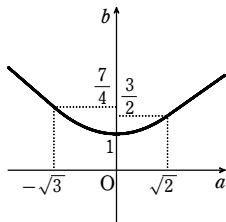
$$M(a) = f\left(\frac{a}{2}\right) = \frac{a^2}{4} + 1$$

[3]  $\frac{\sqrt{2}}{2} \leq \frac{a}{2}$  すなわち  $\sqrt{2} \leq a$  のとき

$$M(a) = f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{\sqrt{2}}{2}a + \frac{1}{2}$$



以上から、 $b = M(a)$  のグラフは、右の図のようになる。  
したがって、 $M(a)$  は  $a=0$  のとき最小値 1 をとる。



[7]

〔解答〕 (1) 証明略、 $\cos 36^\circ = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$  (2) 証明略、 $\sin 18^\circ = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

〔解説〕

(1) 示すべき等式は、 $\sin 108^\circ = \sin 72^\circ \dots \dots$  ① である。

① について (左辺)  $= \sin(180^\circ - 72^\circ) = \sin 72^\circ =$  (右辺)

よって、① すなわち  $\sin 3\theta = \sin 2\theta$  が成り立つ。

この等式から  $3\sin\theta - 4\sin^3\theta = 2\sin\theta\cos\theta$

$\sin\theta = \sin 36^\circ \neq 0$  であるから、両辺を  $\sin\theta$  で割って

$$3 - 4\sin^2\theta = 2\cos\theta$$

ゆえに  $3 - 4(1 - \cos^2\theta) = 2\cos\theta$

整理して  $4\cos^2\theta - 2\cos\theta - 1 = 0$

$$\text{よって } \cos\theta = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

$$0 < \cos 36^\circ < 1 \text{ であるから } \cos 36^\circ = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$

(2) 示すべき等式は、 $\sin 36^\circ = \cos 54^\circ \dots \dots$  ① である。

① について (左辺)  $= \sin(90^\circ - 54^\circ) = \cos 54^\circ =$  (右辺)

よって、① すなわち  $\sin 2\theta = \cos 3\theta$  が成り立つ。

この等式から  $2\sin\theta\cos\theta = -3\cos\theta + 4\cos^3\theta$

$\cos\theta = \cos 18^\circ \neq 0$  であるから、両辺を  $\cos\theta$  で割って

$$2\sin\theta = -3 + 4\cos^2\theta$$

よって  $2\sin\theta = -3 + 4(1 - \sin^2\theta)$

整理して  $4\sin^2\theta + 2\sin\theta - 1 = 0$

これを  $\sin\theta$  について解くと  $\sin\theta = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$

$$0 < \sin 18^\circ < 1 \text{ であるから } \sin 18^\circ = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$$

[8]

〔解答〕 (1)  $\frac{2}{3}$  (2)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$  (3)  $\frac{7\sqrt{5}}{27}$  (4)  $\frac{7}{3}$

〔解説〕

(1) 正弦定理より  $\frac{3}{\sin\theta} = \frac{4}{\sin 2\theta}$

よって  $3\sin 2\theta = 4\sin\theta$

ゆえに  $6\sin\theta\cos\theta = 4\sin\theta$

すなわち  $2\sin\theta(3\cos\theta - 2) = 0$

$\sin\theta \neq 0$  であるから  $\cos\theta = \frac{2}{3}$

(2)  $\sin\theta > 0$  であるから

$$\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta} = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

(3) 3倍角の公式から

$$\sin 3\theta = 3\sin\theta - 4\sin^3\theta = 3 \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} - 4\left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^3$$

$$= \sqrt{5} - \frac{20\sqrt{5}}{27} = \frac{7\sqrt{5}}{27}$$

(4)  $\angle A = \pi - (\angle B + \angle C) = \pi - (2\theta + \theta) = \pi - 3\theta$

よって、正弦定理により  $\frac{BC}{\sin(\pi - 3\theta)} = \frac{3}{\sin\theta}$

$$\text{ゆえに } BC = \frac{3}{\sin\theta} \cdot \sin(\pi - 3\theta) = \frac{3}{\sin\theta} \cdot \sin 3\theta = 3 \cdot \frac{3}{\sqrt{5}} \cdot \frac{7\sqrt{5}}{27} = \frac{7}{3}$$

[9]

〔解答〕  $1 - \sqrt{3} < a < 1 + \sqrt{6}$

〔解説〕

不等式から  $1 - 2\sin^2 x + 4a\sin x + 2a^2 - 8a - 9 < 0$

整理して  $2\sin^2 x - 4a\sin x - 2a^2 + 8a + 9 > 0 \dots \dots$  ①

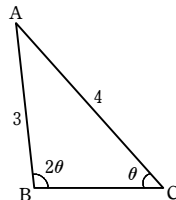
ここで、 $\sin x = t$  とおくと  $-1 \leq t \leq 1 \dots \dots$  ②

① を  $t$  の式で表すと  $2t^2 - 4at - 2a^2 + 8a + 9 > 0$

よって  $t^2 - 2at - a^2 + 4a + 4 > 0$

$f(t) = t^2 - 2at - a^2 + 4a + 4$  とする。

不等式 ① の解がすべての実数であるための条件は、② の範囲における  $f(t)$  の最小値が正となることである。



$f(t) = (t-a)^2 - 2a^2 + 4a + 4$  であるから、軸は  $t = a$

[1]  $a < -1$  のとき

$f(t)$  は ② の範囲で増加するから、求める条件は

$$f(-1) = 1 + 2a - a^2 + 4a + 4 > 0$$

ゆえに  $a^2 - 6a - 5 < 0$

よって  $3 - \sqrt{14} < a < 3 + \sqrt{14}$

これと  $a < -1$  との共通範囲はない。

[2]  $-1 \leq a \leq 1$  のとき

求める条件は  $f(a) = -2a^2 + 4a + 4 > 0$

ゆえに  $a^2 - 2a - 2 < 0$

よって  $1 - \sqrt{3} < a < 1 + \sqrt{3}$

$-1 \leq a \leq 1$  との共通範囲は  $1 - \sqrt{3} < a \leq 1$

[3]  $a > 1$  のとき

$f(t)$  は ② の範囲で減少するから、求める条件は

$$f(1) = 1 - 2a - a^2 + 4a + 4 > 0$$

ゆえに  $a^2 - 2a - 5 < 0$

よって  $1 - \sqrt{6} < a < 1 + \sqrt{6}$

$a > 1$  との共通範囲は  $1 < a < 1 + \sqrt{6}$

[1] ~ [3] の範囲を合わせて  $1 - \sqrt{3} < a < 1 + \sqrt{6}$

[10]

〔解答〕 (ア)  $2 + \sqrt{2}$  (イ)  $2 - \sqrt{2}$

〔解説〕

$x^2 + y^2 = 1$  であるから、 $x = \cos\theta$ 、 $y = \sin\theta$  ( $0 \leq \theta < 2\pi$ ) とおくことができる。

$P = 3x^2 + 2xy + y^2$  とすると

$$P = 3\cos^2\theta + 2\cos\theta\sin\theta + \sin^2\theta$$

$$= 3 \cdot \frac{1 + \cos 2\theta}{2} + \sin 2\theta + \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$$

$$= \sin 2\theta + \cos 2\theta + 2 = \sqrt{2} \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) + 2$$

$0 \leq \theta < 2\pi$  のとき、 $\frac{\pi}{4} \leq 2\theta + \frac{\pi}{4} < \frac{17\pi}{4}$  であるから  $-1 \leq \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) \leq 1$

ゆえに  $-\sqrt{2} + 2 \leq \sqrt{2} \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{4}\right) + 2 \leq \sqrt{2} + 2$

よって、 $P$  の最大値は  $\sqrt{2} + 2$ 、最小値は  $2 - \sqrt{2}$  である。

[11] [立命館大]

〔解答〕 (1) 略 (2)  $-\frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}t$ 、最大値  $\frac{1}{8}$

〔解説〕

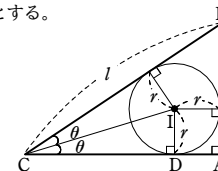
(1)  $\triangle ABC$  の内心を  $I$  とし、円  $I$  と辺  $AC$  との接点を  $D$  とする。

$\angle C = 2\theta$  であるから  $\angle ICD = \theta$

よって  $AC = AD + DC = ID + \frac{ID}{\tan\theta}$

$$= r \left(1 + \frac{1}{\tan\theta}\right) = \frac{r(\tan\theta + 1)}{\tan\theta}$$

また  $AC = l \cos 2\theta$



章末問題A

$$\text{ゆえに } l\cos 2\theta = \frac{\pi(\tan \theta + 1)}{\tan \theta}$$

$$\tan \theta + 1 \neq 0 \text{ であるから } r = \frac{l\cos 2\theta \tan \theta}{1 + \tan \theta}$$

$$(2) \tan \theta = t \text{ のとき } \cos 2\theta = \frac{1-t^2}{1+t^2} \text{ よって, (1) から}$$

$$\begin{aligned} \frac{r}{1 + \cos 2\theta} &= \frac{1}{1 + \cos 2\theta} \cdot \frac{l\cos 2\theta \tan \theta}{1 + \tan \theta} = l \cdot \frac{1+t^2}{2} \cdot \frac{(1-t^2)t}{1+t^2} \cdot \frac{1}{1+t} = l \cdot \frac{(1-t)t}{2} \\ &= -\frac{l}{2}t^2 + \frac{l}{2}t = -\frac{l}{2}\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{l}{8} \quad \dots\dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$0 < 2\theta < \frac{\pi}{2}$  より,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  であるから

$$0 < \tan \theta < 1 \text{ すなわち } 0 < t < 1$$

この範囲において, ①は,  $t = \frac{1}{2}$  すなわち  $\tan \theta = \frac{1}{2}$  のとき最大値  $\frac{l}{8}$  をとる.

12

$$\text{解答 (1) } x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi \quad (2) \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} < x < \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{6}\pi < x \leq \pi$$

解説

$$(1) \cos x + \cos 3x = 0 \text{ から } 2\cos 2x \cos x = 0$$

よって  $\cos 2x = 0$  または  $\cos x = 0$

$$0 \leq x \leq \pi \text{ から } 0 \leq 2x \leq 2\pi$$

ゆえに,  $\cos 2x = 0$  から  $2x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$  よって  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi$

また  $\cos x = 0$  から  $x = \frac{\pi}{2}$

したがって, 解は  $x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi$

$$(2) \cos x + \cos 3x + \cos 5x < 0 \text{ から } \cos 3x + 2\cos 3x \cos 2x < 0$$

よって  $\cos 3x(2\cos 2x + 1) < 0$

ゆえに  $(\cos 3x > 0 \text{ かつ } \cos 2x < -\frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{1})$  または

$(\cos 3x < 0 \text{ かつ } \cos 2x > -\frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{2})$

$$0 \leq x \leq \pi \text{ から } 0 \leq 2x \leq 2\pi, 0 \leq 3x \leq 3\pi$$

よって, ①から  $(0 \leq 3x < \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi < 3x < \frac{5}{2}\pi)$  かつ  $(\frac{2}{3}\pi < 2x < \frac{4}{3}\pi)$

すなわち  $(0 \leq x < \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} < x < \frac{5}{6}\pi)$  かつ  $(\frac{\pi}{3} < x < \frac{2}{3}\pi)$

よって  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{2}{3}\pi$

また, ②から  $(\frac{\pi}{2} < 3x < \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{2}\pi < 3x \leq 3\pi)$  かつ  $(0 \leq 2x < \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi < 2x \leq 2\pi)$

すなわち  $(\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi < x \leq \pi)$  かつ  $(0 \leq x < \frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi < x \leq \pi)$

よって  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \frac{5}{6}\pi < x \leq \pi$

したがって, 解は  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} < x < \frac{2}{3}\pi, \frac{5}{6}\pi < x \leq \pi$

章末問題B

1

$$\text{解答 (1) } 1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2} \quad (2) a \geq -\frac{1}{2}$$

解説

$\tan x = t$  とおき,  $g(t) = 2at - t^2 - 2a$  とする.

$$(1) -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \text{ のとき, } t \text{ のとりうる値は } \text{実数全体}$$

よって,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  を満たすすべての実数  $x$  に対して  $f(x) < 1$  が常に成り立つための

の条件は, すべての実数  $t$  に対して  $g(t) < 1$  が常に成り立つことである.

$g(t) = 2at - t^2 - 2a = -(t-a)^2 + a^2 - 2a$  であるから,  $t$  が実数全体を動くとき,  $g(t)$  は  $t = a$  のとき最大値  $a^2 - 2a$  をとる.

ゆえに, 満たすべき条件は  $a^2 - 2a < 1$  すなわち  $a^2 - 2a - 1 < 0$

これを解くと  $1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2}$

$$(2) 0 < x < \frac{\pi}{4} \text{ のとき, } t \text{ のとりうる値は } 0 < t < 1$$

よって,  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  を満たすすべての実数  $x$  に対して  $f(x) < 1$  が常に成り立つための

条件は,  $0 < t < 1$  の範囲において常に  $g(t) < 1$  が成り立つことである.

[1]  $a \leq 0$  のとき

区間  $0 < t < 1$  と軸の位置関係は右の図のようになる.

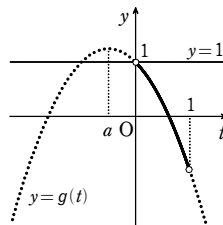
満たすべき条件は  $g(0) \leq 1$

すなわち  $-2a \leq 1$

これを解くと  $a \geq -\frac{1}{2}$

$a \leq 0$  と共通範囲を求めると

$$-\frac{1}{2} \leq a \leq 0$$



[2]  $0 < a < 1$  のとき

区間  $0 < t < 1$  と軸の位置関係は右の図のようになる.

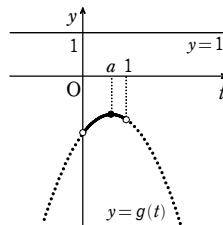
満たすべき条件は  $g(a) < 1$

すなわち  $a^2 - 2a < 1$

(1)より  $1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2}$

$0 < a < 1$  と共通範囲を求めると

$$0 < a < 1$$



[3]  $a \geq 1$  のとき

区間  $0 < t < 1$  と軸の位置関係は右の図のようになる.

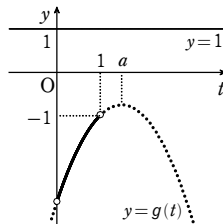
満たすべき条件は  $g(1) \leq 1$

すなわち  $-1 \leq 1$

これは, 常に成り立つ.

$a \geq 1$  と共通範囲を求めると

$$a \geq 1$$



[1] ~ [3]より, 求める  $a$  の範囲は  $a \geq -\frac{1}{2}$

2

$$\text{解答 (1) } \theta_1 = \frac{\pi}{3}, \theta_2 = \frac{2}{3}\pi, y_1 = \frac{3}{4}, y_2 = \frac{13}{4}, y_3 = -\frac{5}{4}, y_4 = -\frac{3}{4}$$

(2)  $a$  がとりうる値の範囲は  $\frac{1}{3} < a < 1$ ,

値域は  $-a^2 - 1 \leq y \leq a^2 - 4a + 1, 7a^2 - 1 \leq y \leq a^2 + 4a + 1$

(3)  $a$  がとりうる値の範囲は  $0 < a \leq \frac{1}{3}$ , 値域は  $-a^2 - 1 \leq y \leq a^2 + 4a + 1$

解説

$$(1) y = 2\cos^2 \theta + 4a\cos \theta + a^2 - 1$$

$\cos \theta = t$  とおくと  $y = 2t^2 + 4at + a^2 - 1$

$a = \frac{1}{2}$  のとき, 定義域は  $\frac{1}{2} \leq |\cos \theta|, 0 \leq \theta \leq \pi$

$\frac{1}{2} \leq |\cos \theta|$  から  $-1 \leq \cos \theta \leq -\frac{1}{2}$  または  $\frac{1}{2} \leq \cos \theta \leq 1$

この不等式を  $0 \leq \theta \leq \pi$  の範囲で解くと  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$  または  $\frac{2}{3}\pi \leq \theta \leq \pi$

よって  $\theta_1 = \frac{\pi}{3}, \theta_2 = \frac{2}{3}\pi$

また, (1)から  $y = 2t^2 + 2t - \frac{3}{4} = 2\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}$

$\theta$  が区間 A にあるとき  $\frac{1}{2} \leq t \leq 1$

$y$  はこの区間で,  $t = \frac{1}{2}$  のとき最小値  $\frac{3}{4}$ ,  $t = 1$  のとき最大値  $\frac{13}{4}$  をとる.

よって  $y_1 = \frac{3}{4}, y_2 = \frac{13}{4}$

$\theta$  が区間 B にあるとき  $-1 \leq t \leq -\frac{1}{2}$

$y$  はこの区間で,  $t = -\frac{1}{2}$  のとき最小値  $-\frac{5}{4}$ ,  $t = -1$  のとき最大値  $-\frac{3}{4}$  をとる.

よって  $y_3 = -\frac{5}{4}, y_4 = -\frac{3}{4}$

(2)  $a \leq |\cos \theta|, 0 \leq \theta \leq \pi$  から  $-1 \leq t \leq -a$  または  $a \leq t \leq 1$

$f(t) = 2t^2 + 4at + a^2 - 1$  とおく.

$f(t) = 2(t+a)^2 - a^2 - 1$  であるから,  $y = f(t)$  のグラ

フの軸は  $t = -a$

$0 < a < 1$  から  $-1 < -a < 0$

右の図から, 関数  $y$  の値域が2つの区間になるのは,  $f(-1) < f(a)$  のときである.

$f(-1) < f(a)$  から  $a^2 - 4a + 1 < 7a^2 - 1$

整理すると  $3a^2 + 2a - 1 > 0$

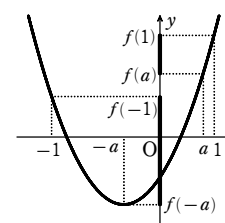
よって  $(3a-1)(a+1) > 0$  ゆえに  $a < -1, \frac{1}{3} < a$

$0 < a < 1$  と合わせると, 求める  $a$  の値の範囲は  $\frac{1}{3} < a < 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$

このときの  $y$  の値域は  $f(-a) \leq y \leq f(-1), f(a) \leq y \leq f(1)$

すなわち  $-a^2 - 1 \leq y \leq a^2 - 4a + 1, 7a^2 - 1 \leq y \leq a^2 + 4a + 1$

(3) 関数  $y$  の値域が1つの区間になるのは,  $f(-1) \geq f(a)$  のときである.



章末問題B

① から、 $f(-1) \geq f(a)$  となる  $a$  の値の範囲は  $0 < a \leq \frac{1}{3}$

$y=f(t)$  のグラフの軸  $t=-a$  について、 $-a < 0$  であるから、 $f(-1) < f(1)$  は常に成り立つ。よって、このときの  $y$  の値域は  $f(-a) \leq y \leq f(1)$

すなわち  $-a^2 - 1 \leq y \leq a^2 + 4a + 1$

3

【解答】 (1)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$  (2)  $\tan(\alpha + \beta + \gamma) = 1$ ,  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{5}{4}\pi$  (3) 略 (4) 略

【解説】

(1)  $\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$ ,  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}$

であるから  $\sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{1}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

(2)  $\tan \alpha > \sqrt{3} = \tan \frac{\pi}{3}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  であるから

$$\frac{\pi}{3} < \alpha < \frac{\pi}{2} \quad \dots\dots ①$$

同様に  $\frac{\pi}{3} < \beta < \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{3} < \gamma < \frac{\pi}{2} \quad \dots\dots ②$

$\tan \alpha = 2$ ,  $\tan \beta = 5$  であるから

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = -\frac{7}{9}$$

また  $\tan \gamma = 8$  であるから

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

①, ② から  $\pi < \alpha + \beta + \gamma < \frac{3}{2}\pi$

よって  $\alpha + \beta + \gamma = \frac{5}{4}\pi$

(3)  $\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha} = \frac{3}{11}$

$$\tan(\gamma - \beta) = \frac{\tan \gamma - \tan \beta}{1 + \tan \gamma \tan \beta} = \frac{3}{41}$$

よって  $\tan(\beta - \alpha) > \tan(\gamma - \beta) \quad \dots\dots ③$

①, ② から

$$-\frac{\pi}{6} < \beta - \alpha < \frac{\pi}{6}, \quad -\frac{\pi}{6} < \gamma - \beta < \frac{\pi}{6} \quad \dots\dots ④$$

$f(x) = \tan x$  は  $-\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{6}$  の範囲で常に増加する。

したがって ③, ④ から  $\beta - \alpha > \gamma - \beta$

(4) (3) で示した不等式から  $2\beta > \alpha + \gamma$

よって  $3\beta = \beta + 2\beta > \beta + \alpha + \gamma = \frac{5}{4}\pi$  ゆえに  $\beta > \frac{5\pi}{12}$

【別解】  $\tan \frac{5\pi}{12} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\pi}{6}}{1 - \tan \frac{\pi}{4} \tan \frac{\pi}{6}} = 2 + \sqrt{3}$

$\sqrt{3} < 2$  により  $\tan \frac{5\pi}{12} < 4 < \tan \beta$

$f(x) = \tan x$  は  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  の範囲で常に増加する。したがって  $\beta > \frac{5\pi}{12}$

4

【解答】 (1) 略 (2) 略 (3)  $\frac{2}{5}\pi$  (4)  $\frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

【解説】

(1)  $4x^2 + 2x - 1 = 0$  を解いて

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

$\alpha > \beta$  であるから

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}, \quad \beta = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4}$$

$1 < \sqrt{5} < 3$  であるから  $0 < \alpha < \frac{1}{2} \quad \dots\dots ①$

$f(x) = \cos x$  は  $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  で常に減少し、 $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ ,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$  である。

よって、① から  $f(\theta) = \alpha$  すなわち  $\cos \theta = \alpha$  となる  $\theta$  が  $\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  の範囲にただ

1 つだけ存在する。

(2)  $\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 2\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{4}\right)^2 - 1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4}$

よって  $\cos 2\theta = \beta$

(3) (1), (2) から  $\cos \theta$ ,  $\cos 2\theta$  は  $4x^2 + 2x - 1 = 0$  の解である。

よって、解と係数の関係から

$$\cos \theta + \cos 2\theta = -\frac{1}{2} \quad \dots\dots ②,$$

$$\cos \theta \cos 2\theta = -\frac{1}{4} \quad \dots\dots ③$$

③ から  $\frac{1}{2}(\cos 3\theta + \cos \theta) = -\frac{1}{4}$

よって  $\cos 3\theta + \cos \theta = -\frac{1}{2} \quad \dots\dots ④$

②, ④ から  $\cos 3\theta = \cos 2\theta$

$\frac{2}{3}\pi \leq 2\theta \leq \pi$ ,  $\pi \leq 3\theta \leq \frac{3}{2}\pi$  であるから

$$3\theta = 2\pi - 2\theta$$

したがって  $\theta = \frac{2}{5}\pi$

(4)  $\sin \frac{3\theta}{4} = \sin \frac{3\pi}{10} = -\cos\left(\frac{3\pi}{10} + \frac{\pi}{2}\right)$

$$= -\cos 2\theta = -\beta$$

よって  $\sin \frac{3\theta}{4} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

5

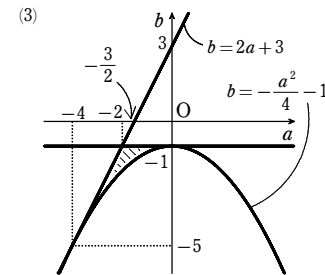
【解答】 (1)  $x = \frac{\pi}{6}$

(2)  $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$

(3)  $-4 < a < 0$ ,  $b > -\frac{a^2}{4} - 1$ ,

$b < -1$ ,  $b < 2a + 3$ ;

【図】 ただし、境界線は含まない



【解説】

(1) 与式から  $2\sin x \cos x = \cos x$

$0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき  $\cos x > 0$  から

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

よって  $x = \frac{\pi}{6}$

(2)  $\cos 3x = \cos(2x + x)$

$$= \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x$$

$$= (2\cos^2 x - 1)\cos x - 2(1 - \cos^2 x)\cos x$$

$$= 4\cos^3 x - 3\cos x$$

(3) (2) から、条件式は

$$4\cos^3 x - 2a \sin x \cos x + (b - 3)\cos x = 0$$

よって  $\cos x(4\cos^2 x - 2a \sin x + b - 3) = 0$

$0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき  $\cos x \neq 0$ , また  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$  から

$$4(1 - \sin^2 x) - 2a \sin x + b - 3 = 0$$

すなわち

$$\sin^2 x + \frac{a}{2} \sin x - \frac{b+1}{4} = 0 \quad \dots\dots ①$$

$\sin x = t$  とおくと  $0 < t < 1$  で、①は

$$t^2 + \frac{a}{2}t - \frac{b+1}{4} = 0 \quad \dots\dots ②$$

$0 < x < \frac{\pi}{2}$  において、 $t$  の値 1 つに対して  $x$  の値も 1 つであるから、求める条件は ②

が  $0 < t < 1$  において異なる 2 つの実数解をもつことである。

$$f(t) = t^2 + \frac{a}{2}t - \frac{b+1}{4} = \left(t + \frac{a}{4}\right)^2 - \frac{a^2}{16} - \frac{b+1}{4}$$

とおくと、条件は

$$\text{軸 } t = -\frac{a}{4} \text{ について } 0 < -\frac{a}{4} < 1$$

$$\text{頂点の } y \text{ 座標について } -\frac{a^2}{16} - \frac{b+1}{4} < 0$$

$$f(0) > 0, f(1) > 0$$

よって  $-4 < a < 0$ ,  $b > -\frac{a^2}{4} - 1$ ,  $b < -1$ ,  $b < 2a + 3$



章末問題B

これらを③とする。

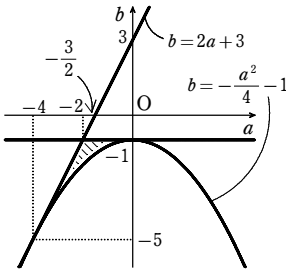
ここで  $-\frac{a^2}{4}-1=2a+3$

とすると  $(a+4)^2=0$

よって、放物線  $b=-\frac{a^2}{4}-1$  と直線  $b=2a+3$

は  $a=-4$  で接する。

以上から、③を満たす点  $(a, b)$  の集合は、図の斜線部分である。ただし、境界線は含まない。



$\angle AOB = \theta \ (0 < \theta < \frac{\pi}{2})$  とすると

$0 < 3\theta < \frac{3}{2}\pi$

よって、 $\triangle OBE$  の内角  $\angle BOE$  の大きさは  $3\theta$ ,  $2\pi - 3\theta$  のどちらかになる。

OA = OE であるから

$$\frac{\triangle OBE}{\triangle OAB} = \frac{\frac{1}{2}OB \cdot OE |\sin 3\theta|}{\frac{1}{2}OA \cdot OB \sin \theta} = \frac{|\sin 3\theta|}{\sin \theta} = \frac{|3\sin \theta - 4\sin^3 \theta|}{\sin \theta} = |3 - 4\sin^2 \theta|$$

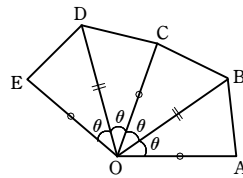
$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  であるから  $0 < \sin \theta < 1$

このとき、 $3 - 4\sin^2 \theta$  がとりうる値の範囲は  $-1 < 3 - 4\sin^2 \theta < 3$

よって、 $\frac{\triangle OBE}{\triangle OAB} = \frac{3}{2}$  すなわち  $|3 - 4\sin^2 \theta| = \frac{3}{2}$  のとき

$3 - 4\sin^2 \theta = \frac{3}{2}$  ゆえに  $\sin^2 \theta = \frac{3}{8}$

$\sin \theta > 0$  であるから  $\sin \theta = \sqrt{\frac{3}{8}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$  すなわち  $\sin \angle AOB = \frac{\sqrt{6}}{4}$



6

【解答】 (1) 証明略, 1 (2)  $\frac{8}{3}$

【解説】

(1)  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  であるから

$\tan(\alpha + \beta) = \tan(\pi - \gamma) = -\tan \gamma$

よって  $\frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = -\tan \gamma$

ゆえに  $\tan \alpha + \tan \beta = -\tan \gamma (1 - \tan \alpha \tan \beta)$

よって  $\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma = \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma$

ゆえに  $\frac{1}{\tan \alpha \cdot \tan \beta} + \frac{1}{\tan \beta \cdot \tan \gamma} + \frac{1}{\tan \gamma \cdot \tan \alpha} = \frac{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma}{\tan \alpha \tan \beta \tan \gamma} = 1$

(2)  $\tan(x+y) + \tan(x-y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} + \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$

$= \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}(\tan x + \tan y) + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}(\tan x - \tan y)$

$= 2(\tan x + \tan y) + \frac{2}{3}(\tan x - \tan y)$

$= \frac{8}{3}\tan x + \frac{4}{3}\tan y$

ここで、(相加平均)  $\geq$  (相乗平均) から

$\frac{8}{3}\tan x + \frac{4}{3}\tan y \geq 2\sqrt{\frac{8}{3}\tan x \cdot \frac{4}{3}\tan y}$

$= 2\sqrt{\frac{8}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2}} = 2 \cdot \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$

等号は、 $\frac{8}{3}\tan x = \frac{4}{3}\tan y$  かつ  $\tan x \tan y = \frac{1}{2}$ , すなわち  $\tan x = \frac{1}{2}$  かつ

$\tan y = 1$  のとき成り立つ。

したがって、求める最小値は  $\frac{8}{3}$

7

【解答】  $\frac{\sqrt{6}}{4}$

【解説】

8

【解答】 (1) 証明略,  $A = B$  (2) 証明略,  $A = B = C = \frac{\pi}{3}$

【解説】

$A + B + C = \pi$  であるから  $C = \pi - (A + B)$

(1) (左辺)  $= \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} = -\frac{1}{2}(\cos \frac{A+B}{2} - \cos \frac{A-B}{2})$

ここで  $\cos \frac{A+B}{2} = \cos(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}) = \sin \frac{C}{2}$

よって (右辺) - (左辺)  $= \frac{1}{2}(1 - \sin \frac{C}{2}) - \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2}$   
 $= \frac{1}{2}(1 - \sin \frac{C}{2}) - \{-\frac{1}{2}(\sin \frac{C}{2} - \cos \frac{A-B}{2})\}$   
 $= \frac{1}{2}(1 - \cos \frac{A-B}{2}) \geq 0$

$(-\frac{\pi}{2} < \frac{A-B}{2} < \frac{\pi}{2}$  より、 $0 < \cos \frac{A-B}{2} \leq 1$  であるから。)

ここで、 $1 - \cos \frac{A-B}{2} = 0$  とすると  $\frac{A-B}{2} = 0$

ゆえに、等号は  $A = B$  のとき成り立つ。

(2)  $\sin \frac{C}{2} = t$  とおくと、 $0 < \frac{C}{2} < \frac{\pi}{2}$  であるから  $0 < t < 1$

(1) から  $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{2}(1 - \sin \frac{C}{2}) \sin \frac{C}{2}$   
 $= \frac{1}{2}t(1-t) = -\frac{1}{2}(t - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{8}$

$0 < t < 1$  の範囲において、 $t = \frac{1}{2}$  すなわち  $C = \frac{\pi}{3}$  のとき最大値  $\frac{1}{8}$  をとるから

$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}$

等号は、 $A = B$  かつ  $C = \frac{\pi}{3}$  すなわち  $A = B = C = \frac{\pi}{3}$  のとき成り立つ。

9

【解答】 (1)  $x = \frac{2}{5}\pi$  (2)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{7}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ ,  $\frac{11}{6}\pi < \theta < 2\pi$

(3)  $x = \frac{\pi}{8}$ ,  $\frac{5}{8}\pi$ ,  $\frac{2}{3}\pi$

【解説】

(1)  $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = (\sin 4x + \sin x) + (\sin 3x + \sin 2x)$   
 $= 2\sin \frac{5}{2}x \cos \frac{3}{2}x + 2\sin \frac{5}{2}x \cos \frac{x}{2}$   
 $= 2\sin \frac{5}{2}x (\cos \frac{3}{2}x + \cos \frac{x}{2})$   
 $= 2\sin \frac{5}{2}x \cdot 2\cos x \cos \frac{x}{2}$

ゆえに、方程式は  $\sin \frac{5}{2}x \cdot \cos x \cdot \cos \frac{x}{2} = 0$  ……①

$0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき、 $0 < \frac{x}{2} < \frac{\pi}{4}$  であるから  $\cos x \neq 0$ ,  $\cos \frac{x}{2} \neq 0$

よって、① から  $\sin \frac{5}{2}x = 0$

$0 < \frac{5}{2}x < \frac{5}{4}\pi$  であるから、 $\sin \frac{5}{2}x = 0$  となるのは、 $\frac{5}{2}x = \pi$  のときである。

したがって  $x = \frac{2}{5}\pi$

(2)  $\cos 3\theta + \sin 2\theta + \cos \theta = (\cos 3\theta + \cos \theta) + \sin 2\theta$   
 $= 2\cos 2\theta \cos \theta + 2\sin \theta \cos \theta$   
 $= 2\cos \theta (\cos 2\theta + \sin \theta)$   
 $= 2\cos \theta (1 - 2\sin^2 \theta + \sin \theta)$   
 $= -2\cos \theta (2\sin \theta + 1)(\sin \theta - 1)$

したがって、不等式は

$\cos \theta (2\sin \theta + 1)(\sin \theta - 1) < 0$

ゆえに 「 $\cos \theta > 0$ ,  $-\frac{1}{2} < \sin \theta < 1$ 」 または

「 $\cos \theta < 0$ ,  $\sin \theta < -\frac{1}{2}$ 」

よって

$0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{7}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ ,  $\frac{11}{6}\pi < \theta < 2\pi$

(3)  $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = (\sin 3x + \sin x) + \sin 2x = 2\sin 2x \cos x + \sin 2x$   
 $= \sin 2x (2\cos x + 1)$   
 $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = (\cos 3x + \cos x) + \cos 2x = 2\cos 2x \cos x + \cos 2x$   
 $= \cos 2x (2\cos x + 1)$

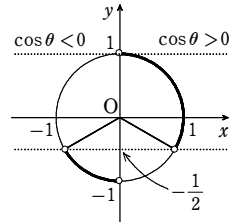
したがって、方程式は  $\sin 2x (2\cos x + 1) = \cos 2x (2\cos x + 1)$

よって  $(2\cos x + 1)(\sin 2x - \cos 2x) = 0$

ゆえに  $\cos x = -\frac{1}{2}$  ……① または  $\sin 2x = \cos 2x$  ……②

$0 \leq x \leq \pi$  の範囲で、① を解くと  $x = \frac{2}{3}\pi$

また、 $\cos 2x = 0$  のとき  $\sin 2x \neq 0$  であるから、② は



$$\frac{\sin 2x}{\cos 2x} = 1 \quad \text{すなわち} \quad \tan 2x = 1$$

$0 \leq x \leq \pi$  すなわち  $0 \leq 2x \leq 2\pi$  の範囲で、これを解くと

$$2x = \frac{\pi}{4}, \frac{5}{4}\pi \quad \text{すなわち} \quad x = \frac{\pi}{8}, \frac{5}{8}\pi$$

したがって、求める解は  $x = \frac{\pi}{8}, \frac{5}{8}\pi, \frac{2}{3}\pi$

10

【解答】 (1)  $f(x) = \left| t^2 + t - \frac{9}{4} \right|$  (2)  $-1 \leq t \leq \sqrt{3}$  (3)  $0 \leq f(x) \leq \frac{5}{2}$ , 証明略

【解説】

(1)  $t^2 = (-\sin x + \sqrt{3} \cos x)^2 = \sin^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x + 3\cos^2 x$   
 $= 2\cos^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x + 1$

ゆえに  $2\cos^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x = t^2 - 1$

よって  $f(x) = \left| t^2 - 1 + t - \frac{5}{4} \right| = \left| t^2 + t - \frac{9}{4} \right|$

(2)  $t = -\sin x + \sqrt{3} \cos x = 2\sin(x + 120^\circ)$

$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  から  $120^\circ \leq x + 120^\circ \leq 210^\circ$

よって  $-\frac{1}{2} \leq \sin(x + 120^\circ) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$  ゆえに  $-1 \leq t \leq \sqrt{3}$

(3)  $g(t) = \left| t^2 + t - \frac{9}{4} \right|$  とすると

$$g(t) = \left| \left( t + \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{5}{2} \right|$$

$-1 \leq t \leq \sqrt{3}$  における  $y = g(t)$  のグラフは、右の図の実線部分である。

$$g\left(-\frac{1}{2}\right) = \left| -\frac{5}{2} \right| = \frac{5}{2},$$

$$g(\sqrt{3}) = \left| \sqrt{3} + \frac{3}{4} \right| = \sqrt{3} + \frac{3}{4}$$

$\sqrt{3} + \frac{3}{4} < 1.74 + 0.75 = 2.49 < \frac{5}{2}$  から  $g\left(-\frac{1}{2}\right) > g(\sqrt{3})$

したがって、 $f(x)$  のとりうる値の範囲は  $0 \leq f(x) \leq \frac{5}{2}$

$f(x)$  が最大値をとるのは  $t = -\frac{1}{2}$  のときである。

このときの  $x$  を  $\alpha$  とすると  $\sin(\alpha + 120^\circ) = -\frac{1}{4}$

また  $\sin(60^\circ + 120^\circ) = \sin 180^\circ = 0$

$$\sin(75^\circ + 120^\circ) = \sin(180^\circ + 15^\circ) = -\sin 15^\circ$$

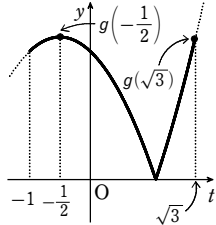
$$= -\sin(45^\circ - 30^\circ) = -\sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

更に  $\sin(\alpha + 120^\circ) - \sin(75^\circ + 120^\circ) = -\frac{1}{4} - \left( -\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right)$

$$= \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2}) - 1}{4}$$

$(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2 - 1^2 = 7 - 4\sqrt{3} = \sqrt{49} - \sqrt{48} > 0$  であるから  $\sqrt{6} - \sqrt{2} > 1$



よって  $-\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} < -\frac{1}{4} < 0$

すなわち  $\sin(75^\circ + 120^\circ) < \sin(\alpha + 120^\circ) < \sin(60^\circ + 120^\circ)$

$120^\circ \leq \theta \leq 210^\circ$  において、 $\sin \theta$  は単調に減少するから

$$60^\circ + 120^\circ < \alpha + 120^\circ < 75^\circ + 120^\circ \quad \text{すなわち} \quad 60^\circ < \alpha < 75^\circ$$

よって、 $f(x)$  が最大値をとる  $x$  は、 $60^\circ < x < 75^\circ$  を満たす。

11

【解答】 (1)  $\theta = 30^\circ$  (2)  $\sin \theta = \frac{5\sqrt{7}}{14}$  のとき最大値  $\frac{3\sqrt{7}}{2}$

【解説】

(1)  $\triangle OAB$  と  $\triangle OAC$  は辺  $OA$  を共有するから、 $\triangle OAB$  と  $\triangle OAC$  の面積が等しいとき、それぞれの高さが等しい。

ここで、条件から、動径  $OB$  と  $x$  軸の正の向きとの

$$\text{なす角は} \quad 180^\circ - (180^\circ - \theta) = \theta$$

$$\triangle OAB \text{ の高さは} \quad 2\sin \theta$$

$$\triangle OAC \text{ の高さは} \quad \sin(120^\circ - \theta)$$

ゆえに  $2\sin \theta = \sin(120^\circ - \theta) \dots\dots ①$

よって  $2\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \theta + \frac{1}{2} \sin \theta$

ゆえに  $3\sin \theta = \sqrt{3} \cos \theta \dots\dots ②$

$\theta = 90^\circ$  は ① を満たさないから  $\theta \neq 90^\circ$

② の両辺を  $\cos \theta$  で割って  $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$0^\circ < \theta < 120^\circ$  であるから  $\theta = 30^\circ$

(2)  $\triangle OAB$  と  $\triangle OAC$  の面積の和を  $S$  とすると

$$S = \frac{1}{2} \cdot 3 \left( 2\sin \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \theta + \frac{1}{2} \sin \theta \right) = \frac{3}{4} (5\sin \theta + \sqrt{3} \cos \theta)$$

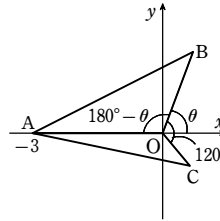
$$= \frac{3}{4} \cdot 2\sqrt{7} \sin(\theta + \alpha) = \frac{3\sqrt{7}}{2} \sin(\theta + \alpha)$$

ただし  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{21}}{14}$ ,  $\cos \alpha = \frac{5\sqrt{7}}{14}$  ( $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ )

$0^\circ < \theta < 120^\circ$ ,  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$  より、 $0^\circ < \theta + \alpha < 210^\circ$  であるから、この範囲において、

$S$  は  $\theta + \alpha = 90^\circ$  のとき最大となり、その最大値は  $\frac{3\sqrt{7}}{2} \sin 90^\circ = \frac{3\sqrt{7}}{2} \cdot 1 = \frac{3\sqrt{7}}{2}$

また、 $\theta + \alpha = 90^\circ$  のとき  $\sin \theta = \sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha = \frac{5\sqrt{7}}{14}$



1

【解答】  $-\frac{1}{3} < a < 0$  のとき 4 個;  $a = -\frac{1}{3}$  のとき 3 個;

$a < -\frac{1}{3}$ ,  $a = 0$ ,  $1 < a$  のとき 2 個;  $a = 1$  のとき 1 個;  $0 < a < 1$  のとき 0 個

【解説】

$$\cos^2 x + 2\sin x - a - 1 = (1 - \sin^2 x) + 2\sin x - a - 1 = -\sin^2 x + 2\sin x - a$$

$\sin x = t$  とおくと、 $0 \leq x < 2\pi$  であるから  $-1 \leq t \leq 1 \dots\dots ①$

方程式は  $-t^2 + 2at - a = 0$  すなわち  $t^2 - 2at + a = 0$

この方程式の ① の範囲における実数解の個数を調べればよい。

ただし、 $\sin x = t$  を満たす  $x$  は、 $t \neq \pm 1$  であれば 2 つあり、 $t = \pm 1$  であれば 1 つある。

$f(t) = t^2 - 2at + a$  とすると  $f(t) = (t - a)^2 + a - a^2$

$y = f(t)$  のグラフは下に凸の放物線であり、軸は直線  $t = a$ 、頂点は点  $(a, a - a^2)$  である。

[1]  $f(t) = 0$  が  $t = 1$  を解にもつとき

$$f(1) = 1 - a = 0 \text{ から} \quad a = 1$$

このとき、方程式は  $t^2 - 2t + 1 = 0$  すなわち  $(t - 1)^2 = 0$

この方程式の解は  $t = 1$  のただ 1 つである。

したがって、 $x$  の実数解は 1 個。

[2]  $f(t) = 0$  が  $t = -1$  を解にもつとき

$$f(-1) = 1 + 3a = 0 \text{ から} \quad a = -\frac{1}{3}$$

このとき、方程式は  $t^2 + \frac{2}{3}t - \frac{1}{3} = 0$

ゆえに  $3t^2 + 2t - 1 = 0$  よって  $(t + 1)(3t - 1) = 0$

したがって  $t = -1, \frac{1}{3}$

ゆえに、 $x$  の実数解は 3 個。

[3]  $f(t) = 0$  が  $-1 < t < 1$  の範囲に実数解を 2 つもつとき

頂点について  $a - a^2 < 0$

ゆえに  $a(a - 1) > 0$  よって  $a < 0, 1 < a \dots\dots ②$

軸について  $-1 < a < 1 \dots\dots ③$

$f(1) = 1 - a > 0$  から  $a < 1 \dots\dots ④$

$f(-1) = 1 + 3a > 0$  から  $a > -\frac{1}{3} \dots\dots ⑤$

② ~ ⑤ の共通範囲をとって  $-\frac{1}{3} < a < 0$

このとき、 $x$  の実数解は 4 個。

[4]  $f(t) = 0$  が  $-1 < t < 1$  の範囲に実数解を 1 つもつとき

このときは、次の (ア) または (イ) の場合が考えられる。

(ア)  $f(t) = 0$  が  $-1 < t < 1$  の範囲に重解をもつ。

(イ)  $f(1)f(-1) < 0$

(ア) の場合、 $a - a^2 = 0$  を満たすから  $a = 0, 1$

$a = 0$  のとき、 $f(t) = t^2$  であるから、確かに重解  $t = 0$  を  $-1 < t < 1$  の範囲にもつ。

このとき、 $x$  の実数解は 2 個。

$a = 1$  のときは、[1] より、解は  $t = 1$  で  $-1 < t < 1$  の範囲にない。

章末問題C

(イ)の場合、 $f(1)f(-1) < 0$ から  $(1-a)(1+3a) < 0$   
 ゆえに  $(a-1)(3a+1) > 0$  よって  $a < -\frac{1}{3}, 1 < a$   
 このとき、 $x$ の実数解は2個。

以上から  $-\frac{1}{3} < a < 0$ のとき4個； $a = -\frac{1}{3}$ のとき3個；

$a < -\frac{1}{3}, a = 0, 1 < a$ のとき2個；  
 $a = 1$ のとき1個； $0 < a < 1$ のとき0個

2

【解答】 (1) 4個 (2) 5個

【解説】

(1)  $0 \leq x \leq 2\pi$ では  $-1 \leq \cos x \leq 1$

ゆえに  $-\pi \leq \pi \cos x \leq \pi$

よって、 $\cos(\pi \cos x) = \frac{1}{2}$ から  $\pi \cos x = \pm \frac{\pi}{3}$

したがって  $\cos x = \pm \frac{1}{3}$

ゆえに、 $0 \leq x \leq 2\pi$ の範囲で $x$ の個数は4個。

(2)  $\pi \cos x = t$ とおくと、(1)と同様にして  $-\pi \leq t \leq \pi$

$\pi \cos x = t$ より、 $\cos x = \frac{t}{\pi}$  ……①であり、 $\cos(\pi \cos x) = \cos x$ から

$$\cos t = \frac{t}{\pi}$$

$y = \cos t$ のグラフと直線  $y = \frac{t}{\pi}$ の交点の $t$ 座標は

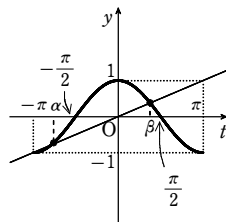
$$t = -\pi, \alpha, \beta$$

ただし  $-\pi < \alpha < -\frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2}$

ゆえに  $\frac{t}{\pi} = -1, \frac{\alpha}{\pi}, \frac{\beta}{\pi}$

①から  $\cos x = -1, \frac{\alpha}{\pi}, \frac{\beta}{\pi}$

よって、 $0 \leq x \leq 2\pi$ の範囲で $x$ の個数は5個。



3

【解答】 有理数でない

【解説】

$\tan 1^\circ$ が有理数であると仮定すると、2倍角の公式

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

を繰り返し用いることにより、

$$\tan 2^\circ, \tan 4^\circ, \tan 8^\circ, \tan 16^\circ, \tan 32^\circ, \tan 64^\circ$$

はすべて有理数となる。

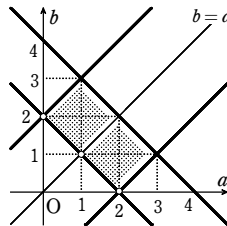
よって、 $\tan 60^\circ = \tan(64^\circ - 4^\circ) = \frac{\tan 64^\circ - \tan 4^\circ}{1 + \tan 64^\circ \tan 4^\circ}$ であるから、 $\tan 60^\circ$ は有理数となる。

一方、 $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ であり、 $\sqrt{3}$ は無理数であるから、矛盾が生じる。

したがって、 $\tan 1^\circ$ は有理数ではない。

4

【解答】 右の図の影をつけた部分。ただし、境界線は、直線  $b = -a + 2$  ( $0 < a < 1, 1 < a < 2$ )のみ含み、その他および直線  $b = a$ 上の点を含まない。



【解説】

$\cos a\theta = \cos b\theta$ から

$$a\theta = b\theta + 2n\pi, a\theta = -b\theta + 2n\pi \quad (n \text{ は整数})$$

よって  $(a-b)\theta = 2n\pi, (a+b)\theta = 2n\pi$

$a = b$ のとき、 $(a-b)\theta = 2n\pi$ を満たす $\theta$  ( $0 < \theta \leq \pi$ )は無数にあるから、条件(\*)を満たさない。

$a \neq b$ のとき  $\theta = \frac{2n\pi}{a-b}, \frac{2n\pi}{a+b}$  ……①

[1]  $a > b > 0$ のとき

①を満たす正の数 $\theta$ は、それぞれ小さい順に

$$\frac{2\pi}{a-b}, \frac{4\pi}{a-b}, \dots; \frac{2\pi}{a+b}, \frac{4\pi}{a+b}, \dots$$

ここで、 $0 < a-b < a+b$ であるから  $\frac{2\pi}{a+b} < \frac{2\pi}{a-b}$

したがって、①かつ $0 < \theta \leq \pi$ を満たす $\theta$ がちょうど1つであるための条件は

$$0 < \frac{2\pi}{a+b} \leq \pi < \frac{4\pi}{a+b} \quad \text{かつ} \quad \pi < \frac{2\pi}{a-b}$$

よって  $2 \leq a+b < 4$  かつ  $a-b < 2$

[2]  $b > a > 0$ のとき

同様に、条件は  $2 \leq a+b < 4$  かつ  $b-a < 2$

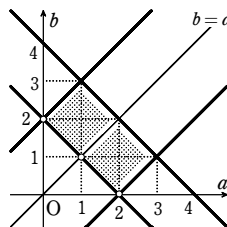
したがって、条件(\*)を満たす $(a, b)$ の存在する範囲は、右の図の影をつけた部分である。

ただし、境界線は、

直線  $b = -a + 2$  ( $0 < a < 1, 1 < a < 2$ )

のみ含み、その他は含まない。

また、直線  $b = a$ 上の点も含まない。



5

【解答】 (1)  $\theta = \frac{2}{9}\pi, \frac{4}{9}\pi, \frac{8}{9}\pi, \frac{10}{9}\pi, \frac{14}{9}\pi, \frac{16}{9}\pi$

(2)  $x^3 - 3x + 1 = 0$  (解答は他にもある)

(3)  $\beta = \alpha^2 - 2, \gamma = -\alpha^2 - \alpha + 2$  (4) 6

【解説】

(1)  $\cos 3\theta = -\frac{1}{2}, 0 \leq 3\theta < 6\pi$ から

$3\theta = \frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi, \frac{8}{3}\pi, \frac{10}{3}\pi, \frac{14}{3}\pi, \frac{16}{3}\pi$   
 したがって  $\theta = \frac{2}{9}\pi, \frac{4}{9}\pi, \frac{8}{9}\pi, \frac{10}{9}\pi, \frac{14}{9}\pi, \frac{16}{9}\pi$

(2) (1)より  $\theta_1 = \frac{2}{9}\pi$

ここで  $\cos 3\theta = \cos(\theta + 2\theta) = \cos \theta \cos 2\theta - \sin \theta \sin 2\theta$   
 $= \cos \theta (2\cos^2 \theta - 1) - \sin \theta \cdot 2\sin \theta \cos \theta$   
 $= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2\sin^2 \theta \cos \theta$   
 $= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2(1 - \cos^2 \theta)\cos \theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$

(1)より、 $\cos 3\theta_1 = -\frac{1}{2}$ であるから  $4\cos^3 \theta_1 - 3\cos \theta_1 = -\frac{1}{2}$

すなわち  $8\cos^3 \theta_1 - 6\cos \theta_1 + 1 = 0$

よって  $(2\cos \theta_1)^3 - 3 \cdot 2\cos \theta_1 + 1 = 0$  したがって  $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$

よって、 $\alpha$ を解にもつ整数を係数とする3次方程式の1つは  $x^3 - 3x + 1 = 0$

(3)  $\theta_2 = \frac{4}{9}\pi, \theta_3 = \frac{8}{9}\pi$ とすると、 $\cos 3\theta_2 = -\frac{1}{2}, \cos 3\theta_3 = -\frac{1}{2}$ であるから(2)と同様

にして、 $2\cos \frac{4}{9}\pi, 2\cos \frac{8}{9}\pi$ も3次方程式  $x^3 - 3x + 1 = 0$ の解である。

また、 $\alpha \neq 2\cos \frac{4}{9}\pi, \alpha \neq 2\cos \frac{8}{9}\pi, 2\cos \frac{4}{9}\pi > 2\cos \frac{8}{9}\pi$ であるから

$$\beta = 2\cos \frac{4}{9}\pi, \gamma = 2\cos \frac{8}{9}\pi$$

よって  $\beta = 2\cos \frac{4}{9}\pi = 2\cos 2\theta_1 = 2(2\cos^2 \theta_1 - 1) = (2\cos \theta_1)^2 - 2 = \alpha^2 - 2$

$$\gamma = 2\cos \frac{8}{9}\pi = 2\cos \left(2 \cdot \frac{4}{9}\pi\right) = 2 \left(2\cos^2 \frac{4}{9}\pi - 1\right) = (2\cos \frac{4}{9}\pi)^2 - 2 = \beta^2 - 2 = (\alpha^2 - 2)^2 - 2 = \alpha^4 - 4\alpha^2 + 2$$

ここで、 $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$ より、 $\alpha^3 = 3\alpha - 1$ であるから

$$\gamma = \alpha(3\alpha - 1) - 4\alpha^2 + 2 = -\alpha^2 - \alpha + 2$$

(4) (3)より、 $\beta = \alpha^2 - 2$ であるから  $\alpha^2 = \beta + 2$

また、 $\gamma = \beta^2 - 2$ であるから  $\beta^2 = \gamma + 2$

更に

$$\gamma^2 = 4\cos^2 \frac{8}{9}\pi = 4 \cdot \frac{1 + \cos \frac{16}{9}\pi}{2} = 2\cos \frac{16}{9}\pi + 2 = 2\cos \frac{2}{9}\pi + 2 = \alpha + 2$$

したがって

$$\begin{aligned} \alpha^2 \beta + \beta^2 \gamma + \gamma^2 \alpha &= (\beta + 2)\beta + (\gamma + 2)\gamma + (\alpha + 2)\alpha \\ &= \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma) \\ &= (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha + 2(\alpha + \beta + \gamma) \quad \dots \dots \text{①} \end{aligned}$$

$\alpha, \beta, \gamma$ は3次方程式  $x^3 - 3x + 1 = 0$ の異なる3つの解であるから、解と係数の関係により  $\alpha + \beta + \gamma = 0, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -3$

よって、①から  $\alpha^2 \beta + \beta^2 \gamma + \gamma^2 \alpha = 0^2 - 2 \cdot (-3) + 2 \cdot 0 = 6$

6

【解答】  $\frac{k-1}{2(k+1)}$

【解説】

章末問題C

$\angle AOX = \alpha$ ,  $\angle AOY = \beta$  とすると,  $0 < \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$  で

あり  $\angle POQ = \beta - \alpha$

よって  $\triangle OPQ = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \sin(\beta - \alpha) = \frac{1}{2} \sin(\beta - \alpha)$

$\beta - \alpha$  は鋭角であるから,  $\triangle OPQ$  の面積が最大になるのは,  $\beta - \alpha$  が最大になるときである。

$X(1, t)$  とすると,  $t > 0$ ,  $Y(1, kt)$  であり

$$\tan \alpha = t, \quad \tan \beta = kt$$

$$\text{したがって} \quad \tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha} = \frac{kt - t}{1 + kt \cdot t} = \frac{(k-1)t}{1 + kt^2} = \frac{k-1}{\frac{1}{t} + kt}$$

$\frac{1}{t} > 0$ ,  $kt > 0$  より, 相加平均・相乗平均の大小関係から

$$\frac{1}{t} + kt \geq 2\sqrt{\frac{1}{t} \cdot kt} = 2\sqrt{k}$$

等号が成り立つのは  $\frac{1}{t} = kt$  のとき, すなわち  $t = \frac{1}{\sqrt{k}}$  のときである。

このとき,  $\frac{1}{t} + kt$  が最小になるから,  $\tan(\beta - \alpha)$  は最大になり,  $\beta - \alpha$  も最大になる。

このとき,  $\tan(\beta - \alpha) = \frac{k-1}{2\sqrt{k}}$  であるから

$$\cos^2(\beta - \alpha) = \frac{1}{1 + \tan^2(\beta - \alpha)} = \frac{1}{1 + \frac{(k-1)^2}{4k}} = \frac{4k}{(k+1)^2}$$

$$\sin^2(\beta - \alpha) = 1 - \cos^2(\beta - \alpha) = 1 - \frac{4k}{(k+1)^2} = \frac{(k-1)^2}{(k+1)^2}$$

$k > 1$  より,  $k-1 > 0$ ,  $k+1 > 0$  であるから  $\sin(\beta - \alpha) = \frac{k-1}{k+1}$

よって,  $\triangle OPQ$  の面積の最大値は  $\frac{k-1}{2(k+1)}$

7

【解答】 (1)  $-1 \leq t \leq 2$  (2)  $y = t^2 - 2at + 2$  (3)  $0 \leq a \leq \sqrt{2}$  (4)  $\sqrt{2} < a \leq \frac{3}{2}$

【解説】

(1)  $t = \sqrt{3} \sin x - \cos x = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$

$0 \leq x \leq \pi$  から  $-\frac{\pi}{6} \leq x - \frac{\pi}{6} \leq \frac{5\pi}{6}$

よって  $-\frac{1}{2} \leq \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1$

ゆえに  $-1 \leq t \leq 2$

(2)  $t^2 = (\sqrt{3} \sin x - \cos x)^2$

$$= 3 \sin^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x + \cos^2 x$$

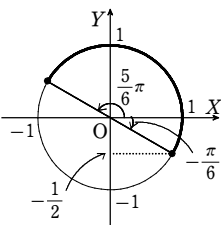
$$= 3 \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} - \sqrt{3} \sin 2x + \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$= -\sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x + 2$$

よって  $-\sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x = t^2 - 2$

ゆえに  $y = (t^2 - 2) - 2at + 4 = t^2 - 2at + 2$

(3)  $f(t) = t^2 - 2at + 2$  とすると



$f(t) = (t-a)^2 - a^2 + 2$   
 区間  $-1 \leq t \leq 2$  における関数  $f(t)$  の最大値が 6 以下, 最小値が 0 以上となるように,  $a$  の範囲を定めればよい。

[1]  $a < -1$  のとき

最大値は  $f(2) = 6 - 4a$ , 最小値は  $f(-1) = 2a + 3$

よって  $6 - 4a \leq 6$  かつ  $2a + 3 \geq 0$

これを解くと  $a \geq 0$

これと  $a < -1$  を同時に満たす  $a$  はない。

[2]  $-1 \leq a < \frac{1}{2}$  のとき

最大値は  $f(2) = 6 - 4a$ , 最小値は  $f(a) = -a^2 + 2$

よって  $6 - 4a \leq 6$  かつ  $-a^2 + 2 \geq 0$

これを解くと  $0 \leq a \leq \sqrt{2}$

これと  $-1 \leq a < \frac{1}{2}$  の共通範囲は  $0 \leq a < \frac{1}{2}$

[3]  $\frac{1}{2} \leq a < 2$  のとき

最大値は  $f(-1) = 2a + 3$ , 最小値は  $f(a) = -a^2 + 2$

よって  $2a + 3 \leq 6$  かつ  $-a^2 + 2 \geq 0$

これを解くと  $-\sqrt{2} \leq a \leq \sqrt{2}$

これと  $\frac{1}{2} \leq a < 2$  の共通範囲は  $\frac{1}{2} \leq a \leq \sqrt{2}$

[4]  $2 \leq a$  のとき

最大値は  $f(-1) = 2a + 3$ , 最小値は  $f(2) = 6 - 4a$

よって  $2a + 3 \leq 6$  かつ  $6 - 4a \geq 0$

これを解くと  $a \leq \frac{3}{2}$

これと  $a \geq 2$  を同時に満たす  $a$  はない。

[1] ~ [4] から, 求める  $a$  の値の範囲は

$$0 \leq a \leq \sqrt{2}$$

(4) 方程式を  $t$  で表すと  $t^2 - 2at + 2 = 0$

$t = 2 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) のグラフは, 右の図のよ

うになる。

よって,  $-1 \leq t < 1$ ,  $t = 2$  に対して  $x$  の値はただ 1

つ,  $1 \leq t < 2$  に対して  $x$  の値は異なる 2 つとなる。

したがって, 与えられた方程式が 3 個以上の異なる実

数解をもつのは, (3) と同様に  $f(t) = t^2 - 2at + 2$  とす

ると, 次の [1] ~ [3] の場合が考えられる。

[1]  $f(t) = 0$  が  $1 \leq t < 2$  の範囲に異なる 2 つの実数解をもつとき

(与えられた方程式の実数解は 4 個)

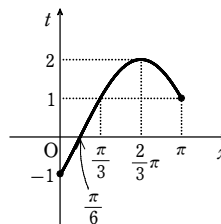
$f(a) < 0$  かつ  $1 < a < 2$  かつ  $f(1) \geq 0$  かつ  $f(2) > 0$

$f(a) < 0$  から  $-a^2 + 2 < 0$  すなわち  $a^2 - 2 > 0$

よって  $a < -\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} < a$

$f(1) \geq 0$  から  $-2a + 3 \geq 0$  よって  $a \leq \frac{3}{2}$

$f(2) > 0$  から  $-4a + 6 > 0$  よって  $a < \frac{3}{2}$



共通範囲を求めて  $\sqrt{2} < a < \frac{3}{2}$

[2]  $f(t) = 0$  が  $-1 \leq t < 1$  と  $1 \leq t < 2$  の範囲に 1 つずつ解をもつとき

(与えられた方程式の実数解は 3 個)

このとき, 「 $f(1) \leq 0$  かつ  $f(2) > 0$ 」であることが必要であるが,  $f(2) = 2f(1)$  であるから,  $f(1)$  と  $f(2)$  は同符号である。

よって, 条件を満たすような  $a$  の値は存在しない。

[3]  $f(t) = 0$  の 1 つの解が  $t = 2$  で, 他の解が  $1 \leq t < 2$  の範囲にあるとき

(与えられた方程式の実数解は 3 個)

$f(t) = 0$  が  $t = 2$  を解にもつから  $f(2) = -4a + 6 = 0$

これを解いて  $a = \frac{3}{2}$

$f(2) = 0$  のとき  $f(1) = 0$  であるから,  $f(t) = 0$  の解は  $t = 1, 2$  となり, 適する。

[1] ~ [3] から, 求める  $a$  の値の範囲は  $\sqrt{2} < a \leq \frac{3}{2}$