担当:佐藤 純

### 問題1

以下の角度を、度数法のものは弧度法に、弧度法のものは度数法に換算せよ。

(1-1) 
$$45^{\circ} = \frac{\pi}{4}$$

(1-2) 
$$270^{\circ} = \frac{3\pi}{2}$$

(1-3) 
$$\frac{2}{3}\pi = 120^{\circ}$$

(1-4) 
$$\frac{11}{6}\pi = 330^{\circ}$$

## 問題2

次の値を求めよ。

(2-1) 
$$\sin \frac{7}{6}\pi = -\frac{1}{2}$$

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

(2-3) 
$$\tan \frac{7}{4}\pi = -1$$

(2-4) 
$$\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$

加法定理

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \tag{1}$$

において、 $\alpha = \beta$  とおくと、

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \tag{2}$$

を得る。

 $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \, \text{LJ},$ 

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha \tag{3}$$

なので、

$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}, \qquad \sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} \tag{4}$$

を得る。

よって、

$$\sin\frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 - \cos\frac{\pi}{4}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2} \tag{5}$$

を得る。

(2-5) 
$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{6}}{2}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2} = \frac{\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}}{2\sqrt{2}}$$
$$= \frac{\sqrt{(1+3) + 2\sqrt{1 \times 3}}}{2\sqrt{2}} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$
(6)

#### 二重根号のはずし方:

$$\left(\sqrt{a} + \sqrt{b}\right)^2 = a + b + 2\sqrt{ab} \tag{7}$$

より、

$$\sqrt{a+b+2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} + \sqrt{b} \tag{8}$$

別解:

$$\cos\frac{\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{4} + \sin\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{4} = \frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \tag{9}$$

#### 問題3

以下の式を、 $A\sin(x+\alpha)$  の形に表せ。

(3-1) 
$$\sin x - \cos x = \sqrt{2} \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right)$$

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

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

与式において、

$$a\sin x + b\cos x = \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x \right)$$
 (10)

と定数をくくり出すと、

$$A\sin(x+\alpha) = A(\cos\alpha\sin x + \sin\alpha\cos x) \tag{11}$$

なので、 $A=\sqrt{a^2+b^2}$  であり、 $\cos\alpha=\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}},\,\sin\alpha=\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}},$  を満たすような角度  $\alpha$  を見つければよい。

# 問題4

 $0 \le x \le \pi$  のとき、 $\sin x + \cos x$  の最小値と最大値を求めよ。

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \tag{12}$$

 $0 \leq x \leq \pi$  より  $\frac{\pi}{4} \leq x + \frac{\pi}{4} \leq \frac{5\pi}{4}$  なので、 $x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$  のとき  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  は最大値 1 をとり、 $x + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$  のとき  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  は最小値  $-\frac{1}{\sqrt{2}}$  をとる。

したがって、 $x=\frac{\pi}{4}$  のとき  $\sin x + \cos x$  は最大値  $\sqrt{2}$  をとり、 $x=\pi$  のとき  $\sin x + \cos x$  は最小値 -1 をとる。