

**16.2** 1) Sachant que  $\sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , on a :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ x_2 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

2) De même, l'équation  $\sin(\frac{2x}{3}) = \sin(\frac{\pi}{4})$  implique :

$$\begin{cases} \frac{2x_1}{3} = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{2x_2}{3} = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

En multipliant ces équations par  $\frac{3}{2}$ , il en résulte :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{3\pi}{8} + 3k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ x_2 = \frac{9\pi}{8} + 3k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

3) En suivant le même raisonnement, on a :

$$\begin{cases} \frac{2x_1}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{2x_2}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

En soustrayant  $\frac{\pi}{4}$  aux membres de ces égalités, il suit :

$$\begin{cases} \frac{2x_1}{3} = 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ \frac{2x_2}{3} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

On résout l'équation initiale en multipliant par  $\frac{3}{2}$  :

$$\begin{cases} x_1 = 3k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ x_2 = \frac{3\pi}{4} + 3k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$