

## Correction du Test n° 1

### Sujet A

1. c)  $\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$      $\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$      $\tan\left(\frac{11\pi}{4}\right) = -1$ .

2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\sin x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

b) **Correction 1**  $\sin(2x) = \cos x \Leftrightarrow \sin(2x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Leftrightarrow$

$$2x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \text{ ou } 2x = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2k\pi \Leftrightarrow$$

$$3x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{\pi}{6} - x + \frac{2k\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

**Correction 2**  $\sin(2x) = \cos x \Leftrightarrow 2 \sin x \cos x = \cos x \Leftrightarrow \cos x(2 \sin x - 1) = 0 \Leftrightarrow \cos x = 0$

ou  $\sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$  ou  $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  ou  $x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

3. Résoudre dans l'intervalle  $[0 ; 2\pi]$  l'inéquation  $\cos x \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$        $S = [\frac{3\pi}{4} ; \frac{5\pi}{4}]$

## Correction du Test n° 1

### Sujet B

1. c)  $\sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$      $\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$      $\tan\left(\frac{15\pi}{4}\right) = -1$ .

2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\cos x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

b) **Correction 1**  $\sin(2x) = \cos x \Leftrightarrow \sin(2x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Leftrightarrow$

$$2x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \text{ ou } 2x = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2k\pi \Leftrightarrow$$

$$3x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{\pi}{6} - x + \frac{2k\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ou } x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

**Correction 2**  $\sin(2x) = \cos x \Leftrightarrow 2 \sin x \cos x = \cos x \Leftrightarrow \cos x(2 \sin x - 1) = 0 \Leftrightarrow \cos x = 0$

ou  $\sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$  ou  $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  ou  $x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

3. Résoudre dans l'intervalle  $[0 ; 2\pi]$  l'inéquation  $\sin x \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$        $S = [\frac{5\pi}{4} ; \frac{7\pi}{4}]$