

Exercice 2.

Corrigé enoncé 1

a) L'angle de 2π de centre O a été partagé en 5 angles égaux qui mesurent donc chacun, en tant qu'angles géométriques (= angles du collège = angles non orientés) $\frac{2\pi}{5}$. En tenant compte de l'orientation,

$$\text{on en déduit } (\vec{OE}, \vec{OD}) = -\frac{2\pi}{5} \text{ mod } 2\pi.$$

$$\text{b) } (\vec{OA}, \vec{OC}) = 2(\vec{OA}, \vec{OB}) = 2 \times \frac{2\pi}{5} = \frac{4\pi}{5} \text{ mod } 2\pi.$$

c) $(\vec{BO}, \vec{AB}) = (\vec{BO}, -\vec{BA}) = (\vec{BO}, \vec{BA}) + \pi$. En effet, quels que soient les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , $(\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$. Par ailleurs, le triangle ABO est isocèle en O donc ses angles à la base sont égaux d'où $\widehat{OBA} = \widehat{OAB} = \frac{1}{2}(\pi - \frac{2\pi}{5}) = \frac{3\pi}{10}$. En tenant compte de l'orientation, on a $(\vec{BO}, \vec{BA}) = +\frac{3\pi}{10} \text{ mod } 2\pi$, d'où

$$(\vec{BO}, \vec{AB}) = (\vec{BO}, \vec{BA}) + \pi = \frac{3\pi}{10} + \pi = \frac{13\pi}{10} \equiv -\frac{7\pi}{10} \text{ mod } 2\pi. \quad (\vec{BO}, \vec{AB}) = \frac{13\pi}{10} \text{ mod } 2\pi.$$

$$\text{d) } (\vec{DE}, \vec{AB}) \stackrel{(i)}{=} (\vec{DE}, \vec{EA}) + (\vec{EA}, \vec{AB}) \stackrel{(ii)}{=} (\vec{ED}, \vec{EA}) + \pi + (\vec{AE}, \vec{AB}) + \pi$$

$$= 2 \times \left(-\frac{3\pi}{10}\right) + \pi + 2 \times \left(-\frac{3\pi}{10}\right) + \pi = -\frac{6\pi}{5} + 2\pi = \frac{4\pi}{5} \text{ mod } 2\pi \quad (\vec{DE}, \vec{AB}) = \frac{4\pi}{5} \text{ mod } 2\pi$$

Justifications : (i) Par Chasles

(ii) Quels que soient les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , $(\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$.

Corrigé enoncé 2

$$\text{1) } \sin 3x = \sin(x + \pi)$$

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

$$\Leftrightarrow 2x = \pi + 2k\pi \text{ ou } 4x = +2k\pi$$

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

Le premier ensemble de solutions étant contenu dans le deuxième (dessinez-les sur un cercle pour vous en convaincre), les solutions sont tous les nombres de la forme $k\frac{\pi}{2}$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

Autrement dit, $S = \left\{ k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

2) a) ■ Résolution dans \mathbb{R} de $\sin 4x = \sin x - \frac{\pi}{2}$:

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

$$\Leftrightarrow 4x = \left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 2k\pi \text{ ou } 4x = \pi - \left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow 3x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ ou } 5x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{10} + \frac{2k\pi}{5}$$

Les solutions dans \mathbb{R} sont donc les nombres $x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}$ et $x = \frac{3\pi}{10} + \frac{2k'\pi}{5}$ avec $k, k' \in \mathbb{Z}$.

■ L'ensemble des solutions dans $]-\pi; \pi]$ est

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, -\frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{10}, \frac{7\pi}{10}, -\frac{9\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{10} \right\}$$

