

## Exercice 96 Résolution détaillée

1. a.  $\cos 2a = 2\cos^2 a - 1$  donc  $\cos^2 a = \frac{1+\cos 2a}{2}$ .

On sait que  $\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$ , on a donc :

$$\cos^2 \frac{\pi}{5} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{\sqrt{5}-1}{2} \right) = \frac{3+\sqrt{5}}{8}.$$

Or  $0 \leq \frac{\pi}{5} \leq \frac{\pi}{2}$  donc  $\cos \frac{\pi}{5} > 0$  et  $\cos \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{8}}$ .

b.  $(1 + \sqrt{5})^2 = 6 + 2\sqrt{5}$  donc  $\cos \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{(1+\sqrt{5})^2}{16}} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ .

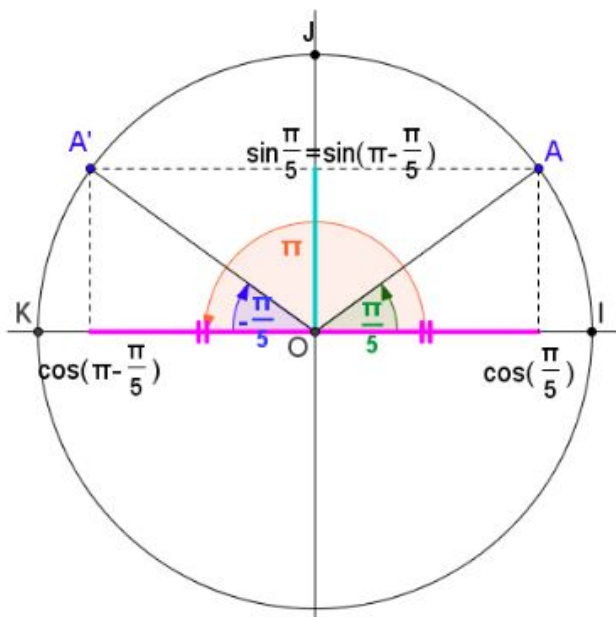
2.  $\cos^2 \frac{\pi}{5} + \sin^2 \frac{\pi}{5} = 1$  d'où

$$\sin^2 \frac{\pi}{5} = 1 - \cos^2 \frac{\pi}{5} = 1 - \frac{3+\sqrt{5}}{8} = \frac{5-\sqrt{5}}{8}.$$

Or  $0 \leq \frac{\pi}{5} \leq \frac{\pi}{2}$  donc  $\sin \frac{\pi}{5} > 0$  et  $\sin \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}$ .

3.  $\cos \frac{4\pi}{5} = \cos \left( \pi - \frac{\pi}{5} \right) = -\cos \frac{\pi}{5} = -\frac{1+\sqrt{5}}{4}$  et

$$\sin \frac{4\pi}{5} = \sin \left( \pi - \frac{\pi}{5} \right) = \sin \frac{\pi}{5} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}.$$



### Méthode

En utilisant les formules de duplication, on exprime  $\cos^2 a$  en fonction de  $\cos(2a)$ .

On conclut en tenant compte du signe du cosinus.

### Méthode

On utilise la relation  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  en tenant compte du signe du sinus.

### Méthode

On utilise les propriétés du sinus et cosinus des angles associés.

### Conseil

Ne pas hésiter à refaire au brouillon comme ci-contre un cercle trigonométrique pour retrouver rapidement ces propriétés.