

---

## Mesure principale d'un angle orienté

---

### Sujets

Pour chacun des exercices ci-dessous, déterminez la mesure principale des angles dont une mesure en radians est  $\alpha$ , puis représentez les points  $A_i$  tels que  $(\vec{i}, \overrightarrow{OA_i}) = \alpha$  sur le cercle trigonométrique.

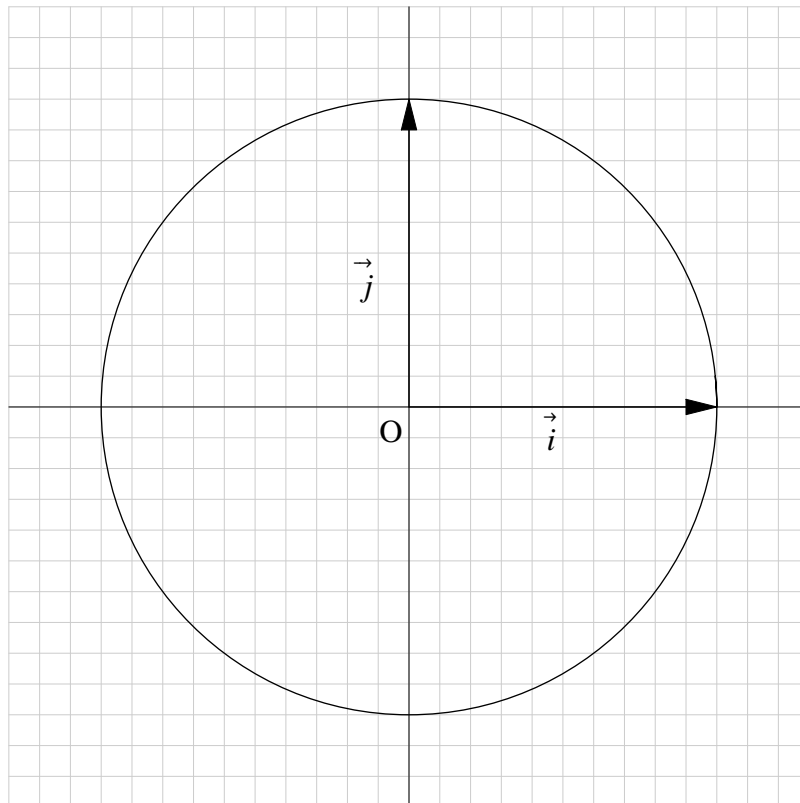
**Exercice 1**  $\alpha = -19\pi$ .

**Exercice 2**  $\alpha = -\frac{28\pi}{3}$ .

**Exercice 3**  $\alpha = \frac{63\pi}{4}$ .

**Exercice 4**  $\alpha = -\frac{50\pi}{3}$ .

**Exercice 5**  $\alpha = \frac{7\pi}{3}$ .



## Solutions

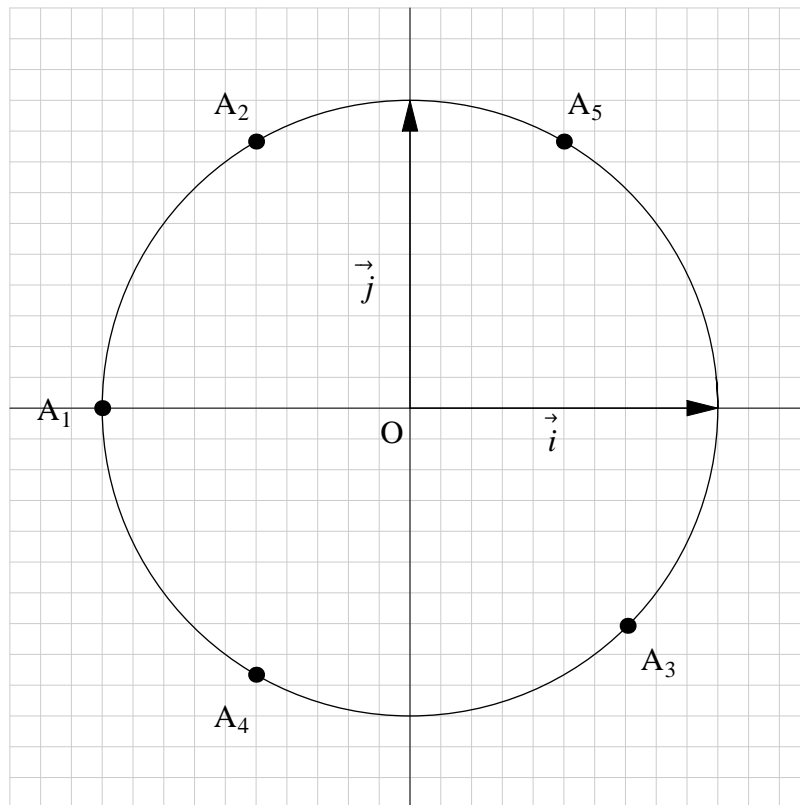
**Exercice 1**  $\alpha = \pi - 10 \times 2\pi$  et  $\pi \in ]-\pi; \pi]$  donc la mesure principale d'un angle de mesure  $\alpha$  est égale à  $\pi$ .

**Exercice 2**  $\alpha = \frac{2\pi}{3} - 5 \times 2\pi$  et  $\frac{2\pi}{3} \in ]-\pi; \pi]$  donc la mesure principale d'un angle de mesure  $\alpha$  est égale à  $\frac{2\pi}{3}$ .

**Exercice 3**  $\alpha = -\frac{\pi}{4} + 8 \times 2\pi$  et  $-\frac{\pi}{4} \in ]-\pi; \pi]$  donc la mesure principale d'un angle de mesure  $\alpha$  est égale à  $-\frac{\pi}{4}$ .

**Exercice 4**  $\alpha = -\frac{2\pi}{3} - 8 \times 2\pi$  et  $-\frac{2\pi}{3} \in ]-\pi; \pi]$  donc la mesure principale d'un angle de mesure  $\alpha$  est égale à  $-\frac{2\pi}{3}$ .

**Exercice 5**  $\alpha = \frac{\pi}{3} + \times 2\pi$  et  $\frac{\pi}{3} \in ]-\pi; \pi]$  donc la mesure principale d'un angle de mesure  $\alpha$  est égale à  $\frac{\pi}{3}$ .



Sujet $i$	1	2	3	4	5
Point $A_i$	1	2	3	4	5