

Questions flashes

Première ST sti2d

30 secondes par calcul

QF_20_02_21

Calcul 1

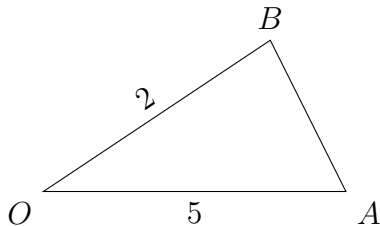
Soient

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0.5 \end{pmatrix} \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 6 \\ 24 \end{pmatrix}$$

Est-ce que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux ?

Calcul 2

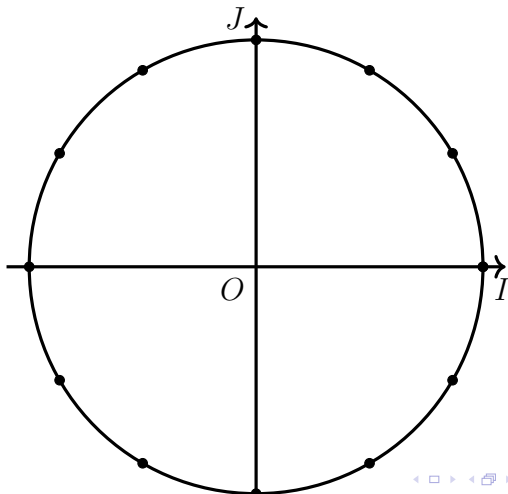
Mesure de BA



Calcul 3

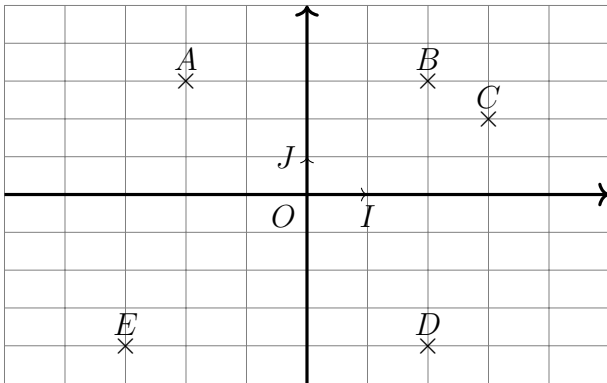
Solutions de

$$\cos(x) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$



Calcul 4

Quelle est l'affixe de la lettre D ?



Calcul 5

Calculer

$$B = \frac{-i + 2}{1 + 2i}$$

Fin

On retourne son papier.