

équation
de cercle

équation
de droite

exercice

théorème
médiante

**calculer et mesurer
avec le
produit scalaire**

$$\begin{aligned}\cos(a + b) &= \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b) \\ \sin(a + b) &= \sin(a) \cos(b) + \cos(a) \sin(b) \\ \cos(-b) &= \cos(b) \quad \text{et} \quad \sin(-b) = -\sin(b)\end{aligned}$$

formules
de trigo

addition

duplication