

Exercice 31 : qCM sur le vecteur normal à une droite

Le vecteur $\vec{u}\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ est un vecteur normal à la droite d'équation :

a $4x - 2y + 10 = 0$

c $8x + 4y = 0$

b $-2x - 4y + 5 = 0$

d $\frac{1}{2}y - x - 7 = 0$