

Exercice 27 : déterminer un vecteur normal à la droite donnée

Dans chacun des cas suivants, déterminer un vecteur normal à la droite donnée :

- a)** la droite d'équation cartésienne $4x + 5y - 1 = 0$
- b)** la droite d'équation cartésienne $-2x + 7y = 0$
- c)** la droite d'équation réduite $y = -3x + 4$
- d)** la droite d'équation réduite $y = -5x + 3$