

Exercice 16 : déterminer une équation cartésienne

Déterminer une équation cartésienne de la droite passant par les points :

1) $C(2 ; 0)$ et $D(4 ; -3)$ 3) $F\left(\frac{1}{3} ; 3\right)$ et $R\left(2 ; -\frac{1}{5}\right)$

2) $E(2 ; 3)$ et $H(2 ; -6)$ 4) $L\left(\frac{1}{3} ; 5\right)$ et $N\left(\frac{4}{3} ; -\frac{1}{2}\right)$