

Produit scalaire dans le plan

Exercice 27 : vecteur normal à une droite

Donner un vecteur normal aux droites suivantes :

- 1) d_1 d'équation $65x - 12y + 6 = 0$
- 2) d_2 d'équation $y = 3x - 2$
- 3) d_3 d'équation $-8x = -y + 2$
- 4) (AB) avec $A(4 ; 3)$ et $B(6 ; 12)$