

**Exercice 25 : déterminer un vecteur normal à une droite**

---

Déterminer un vecteur normal à chacune des droites données par les équations cartésiennes ci-dessous.

**a)**  $2x + y - 3 = 0$

**b)**  $-3x + 5y = 0$

**c)**  $5x - 3y + 2 = 0$

**d)**  $-2x - 4y + 1 = 0$