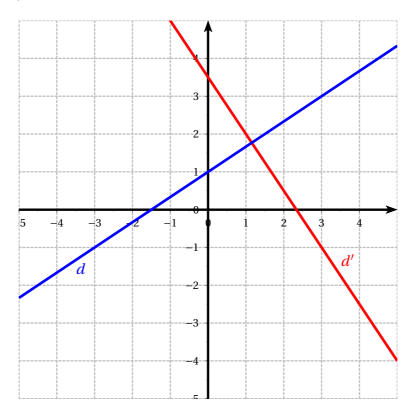
Feuille d'exercices 1 - Alignement de points

Cette feuille d'exercices est à traiter après avoir lu complètement le diaporama du cours.

EXERCICE 1

Dans le repère ci-dessous, on a tracé deux droites d et d'.



1. (a) Déterminer, par lecture graphique, un vecteur directeur de la droite d et un point A appartenant à la droite d.

En déduire une équation cartésienne de la droite d.

- (b) Le point B(93;63) appartient-il à la droite d? Et le point C(-54;-35)?
- (c) Que peut-on déduire pour les points *A*, *B* et *C*?
- 2. (a) Déterminer l'équation réduite de la droite d'.
 - (b) Montrer que les points D(-13;23) et E(29;-40) appartiennent à la droite d'.
 - (c) Soit le point F(41, -60). Les points D, E et F sont-ils alignés? Justifier.

EXERCICE 2

Dans chacune des questions suivantes, déterminer si les points A, B et C sont alignés.

- a. A(-6;2), B(1,1) et C(4;-2);
- b. A(1;4), B(-1,-6) et C(2;9);

EXERCICE 3

Soient les points A(-1;-2) et B(1;4).

- 1. Déterminer une équation cartésienne de la droite (*AB*).
- 2. Le point C(-3, -9) est-il aligné avec les points A et B? Qu'en est-il du point D(0, 1)?
- 3. Déterminer les réels y_F et x_G pour que les points $F(3; y_F)$ et $G(x_G; -5)$ soient alignés avec A et B.