Exercice 169.

On souhaite déterminer une équation cartésienne de la droite (AB) avec $A \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}$ et $B \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$.

- 1. Déterminer les coordonnées d'un vecteur directeur \overrightarrow{AB} de la droite (AB).
- 2. Soit $M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ un point du plan.

 Calculer le déterminant des vecteurs \overrightarrow{AM} et \overrightarrow{AB} .
- 3. En déduire une équation cartésienne de la droite (AB).

Exercice 170.

Écrire une équation cartésienne de la droite (AB) pour :

1.
$$A \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 et $B \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$.

2.
$$A \begin{pmatrix} 5 \\ -2, 4 \end{pmatrix}$$
 et $B \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \end{pmatrix}$.

Exercice 171.

Les équations suivantes sont des équations cartésiennes de droites. Préciser les valeurs de a, b et c (notations du cours) :

1.
$$2x - 5y + 7 = 0$$
.

2.
$$x = -4$$

$$3. -5x + \frac{1}{2}y - 7 = 0.$$

4.
$$2y - 5 = 0$$
.

Exercice 172.

- 1. Tracer la droite (d) passant par le point A de coordonnées $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et de vecteur directeur $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- 2. Soit $M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$. Calculer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AM} puis le déterminant $\det(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{u})$.
- 3. En déduire une équation cartésienne de (d).

Exercice 173.

Même exercice que précédemment avec A de coordonnées $\begin{pmatrix} -2\\0 \end{pmatrix}$ et de vecteur directeur $\overrightarrow{u}\begin{pmatrix}2\\-3 \end{pmatrix}$.

Exercice 174.

Dans chacun des cas suivants, donner un point et un vecteur directeur de la droite puis la tracer :

1.
$$-x - 3y + 6 = 0$$
.

$$2. \ 2x - y + 3 = 0.$$

3.
$$5x + 3y = 0$$
.

4.
$$-2x + 5 = 0$$
.

Exercice 175.

Soit la droite (d) donnée par une équation cartésienne 2x+5y-1=0.

- 1. Donner les coordonnées d'un vecteur directeur de (d).
- 2. Écrire son équation réduite.

Exercice 176.

Mêmes questions qu'à l'exercice précédent :

1.
$$(d_1)$$
: $3x + y - 1 = 0$.

2.
$$(d_2)$$
: $-2x + 2y + 5 = 0$.

3.
$$(d_3)$$
: $4x - 7 = 0$.

Exercice 177.

La droite (d) est donnée par son équation réduite. Donner une équation cartésienne de (d) puis une équation cartésienne à coefficients entiers :

1.
$$(d_1)$$
: $y = \frac{3}{2}x - 2$.

2.
$$(d_2)$$
: $y = \frac{8}{5}x$.

3.
$$(d_3)$$
 : $x = -\frac{5}{3}$

Exercice 178.

On considère les droites (d) et (d') qui ont pour équation cartésiennes respectives 6x - y + 3 = 0 et $-4x + \frac{2}{3}y + 5 = 0$.

- 1. Donner les coordonnées d'un vecteur directeur de (d) et de (d').
- 2. Ces droites sont-elles parallèles?

Exercice 179.

Mêmes questions qu'à l'exercice précédent avec (d) et (d') qui ont pour équation cartésiennes respectives 3x+2y-1=0 et $x+\frac{1}{3}y+4=0$.

Exercice 180.

- 1. Tracer les droites (d) et (d') d'équations respectives y = 2x 1 et y = 3x + 4.
- 2. Justifier que ces droites sont sécantes.
- 3. Calculer les coordonnées de leur point d'intersection E.