Équations de droites

1 Équations cartésienne d'une droite

Exercice 1

Soit E l'ensemble des points M(x;y) du plan tel que 2x+y-4=0.

1. Trouver un exemple de point qui appartient à ${\cal E}.$

Correction

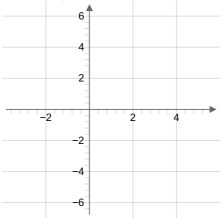
On remarque par exemple que le point

a ses coordonnées qui vérifient

2. Pour les différentes valeurs de x du tableau suivant, déterminer la valeur de y pour que le point de coordonnées (x;y) appartienne à E.

x	-1	0	1	3	5
y tel que $2x+y-4=0$					

3. Placer ses points dans le repère ci-dessous. Que remarque-t-on?



Correction

On remarque que ces points sont

Ils appartiennent à la droite représentant la fonction affine f , telle que pour tout x ,

Puisque f(x) est une

nous pouvons le remplacer par

ce qui nous donne:

Définition 1

On appelle

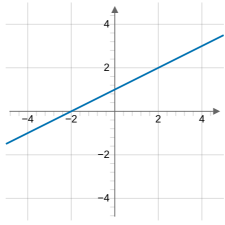
d'une droite d tout vecteur

qui possède

que la droite d.

Exercice 2

Donner les coordonnées de deux vecteurs directeurs différents de la droite tracée dans le repère ci-dessous.



Correction

Choisissons plusieurs points sur la droite. Le vecteur

est un vecteur

de la droite, ainsi que le vecteur

Considérons, par ailleurs, un point M(x;y) de cette droite. Le vecteur \overrightarrow{AM} a pour coordonnées :

$$\overrightarrow{AM} =$$

Nous avons de plus, que \overrightarrow{AM} et \overrightarrow{AB} sont

Ainsi :

Cette dernière égalité est à rapprocher de l'équation du premier exercice.

Définition 2

On appelle

d'une droite d tout vecteur

qui possède

que la droite d.

Propriété 1

Dans un repère orthonormé, les coordonnées de l'ensemble des points M(x;y) d'une où a,b et c sont des nombres réels.

vérifient une relation

Preuve

Soient $A(x_A;y_A)$, $B(x_B;y_B)$ et M(x;y) trois points d'une droite d .

On a
$$\overrightarrow{AB}$$
 =

et
$$\overrightarrow{AM} =$$

Puisque ces points sont

nous avons que

C'est-à-dire:

avec

Définition 3

La relation

s'appelle

de la droite d.

Propriété 2

Soit d une droite d'équation

Le vecteur

est un vecteur

de d.

Exemple 1

La droite d d'équation cartésienne

de l'exercice 2 a pour vecteur directeur

2 Équation réduite d'une droite

Exemple 2

En reprenant la droite d'équation cartésienne x-2y+2=0, nous avons que :

On retrouve ici une expression proche d'une

avec pour

Propriété 3

Soit d une droite d'équation cartésienne

Il existe un unique nombre m et un unique nombre p tels que

Définition 4

L'écriture s'appelle de d.

Le nombre m s'appelle $\det p$

Propriété 4

ullet Toute droite à une équation de la forme avec $d\in\mathbb{R}.$

ullet Toute droite à une équation de la forme avec $d\in\mathbb{R}.$

Preuve

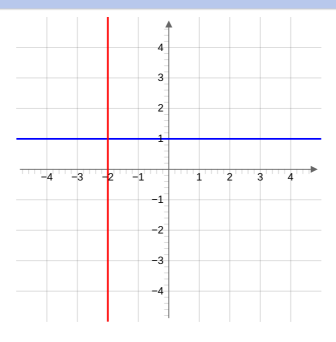
• Si d est horizontale alors le vecteur est un vecteur directeur.

Ainsi son équation réduite est de la forme : avec c donné. C'est-à-dire :

• Si d est verticale alors le vecteur est un vecteur directeur.

Ainsi son équation réduite est de la forme : $avec\ c$ donné. C'est-à-dire :

Exemple 3



Propriété 5

Soient d et d^\prime deux droites d'équations cartésiennes respectives

• Les droites d et d' sont si et seulement si • Les droites d et d' sont si et seulement si

Preuve

Les vecteurs et sont des vecteurs respectifs de d et d'.

On a:

Propriété 6

Soient d et d' deux droites d'équations cartésiennes respectives ax+by+c=0 et a'x+b'y+c'=0. Les coordonnées (x;y) du point de d et d' sont solutions

Propriété 7

Soient d et d' deux droites d'équations cartésiennes respectives ax + by + c = 0 et ax + by + c' = 0.

Les droites d et d' sont $\hspace{1cm}$ si et seulement si

Propriété 8

Deux droites sont si et seulement si elles ont