

DROITES, ALIGNEMENT ET PARALLÉLISME

Résumé

Les droites sont des objets géométriques essentiels. Nous nous intéressons ici à l'alignement et au parallélisme grâce à l'étude de vecteurs dits colinéaires.

1 Colinéarité et alignement

1.1 Colinéarité

Définition | Vecteurs colinéaires

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs.
On dit que \vec{u} et \vec{v} sont **colinéaires** si et seulement s'il existe un réel k tel que $\vec{u} = k\vec{v}$. Les deux vecteurs ont donc la **même direction**.

Remarque $\vec{0}$ est colinéaire à tous les vecteurs du plan.

Propriété

Soient $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ deux vecteurs dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si et seulement si leurs coordonnées sont **proportionnelles**, c'est-à-dire si et seulement s'il existe un réel k tel que $x' = kx$ et $y' = ky$. On a alors $\vec{u} = k\vec{v}$.

Exemple $\begin{pmatrix} 15 \\ 5 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ sont colinéaires alors que $\begin{pmatrix} -15 \\ 5 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ne le sont pas.

Théorème | Critère de colinéarité

Soient $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ deux vecteurs dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si et seulement si $\det(\vec{u}, \vec{v}) = xy' - yx' = 0$.

Démonstration. C'est direct si \vec{u} ou \vec{v} est le vecteur nul. Dans la suite, \vec{u} et \vec{v} seront non nuls.

Supposons d'abord que \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires. Ainsi, il existe $k \in \mathbb{R}^*$ tel que $x = kx'$ et $y = ky'$ et donc $xy' - yx' = kx'y' - ky'x' = 0$.

Réciproquement, supposons que $xy' - yx' = 0$. $\vec{u} \neq \vec{0}$ donc $x \neq 0$ ou $y \neq 0$.

Traisons le premier cas, le second se fera de la même manière. $xy' - yx' = 0$ implique que $y' = \frac{yx'}{x}$ donc $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ \frac{yx'}{x} \end{pmatrix} = \frac{x'}{x} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ d'où \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires. \square

Exercice

Déterminer quels couples de vecteurs sont colinéaires.

- $\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}; \vec{v} \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$
- $\vec{u} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}; \vec{v} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ -3\sqrt{2} \end{pmatrix}$
- $\vec{u} \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix}; \vec{v} \begin{pmatrix} \frac{84}{5} \\ -\frac{36}{5} \end{pmatrix}$

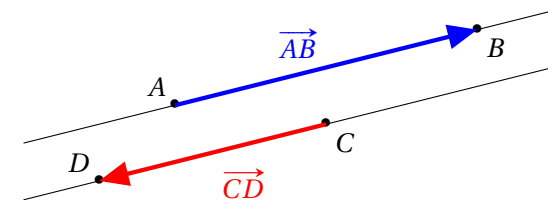
1.2 Alignement

Théorème | Droites parallèles

Deux droites (AB) et (CD) sont **parallèles** si, et seulement si, \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} sont **colinéaires**.

Démonstration. C'est une conséquence de la caractérisation de l'égalité de vecteurs avec un parallélogramme. \square

Exemple Les deux droites (AB) et (CD) sont parallèles.

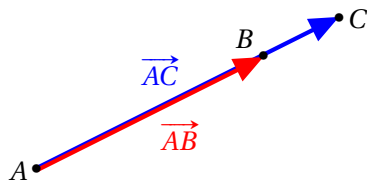


Théorème | Points alignés

Trois points A , B et C sont **alignés** si, et seulement si, les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont **colinéaires**.

Démonstration. A , B et C sont alignés si et seulement si (AB) et (AC) sont parallèles. On peut utiliser le résultat précédent pour terminer la démonstration de ce théorème. \square

Exemple A , B et C sont alignés.

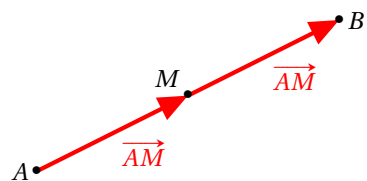


Propriété | Milieu d'un segment

Soient $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ deux points du plan, dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Alors le milieu du segment $[A, B]$ a pour coordonnées $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}\right)$.

Démonstration. Notons M le milieu de $[A, B]$. Partant de A , l'image de la translation de vecteur $\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ est M . Rappelons que $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ a pour coordonnées $\frac{1}{2}\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x_B - x_A}{2} \\ \frac{y_B - y_A}{2} \end{pmatrix}$.

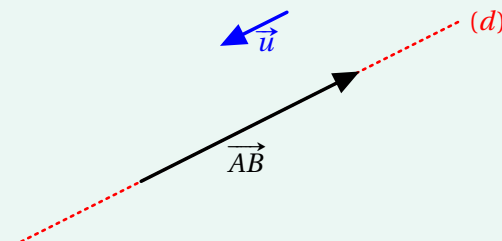


Enfin, les coordonnées de M sont donc $\left(x_A + \frac{x_B - x_A}{2}; y_A + \frac{y_B - y_A}{2}\right) = \left(\frac{x_B + x_A}{2}; \frac{y_B + y_A}{2}\right)$. \square

2 Vecteur directeur d'une droite

Définition

Soit (d) une droite passant par deux points distincts A et B . On appelle **vecteur directeur** de la droite (d) tout vecteur non nul \vec{u} colinéaire au vecteur \overrightarrow{AB} .



Exemples ► Dans un repère, l'axe des abscisses admet pour vecteurs directeurs des vecteurs à coordonnées $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ou $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$...

► Soit (d) passant par $A(5; 2)$ et $B(-1; 3)$. \overrightarrow{AB} est un vecteur directeur de (d) dont on peut déterminer les coordonnées : $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 - 5 \\ 3 - 2 \end{pmatrix}$, c'est-à-dire, $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -6 \\ 1 \end{pmatrix}$.

On peut donc donner d'autres vecteurs directeurs de (d) , colinéaires à \overrightarrow{AB} , comme $\vec{u} \begin{pmatrix} -12 \\ 2 \end{pmatrix}$ ou $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

Propriété

Une droite (d) peut être définie à partir d'un **vecteur directeur** \vec{u} et d'un **point** A par lequel elle passe. Ainsi, $M \in d \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}$ et \vec{u} sont colinéaires.

3 Équation cartésienne d'une droite

Propriété

Soit (d) une droite. Dans un repère du plan, il existe a , b et c des nombres réels (avec $(a; b) \neq (0; 0)$) tels que si M est un point de coordonnées $(x; y)$:

$$M \in d \Leftrightarrow ax + by + c = 0$$

Cette équation est appelée **équation cartésienne** de (d) .

Démonstration. Nous allons nous ramener à la propriété précédente qui donne aussi une caractérisation d'appartenance à (d) . On sait que (d) est définie par un vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} \gamma \\ \delta \end{pmatrix}$

et $A(\alpha; \beta)$ un point du plan. Ainsi, si $M(x; y)$, alors $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x - \alpha \\ y - \beta \end{pmatrix}$.

On utilise la propriété précédente et le critère de colinéarité par déterminant :

$$\begin{aligned} M \in (d) &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \text{ et } \vec{u} \text{ sont colinéaires} \\ &\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \vec{u}) = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - \alpha)\delta - (y - \beta)\gamma = 0 \\ &\Leftrightarrow \delta x - \gamma y + (\beta\gamma - \alpha\delta) = 0 \end{aligned}$$

Notre propriété est bien démontrée en prenant $a = \delta$, $b = -\gamma$ et $c = \beta\gamma - \alpha\delta$.
Notons bien que a et b ne sont jamais nuls simultanément car $\vec{u} \neq \vec{0}$. □

Remarque Il existe une **infinité d'équations cartésiennes** pour une même droite. Elles sont toutes équivalentes en appliquant un même coefficient de proportionnalité (non nul) aux trois paramètres a , b et c .

Exemple Soit (d) la droite passant par $A(3; 2)$ et $B(0; -3)$. Déterminons une équation cartésienne de (d) .

$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$ est un vecteur directeur de (d) . Soit $M(x; y)$ un point du plan. Ainsi, $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x - 3 \\ y - 2 \end{pmatrix}$.

$$\begin{aligned} M \in (d) &\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) = 0 \\ &\Leftrightarrow -5(x - 3) - (-3)(y - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow -5x + 15 + 3y - 6 = 0 \\ &\Leftrightarrow -5x + 3y + 9 = 0 \end{aligned}$$

Théorème | Droites parallèles

Soient (d) et (d') deux droites d'équations cartésiennes respectives $ax + by + c = 0$ et $a'x + b'y + c' = 0$.

$$d \parallel d' \Leftrightarrow ab' - ba' = 0$$

Démonstration. Supposons que $b \neq 0$ et $b' \neq 0$ (si l'un des deux est nul, c'est trivial).

Soient $M_1 \left(-1; \frac{a-c}{b}\right)$, $M_2 \left(1; \frac{-a-c}{b}\right)$, $M'_1 \left(-1; \frac{a'-c'}{b'}\right)$ et $M'_2 \left(1; \frac{-a'-c'}{b'}\right)$.

On peut affirmer que M_1 et M_2 appartiennent à (d) mais aussi que M'_1 et M'_2 appartiennent à (d') . Pour M_1 par exemple, on vérifie que ses coordonnées sont compatibles avec l'équation cartésienne $ax + by + c = 0$. C'est le cas : $a \times (-1) + b \frac{a-c}{b} + c = -a + a - c + c = 0$.

On donne ainsi des vecteurs directeurs \vec{u} et \vec{v} de (d) et (d') .

$$\vec{u} = \overrightarrow{M_1 M_2} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{2a}{b} \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v} = \overrightarrow{M'_1 M'_2} = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{2a'}{b'} \end{pmatrix}$$

Ainsi, $(d) \parallel (d') \Leftrightarrow 2 \times \left(-\frac{2a'}{b'}\right) - 2 \times \left(-\frac{2a}{b}\right) = 0 \Leftrightarrow -4\frac{a'}{b'} + 4\frac{a}{b} = 0 \Leftrightarrow -a'b + ab' = 0$ (nous avons multiplié par $\frac{bb'}{4} \neq 0$). □

Exemple Soient (d) et (d') d'équations cartésiennes respectives $21x - 3y + 24 = 0$ et $-7x + y + 2 = 0$.

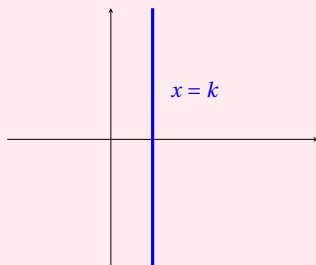
(d) et (d') sont parallèles car $21 \times 1 - (-3) \times (-7) = 0$.

4 Équation réduite d'une droite

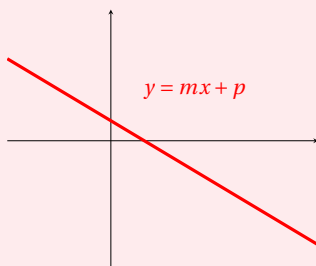
Propriété

Soit (d) une droite d'équation cartésienne $ax + by + c = 0$ ($(a; b) \neq (0; 0)$).

- Si $b = 0$, alors $ax + by + c = 0$ est équivalente à une **unique** équation de la forme $x = k$ appelée **équation réduite de (d)** , où $k \in \mathbb{R}$.



- Si $b \neq 0$, alors $ax + by + c = 0$ est équivalente à une **unique** équation de la forme $y = mx + p$ appelée **équation réduite de (d)** , où $m \in \mathbb{R}$ est le **coefficient directeur de (d)** et $p \in \mathbb{R}$ l'**ordonnée à l'origine de (d)** .



Démonstration. ► Si $b = 0$, alors $a \neq 0$ et pour tout point $M(x; y)$ de (d) , on a :

$$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow ax + c = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{c}{a}$$

C'est-à-dire, $k = \frac{c}{a}$.

- Si $b \neq 0$, pour $M(x; y)$ de (d) :

$$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow y = \frac{-ax - c}{b} \Leftrightarrow y = \frac{-a}{b}x + \frac{-c}{b}$$

C'est-à-dire, $m = -\frac{a}{b}$ et $p = -\frac{c}{b}$.

□

Exemples ► Soit (d) d'équation cartésienne $6x + 20 = 0$.

Nous sommes dans le premier cas, on isole x et donc l'équation réduite de (d) est $x = -\frac{20}{6}$ ou plutôt $x = -\frac{10}{3}$.

- Soit (d) d'équation cartésienne $\frac{2}{3}x - \frac{5}{7}y = 0$. C'est le second cas, on isole y et ainsi :

$$\begin{aligned} \frac{2}{3}x - \frac{5}{7}y = 0 &\Leftrightarrow \frac{5}{7}y = \frac{2}{3}x \\ &\Leftrightarrow y = \frac{7}{5} \times \frac{2}{3}x \\ &\Leftrightarrow y = \frac{14}{15}x. \end{aligned}$$

Remarque Si l'équation réduite d'une droite est sous la deuxième forme $y = mx + p$, cette droite est la **représentation graphique d'une fonction affine** : c'est ainsi cohérent d'utiliser le même vocabulaire. Le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine peuvent donc aussi être déterminés graphiquement mais il est aussi souvent plus simple de tracer la droite qu'à partir de l'équation cartésienne.

Théorème | Droites parallèles

Soient (d) et (d') d'équations réduites respectives $y = mx + p$ et $y = m'x + p'$.

$$d \parallel d' \Leftrightarrow m = m'$$

Démonstration. On se ramène au résultat sur les équations cartésiennes. (d) et (d') ont pour équations cartésiennes $ax + by + c = 0$ et $a'x + b'y + c' = 0$ avec $b \neq 0$ et $b' \neq 0$.

On sait que $(d) \parallel (d') \Leftrightarrow ab' - ba' = 0$ et nous avons déjà vu que $m = -\frac{a}{b}$ et $m' = -\frac{a'}{b'}$. Donc, comme $bb' \neq 0$:

$$(d) \parallel (d') \Leftrightarrow ab' - ba' = 0 \Leftrightarrow \frac{a}{b} - \frac{a'}{b'} = 0 \Leftrightarrow -m + m' = 0 \Leftrightarrow m = m'.$$

□

Exemple Soient f , g et h trois fonctions affines définies sur \mathbf{R} par : $f(x) = 3x + 1$, $g(x) = 2x + 1$ et $h(x) = 3x - 10$. Les représentations graphiques de f et h sont parallèles (même coefficient directeur) mais pas celles de f et g ou celles de g et h .

