

Exercices 1 et 3 p191 & 4 et 5 p193

Seconde B

MATHÉMATIQUES



NOTRE DAME DU VOEU
LYCÉE

Exercice 4 page 193

4 • Droite d_1 :

x	-1	3
y	-3	0

• Droite d_2 :

x	0	2
y	-2	-3

• Droite d_3 :

Son équation s'écrit $x = 2,5$. La droite est donc parallèle à l'axe des ordonnées et coupe l'axe des abscisses en 2,5.

• Droite d_4 :

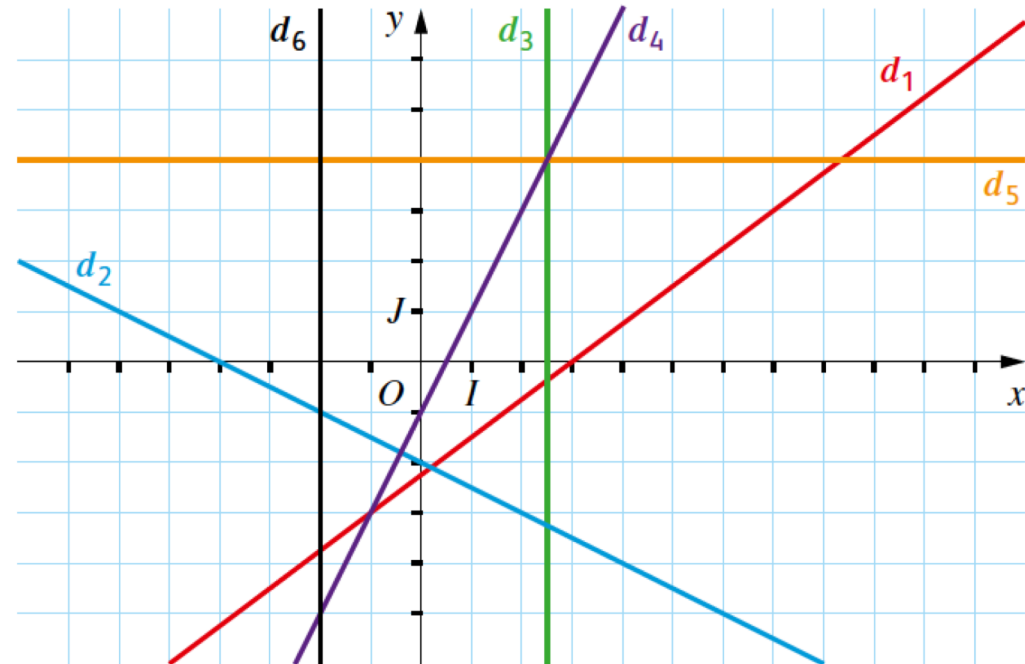
x	0	2
y	-1	3

• Droite d_5 :

Elle est parallèle à l'axe des abscisses et coupe l'axe des ordonnées en 4.

• Droite d_6 :

Elle est parallèle à l'axe des ordonnées et coupe l'axe des abscisses en -2.



Exercice 5 page 193

5 1. $(AB): y = -\frac{1}{3}x + 6$

2. L'ordonnée à l'origine est 6, donc on se place au point $C(0;6)$.

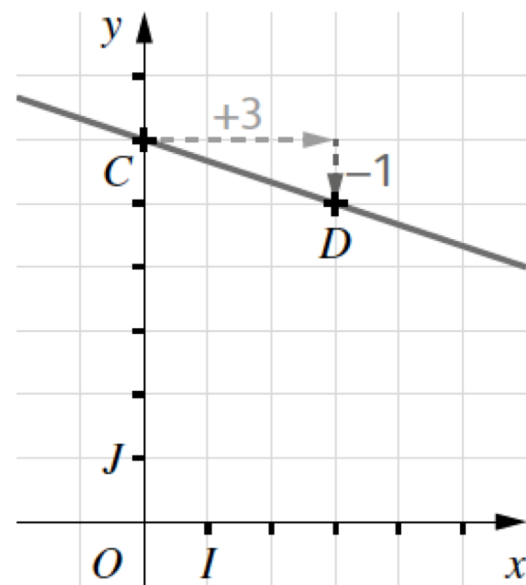
Le coefficient directeur est $-\frac{1}{3}$. Le

vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$ est un vecteur

directeur, donc également $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

On construit un représentant de \vec{v} d'origine C .

L'extrémité D obtenue permet de tracer la droite cherchée.



Exercice 1 page 191

Méthode différente de celles vues hier en classe virtuelle mais à comprendre et à savoir faire, elle s'appuie sur la colinéarité.

Je l'expliquerai la semaine prochaine lors de la classe virtuelle de mercredi prochain.

1 • La droite (AB) a pour vecteur directeur $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 2+5 \\ 3-4 \end{pmatrix}$, soit $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Pour tout point $M(x; y)$ de la droite (AB) , on a alors :

$M(x; y) \in (AB) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}\begin{pmatrix} x+5 \\ y-4 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix}$ sont colinéaires

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AB}) &= 0 \\ \Leftrightarrow -1(x+5) - 7(y-4) &= 0 \\ \Leftrightarrow -x - 7y + 23 &= 0 \\ \Leftrightarrow x + y - 23 &= 0 \end{aligned}$$

Une équation cartésienne de (AB) est $x + y - 23 = 0$.

• La droite (AC) a pour vecteur directeur $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} -5+5 \\ 3-4 \end{pmatrix}$, soit $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Pour tout point $M(x; y)$ de la droite (AC) , on a alors :

$M(x; y) \in (AC) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}\begin{pmatrix} x+5 \\ y-4 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ sont colinéaires

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \det(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AC}) &= 0 \\ \Leftrightarrow -(x+5) - 0(y-4) &= 0 \\ \Leftrightarrow -x - 5 &= 0 \\ \Leftrightarrow x + 5 &= 0 \end{aligned}$$

Une équation cartésienne de (AC) est $x + 5 = 0$.

• La droite (BC) a pour vecteur directeur $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -5-2 \\ 3-3 \end{pmatrix}$, soit $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Pour tout point $M(x; y)$ de la droite (BC) , on a alors :

$M(x; y) \in (BC) \Leftrightarrow \overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x-2 \\ y-3 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -7 \\ 0 \end{pmatrix}$ sont colinéaires

$$\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{BM}; \overrightarrow{BC}) = 0$$

$$\Leftrightarrow 0(x-2) - 7(y-3) = 0$$

$$\Leftrightarrow -7y + 21 = 0$$

$$\Leftrightarrow y - 3 = 0$$

Une équation cartésienne de (BC) est $y - 3 = 0$.

Exercice 3 page 191

3 1. La droite d a pour vecteur directeur $\overrightarrow{MN} \begin{pmatrix} 8+2 \\ 0-5 \end{pmatrix}$, soit $\overrightarrow{MN} \begin{pmatrix} 10 \\ -5 \end{pmatrix}$.

Pour tout point $M'(x; y)$ de la droite d passant par P , on a :

$$\begin{aligned} M'(x; y) \in d &\Leftrightarrow \overrightarrow{PM'} \begin{pmatrix} x+3 \\ y-3 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{MN} \begin{pmatrix} 10 \\ -5 \end{pmatrix} \text{ sont colinéaires} \\ &\Leftrightarrow \det \left(\overrightarrow{PM'} ; \overrightarrow{MN} \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow -5(x+3) - 10(y-3) = 0 \\ &\Leftrightarrow -5x - 10y + 15 = 0 \\ &\Leftrightarrow x + 2y - 3 = 0 \end{aligned}$$

Une équation cartésienne de d est $x + 2y - 3 = 0$.

2. $x_R + 2y_R - 3 = 15 + 2 \times (-6) - 3 = 0$

Ainsi les coordonnées de R vérifient l'équation cartésienne de d , donc $R \in d$.