

Devoir

Devoir commun de Mathématiques

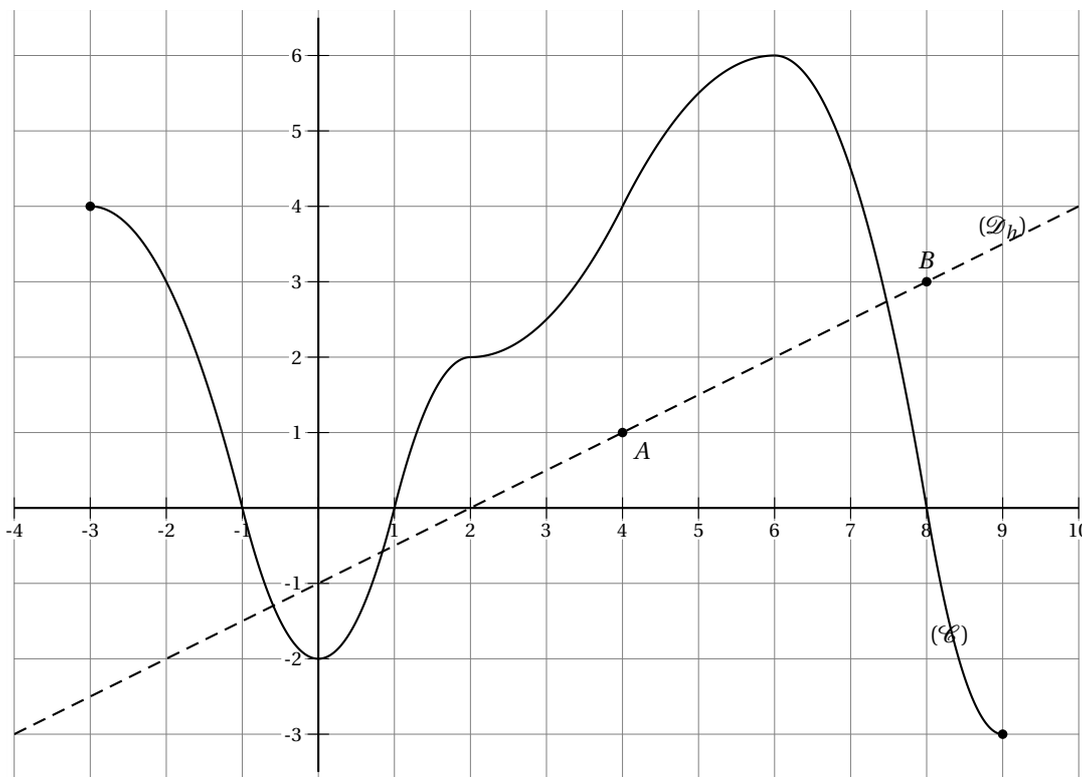
TCS

Durée : 2 heures

EXERCICE 1

(6 points)

La courbe (\mathcal{C}) indiquée ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction f définie sur $[-3 ; 9]$.



1. Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes :

a) Compléter le tableau de valeurs ci-dessous :

Valeurs de x	-3	-2	4	...
Valeurs de $f(x)$	6

b) Résoudre l'équation $f(x) = 4$ et l'inéquation $f(x) \leq 2$.

c) Déterminer le tableau de signes de $f(x)$.

d) Dresser le tableau de variations de f sur l'intervalle $[-3 ; 9]$. Préciser le maximum et le minimum de f sur $[-3 ; 9]$.

2. On note g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = -0,2x + 5,2$.

a) Tracer la représentation graphique de g dans le même repère que celle de f .

b) Résoudre graphiquement l'inéquation $f(x) \geq g(x)$.

3. La droite représentée en trait pointillé est la représentation graphique d'une fonction affine h .

Elle passe par les points $A(4 ; 1)$ et $B(8 ; 3)$.

Déterminer l'expression donnant $h(x)$ en fonction de x .

EXERCICE 2

(2,5 points)

On donne le tableau de variation d'une fonction f définie sur $[-10 ; 10]$

x	-10	-7	-1	0	4	6	10
$f(x)$	0,01	2	0	-5	0	3	1

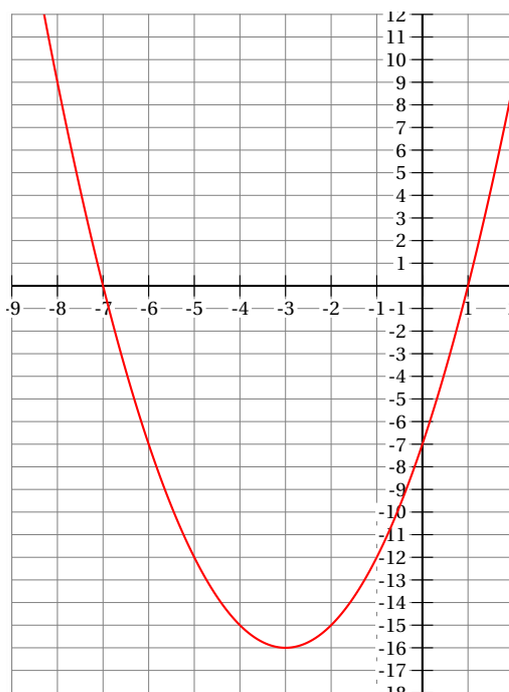
- Indiquer à l'aide d'un tableau le signe de $f(x)$.
- Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie, fausse ou si le tableau ne permet pas de savoir. (justifier chaque réponse)

- a) $f(1) < f(3)$; b) $f(-1,5) \geq 0$; c) $f(-6) \leq 1,5$; d) $f(7) < f(8)$.

EXERCICE 3

(5 points)

- Développer et réduire l'expression $f(x) = (x + 3)^2 - 16$.
- Factoriser l'expression $f(x) = (x + 3)^2 - 16$.
- On note f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x + 3)^2 - 16$ et on note (\mathcal{C}_f) sa représentation graphique dans un repère orthogonal.



L'affirmation « l'image d'un nombre négatif est un nombre négatif » est-elle vraie ? Justifier la réponse .

4. On admet que $f(x)$ peut s'écrire sous l'une des trois formes

- $f(x) = (x + 3)^2 - 16$ (forme canonique) ;
- $f(x) = x^2 + 6x - 7$ (forme développée) ;
- $f(x) = (x - 1)(x + 7)$ (forme factorisée) ;

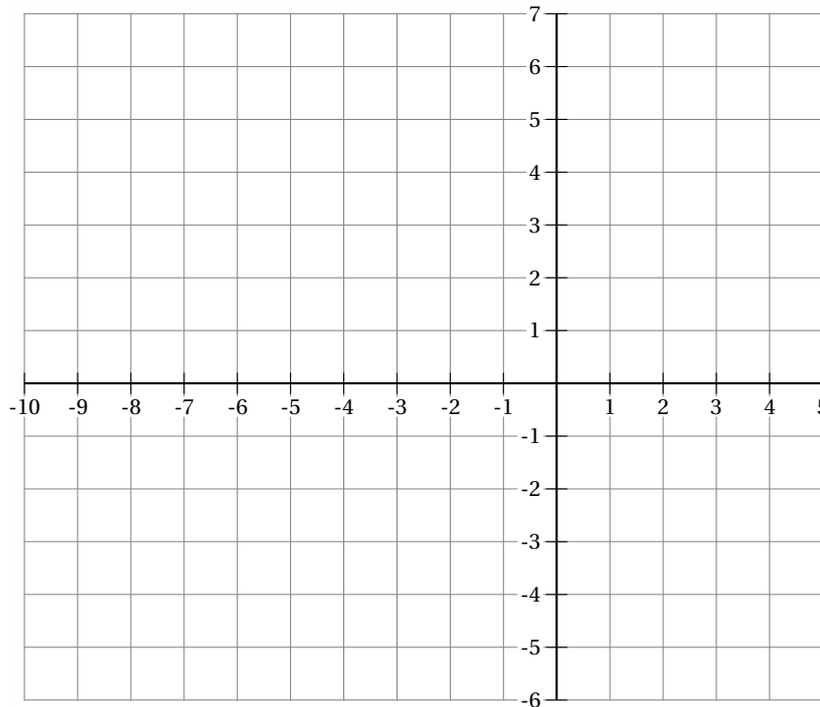
En utilisant l'expression la plus adaptée :

- Calculer $f(-5)$.
- Résoudre l'équation $f(x) = 0$.
- Résoudre l'inéquation $f(x) \geq 0$.
Indication : on pourra utiliser un tableau de signes .
- Résoudre l'équation $f(x) = -7$.

EXERCICE 4

(5 points)

1. Placer dans le repère (O, I, J) orthonormé les points $A(3; 2)$, $B(-1; 3)$ et $C(1; -2)$.



2. Sans calcul :

- a) Placer ensuite les points D et E tels que $\vec{AD} = 3\vec{AB}$ et $\vec{BE} = 2\vec{AC}$.
- b) Tracer un représentant \vec{u} du vecteur $2\vec{AB} + \vec{AC}$ et lire ses coordonnées.

3. Par le calcul :

- a) Déterminer par le calcul les coordonnées du vecteur \vec{AB} .
- b) S'en servir pour déterminer par le calcul les coordonnées du point D .
- c) Déterminer par le calcul, les coordonnées du vecteur $2\vec{AB} + \vec{AC}$.

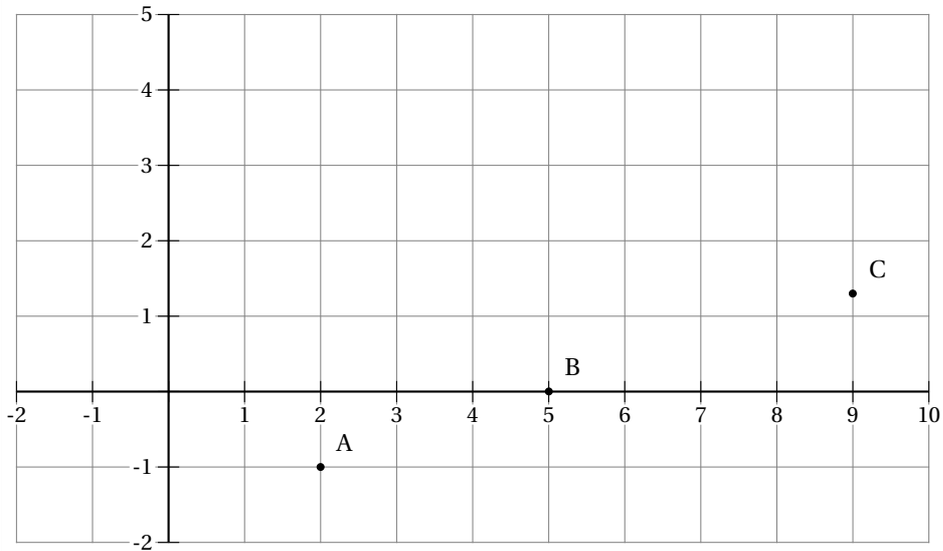
4. On veut placer un point K tel que $\vec{AK} + 3\vec{BK} = \vec{0}$.

- a) Montrer (en utilisant la relation de Chasles) que $\vec{AK} = \frac{3}{4}\vec{AB}$.
- b) Placer le point K .

EXERCICE 5**(3 points)**

On se place dans un repère orthonormé (O, I, J) .

1. On considère les points de coordonnées $A(2; -1)$, $B(5; 0)$ et $C(9; 1,3)$.



Sont-ils alignés ?

2. On place désormais le point $D(1; 2)$.

Déterminer l'abscisse x du point $E(x; 4)$ tel que $ABED$ soit un trapèze (dont les côtés parallèles sont (AB) et (ED)).

3. On se demande si le trapèze est rectangle (c'est-à-dire si ADE est un triangle rectangle).

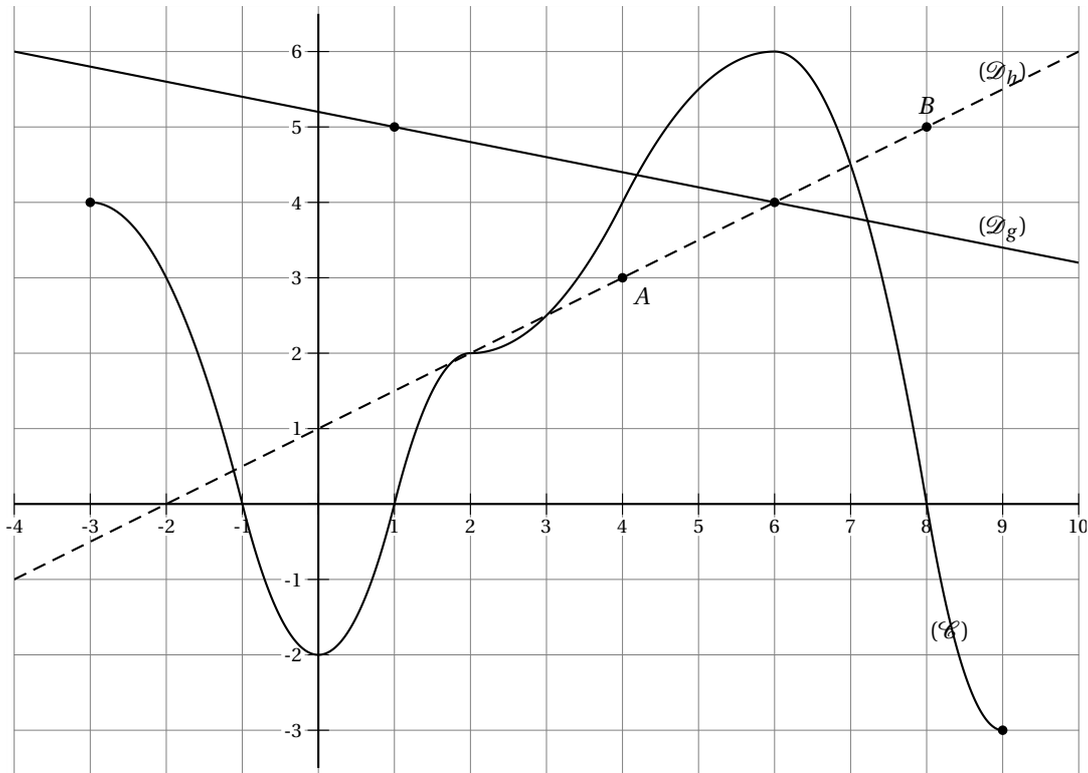
On admet que $DE = 2\sqrt{10}$ et $AE = 5\sqrt{2}$.

Calculer AD et conclure.

Correction du devoir

Durée : 2 heures

EXERCICE 1



1. a) Déterminer l'image de -3 revient à déterminer l'ordonnée du point de (\mathcal{C}) ayant pour abscisse -3 .
 Par lecture graphique , on obtient ainsi que $f(-3) = 4$.
 On peut utiliser une méthode identique , pour compléter chaque colonne du tableau de valeurs :

Valeurs de x	-3	-2	4	6
Valeurs de $f(x)$	4	3	4	6

- b) Déterminer graphiquement les solutions de l'équation $f(x) = 4$ revient à déterminer les abscisses des points d'intersection de (\mathcal{C}) et de la droite d'équation $y = 4$.
 L'ensemble des solutions de cette équation est donc $\mathcal{S}_1 = \{-3 ; 4 ; 7, 2\}$.
- c) Déterminer graphiquement les solutions de l'inéquation $f(x) \leq 2$ revient à déterminer les abscisses des points de (\mathcal{C}) situés en dessous de la droite d'équation $y = 2$.
 L'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \leq 2$ est donc $\mathcal{S}_2 = [-1, 6 ; 2] \cup [7, 7 ; 9]$.
- d) • Déterminer les valeurs de x pour lesquelles $f(x) > 0$ revient à déterminer les abscisses des points de (\mathcal{C}) situés au-dessus de l'axe des abscisses .
 • Déterminer les valeurs de x pour lesquelles $f(x) < 0$ revient à déterminer les abscisses des points de (\mathcal{C}) situés en dessous de l'axe des abscisses .

x	-3	-1	1	8	9
Signe de $f(x)$	+	0	-	0	-

- e) Le tableau de variations complet pour la fonction f est le suivant :

x	-3	0	6	9
$f(x)$	4	-2	6	-3

- f) • D'après le tableau de variations , le maximum de f sur $[-3 ; 9]$ est 6 .
 • Le minimum de f sur $[-3 ; 9]$ est -3 .
2. On note g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = -0,2x + 5,2$.
- a) Comme $g(1) = -0,2 \times 1 + 5,2 = 5$ et $g(6) = -0,2 \times 6 + 5,2 = 4$ et que g est affine , sa représentation graphique est la droite (\mathcal{D}_g) passant par les points de coordonnées $(1 ; 5)$ et $(6 ; 4)$.
- b) Résoudre graphiquement l'inéquation $f(x) \geq g(x)$ revient à déterminer les abscisses des points de (\mathcal{C}) situés au-dessus de la droite (\mathcal{D}_g) .
 L'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \geq g(x)$ est donc $\mathcal{S}_3 = [4,2 ; 7,2]$.
3. Comme la représentation graphique de h passe par les points $A(4 ; 1)$ et $B(8 ; 3)$, on sait que :
- $h(4) = 1$;
 - $h(8) = 3$.

Comme h est une fonction affine , l'expression de $h(x)$ est de la forme $h(x) = ax + b$.

En posant $x_1 = 4$ et $x_2 = 8$, on sait , grâce aux résultats du cours , que $a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 1}{8 - 4} = \frac{2}{4} = 0,5$.

Comme $h(4) = 1$, on en déduit que $0,5 \times 4 + b = 1 \Leftrightarrow b = 1 - 2 = -1$. Donc , pour tout x : $h(x) = 0,5x - 1$.

EXERCICE 2

1. Le signe de $f(x)$ est donné par le tableau suivant :

x	-10	-1	4	10
Signe de $f(x)$	+	0	-	0
			+	

2. a) Comme f est croissante sur $[0 ; 4]$ et que $1 < 3$, on en déduit que $f(1) < f(3)$.
 L'affirmation « $f(1) < f(3)$ » est donc **vraie** .
- b) $-1,5$ appartient à l'intervalle $[-10 ; -1]$ et , d'après le tableau de signes , on sait que $f(x)$ est positif pour tout x de cet intervalle .
 L'affirmation « $f(-1,5) \geq 0$ » est donc **vraie** .
- c) -6 appartient à l'intervalle $[-7 ; -1]$.
 D'après le tableau de variations , on peut dire que , pour tout x de cet intervalle , $f(x) \in [0 ; 2]$.
 Rien ne permet d'affirmer , a priori , que $f(-6) \leq 1,5$.
 Le tableau de variation ne permet donc pas de savoir si l'affirmation $f(-6) \leq 1,5$ est vraie ou fausse .
- d) Comme f est décroissante sur $[6 ; -10]$ et que $7 < 8$, on en déduit que $f(7) \geq f(8)$.
 L'affirmation « $f(7) < f(8)$ » est donc **fausse** .

EXERCICE 3

1. Pour tout x , on a $f(x) = (x + 3)^2 - 16 = x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 - 16 = x^2 + 6x + 9 - 16 = x^2 + 6x - 7$.
2. $f(x) = (x + 3)^2 - 16 = (x + 3)^2 - 4^2$ est de la forme $(x) = a^2 - b^2$ avec $a = x + 3$ et $b = 4$.
 Donc , pour tout x , $f(x) = ((x + 3) - 4)((x + 3) + 4) = (x + 3 - 4)(x + 3 + 4) = (x - 1)(x + 7)$
3. L'affirmation « l'image d'un nombre négatif est un nombre négatif » est **fausse** car il existe des nombres négatifs dont l'image par f est positive .
 Par exemple , l'image de -8 par f est $f(-8) = (-8 + 3)^2 - 16 = (-5)^2 - 16 = 25 - 16 = 9$ et $9 > 0$.
4. a) En utilisant la forme développée de $f(x)$, on obtient $f(-5) = (-5)^2 + 6 \times (-5) - 7 = 25 - 30 - 7 = -12$;
- b) L'équation $f(x) = 0$ est équivalente à $(x - 1)(x + 7) = 0$.
 Un produit de facteurs étant nul si et seulement si l'un des facteurs , on en déduit que cette dernière équation équivaut à $x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$ ou $x + 7 = 0 \Leftrightarrow x = -7$.
 L'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 0$ est donc $\mathcal{S}_1 = \{-7 ; 1\}$.
- c) En utilisant la forme factorisée de $f(x)$, on sait que $f(x) \geq 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 7) \geq 0$.
 Ainsi , résoudre cette inéquation revient à déterminer les valeurs de x pour lesquelles $f(x)$ est positif .

x	$-\infty$	-7	1	$+\infty$
Signe de $x - 1$	-		0	+
Signe de $x + 7$	-	0	+	+
Signe du produit	+	0	-	0
			+	

On en conclut que l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \geq 0$ est $\mathcal{S}_2 =]-\infty; -7] \cup [1; +\infty[$.

d) L'équation $f(x) = -7$ est équivalente à $x^2 + 6x - 7 = -7 \Leftrightarrow x^2 + 6x = 0 \Leftrightarrow x(x+6) = 0$.

Un produit de facteurs étant nul si et seulement si l'un des facteurs, on en déduit que cette dernière équation équivaut à $x = 0$ ou $x + 6 = 0 \Leftrightarrow x = -6$.

L'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = -7$ est donc $\mathcal{S}_3 = \{-6; 0\}$.

EXERCICE 4

1. Points A, B et C : voir figure complète à la fin de l'exercice .

2. a) Points D et E : voir figure complète à la fin de l'exercice .

b) Par lecture graphique , on obtient que \vec{u} a pour coordonnées $(-10; -2)$.

3. a) Le vecteur \vec{AB} a pour coordonnées $(x_B - x_A; y_B - y_A) = (-1 - 3; 3 - 2) = (-4; 1)$.

b) • Le vecteur \vec{AB} a pour coordonnées $(-4; 1)$.

Donc , le vecteur $3\vec{AB}$ a pour coordonnées $(3 \times (-4); 3 \times 1) = (-12; 3)$.

• Le vecteur \vec{AD} a pour coordonnées $(x_D - x_A; y_D - y_A) = (x_D - 3; y_D - 2)$.

On en déduit que $x_D - 3 = -12 \Leftrightarrow x_D = -12 + 3 = -9$ et $y_D - 2 = 2 \Leftrightarrow y_D = 2 + 2 = 4$

c) On en conclut que le point D a pour coordonnées $(-9; 4)$.

Le vecteur \vec{AB} a pour coordonnées $(-4; 1)$.

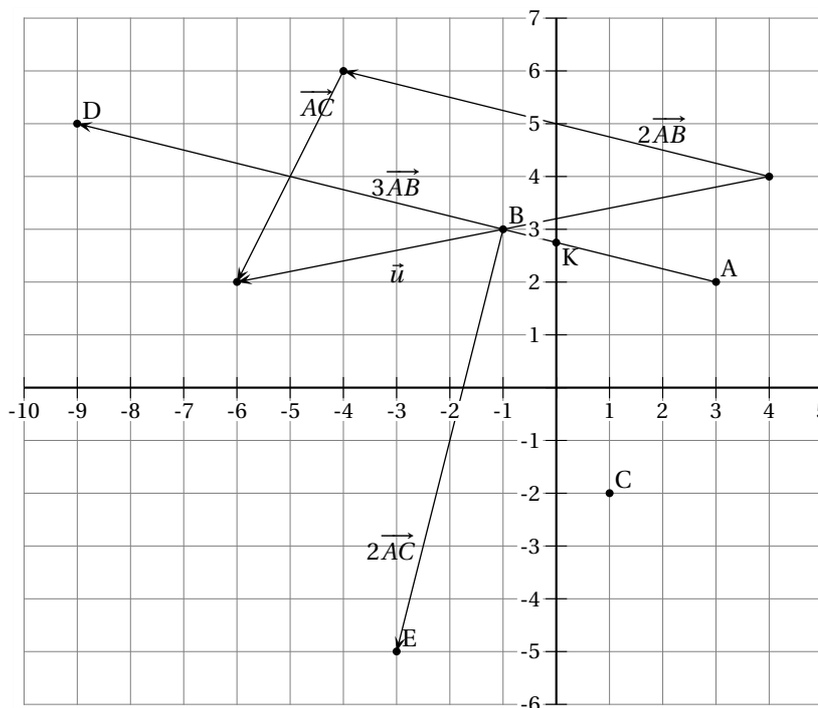
Donc , $2\vec{AB}$ a pour coordonnées $(2 \times (-4); 2 \times 1) = (-8; 2)$.

• Le vecteur \vec{AC} a pour coordonnées $(x_C - x_A; y_C - y_A) = (1 - 3; -2 - 2) = (-2; -4)$.

• On en déduit que le vecteur $2\vec{AB} + \vec{AC}$ a pour coordonnées $(-8 + (-2); 2 + (-4)) = (-10; -2)$.

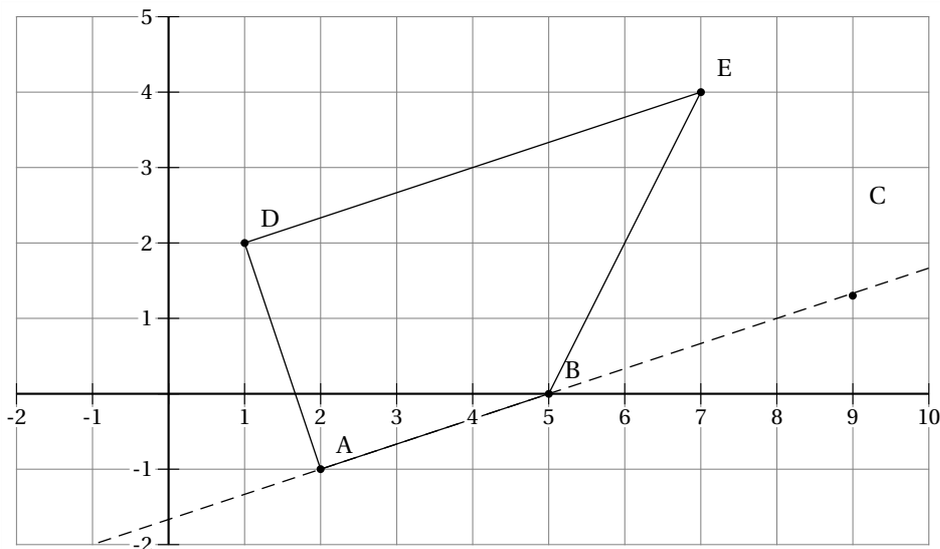
4. a) $\vec{AK} + 3\vec{BK} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AK} + 3(\vec{BA} + \vec{AK}) = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AK} + 3\vec{BA} + 3\vec{AK} = \vec{0} \Leftrightarrow 4\vec{AK} - 3\vec{AB} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{AK} = \frac{3}{4}\vec{AB}$.

b) Figure complète .



EXERCICE 5

1. Figure complète :



2. Pour vérifier si les points $A(2 ; -1)$, $B(5 ; 0)$ et $C(9 ; 1,3)$ sont alignés , il suffit de vérifier si les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires .

- Le vecteur \vec{AB} a pour coordonnées $(x_B - x_A ; y_B - y_A) = (5 - 2 ; 0 - (-1)) = (3 ; 1)$.
- Le vecteur \vec{AC} a pour coordonnées $(x_C - x_A ; y_C - y_A) = (9 - 2 ; 1,3 - (-1)) = (7 ; 2,3)$.

Le déterminant de ces deux vecteurs est donc $\det(\vec{AB} ; \vec{AC}) = 3 \times 2,3 - 7 \times 1 = -0,1$.

Comme leur déterminant est non nul , les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} ne sont pas colinéaires .

On en conclut que les points A , B et C ne sont pas alignés

3. $ABED$ est un trapèze si et seulement si sont (AB) et (ED) sont parallèles , c'est-à-dire si les vecteurs \vec{AB} et \vec{DE} sont colinéaires .

- Le vecteur \vec{DE} a pour coordonnées $(x_E - x_D ; y_E - y_D) = (x - 1 ; 4 - 2) = (x - 1 ; 2)$.
- Le déterminant des vecteurs \vec{AB} et \vec{DE} est donc $\det(\vec{AB} ; \vec{DE}) = 3 \times 2 - 1 \times (x - 1) = 6 - x + 1 = 7 - x$.
- On en déduit que $ABED$ est un trapèze si $7 - x = 0 \Leftrightarrow -x = -7 \Leftrightarrow x = \frac{-7}{-1} = 7$.

On en conclut que le point E a pour coordonnées $(7 ; 4)$.

4. • $AD = \sqrt{(x_D - x_A)^2 + (y_D - y_A)^2} = \sqrt{(1 - 2)^2 + (2 - (-1))^2} = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{10}$.
- D'une part , $AD^2 + DE^2 = (\sqrt{10})^2 + (2\sqrt{10})^2 = 10 + 4 \times 10 = 50$;
 - D'autre part , $AE^2 = (5\sqrt{2})^2 = 25 \times 2 = 50$.
 - On en déduit que $AD^2 + DE^2 = AE^2$.

On en conclut , grâce à la réciproque du théorème de Pythagore , que le triangle ADE est rectangle en D et , par suite , que le $ABED$ est un trapèze rectangle .

C'est donc à la fois rassuré et exsangue que nous pouvons répondre par l'affirmative à la question posée en préambule .