

# Seconde/Fonctions affines et droites

## 1. Image, antécédent et courbes représentatives :

### Exercice 2802



Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  :

1. On considère la droite  $(\Delta)$  admettant l'équation réduite  $y = \frac{2}{3} \cdot x - 1$ . Lesquels de ces points appartiennent à la droite  $(\Delta)$  :

- a.  $A(-3; 0)$       b.  $B(6; 3)$   
 c.  $C(2; 2)$       d.  $D(0; -1)$

2. on considère la droite  $(d)$  passant par les points  $E(6; 6)$  et  $F(-9; -4)$ . Parmi les équation réduite quelle est celle représentant la droite  $(d)$  :

- a.  $y = \frac{2}{3} \cdot x + 2$       b.  $y = -\frac{1}{3} \cdot x - 7$   
 c.  $y = \frac{1}{3} \cdot x - 2$       d.  $y = \frac{4}{3} \cdot x - 2$

### Exercice 1802



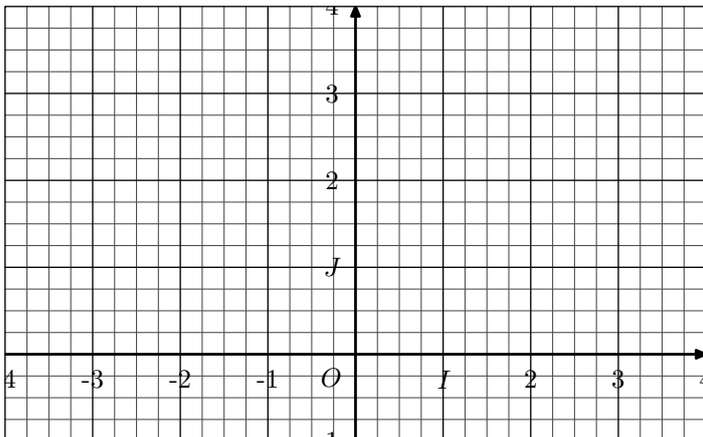
On considère les trois fonctions affines ci-dessous :

$$f(x) = 1,5x + 1 \quad ; \quad g(x) = -\frac{1}{2}x + 2 \quad ; \quad h(x) = 3$$

1. Compléter les tableaux de valeurs ci-dessous :

$x$	-1	2	$x$	$-\frac{1}{2}$	2	$x$	0	2,5
$f(x)$			$g(x)$			$h(x)$		

2. Utiliser les tableaux de valeurs précédents pour tracer les courbes représentatives de ces trois fonctions.



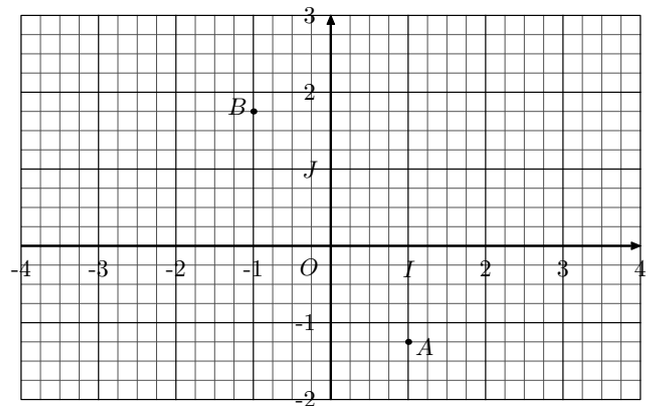
### Exercice 6638



On considère la fonction affine défini par la relation :

$$f(x) = -\frac{3}{2} \cdot x + \frac{1}{4}$$

Dans un repère  $(O; I; J)$  orthornormé, on considère les deux points  $A$  et  $B$  représentés ci-dessous et on note  $\mathcal{C}_f$  la droite représentative de la fonction  $f$  :



1. a. Justifier que les points  $A$  et  $B$  appartiennent à la droite  $\mathcal{C}_f$ .  
 b. Tracer la droite  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$ .
2. a. Donner l'abscisse de l'unique point  $C$  de  $\mathcal{C}_f$  ayant  $-\frac{1}{2}$  pour ordonnée.  
 b. Justifier algébriquement que l'antécédent du nombre  $-\frac{1}{2}$  est  $\frac{1}{2}$ .

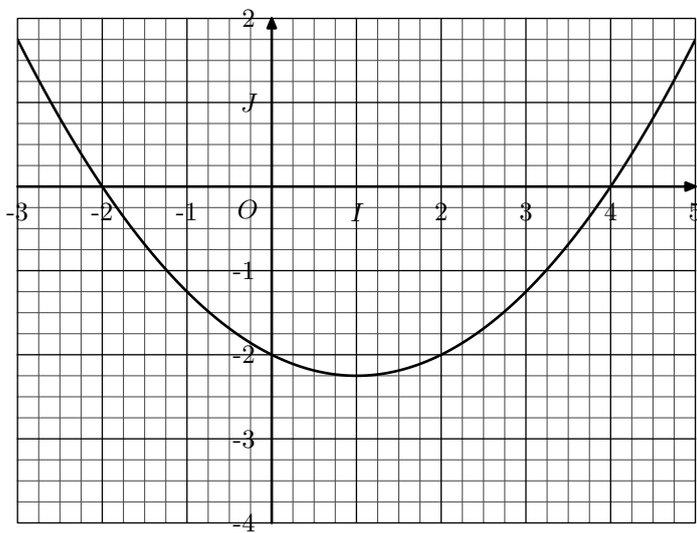
### Exercice 4714



On considère la fonction  $f$  définie par la relation est :

$$f(x) = \frac{1}{4} \cdot x^2 - \frac{1}{2} \cdot x - 2$$

Dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O; I; J)$ , on note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$  :



1. a. Effectuer le tracé de la droite  $(d)$  dont l'équation est :  

$$y = \frac{1}{2} \cdot x - 3$$

b. Comment s'appelle la droite  $(d)$  relativement à la courbe  $\mathcal{C}_f$  ?

2. a. Effectuer le tracé de la droite  $(\Delta)$  dont l'équation est :  

$$y = -\frac{3}{2} \cdot x - 3$$

b. Comment s'appelle la droite  $(\Delta)$  relativement à la courbe  $\mathcal{C}_f$  ?

### Exercice 4716

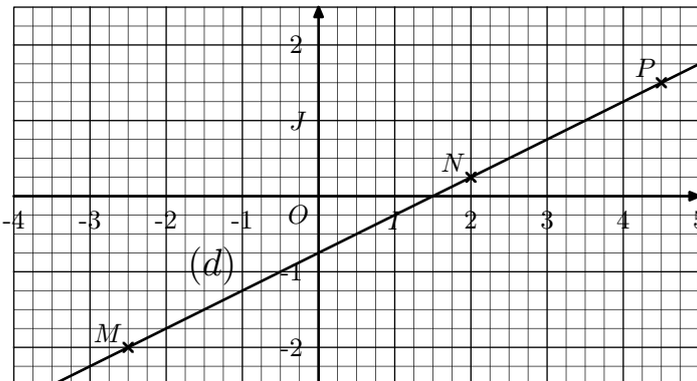
On considère la fonction  $f$  définie par la relation est :

$$f(x) = \sqrt{x+4} \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot x^2 - 2\right)$$

## 2. Coefficient directeur :

### Exercice 2123

Dans le repère  $(O; I; J)$  ci-dessous, on considère la droite  $(d)$  :

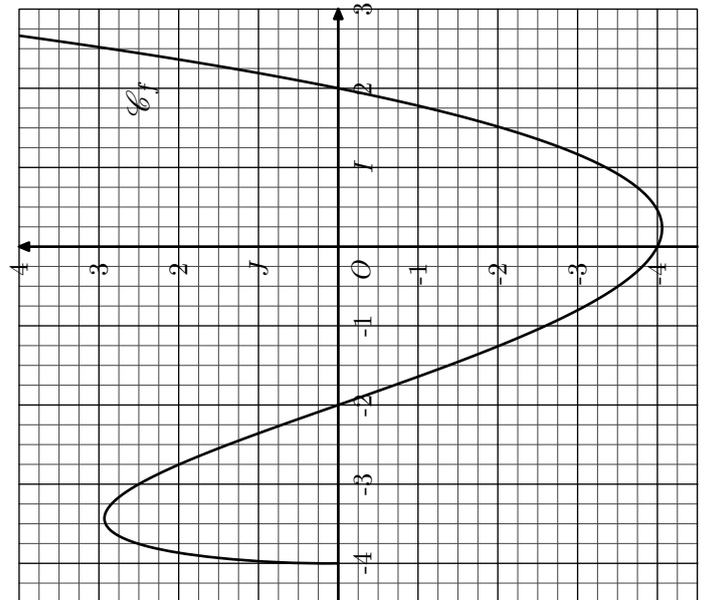


1. Donner les coordonnées des points  $M$ ,  $N$  et  $P$ .

2. A l'aide des coordonnées obtenues à la question précédente, remplissez le tableau suivant :

$\frac{y_N - y_M}{x_N - x_M}$	$\frac{y_M - y_P}{x_M - x_P}$	$\frac{y_P - y_N}{x_P - x_N}$	$\frac{y_M - y_N}{x_M - x_N}$

Dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O; I; J)$ , on note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$  :



1. a. Effectuer le tracé de la droite  $(d)$  dont l'équation est :  

$$y = -\frac{1}{2} \cdot x - 4$$

b. Comment s'appelle la droite  $(d)$  relativement à la courbe  $\mathcal{C}_f$  ?

2. a. Effectuer le tracé de la droite  $(\Delta)$  dont l'équation est :  

$$y = -\frac{7}{4} \cdot x - \frac{11}{4}$$

b. Comment s'appelle la droite  $(\Delta)$  relativement à la courbe  $\mathcal{C}_f$  ?

### Exercice 544

On considère la fonction  $f$  tel que le nombre  $x$  admet pour image le nombre  $f(x)$  défini par :

$$f(x) = 1,25x - 1.$$

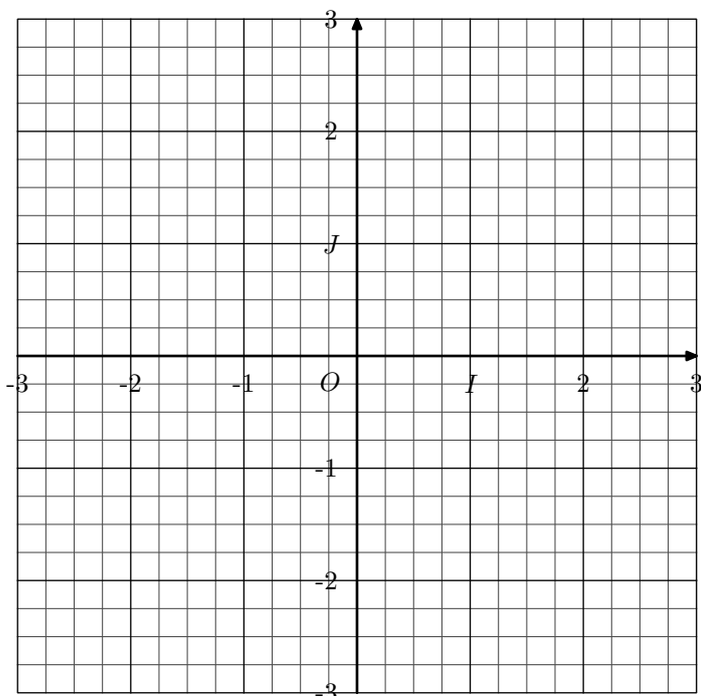
1. Donner l'ensemble de définition de la fonction  $f$ .

2. Parmi les points :

$$A(-1; -2,25) ; B(2; 1,5) ; C(0; 1,25)$$

Lesquels de ces points appartiennent à la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$  ?

3. Tracer, dans le repère orthonormé ci-dessous, la courbe représentative de la fonction  $f$

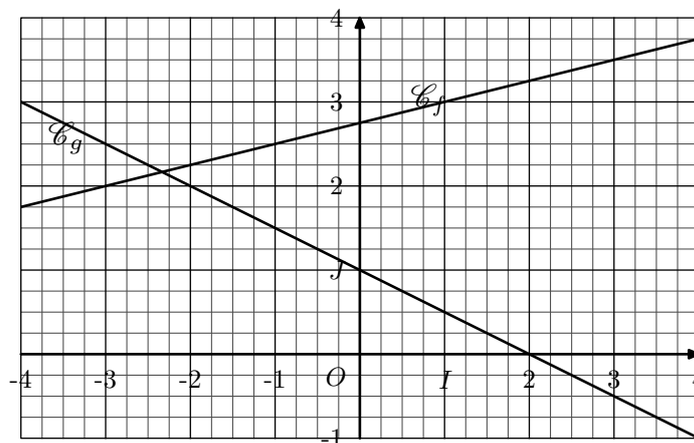


4. a. Placer le point  $M$  appartenant à  $\mathcal{C}_f$  ayant une abscisse nulle.  
 b. Quel est l'ordonnée du point  $M$ ?  
 Comment s'appelle l'ordonnée du point  $M$  relativement à la fonction  $f$ ?
5. a. Déterminer la valeur du quotient :  $a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$   
 b. Que représente le nombre  $a$  relativement à la fonction  $f$ ?

**Exercice 1818**

On considère le repère orthonormé  $(O; I; J)$  ci-dessous. On considère les deux droites  $(\mathcal{C}_f)$  et  $(\mathcal{C}_g)$  représentant respecti-

vement les fonctions affines  $f$  et  $g$ .

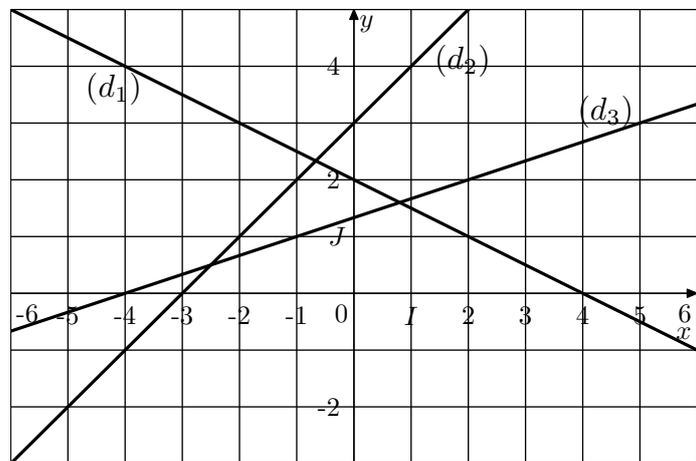


1. a. Tracer le triangle rectangle ayant pour sommet les points de coordonnées suivants :  
 $(-3; 2)$  ;  $(1; 2)$  ;  $(1; 3)$   
 b. A l'aide de ce rectangle, déterminer le coefficient directeur de la fonction affine  $f$ .  
 c. Donner les coordonnées du point de  $\mathcal{C}_f$  ayant pour abscisse 0.  
 d. Donner l'expression algébrique complète de la fonction affine  $f$ .
2. a. Placer dans le repère les points :  
 $M(-4; 3)$  ;  $P(0; 3)$  ;  $N(0; 1)$ .  
 b. Donner le signe de  $(x_N - x_M)$  et de  $(y_N - y_M)$ .  
 En déduire le signe du coefficient directeur de  $g$ .  
 c. En se servant du triangle  $MNP$ , déterminer le coefficient directeur de la fonction affine  $g$ .  
 d. Finir l'étude en donnant l'expression algébrique complète de  $g$ .

**3. Equation réduite par lecture graphique :**

**Exercice 550**

Le graphique suivant présente trois droites représentées dans un repère orthonormé  $(O; I; J)$  :

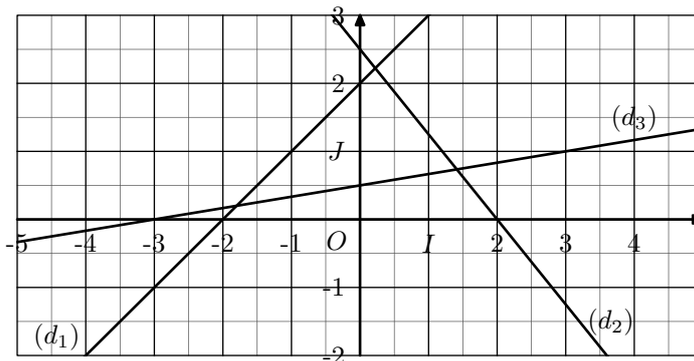


En utilisant les points du quadrillage par lesquels chacune de ces droites passent, associer à chacune de ces droites une des fonctions suivantes :

- $f: x \mapsto -0,5x + 2$
- $g: x \mapsto \frac{1}{3}x + \frac{3}{2}$
- $h: x \mapsto x + 2$
- $j: x \mapsto x + 3$
- $k: x \mapsto \frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$
- $l: x \mapsto -0,5x + 3$

**Exercice 545**

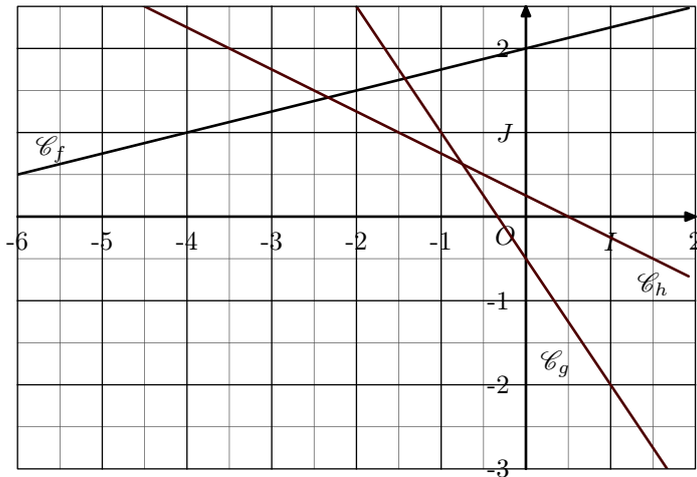
A l'aide de lecture graphique, donner l'équation réduite de chacune des droites présentes ci-dessous :



#### 4. Equation réduite par le calcul algébrique :

##### Exercice 1871

Déterminer les équations des trois fonctions affines  $f$ ,  $g$  et  $h$  dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



1. Graphiquement, déterminer les équations réduites des fonctions  $f$ ,  $g$

2. a. Graphiquement, déterminer le coefficient directeur de la fonction affine  $h$ .

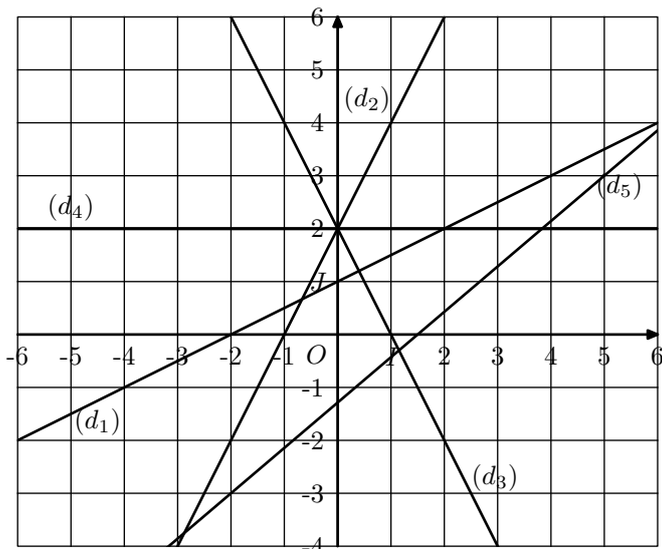
b. Notons  $b$  l'ordonnée à l'origine de la fonction  $h$ ; ainsi, l'équation réduite de la fonction  $h$  est de la forme :

$$h(x) = -\frac{1}{2} \cdot x + b$$

Sachant que le point de coordonnées  $(-3,5; 2)$  appartient à  $\mathcal{C}_h$ , déterminer la valeur de son ordonnée à l'origine.

##### Exercice 547

Dans un repère  $(O; I; J)$  orthogonal, on représente les cinq droites ci-dessous.



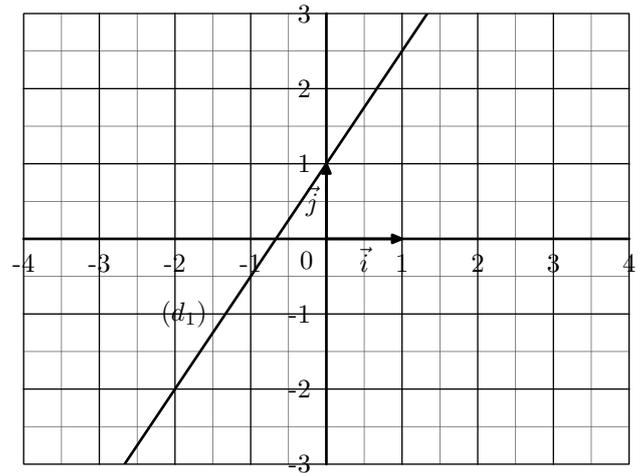
1. Déterminer graphiquement les équations des droites  $(d_1)$ ,  $(d_2)$ ,  $(d_3)$ ,  $(d_4)$ .

2. a. Déterminer graphiquement le coefficient directeur de la droite  $(d_5)$ .

b. Déterminer, en expliquant votre démarche, l'équation complète de la droite  $(d_5)$ .

##### Exercice 491

On considère le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ci-dessous :



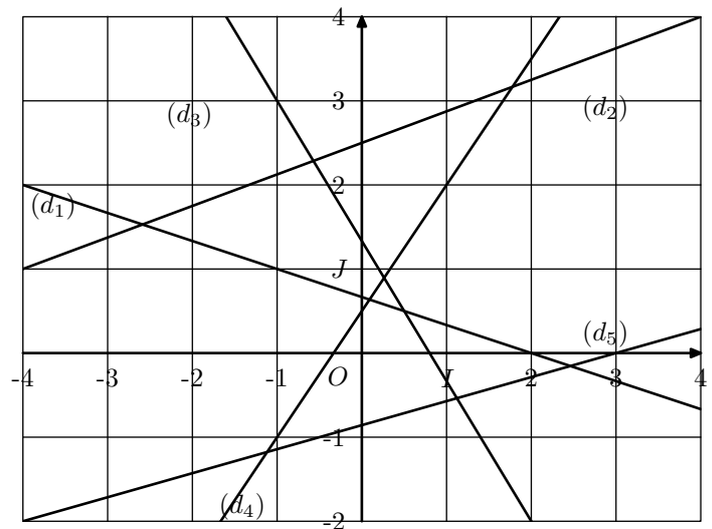
1. Déterminer graphiquement une équation de la droite  $(d_1)$

2. a. Tracer la droite  $(d_2)$  passant par les points  $A(-2; 1)$  et  $B(3; -2)$ .

b. Donner une équation de la droite  $(d_2)$ .

##### Exercice 4702

Dans le repère  $(O; I; J)$  orthonormal représenté ci-dessous, on considère cinq droites.



1. Graphiquement, déterminer le coefficient directeur de chacune de ces droites.

2. Algébriquement, déterminer l'équation réduite de chacune de ces droites.

##### Exercice 540

Déterminer de manière algébrique, l'équation de la droite  $(\Delta)$  passant par les points  $A(1; 5)$  et  $B(5; 8)$

##### Exercice 2829

On considère dans le repère  $(O; I; J)$  les trois points suivants définis par leurs coordonnées :

$$A(1; 6) \quad ; \quad B(5; 16,4) \quad ; \quad C\left(\frac{1}{2}; \frac{47}{10}\right)$$

Dire si ces trois points sont alignés ou non. Démontrer votre affirmation.

##### Exercice 2912

Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ , on considère la fonction affine  $f$  définie par :

$$f(x) = \frac{1}{3} \cdot x + \frac{2}{3}$$

On considère la droite  $(d')$  passant par les deux points :

$$A(-3; 0) \quad ; \quad B(1; -2)$$

## 5. Tableaux de signe :

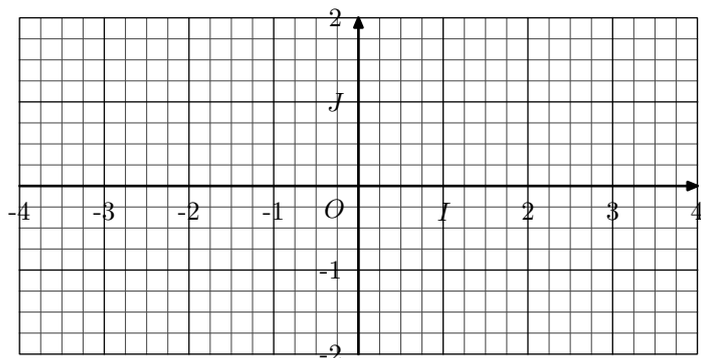
### Exercice 4703



On considère les deux fonctions affines  $f$  et  $g$  définies par :

$$f(x) = \frac{3}{4} \cdot x + 1 \quad ; \quad g(x) = -\frac{3}{5} \cdot x + \frac{1}{2}$$

On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  représenté ci-dessous :



On note  $(d_1)$  et  $(d_2)$  les droites représentatives des fonctions

1. Déterminer l'expression de la fonction affine  $g$  représentant l'équation réduite de la droite  $(d')$ .

2. a. Résoudre l'équation suivante :  $f(x) = g(x)$

b. Donner les coordonnées du point d'intersection des droites  $(d)$  et  $(d')$ .

respectives  $f$  et  $g$ .

1. Tracer les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  dans le tableau ci-dessous.

2. Donner le sens de variation des fonctions  $f$  et  $g$ .

3. Dresser les tableaux de signes des fonctions  $f$  et  $g$ .

### Exercice 2790



1. On considère la fonction affine  $f$  définie par la relation :  $f(x) = 2x + 1$

a. Résoudre l'inéquation :  $f(x) \geq 0$ .

b. En déduire les solutions de l'inéquation :  $f(x) < 0$ .

c. Dresser le tableau de signe de la fonction  $f$ .

2. On considère la fonction affine  $g$  dont l'image de  $x$  est définie par :

$$g(x) = -\frac{1}{2} \cdot x + \frac{2}{3}$$

Dresser le tableau de signe de la fonction  $g$ .

## 6. Droites parallèles et sécantes :

### Exercice 1615



Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé, on considère les quatre points :

$$A(-1; 3) \quad ; \quad B(1; 6) \quad ; \quad C(2; 4) \quad ; \quad D(-2; -2)$$

1. Démontrer que les droites  $(AB)$  et  $(DC)$  sont parallèles.

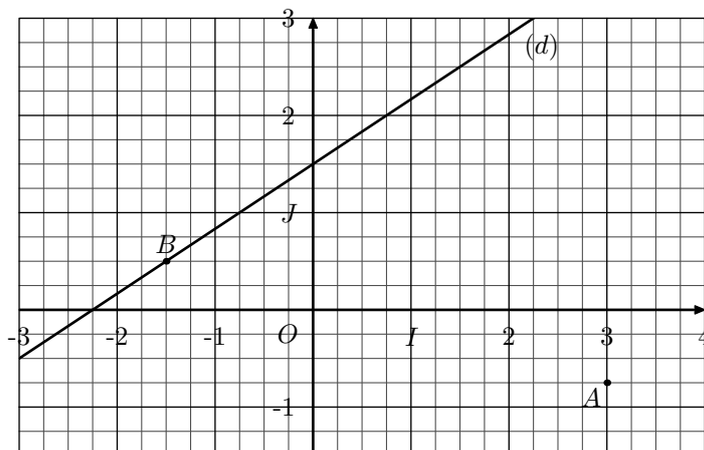
2. a. Déterminer les coordonnées des points  $K, L, M$  milieux respectifs des segments  $[AD], [BC]$  et  $[AC]$ .

b. Démontrer que les points  $K, L$  et  $M$  sont alignés.

### Exercice 6654



On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé. On considère la droite  $(d)$  représentée ci-dessous :



La droite  $(d)$  est la courbe représentative de la fonction  $f$ .

1. Graphiquement, déterminer l'expression de la fonction affine  $f$ .

2. On considère la fonction affine  $g$  définie par :

$$g(x) = -\frac{1}{2} \cdot x + \frac{3}{4}$$

On note  $(\Delta)$  la courbe représentative de la fonction  $g$ .

a. Justifier que le point de coordonnées  $A\left(3; -\frac{3}{4}\right)$  appartient à la droite  $(\Delta)$ .

b. Tracer la courbe représentative de la fonction  $g$ .

3. Déterminer les coordonnées du point d'intersection des

droites  $(d)$  et  $(\Delta)$ .

## 7. Repérage et droites :

### Exercice 4726



On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormal.

- On considère les deux points  $A(2; 4)$  et  $B(6; -1)$  et la droite  $(d)$  d'équation :

$$(d) : y = -\frac{1}{2} \cdot x + \frac{7}{2}$$

Montrer que la droite  $(d)$  passe par le milieu du segment  $[AB]$ .

- On considère les quatre points suivants du plan :

$$C(3; 2) ; D(-1; 1) ; E\left(2; -\frac{5}{2}\right) ; F\left(0; \frac{11}{2}\right)$$

- Montrer la droite  $(EF)$  est la médiatrice du segment  $[CD]$ .
- Déterminer l'équation réduite de la droite  $(EF)$ .

- On considère les deux points  $G(1; 2)$  et  $H(4; 1)$  et la droite  $(d')$  d'équation :

$$(d') : y = 3x - 6$$

Montrer que la droite  $(d')$  est la médiatrice du segment  $[GH]$ .

- On considère les deux points  $K(3; 3)$  et  $L(6; 1)$  et le cercle  $\mathcal{C}$  de diamètre  $[KL]$ . La droite  $(\Delta)$  a pour équation :

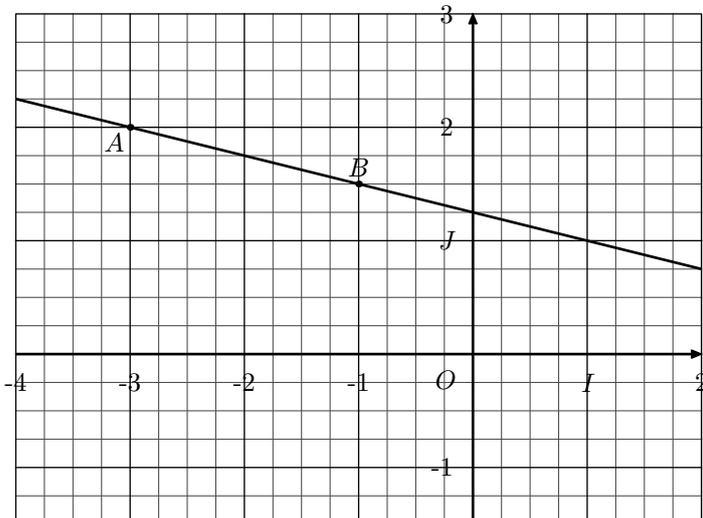
$$(\Delta) : y = x - 2$$

- Développer l'expression :  $2(x-3)(2x-11)$ .
- Soit  $M$  un point de la droite  $(\Delta)$ . Déterminer les coordonnées des différents points  $M$  de  $(\Delta)$  rendant le triangle  $KLM$  rectangle en  $M$ .

### Exercice 6685



On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé. On considère la droite  $(d)$  représentée ci-dessous :



- On considère le point  $B$  de coordonnées  $B\left(-\frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right)$ . Déterminer l'équation réduite de la droite  $(AB)$ .

Soit  $(d)$  la droite passant par les points  $A$  et  $B$  ayant pour coordonnées :

$$A(-3; 2) ; B\left(-1; \frac{3}{2}\right)$$

- Déterminer l'expression de la fonction affine  $f$ .
- On considère la fonction affine  $g$  définie par :  

$$g(x) = 4x - 3$$
 On note  $(\Delta)$  la courbe représentative de la fonction  $g$ .
  - Justifier que le point de coordonnées  $C\left(\frac{1}{2}; -1\right)$  appartient à la droite  $(\Delta)$ .
  - Déterminer les coordonnées du point  $M$  d'intersection des droites  $(d)$  et  $(\Delta)$ .
  - Tracer la courbe représentative de la fonction  $g$ .
- Etablir que le triangle  $AMC$  est un triangle rectangle en  $M$ .

### Exercice 6694

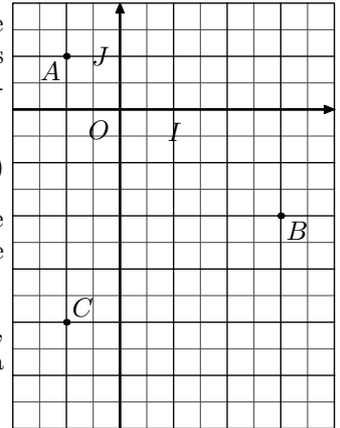


Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ , on considère les trois points  $A, B$  et  $C$  de coordonnées :

$$A(-1; 1) ; B(3; -2) ; C(-1; -4)$$

- Démontrer que le triangle  $ABC$  est un triangle isocèle en  $A$ .
- Déterminer, par le calcul, l'équation réduite de la droite  $(AB)$ .
- Soit  $(d)$  la droite d'équation réduite :  

$$(d) : y = -2x - 1$$
  - Déterminer les coordonnées du point  $K$  milieu du segment  $[BC]$ .
  - Démontrer que la droite  $(d)$  est la bissectrice de l'angle  $\widehat{CAB}$ .



## 8. Système d'équations linéaires :

### Exercice 551

- Résoudre le système : 
$$\begin{cases} x - y = 8 \\ 7x + 5y = 104 \end{cases}$$
- Une bibliothèque achète 7 DVD et 5 livres. Le prix total est de 104 euros. Un livre coûte 8 euros de moins qu'un DVD.
  - Quel est le prix d'un DVD ?
  - Quel est le prix d'un livre ?

### Exercice 4720

- Résoudre le système suivant : 
$$\begin{cases} 8x + 3y = 39,5 \\ 7x + 9y = 50,5 \end{cases}$$
- Une balade d'une heure en mer est proposée à deux groupes de touristes. Le premier groupe, composé de 8 adultes et de 3 enfants, paie 39,50 euros. Le second, composé de 7 adultes et de 9 enfants, paie 50,50 euros. Quel est donc le prix d'un ticket pour un adulte ? Pour un enfant ?

### Exercice 4721

- Résoudre le système suivant : 
$$\begin{cases} 4x + 3y = 206 \\ 2x + 2y = 114 \end{cases}$$
- Lors d'un spectacle, la famille  $A$ , composée de 4 adultes et de 3 enfants, a payé 206 euros. Pour le même spectacle, la famille  $B$ , composée de 2

adultes et de 2 enfants, a payé 114 euros.

Combien payera la famille  $C$ , sachant qu'elle est composée de 3 adultes et de 2 enfants ?

### Exercice 539

Un élève achète dans une papeterie deux stylos et un cahier pour un montant total de 3,5 €.

Il retourne une seconde fois dans ce magasin pour acheter pour 1 stylo et 3 cahiers, du même modèle et du même prix, pour un coût global de 6,75 €.

Déterminez le prix d'un stylo et d'un cahier dans cette papeterie.

### Exercice 549

Sur la ligne de train Lyon-Marseille :

- Un TGV part de Lyon à destination de Marseille à 9h 30 et roule à la vitesse constante de 300 km/h.
- Un train Grande-Ligne part de Marseille pour relier Lyon à 9h et roule à la vitesse constante de 150 km/h.

À quelle heure les deux trains vont se croiser ? (*La distance Lyon-Marseille est de 255 km*)

**Indication :**

- On note  $x$  le temps écoulé en heures à partir de 9h 30.
- On note  $L(x)$  la distance parcourue par le train partant de Lyon rejoignant Marseille à l'instant  $x$ .
- On note  $M(x)$  la distance à l'instant  $x$  restant à parcourir par le train partant de Marseille et reliant Lyon.

## 9. Equation cartésienne :

### Exercice 1842

Une droite  $(d)$  passe par les points  $A(-2,5; 3)$  et  $B\left(\frac{3}{2}; 1\right)$

Parmi les trois équations cartésiennes, dites celle qui correspond à la droite  $(d)$  :

- a.  $2x + 2y - 1 = 0$       b.  $-4x - 3y + 9 = 0$   
c.  $2x + 4y - 7 = 0$

## 10. Système d'équations linéaires et droites :

### Exercice 2916

- On considère les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  d'équations cartésiennes :
$$(d) : 2x - y + 1 = 0 \quad ; \quad (d') : 3x + y - 2 = 0$$
  - Résoudre le système : 
$$\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ 3x + y - 2 = 0 \end{cases}$$
  - Quelles sont les positions relatives des droites  $(d)$  et  $(d')$  ?
- Résoudre les deux systèmes d'équations suivant :
  - $$\begin{cases} 6x - 3y + 9 = 0 \\ -4x + 2y - 6 = 0 \end{cases}$$
  - $$\begin{cases} 2x + 6y - 7 = 0 \\ -3x - 9y + 12 = 0 \end{cases}$$

- Dans chaque question, en déduire la position relative des deux droites :

- a.  $\Delta : 2x + 6y - 8 = 0$  ;  $\Delta' : -3x - 9y + 12 = 0$   
b.  $\delta : 6x - 3y + 9 = 0$  ;  $\delta' : -4x + 2y - 6 = 0$

### Exercice 2952

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$  :

- On considère les deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  d'équations cartésiennes :
$$(d_1) : 2x - y + 1 = 0 \quad ; \quad (d_2) : x - 3y - 4 = 0$$
  - Les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont-elles parallèles ?
  - Déterminer les coordonnées du point d'intersection.
- On considère les deux droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  admettant les

équations réduites suivantes :

$$(d_3) : y = \frac{3}{2}x + 1 \quad ; \quad (d_4) : y = 4x - 2$$

- a. Les droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  sont-elles parallèles ?
- b. Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$ .

### Exercice 2911

Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ , on considère les points  $A(-2; 3)$  et  $B(1; -1)$  et la droite  $(d)$  dont une équation cartésienne est donnée ci-dessous :

$$(d) : 2x - y + 3 = 0$$

1. Justifier que la droite  $(AB)$  admet l'équation ci-dessous comme équation cartésienne :

$$4x + 3y - 1 = 0$$

2. a. Résoudre le système d'équation suivant :

$$\begin{cases} 2x - y + 3 = 0 \\ 4x + 3y - 1 = 0 \end{cases}$$

- b. Que représente, graphiquement, le point de coordon-

## 255. Exercices non-classés :

### Exercice 6692

Pour chaque question, plusieurs réponses sont possibles.

On s'intéresse aux fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = 1 - 2x \quad ; \quad g(x) = 2x + 3.$$

On note  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  leurs représentations graphiques respectives dans un repère.

1. L'image de  $(-3)$  par  $f$  est :

- a. 7      b.  $\frac{5}{2}$       c. -2

2. L'antécédent de  $(-3)$  par  $g$  est :

- a. 3      b. 0      c. -3

3. Le point  $A$  de coordonnées  $(1; -5)$  appartient à :

née  $(x; y)$  trouvé à la question précédente.

### Exercice 4735

1. On considère les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  d'équation cartésienne :

$$(d) : 6x - 15y + 24 = 0 \quad ; \quad (d') : -4x + 10y + 16 = 0$$

- a. Justifier que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont parallèles.
- b.  $(d)$  et  $(d')$  sont-elles parallèles-confondues ou parallèles-distinctes ? Justifier votre réponse.

- c. Que peut-on dire de l'ensemble de solution du système ci-dessous :

$$\begin{cases} 6x - 15y + 24 = 0 \\ -4x + 10y + 16 = 0 \end{cases}$$

2. On considère les deux droites  $(\Delta)$  et  $(\Delta')$  d'équation cartésienne :

$$(\Delta) : 5x - 2y + 2 = 0 \quad ; \quad (\Delta') : x + y - 1 = 0$$

- a. Justifier que les droites  $(\Delta)$  et  $(\Delta')$  ne sont pas parallèles.

- b. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de ces deux droites.

- a.  $\mathcal{C}_f$       b.  $\mathcal{C}_g$       c. ni  $\mathcal{C}_f$ , ni  $\mathcal{C}_g$

4. Sur  $\mathbb{R}$  :

- a.  $f$  est décroissante      b.  $f$  est croissante  
c.  $g$  est décroissante      d.  $g$  est croissante

5. Quel sont le ou les tableaux de signes corrects ?

a.	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 2px 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 2px 5px;">2</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>f(x)</math></td><td style="padding: 2px 5px;">+</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	2	$+\infty$	$f(x)$	+	0	-	b.	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 2px 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 2px 5px;">2</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>f(x)</math></td><td style="padding: 2px 5px;">-</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">+</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	2	$+\infty$	$f(x)$	-	0	+
$x$	$-\infty$	2	$+\infty$																
$f(x)$	+	0	-																
$x$	$-\infty$	2	$+\infty$																
$f(x)$	-	0	+																

c.	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 2px 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 2px 5px;">0,5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>f(x)</math></td><td style="padding: 2px 5px;">+</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	0,5	$+\infty$	$f(x)$	+	0	-	d.	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 2px 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 2px 5px;">0,5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>f(x)</math></td><td style="padding: 2px 5px;">-</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">+</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	0,5	$+\infty$	$f(x)$	-	0	+
$x$	$-\infty$	0,5	$+\infty$																
$f(x)$	+	0	-																
$x$	$-\infty$	0,5	$+\infty$																
$f(x)$	-	0	+																

e.	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 2px 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 2px 5px;">-1,5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>g(x)</math></td><td style="padding: 2px 5px;">+</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	-1,5	$+\infty$	$g(x)$	+	0	-	f.	<table style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>x</math></td><td style="padding: 2px 5px;"><math>-\infty</math></td><td style="padding: 2px 5px;">-1,5</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;"><math>g(x)</math></td><td style="padding: 2px 5px;">-</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">+</td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	-1,5	$+\infty$	$g(x)$	-	0	+
$x$	$-\infty$	-1,5	$+\infty$																
$g(x)$	+	0	-																
$x$	$-\infty$	-1,5	$+\infty$																
$g(x)$	-	0	+																