

# Hors programme lycée/Valeurs absolues

## 2. Fonctions affines par morceaux :

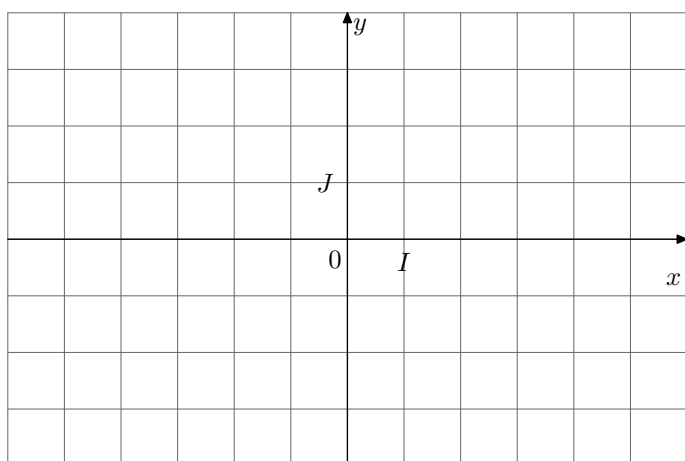
(+1 exercice pour les enseignants)

### Exercice 420



Tracer dans le repère ci-dessous la courbe représentative de la fonction suivante :

$$f : \begin{cases} f(x) = 2x + 8 & \text{si } x \in [-5; -2] \\ f(x) = -0.5x + 3 & \text{si } x \in ]-2; 2] \\ f(x) = -2x + 6 & \text{si } x \in ]2; 4] \end{cases}$$

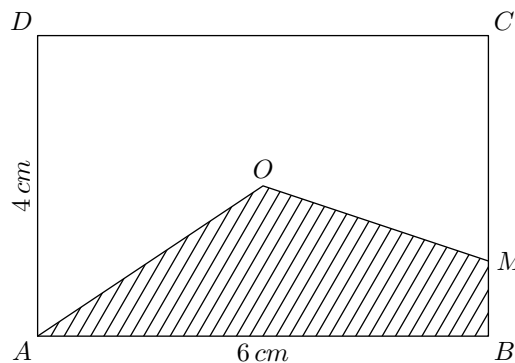


### Exercice 3000



Dans le plan, on considère le rectangle  $ABCD$  de longueur  $5 \text{ cm}$  et de largeur  $3 \text{ cm}$ . Un point  $M$  parcourt le contour de ce rectangle ; on repère ce point par le nombre  $x$  représen-

tant la distance parcourue par ce point en partant de  $A$  et en parcourant le rectangle dans le sens direct.



On note  $\mathcal{A}(x)$  l'aire de la partie hachurée lorsque  $M$  est repéré par le nombre  $x$ .

- Justifier que la fonction  $\mathcal{A}$  est une fonction affine par morceaux en fonction de  $x$  définie par le système :

$$\begin{cases} x & \text{pour } x \in [0; 6] \\ \frac{3}{2}x - 3 & \text{pour } x \in [6; 10] \\ x + 2 & \text{pour } x \in [10; 16] \\ \frac{3}{2} \cdot x - 6 & \text{pour } x \in [16; 20] \end{cases}$$

- Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle on a :  $\mathcal{A}(x) = 20 \text{ cm}^2$

## 4. Valeur absolue - équation :

(+1 exercice pour les enseignants)

### Exercice 8127



- Compléter le tableau de valeurs ci-dessous :

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$x+1$							
$2x-1$							

- Parmi les valeurs étudiées dans la question précédente, existe-t-il des solutions de l'équation :

$$|x + 1| = |2x - 1|$$

### Exercice 323



Résoudre les équations suivantes :

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a. $ 2 - x  = 2,5$            | b. $ x + 100  = 1$            |
| c. $3 \times  x + 2  = 1$     | d. $ 2 - x  \times 2 = 1$     |
| e. $3 \times  x + 5  + 3 = 9$ | f. $2 \times  2 - x  + 4 = 1$ |

### Exercice 339



Résoudre les équations suivantes :

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| a. $ 2x - 1  =  -x + 1 $ | b. $ 3x - 1  =  3x + 1 $ |
| c. $ x - 2  = 5$         | d. $ x + 2  = 6$         |

### Exercice 7302



On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par les relations :

$$f(x) = x - |2 \cdot x - 1| \quad ; \quad g(x) = x - 2$$

On note  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  respectivement les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$ .

- A l'aide de la calculatrice, déterminer les abscisses des points d'intersection des courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .
- Établir l'équivalence :  $f(x) = g(x) \iff |2 \cdot x - 1| = |2|$
  - En déduire les coordonnées des points d'intersection des courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .

## 5. Valeur absolue - un peu plus loin : (+2 exercices pour les enseignants)

### Exercice 303



Résoudre les équations suivantes :

a.  $|x + 3| - |2x + 1| = 2$       b.  $|x| + 3 \cdot |4x - 1| = x + 1$

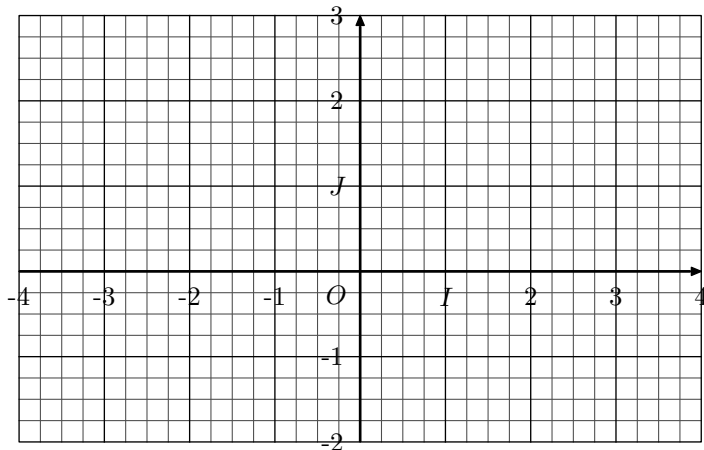
### Exercice 302



On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

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

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$ , on note  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  les courbes représentatives respectives des fonctions  $f$  et  $g$  :



1. a. Tracer la courbe  $\mathcal{C}_f$  dans le repère ci-dessus.  
b. Résoudre graphiquement l'inéquation  $f(x) \geq 1$ .
2. a. Tracer la courbe  $\mathcal{C}_g$  dans le repère ci-dessus.  
b. Résoudre graphiquement l'inéquation  $g(x) \leq 0$ .

### Exercice 324



On considère l'équation  $(E)$  définie par :

$$(E) : |x + 1| + |x - 1| \leq 5$$

On considère les trois intervalles suivants :

$$I = ]-\infty; -1] \quad ; \quad J = [-1; 1] \quad ; \quad K = [1; +\infty[$$

1. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  
 $f: x \mapsto |x + 1| + |x - 1|$   
Simplifier l'expression de la fonction  $f$  sur chacun des trois intervalles  $I$ ,  $J$  et  $K$ .
2. a. Résoudre l'inéquation  $(E)$  sur chacun des trois intervalles  $I$ ,  $J$  et  $K$ .  
b. Donner l'ensemble des solutions de l'équation  $(E)$ .

## 6. Valeur absolue - étude de fonctions H : (+2 exercices pour les enseignants)

### Exercice 2301



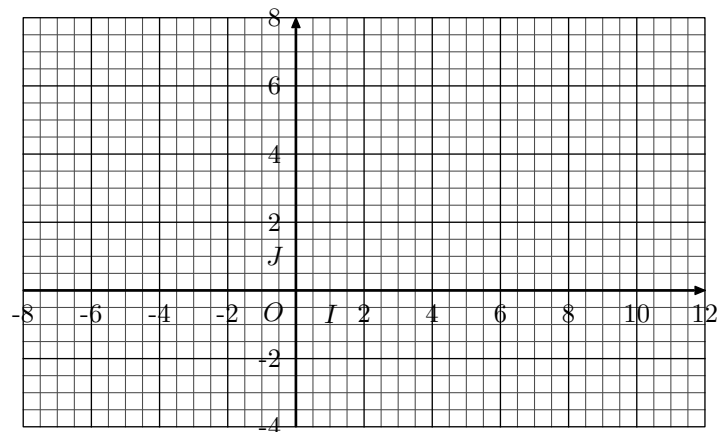
On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

1. a. Simplifier chaque expression en fonction de l'intervalle étudié :

$x$	$-\infty$	$-2$	$4$	$+\infty$
$ x+2 $				
$ x-4 $				

- b. Donner l'expression simplifiée de la fonction  $f$  sur chacun des trois intervalles suivants :  
 $I = ]-\infty; -2]$  ;  $J = [-2; 4]$  ;  $K = [4; +\infty[$
2. On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé donné ci-dessous :



3. D'après la représentation graphique, tracer le tableau de variations de la fonction  $f$ .

### Exercice 290



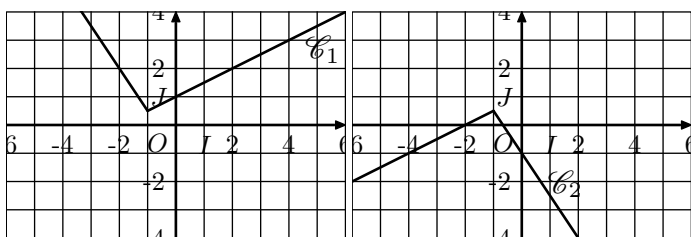
On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par la relation :

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

1. Simplifier l'écriture des expressions algébriques sur les intervalles  $]-\infty; -1]$  et  $[-1; +\infty[$  dans le tableau ci-dessous :

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$ x+1 $			
$f(x)$			

2. Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé, sont les deux courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ . Laquelle de ces deux courbes est la représentation de la fonction  $f$  :



### Exercice 326

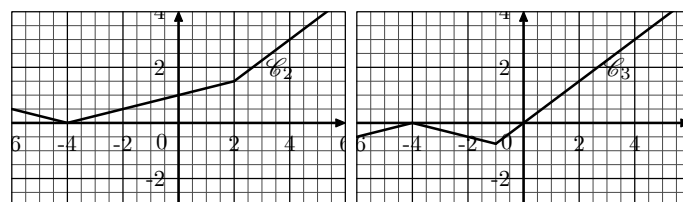
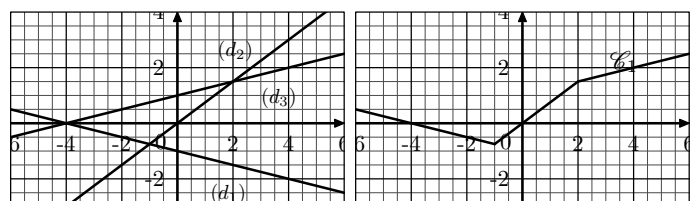
On considère la fonction  $f$  définie par la relation :

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

1. Simplifier les expressions algébriques sur les trois intervalles  $] -\infty; -1[$ ,  $[-1; 2]$  et  $[2; +\infty[$  dans le tableau ci-dessous :

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

2. Dans un repère orthonormé, des courbes sont représentées ci-dessous :



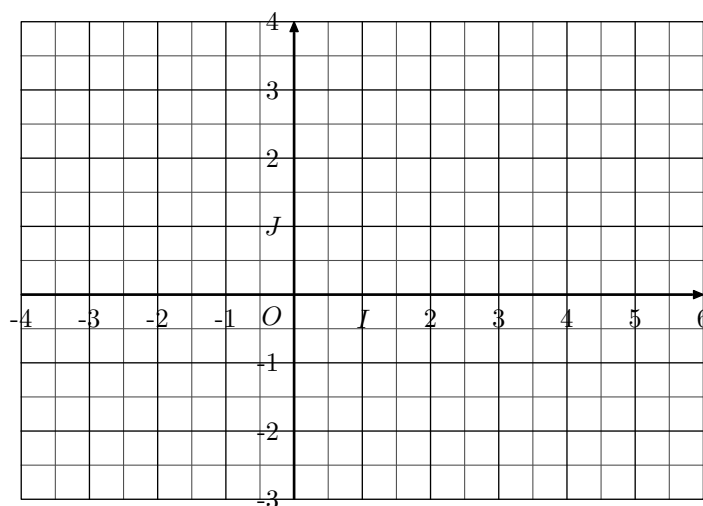
- a. Par lecture graphique et sans justification, donner les équations réduites des droites  $(d_1)$ ,  $(d_2)$  et  $(d_3)$ .
- b. Parmi les courbes  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$ , quelle est la représentation de la fonction  $f$  ?

### Exercice 5032

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  dont l'image d'un nombre  $x$  est donnée par la relation :

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

1. Déterminer l'image de  $-4$  et de  $0$  par la fonction  $f$ .
2. Simplifier l'expression de la fonction  $f$  sur chacun des trois intervalles ci-dessous :  
 $I = ] -\infty; -1[$  ;  $J = [-1; 2]$  ;  $K = [2; +\infty[$
3. On munit le plan du repère  $(O; I; J)$  ci-dessous. Effectuer dans ce repère le tracé de la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$ .



4. a. Graphiquement et sans justification, donner l'ensemble des solutions de l'équation  $f(x) = -1$ .
- b. Algébriquement, justifier que l'équation  $f(x) = -1$  n'admet aucune solution sur l'intervalle  $] -\infty; -1[$ .

## 7. Un peu plus loin - propriétés algébriques de la valeur absolue H :

### Exercice 5015

On souhaite établir l'égalité suivante pour tous nombres réels  $x$  et  $y$  :

$$|x \times y| = |x| \times |y|$$

Pour cela, on raisonne par disjonction de cas sur la valeur de  $x$  et sur la valeur de  $y$ . Etablir cette relation dans chacun des cas suivant :

- a.  $x \in \mathbb{R}_+$  et  $y \in \mathbb{R}_+$       b.  $x \in \mathbb{R}_+$  et  $y \in \mathbb{R}_-$   
c.  $x \in \mathbb{R}_-$  et  $y \in \mathbb{R}_+$       d.  $x \in \mathbb{R}_-$  et  $y \in \mathbb{R}_-$

### Exercice 5016

1. Pour tout nombres réels  $x$  et  $y$ , établir l'inégalité :

$$|x + y|^2 \leq (|x| + |y|)^2$$

2. En déduire, pour tout réels  $x$  et  $y$ , la comparaison suivante :

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

255. Exercices non-classés :

(+5 exercices pour les enseignants)

**Exercice 1911**



Traduire les équations ou inéquations suivantes en termes de distance, puis les résoudre :

a.  $|x - 2| = 1,5$

b.  $|x + 1| = 1$

c.  $|2x - 1| = 3$

d.  $|x - 3| \leq 2$

e.  $|x + 4| \leq 1$

f.  $|x - 3| \geq 1$