

Seconde/ Tableau de signes et de variations de fonctions

1. Tableaux de variation :

Exercice 7064

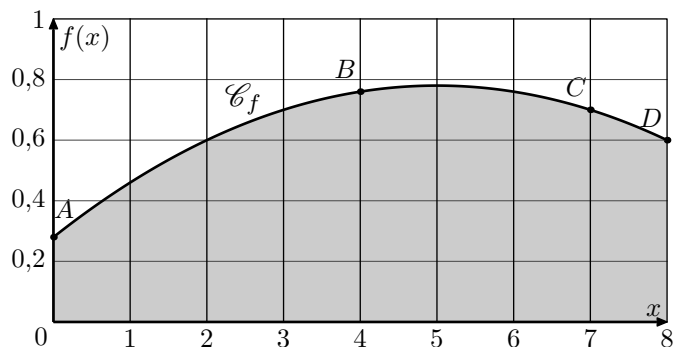


On considère la fonction définie sur $[0; 8]$ par :

$$f(x) = -0,02 \cdot x^2 + 0,2 \cdot x + 0,25$$

Dans une région montagneuse, une entreprise étudie un projet de route reliant les villages A , B et C situés à des altitudes différentes. La fonction f modélise le profil de ce projet routier. La variable x représente la distance horizontale, en kilomètres, depuis le village A et $f(x)$ représente l'altitude associée, en kilomètres.

La représentation graphique \mathcal{C}_f de la fonction f est donnée ci-dessous.



Pour chacune des propositions suivantes, une seule réponse est correcte. Laquelle?

Proposition 1

L'écart d'altitude entre les villages A et B est donné par :

- a. $f(0) - f(4)$ b. $f(4) - f(0)$

Proposition 2

L'écart d'altitude entre les villages C et D est donné par :

- a. $f(7) - f(8)$ b. $f(8) - f(7)$.

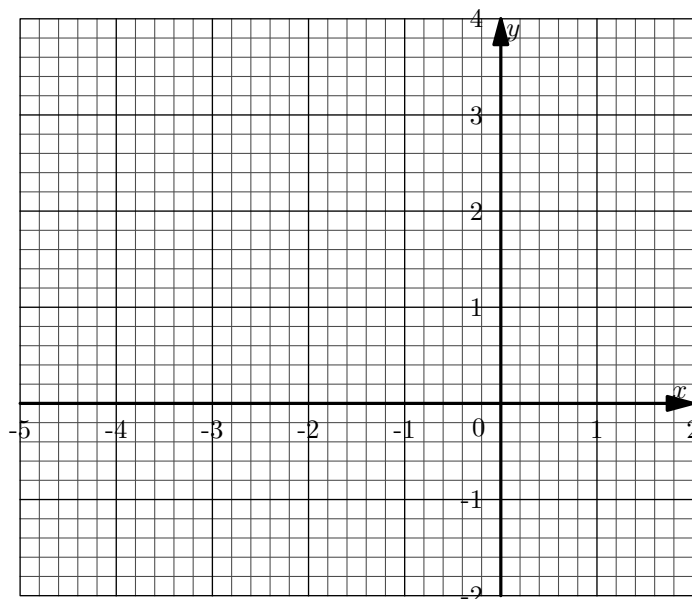
Exercice 378



On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[-5; 2]$ dont l'image d'un nombre x est donnée par la relation :

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

On considère le plan muni du repère représenté ci-dessous :



On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f dans le repère ci-dessus.

1. A l'aide la calculatrice, compléter les tableaux de valeurs ci-dessous en y inscrivant les valeurs des images arrondies au dixième près :

x	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5
$f(x)$								

x	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
$f(x)$							

2. Sur l'intervalle $[-5; -3]$, que peut-on dire des variations des images par la fonction f ?

Sur l'intervalle $[-3; 0]$, que peut-on dire des variations des images par la fonction f ?

3. Placer l'ensemble des points de la courbe \mathcal{C}_f obtenus à partir des tableaux de valeurs précédentes. Puis, effectuer le tracé de \mathcal{C}_f .
4. Décrire simplement le comportement de la courbe \mathcal{C}_f sur l'intervalle $[-5; -3]$, puis sur l'intervalle $[-3; 0]$.

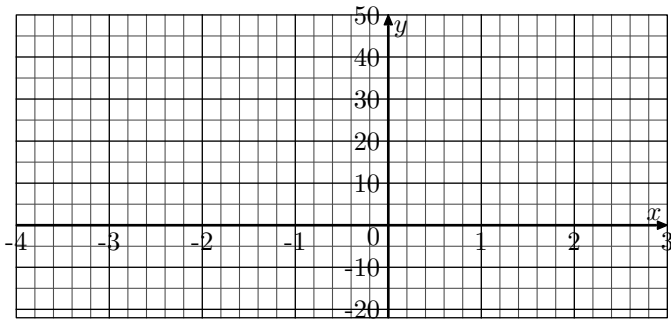
Exercice 4571



On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[-3; 2]$ dont l'image d'un nombre x est donnée par la relation :

$$f(x) = 3x^4 + 8x^3 - 6x^2 - 24x - 1$$

On considère le plan muni du repère orthogonal ci-dessous :



On note \mathcal{C}_f la représentation de la fonction f dans ce repère.

1. A l'aide de la calculatrice, compléter les tableaux de valeurs ci-dessous avec des valeurs arrondies au dixième :

x	-3	-2,8	-2,4	-2	-1	-0,8	0
$f(x)$							

x	0,5	0,8	1	1,3	1,5	1,7	2
$f(x)$							

2. Effectuer le tracé de la courbe \mathcal{C}_f dans le repère ci-dessus.
3. Parmi les tableaux de variations ci-dessous lequel représente le mieux la courbe \mathcal{C}_f :

a.

x	-3	1	2
$f(x)$	44		39
		-20	

b.

x	-3	-1	2
$f(x)$	44		39
		12	

c.

x	-3	-2	-1	1	2
$f(x)$	44		12		39
		7		-20	

d.

x	-3	0,6	1	-1,8	2
$f(x)$	44		15		39
		-20		5	

Exercice 356



Ci-dessous, sont représentés les tableaux de variations et les représentations graphiques de trois fonctions f, g, h .

Associer chaque tableau de variations à la représentation graphique correspondante :

a.

x	-4	-2	1	2
Variation de f	-1		1	1
		-3		

b.

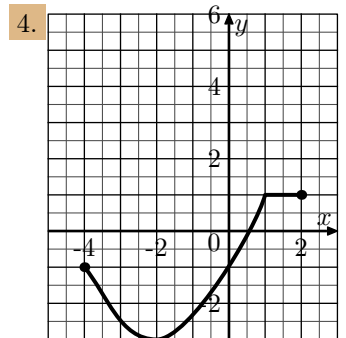
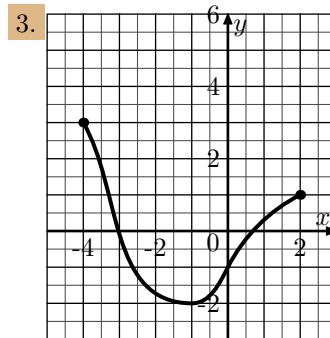
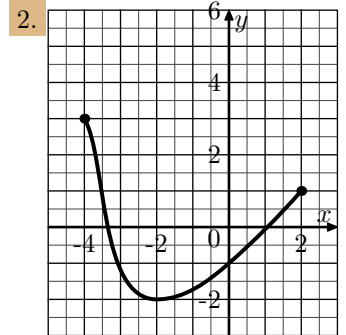
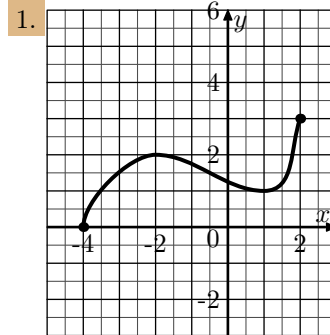
x	-4	-2	1	2
Variation de f	0		1	3
		2		

c.

x	-4	-2	0	2
Variation de f	3		-1	1
		-2		

d.

x	-4	-1	0	2
Variation de f	3		-1	1
		-2		



Exercice 2722



Ci-dessous, sont représentés les tableaux de variations et les représentations graphiques de trois fonctions f, g, h .

Associer chaque tableau de variations à la représentation graphique correspondante :

a.

x	-4	-2	1	2
Variation de f	-1		2	1
		-3		

b.

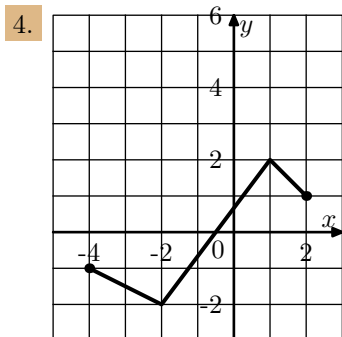
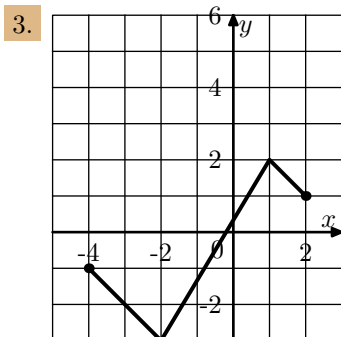
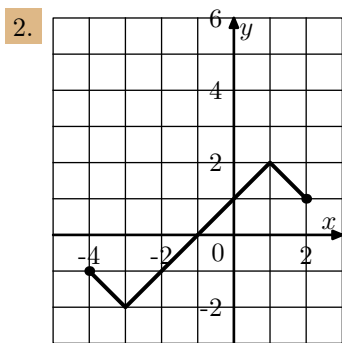
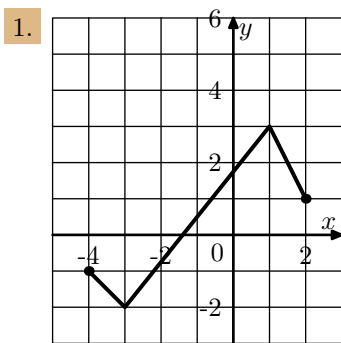
x	-4	-3	1	2
Variation de f	-1		3	1
		-2		

c.

x	-4	-3	1	2
Variation de f	-1		2	1
		-2		

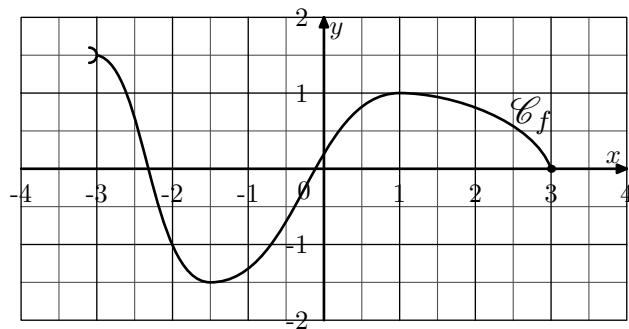
d.

x	-4	-2	1	2
Variation de f	-1		2	1
		-2		



Exercice 4579

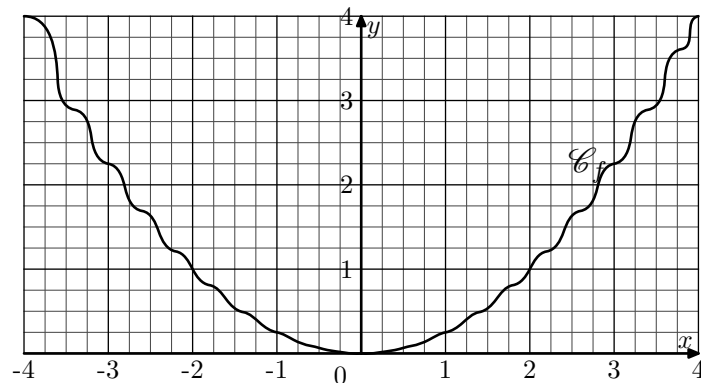
Dans le plan muni du repère ci-dessous, on considère la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f :



Dresser le tableau de variations de la fonction f .

Exercice 4580

Dans le plan muni du repère ci-dessous, on considère la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f :



Dresser le tableau de variations de la fonction f .

2. Sens de variation et ordre :

Exercice 2732

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[-2; 10]$ dont seul le tableau de variations ci-dessous est donné :

x	-2	0	3	4	7	10
Variation de f		8	0	-2	0	1

- Décrire, en français, les variations de la fonction f sur l'intervalle $[-2; 10]$.
- Encadrer l'image du nombre 1 par la fonction f .
 - Encadrer l'image du nombre 6 par la fonction f .
- Donner l'intervalle sur lequel la fonction f est strictement négative.
 - Sur quel ensemble, la fonction f est-elle strictement positive?

Exercice 2725

On considère la fonction f dont le tracé de la courbe représentative est effectuée d'un seul trait. Voici un tableau de valeurs de la fonction f :

x	-2	-1	0	0,5	1	$\sqrt{2}$	$\frac{7}{3}$	4
$f(x)$	$\sqrt{3}$	1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1	2	-2	-3

- Dire si les assertions suivantes sont vraies, fausses ou indécidables ; justifier vos réponses :
 - La fonction f est décroissante sur $[0; 1]$.
 - La fonction f est décroissante sur $[-2; 0]$.
 - La fonction f s'annule une seule fois.
 - La valeur maximale de f est 2.
- Supposons que la fonction f admette le tableau de variations suivante :

x	-2	0	$\sqrt{2}$	4
Variation de f	$\sqrt{3}$	1	2	-3

Avec ces nouvelles indications, reprendre l'ensemble des questions de **1.**

Exercice 2704



On considère la fonction f dont le tableau de variations est donné ci-dessous :

x	-12	-5	$-\frac{9}{2}$	-1	0	3	6	$\sqrt{50}$
Variation de f								

Réaliser, si possible, la comparaison des images des nombres suivants :

- a. -5 et 3 b. 6 et -4 c. -6 et 4 d. -4,75 et 7
 e. -3 et -2 f. 1 et 2 g. -10 et -3 h. 7 et -2

3. Union, intersection d'intervalles :

Exercice 8168



1. Donner, si possible, une expression simplifiée des unions d'intervalles suivants :

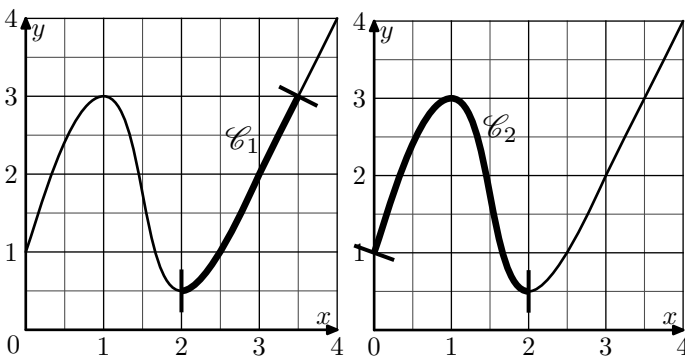
- a. $[3; 5] \cup [0; 4]$ b. $[-3; 3] \cup [-2; 2]$
 c. $[-1; 2] \cup [4; 7]$

4. Image d'un intervalle :

Exercice 4818



Les deux graphiques ci-dessous présente deux parties \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 de la courbe représentative d'une même fonction f .



1. a. Déterminer l'ensemble de nombres formé par tous les abscisses des points de la partie \mathcal{C}_1 de la courbe.
 b. Déterminer l'ensemble de nombres formé par tous les ordonnées des points de la partie \mathcal{C}_1 de la courbe.
 c. En déduire l'image de l'intervalle $[2; 3,5]$ par la fonction f .
2. a. Déterminer l'ensemble de nombres formé par tous les abscisses des points de la partie \mathcal{C}_2 de la courbe.
 b. Déterminer l'ensemble de nombres formé par tous les ordonnées des points de la partie \mathcal{C}_2 de la courbe.

Exercice 2726



Le coefficient directeur m d'une fonction f affine est définie par le quotient :

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = m \quad \text{pour tout nombre réel } a \text{ et } b.$$

1. Supposons que f admette un coefficient directeur positif.
 a. Justifier que $f(b) - f(a)$ a le même signe que $b - a$.
 b. En déduire que la fonction f est croissante.
2. Déterminer le sens de variation de la fonction f dans le cas où celle-ci admet un coefficient directeur négatif. Justifier.

2. Donner l'expression des intersections d'intervalles :

- a. $[3; 5] \cap [0; 4]$ b. $[-3; 3] \cap [-2; 2]$
 c. $[-1; 2] \cap [4; 7]$

- c. En déduire l'image de l'intervalle $[0; 2]$ par la fonction f .

Exercice 4671



On considère une fonction f définie sur l'intervalle $[-2; 12]$ dont le tableau de variations est donné ci-dessous :

x	-2	1	3	7	9	12
Variation de f						

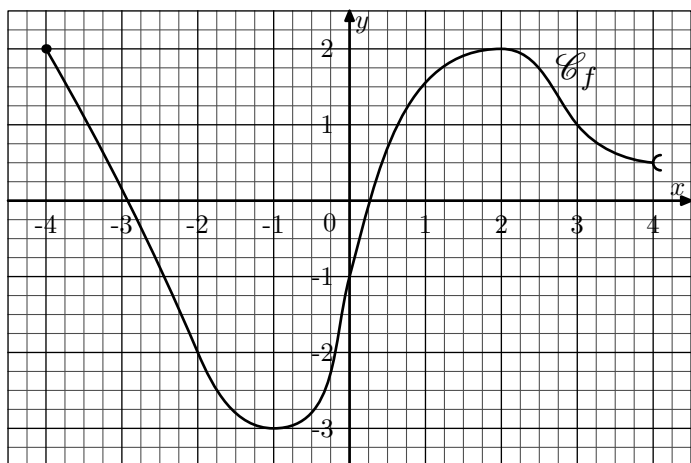
On appelle *image d'un intervalle I* par f l'ensemble formé de l'image de tous les nombres de I par la fonction f .

1. Donner, par la fonction f , l'image des intervalles :
 a. $[7; 12]$ b. $[1; 3]$ c. $[-2; 1]$
2. Donner, par la fonction f , l'image des intervalles :
 a. $[-2; 3]$ b. $[3; 9]$ c. $[1; 12]$

Exercice 4672



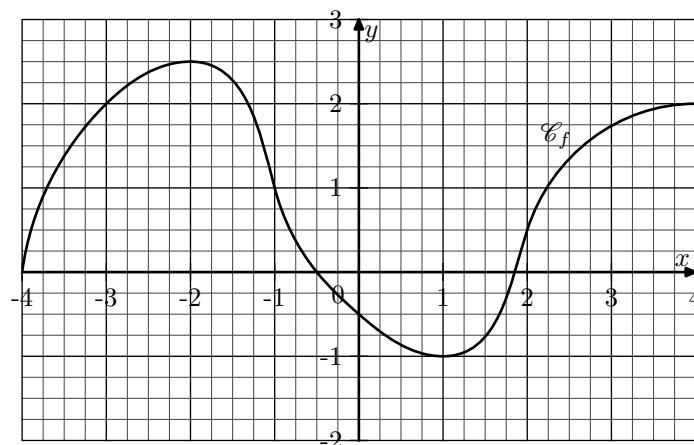
Dans le plan muni du repère orthonormé ci-dessous, on considère la représentation de la fonction f donnée ci-dessous :



- Donner l'ensemble de définition de la fonction f .
- Donner les images des intervalles suivants :
 - $[-4; -2]$
 - $[-1; 2]$
 - $[2; 3]$
- Donner les images des intervalles suivants :
 - $[-2; 0]$
 - $[0; 4]$
 - $[-2; 3]$

Exercice 4798

On considère la fonction f dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :



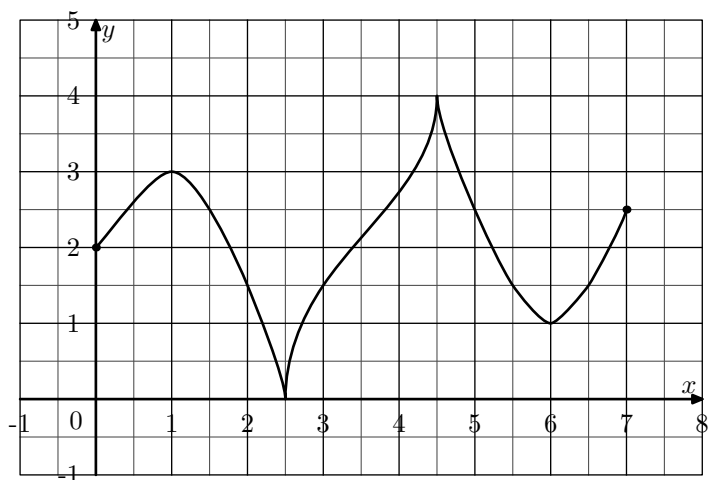
Déterminer les images, par la fonction f , de chacun des intervalles ci-dessous :

- $] -2; 0[$
- $] -\frac{1}{2}; 3[$
- $] -4; 4[$

5. Maximum et minimum :

Exercice 382

Voici la représentation graphique d'une fonction f .



- Quel est l'ensemble de définition de la fonction f ?
- Donner le tableau de variations de la fonction f ?
- Quel est le maximum de la fonction f sur l'intervalle $[0; \frac{5}{2}]$?
- Quel est le maximum de f sur son ensemble de définition ?
- Quel est le minimum de f sur $[0; 7]$?

6. Tableau de signes :

Exercice 6563

- Donner le signe de chacune des expressions suivantes en justifiant votre réponse :
 - $(x-1)^2$
 - $\frac{-3}{x^2+1}$
 - $\frac{1+x^2}{-2-x^2}$
- Justifier que chacune des affirmations suivantes est fausse à l'aide d'un contre-exemple :
 - L'expression $-x-3$ est négative pour tout $x \in \mathbb{R}$.
 - L'expression x^2-1 est positive pour tout $x \in \mathbb{R}$.

- L'expression $(x+1)(x+3)$ est positive pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 2730

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} admettant le tableau de signe ci-dessous :

x	$-\infty$	-3	5	$+\infty$	
$f(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$

Répondre aux affirmations suivantes par "vrai", "faux" ou

“on ne peut pas savoir” :

- $f(2) = 6$.
- L'équation $f(x) = 0$ admet exactement deux solutions.
- La fonction f est une fonction affine.
- L'inéquation $f(x) < 0$ a pour ensemble de solutions : $] -3 ; 5[$.
- Le point $A(0; 5)$ appartient à la courbe représentative de la fonction f .
- Si $f(1) = -4$, alors le minimum de la fonction f sur \mathbb{R} est -4 .

Exercice 2781 

On considère la fonction f dont le tableau de variation est donné ci-dessous :

x	-8	-4	$-\frac{5}{2}$	0	1	5	$\frac{17}{2}$	10	12	15								
Variation de f	2	↗	5	↘	0	↘	-3	↗	0	↗	5	↘	7	↘	5	↘	0	-2

- Comparer, si possible, les images des nombres ci-dessous ; justifier chacune de vos affirmations :
 - -3 et 6
 - -2 et $-\frac{1}{3}$
 - 6 et 9

2. Donner l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \geq 0$.

3. Parmi les tableaux ci-dessous, est représenté le tableau de signe de la fonction f ; recopier le tableau de signe de la fonction f sur votre copie :

- | | | | | | | | |
|--------|----|----|---|----------------|----|---|---|
| x | -8 | -4 | 0 | $\frac{17}{2}$ | 15 | | |
| $f(x)$ | + | 5 | - | -3 | + | 7 | - |
- | | | | | | | | |
|--------|----|----------------|---|----|----|---|---|
| x | -8 | $-\frac{5}{2}$ | 1 | 12 | 15 | | |
| $f(x)$ | + | 0 | - | 0 | + | 0 | - |
- | | | | |
|--------|----|---|----|
| x | -8 | 0 | 15 |
| $f(x)$ | - | 0 | + |

Exercice 4678 

On considère la fonction f dont le tableau de variations est

7. Etude de tableaux de variations :

Exercice 1804 

On considère une fonction f définie sur l'intervalle $[-10; 6]$ dont le tableau de variations est représenté ci-dessous :

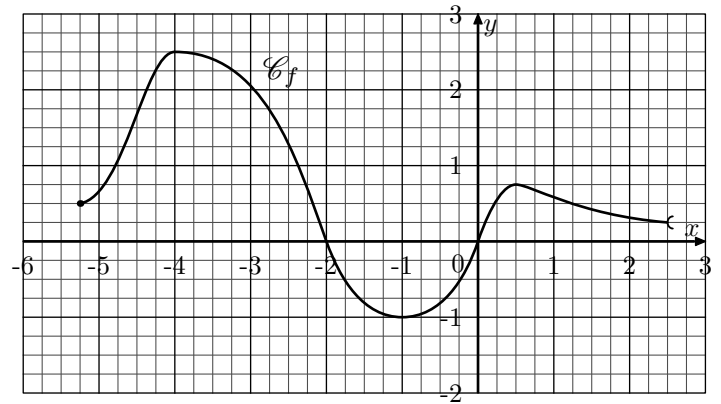
donné ci-dessous :

x	-5	-3	-1	0	2	5	7	9						
Variation de f	-2	↗	0	↘	4	↘	1	↗	2	↗	5	↘	0	-3

- Déterminer les images des intervalles suivants par la fonction f :
 - $[-5; -3]$
 - $[-1; 0]$
 - $[2; 9]$
- Comparer, si possible, les couples de nombres suivants :
 - $f(-4) ; f(-2)$
 - $f(6) ; f(8)$
 - $f(1) ; f(8)$
 - $f(3) ; f(4)$
 - $f(-\frac{2}{3}) ; f(-\frac{1}{2})$
 - $f(-2) ; f(3)$
- Donner l'ensemble des solutions des deux inéquations :
 - $f(x) < 0$
 - $f(x) \geq 0$
 - Dresser le tableau de signe de la fonction f .
- Sans justification, donner le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 4$.

Exercice 6565 

On considère une fonction f dont la courbe représentative \mathcal{C}_f est donnée dans le repère orthonormé ci-dessous :



- Donner l'ensemble de définition de la fonction f .
- Dresser le tableau de variations de la fonction f .
- Dresser le tableau de signes de la fonction f .

x	-10	-2	0	6			
Variation de f	5	↘	3	↗	7	↘	-4

Pour chacune des affirmations ci-dessous, dire si celles-ci sont

vraies, fausses ou indécidables en justifiant, à chaque fois, votre pensée :

- a. $f(-10) < f(-1)$ b. Le minimum de f est atteint en -2
 c. $f(1) < f(\sqrt{2})$ d. $f(1)$ est un nombre positif

Exercice 2727 

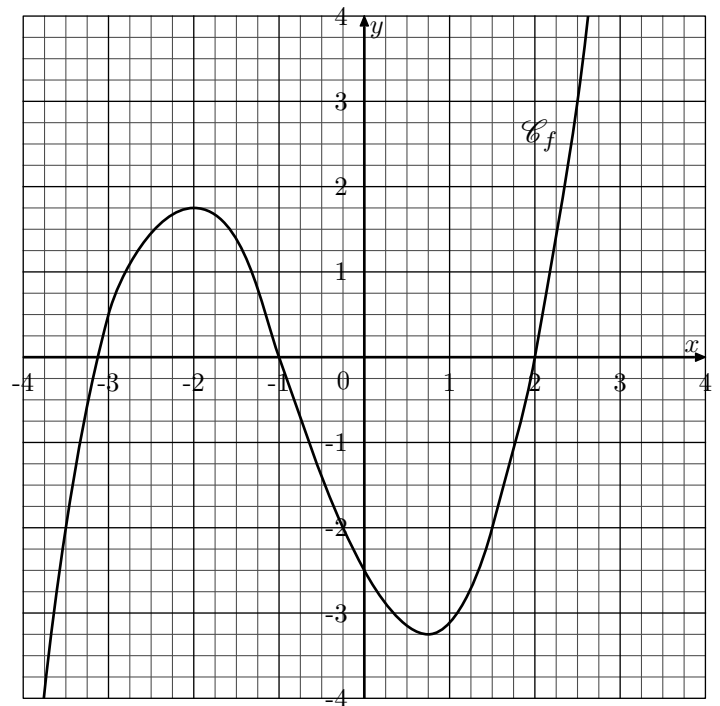
On considère la fonction f , définie sur l'intervalle $[-7; \sqrt{31}]$ dont seul le tableau de variations ci-dessous est donné :

x	-7	-2	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{2}{3}$	2	5	$\sqrt{31}$
Variation de f	7	3	0	-2	0	3	4	$\frac{10}{3}$

- Donner, si possible, l'ensemble des antécédents du nombre 0 par la fonction f .
- Résoudre l'inéquation : $f(x) \geq 3$.
- Donner le maximum et le minimum de la fonction f ainsi que les valeurs pour lesquelles ils sont atteints.

Exercice 6693 

- On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont la représentation graphique est donnée dans le repère ci-dessous :



Graphiquement, déterminer l'image des intervalles suivants par la fonction f :

- a. $[\frac{3}{2}; \frac{5}{2}]$ b. $[-1; 0]$ c. $[-3; -\frac{1}{4}]$ d. $[-2; \frac{5}{2}]$

- On considère la fonction g définie sur l'intervalle $[-5; 4]$ dont on connaît le tableau de variations :

x	-10	-4	2	6	9
Variation de g	3	4	-3	2	-1

Si possible, comparer les couples de nombres suivants :

- a. $g(7)$ et $g(8)$ b. $g(-9)$ et $g(1)$
 c. $g(-3)$ et $g(3)$ d. $g(-8)$ et $g(-5)$

8. Etude algébrique :

Exercice 4698 

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

$$f(x) = \frac{-x^2 + 4x - 2}{x^2 - 4x + 5}$$

- A l'aide de la calculatrice, donner les extrémums de cette

fonction.

- Etablir l'égalité : $f(x) = \frac{3}{1+(x-2)^2} - 1$
 - Justifier l'inégalité : $\frac{3}{1+(x-2)^2} \leq 3$.
 - Retrouver le résultat de la question 1.

255. Partage :

Exercice 9001  

Soit f la fonction dont le tableau de variations est le suivant :

x	0	4	8	10
Variations de f	3	-1	2	1

1. Donner le domaine de définition de f .

2. Donner les extremas de f .

3. Donner les coordonnées de quatre points de la courbe de f .

4. Peut-on comparer $f(1)$ et $f(3)$? Justifier.