



1 - Courbes représentatives

Exercice 1.1 - Parabole

On considère la fonction f définie par $f(x) = x^2 - x$

On note $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. Calculer l'image de -2 par la fonction f
2. Vérifier que le point de coordonnées $(4; 12)$ appartient à $\mathcal{C}_f$
3. Le point de coordonnées $(-4; -12)$ appartient-il également à $\mathcal{C}_f$?
4. Compléter le tableau de valeur ci-après :

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$						

5. Dans un repère orthonormé, représenter l'allure de $\mathcal{C}_f$ sur l'intervalle $[-2; 3]$

Exercice 1.2 - Zig et zag

On considère la fonction g définie par $g(x) = \frac{(2-x)(x+1)(x+4)}{4}$

On note $\mathcal{C}_g$ sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. La courbe $\mathcal{C}_g$ passe-t-elle par l'origine du repère ?
2. Montrer que le point de coordonnée $(7; -110)$ appartient à $\mathcal{C}_g$
3. Compléter le tableau de valeur ci-après :

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
$g(x)$									

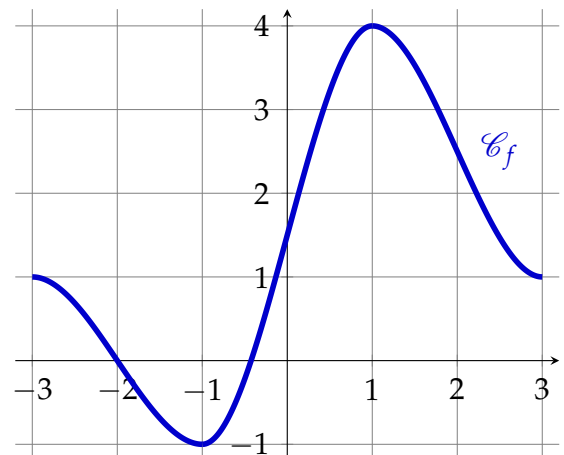
4. Dans un repère orthonormé, représenter l'allure de $\mathcal{C}_g$ sur l'intervalle $[-5; 3]$

Exercice 1.3 - Première étude graphique

On a représenté dans le repère ci-dessous la courbe $\mathcal{C}_f$ représentative de la fonction f .

Vous serez aussi précis-es que le permet le graphique.

1. Déterminer l'image de 1 et -1 par la fonction f
2. Déterminer $f(2, 5)$ et $f(0)$
3. Déterminer le(s) antécédent(s) de 4 par la fonction f
4. Combien 1 admet-il d'antécédents par la fonction f ?
5. Peut-on affirmer que $f(3) = f(-3)$?
6. Déterminer les antécédents de 0 par la fonction f
7. Déterminer un nombre x tel que $f(x) = x$
8. Déterminer un nombre x vérifiant $f(-x) > f(x)$





Exercice 1.4 - Vrai / Faux

On considère une fonction f définie sur $\mathbb{R}$ vérifiant $f(2) = 2$ et $f(3) = 2$

On appelle $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle sont vraies, fausses, ou impossible à déterminer.

- | | |
|--|--|
| a) 2 est l'image de 2 par la fonction f | b) 2 est l'image de 3 par la fonction f |
| c) 3 est l'image de 2 par la fonction f | d) 3 est l'image de 2 par la fonction f |
| e) 2 admet exactement un antécédent par f | f) 2 admet au moins un antécédent par f |
| g) 3 admet exactement un antécédent par f | h) 3 admet au moins un antécédent par f |
| i) Il existe au moins un point de $\mathcal{C}_f$ d'abscisse 2 | j) Il existe exactement un point de $\mathcal{C}_f$ d'abscisse 2 |
| k) Il existe au moins un point de $\mathcal{C}_f$ d'ordonnée 2 | l) Il existe exactement un point de $\mathcal{C}_f$ d'ordonnée 2 |
| m) Il existe au moins un point de $\mathcal{C}_f$ d'abscisse 3 | n) Il existe exactement un point de $\mathcal{C}_f$ d'abscisse 3 |
| o) Il existe au moins un point de $\mathcal{C}_f$ d'ordonnée 3 | p) Il existe exactement un point de $\mathcal{C}_f$ d'ordonnée 3 |

Exercice 1.5 - Tracer des courbes

On considère les trois fonctions f , g et h définies par $f(x) = \frac{4}{1+x^2}$, $g(x) = \frac{x^2+1}{x}$ et $h(x) = \frac{1}{1-x}$

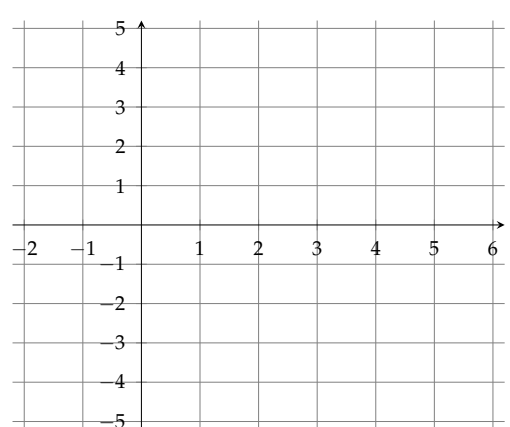
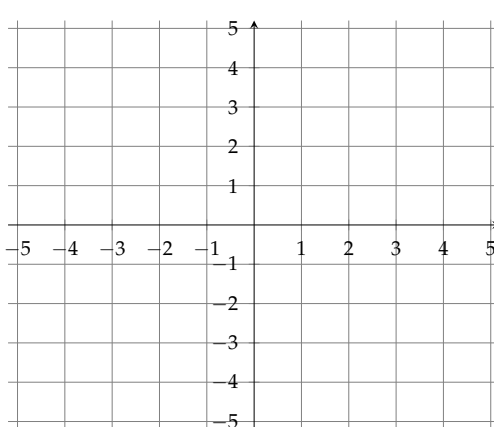
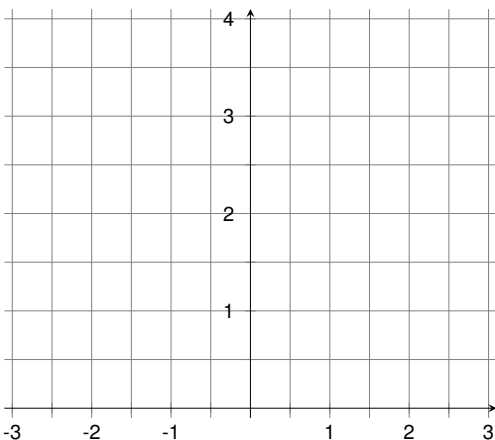
1. Remplir chacun des tableaux de valeurs suivants en arrondissant au dixième :

x	-3	-2	-1	-0,5	0	0,5	1	2	3
$f(x)$									

x	-5	-3	-1	-0,5	-0,25	0,25	0,5	1	3	5
$g(x)$										

x	-2	-1	0	0,5	0,75	1,25	1,5	2	3	6
$h(x)$										

2. Tracer l'allure des courbes représentatives de ces trois fonctions dans les repère ci-après :



3. Ces fonctions semblent-elles paires ? Impaires ?



Exercice 1.6 - Différentes paraboles

On considère la fonction f définie par $f(x) = x^2$. On définit également les fonctions g , h et p par :

$$g(x) = f(x+3) \quad , \quad h(x) = f(x) + 3 \quad \text{et} \quad p(x) = 2 - f(x)$$

1. Construire un repère orthogonal allant de -7 à 4 au niveau des abscisses et de -14 à 20 au niveau des ordonnées. Une unité de longueur pour les abscisses correspondra à trois unités de longueurs pour les ordonnées.
2. À l'aide d'un tableau de valeurs, représenter l'allure de $\mathcal{C}_f$ la courbe représentative de la fonction f dans ce repère et sur l'intervalle $[-4; 4]$
3. (a) Tracer l'allure de $\mathcal{C}_g$ dans ce même repère et sur l'intervalle $[-7; 1]$
(b) Que peut-on dire de $\mathcal{C}_g$ par rapport à $\mathcal{C}_f$?
4. (a) Tracer l'allure de $\mathcal{C}_h$ dans ce même repère et sur l'intervalle $[-4; 4]$
(b) Que peut-on dire de $\mathcal{C}_h$ par rapport à $\mathcal{C}_f$?
5. (a) Tracer l'allure de $\mathcal{C}_p$ dans ce même repère et sur l'intervalle $[-4; 4]$
(b) Que peut-on dire de $\mathcal{C}_p$ par rapport à $\mathcal{C}_f$?

Exercice 1.7 - Transformations d'une courbe

On a tracé la courbe représentative d'une fonction f dans le repère ci-après.

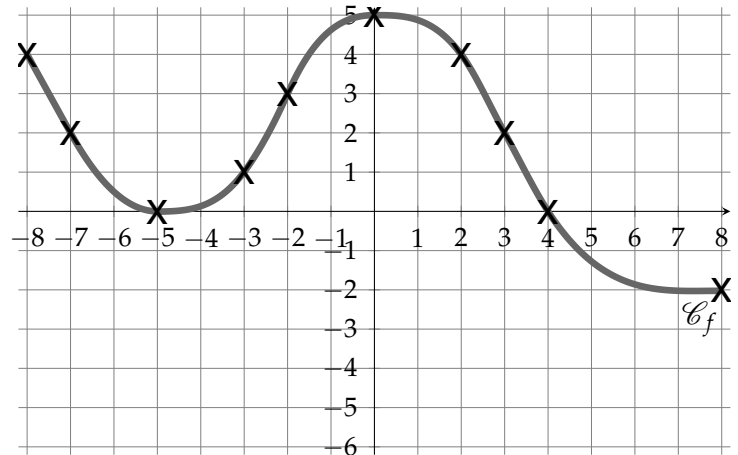
On définit les fonctions g , h et p par :

$$g(x) = f(x) - 4$$

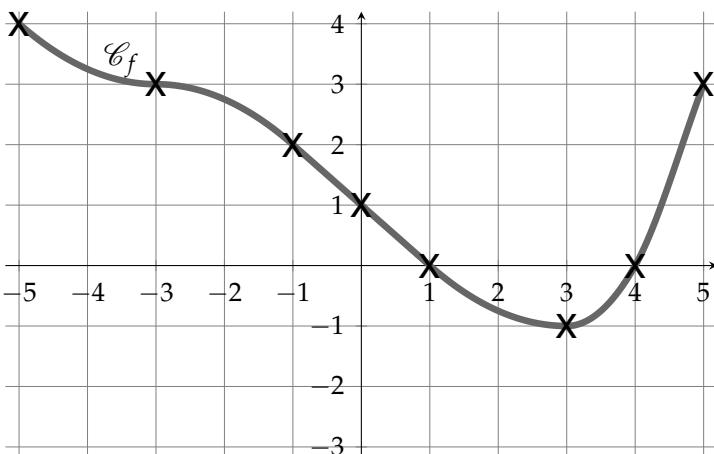
$$h(x) = f(x+2)$$

$$p(x) = -1 - f(x)$$

Tracer dans ce repère les courbes représentatives des fonctions g , h et p



Exercice 1.8 - Encore un peu



On a tracé la courbe représentative d'une fonction f dans le repère ci-contre .

On définit les fonctions g , h et p par :

$$g(x) = f(-x)$$

$$h(x) = f(x-1) - 3$$

$$p(x) = 1 - f(x+1)$$

Tracer dans ce repère les courbes représentatives des fonctions g , h et p

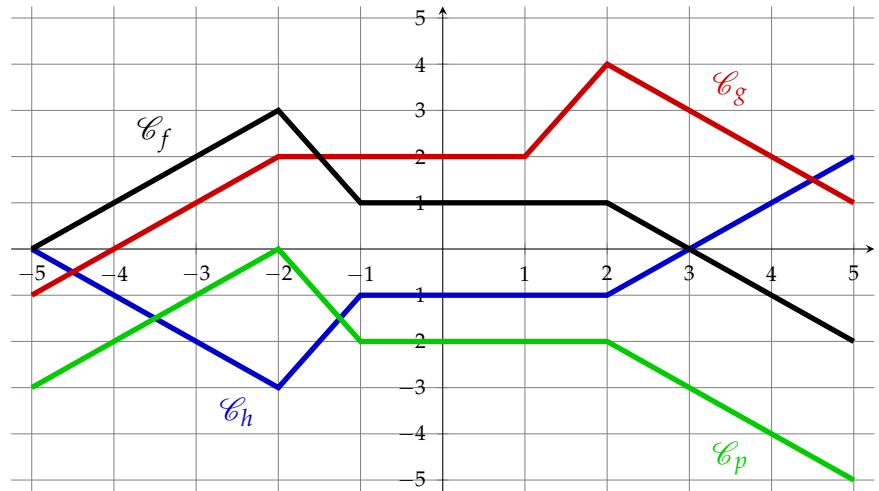


Exercice 1.9 - À partir des courbes

On a tracé dans le repère ci-contre $\mathcal{C}_f$ la courbe représentative de la fonction f en noir.

On a également tracé $\mathcal{C}_g$, $\mathcal{C}_h$ et $\mathcal{C}_p$ les courbes représentatives respectives des fonctions g , h et p en rouge, bleu et vert.

Déterminer l'expression algébrique de $g(x)$, $h(x)$ et $p(x)$ en faisant intervenir la fonction f



2 - Domaines de définition

Exercice 2.1 - Domaines simples

Déterminer le domaine de définition de chacune des fonctions suivantes :

$$f_1 : x \mapsto 3x^2 - x$$

$$f_2 : x \mapsto \frac{3x+1}{2x+4}$$

$$f_3 : x \mapsto \frac{x^3-9}{5x+1}$$

$$f_4 : x \mapsto \sqrt{x-3}$$

$$f_5 : x \mapsto x - \sqrt{2x+10}$$

$$f_6 : x \mapsto 5x^2 + \sqrt{5+x^2}$$

$$f_7 : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{3x+2}}$$

$$f_8 : x \mapsto \frac{2x-7}{4+3x^2}$$

$$f_9 : x \mapsto \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x}$$

Exercice 2.2 - Domaines composés

Déterminer le domaine de définition de chacune des fonctions suivantes :

$$f_1 : x \mapsto \frac{1}{x^2-4}$$

$$f_2 : x \mapsto \frac{\sqrt{x+2}}{3x+9}$$

$$f_3 : x \mapsto \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1}$$

$$f_4 : x \mapsto \frac{\sqrt{3x-21}}{2x-6}$$

$$f_5 : x \mapsto \sqrt{x+9} - \sqrt{2x+4}$$

$$f_6 : x \mapsto \frac{1+\sqrt{x-1}}{x^2-1}$$

$$f_7 : x \mapsto \frac{x+\sqrt{2x-1}}{9x^2-4}$$

$$f_8 : x \mapsto \frac{2x-9}{3x^2+7x}$$

$$f_9 : x \mapsto \frac{\sqrt{x}}{1-\frac{1}{x}}$$

3 - Équations et expression algébrique

Exercice 3.1 - Équations par expression algébrique

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^2 - 2x - 15$

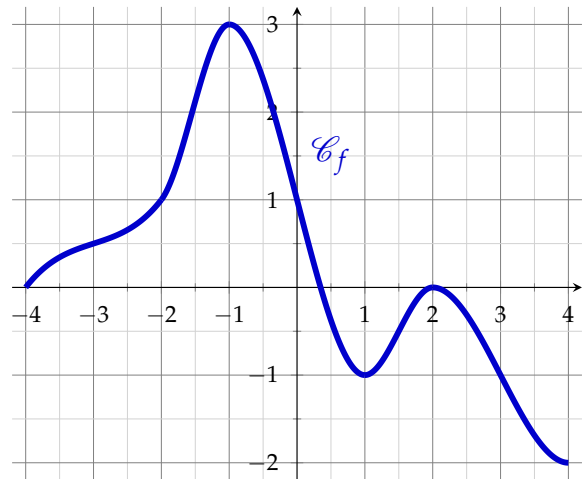
1. Démontrer que $f(x) = (x-5)(x-3)$
2. Démontrer que $f(x) = (x-1)^2 - 16$
3. En choisissant la forme la plus adaptée, résoudre les équations :
 - a) $f(x) = 0$
 - b) $f(x) = -15$
 - c) $f(x) + 16 = 0$



Exercice 3.2 - Lecture graphique

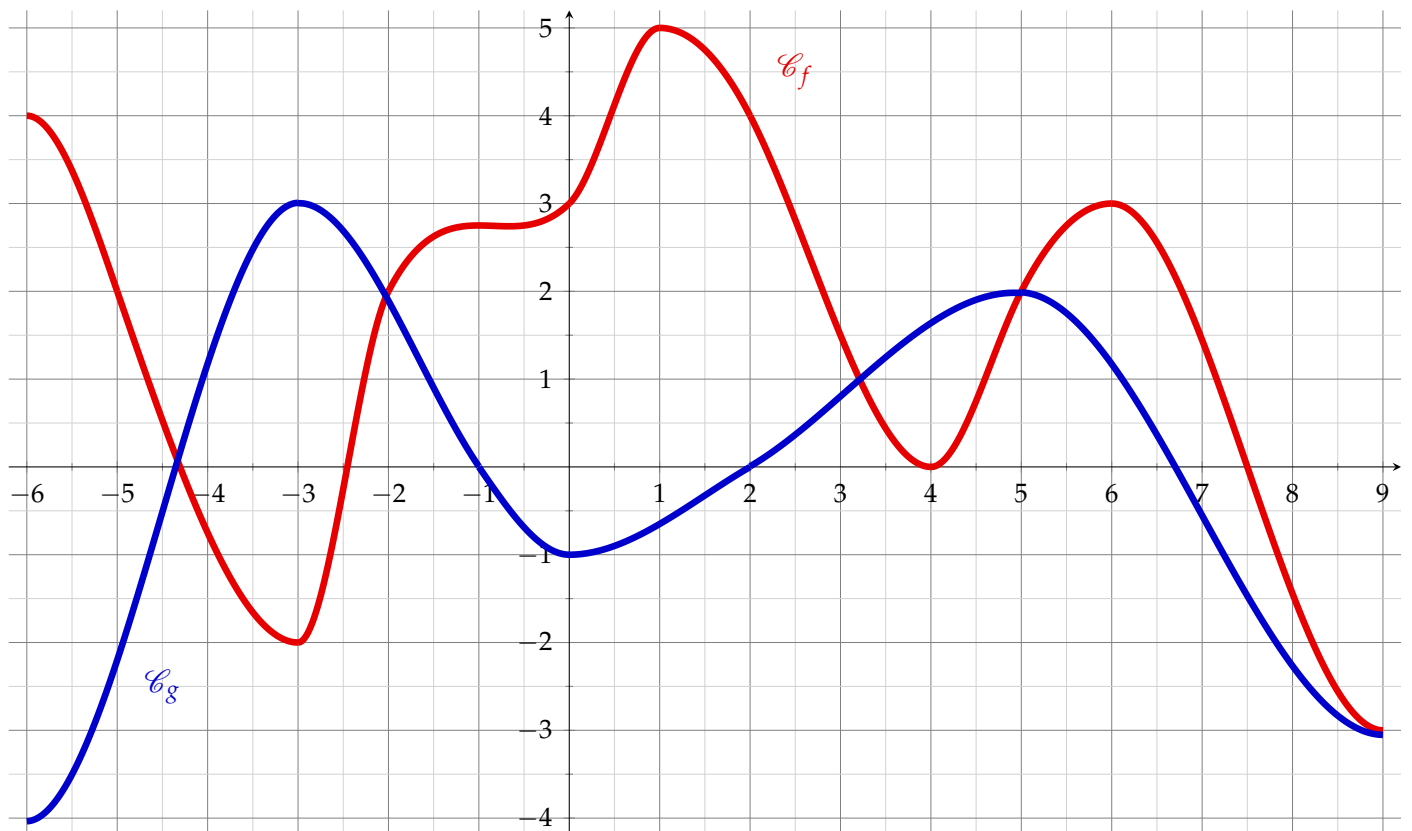
On a représenté dans le repère ci-dessous la courbe $\mathcal{C}_f$ représentative de la fonction f .

1. Préciser le domaine de définition de la fonction f
2. Donner l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 3$
3. Donner l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 0$
4. Donner l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = -3$
5. Donner l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \geq 1$
6. Donner l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \leq -1$



Exercice 3.3 - Deux courbes

On a tracé dans le repère ci-dessous les courbes représentatives des fonctions f en rouge et g en bleu :



Vous pourrez arrondir les résultats en fonction de la précision du graphique

1. Résoudre les équations suivantes :

a) $f(x) = 3$	b) $g(x) = 0$	c) $f(x) = 4$
d) $g(x) = 4$	e) $f(x) = g(x)$	f) $f(x) = 2$
2. Résoudre les inéquations suivantes :

a) $f(x) < 0$	b) $g(x) \geq 3$	c) $g(x) \leq -1$
d) $f(x) \leq 4$	e) $f(x) > g(x)$	f) $g(x) < 0$



Exercice 3.4 - Avec deux expressions

Dans chacun des cas suivants, résoudre par le calcul l'équation $f(x) = g(x)$, puis donner une interprétation graphique du résultat obtenu :

- | | | | | | |
|-------------------------------|----|------------------------|------------------------------|----|---------------------------|
| a) $f(x) = 4x - 1$ | et | $g(x) = 2x + 5$ | b) $f(x) = \frac{3x+1}{2}$ | et | $g(x) = 3x + \frac{1}{2}$ |
| c) $f(x) = 3x + x^2$ | et | $g(x) = 3x^2 - x$ | d) $f(x) = x^2 + 4x$ | et | $g(x) = 4x + 9$ |
| e) $f(x) = x^2 + 3x$ | et | $g(x) = 7x - 4$ | f) $f(x) = 2x^2 + 3$ | et | $g(x) = 12 - 2x^2$ |
| g) $f(x) = \frac{2}{x^2 + 9}$ | et | $g(x) = \frac{1}{x^2}$ | h) $f(x) = \frac{1}{2x + 3}$ | et | $g(x) = \frac{3}{5x - 1}$ |

Exercice 3.5 - Compositions

- On considère la fonction $f : x \mapsto x^2 + x$ définie sur $\mathbb{R}$
 - Montrer que $f(x + 1) = x^2 + 3x + 2$
 - Montrer que $f(2 - x) = x^2 - 5x + 6$
 - Montrer que $f(2x + 3) = 4x^2 + 14x + 12$
- On considère les fonctions g et h définies sur $\mathbb{R}$ par $g(x) = x^2 + 1$ et $h(x) = 2x - 3$
 - Montrer que $g(h(x)) = 4x^2 - 12x + 10$
 - Montrer que $h(g(x)) = 2x^2 - 1$

Exercice 3.6 - Symétrie parabolique

On considère la fonction $f : x \mapsto x^2 - 2x + 3$ définie sur $\mathbb{R}$

- Montrer que $f(1 - x) = f(x)$ pour tout x réel
- Quelle conclusion peut-on en tirer concernant la courbe représentative de la fonction f ?

Exercice 3.7 - Léger décalage

On considère les fonctions $f : x \mapsto x^2 - 4x$ et $g : x \mapsto x^2 + 8x + 12$ définies sur $\mathbb{R}$

On note $\mathcal{C}_f$ et $\mathcal{C}_g$ leurs courbes représentatives dans un repère orthonormé.

- Démontrer que $f(x + 6) = g(x)$
 - En déduire que $\mathcal{C}_g$ est le l'image de $\mathcal{C}_f$ par une translation que l'on précisera.
- Démontrer que $g(-2 - x) = f(x)$
 - En déduire que $\mathcal{C}_f$ est le l'image de $\mathcal{C}_g$ par une symétrie que l'on précisera.
- Justifier avec vos propres mots en quoi les deux résultats précédents permettent d'affirmer que $\mathcal{C}_f$ admet un axe de symétrie vertical.

Exercice 3.8 - Symétrie hyperbolique

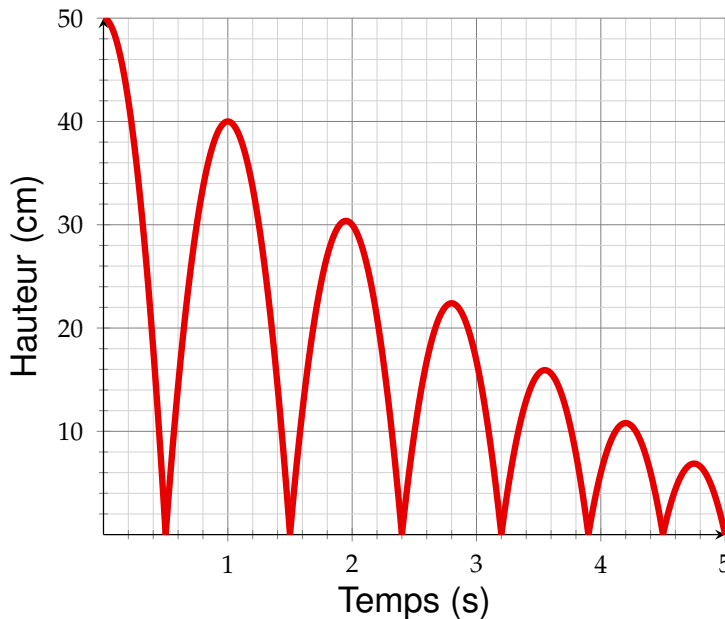
On considère la fonction $\varphi : x \mapsto \frac{x}{x-2}$ définie sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$

- Démontrer que $\varphi(x + 2) - 1 = \frac{1}{x}$ pour tout $x \neq 0$
- Démontrer que $\varphi(2 - x) = \frac{1}{\varphi(x)}$ pour tout $x \neq 0$
- Démontrer que $2 - \varphi(4 - x) = \varphi(x)$ pour tout $x \neq 2$



4 - Modélisation par des fonctions

Exercice 4.1 - Balle rebondissante



On a tracé dans le repère ci-contre la hauteur d'une balle rebondissante en fonction du temps.

1. Combien de fois la balle rebondit-elle lors des trois premières secondes ?
2. Combien de rebonds n'ont pas dépassé 25cm de hauteur ?
3. Après 2,5 secondes, quelle semble être la hauteur de la balle ?
4. Combien de temps la balle semble-t-elle avoir passé au-delà de 20cm de hauteur ?
5. Pendant ces 5 secondes, quelle semble être la distance verticale totale parcourue par la balle ?

Vous serez aussi précis que le graphique le permet

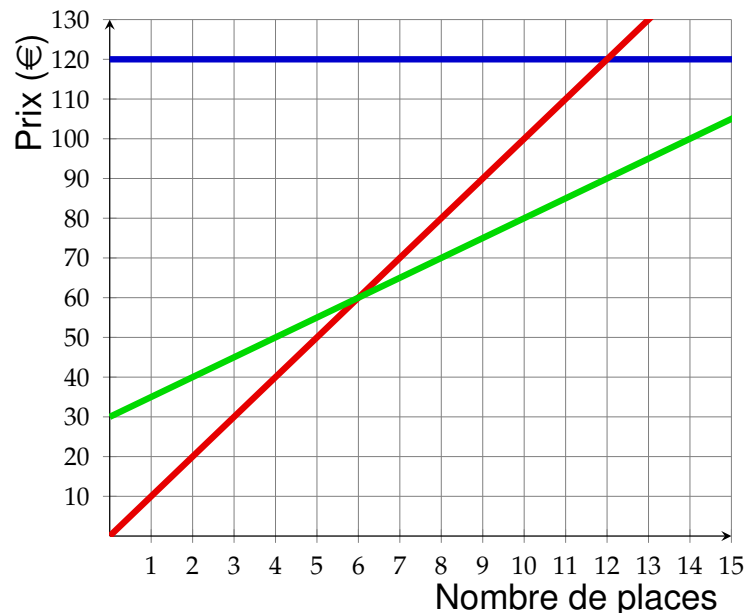
Exercice 4.2 - Absolute cinema

Un cinéma propose 3 offres différentes :

- L'offre A : Chaque place coûte 10€
- L'offre B : Une carte d'abonnement à 30€ qui réduit le coût des place à 5€
- L'offre C : Tout illimité pour un coût de 120€

On note $f(x)$, $g(x)$ et $h(x)$ le coût (en €) de x places de cinéma selon les offres A, B et C.

1. Exprimer $f(x)$, $g(x)$ et $h(x)$ en fonction de x
2. Identifier sur le graphique ci-contre les courbes de ces fonctions
3. Åsmund souhaite acheter 10 places de cinéma. Quelle offre devrait-il choisir ? Justifier par le calcul et graphiquement.
4. Pour combien de places achetées l'option A est-elle la plus rentable ?
5. (a) Déterminer par le calcul pour combien de places achetées le prix est identique pour l'offre B et l'offre C
(b) Donner une interprétation graphique de ce résultat.



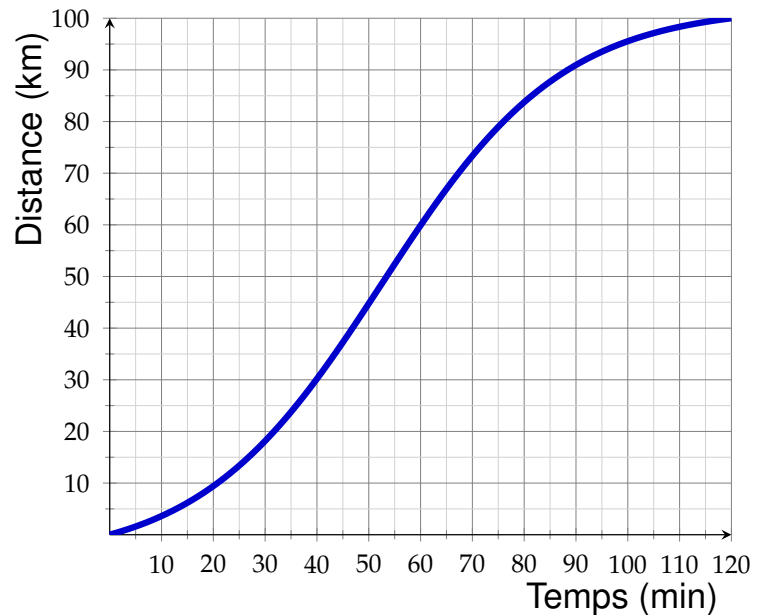


Exercice 4.3 - Vroum vroum

Wayan effectue un trajet en voiture. La courbe ci-après décrit la distance parcourue par Wayan en fonction du temps écoulé depuis son départ.

Toutes les vitesses seront données en km/h

1. Quelle a été la vitesse moyenne de Wayan lors de son trajet ?
2. Quelle distance a-t-il parcouru lors des quarante premières minutes de route ?
3. Il y avait des embouteillages lors des dix derniers kilomètres du trajet. Combien de temps Wayan a-t-il passé dans ces embouteillages ?
4. Entre la 40-ième et la 60-ième minute de son trajet, Wayan circulait sur une voie limitée à 80km/h. Semble-t-il qu'il ait respecté cette limitation de vitesse ?



Exercice 4.4 - Découpage régulier

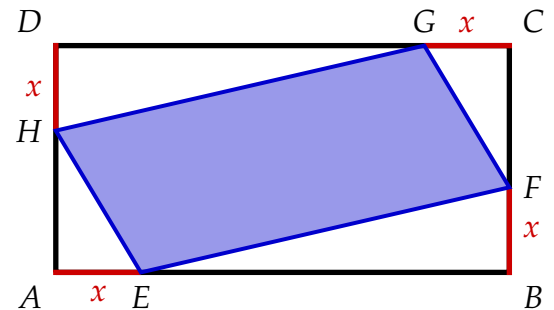
On considère un rectangle $ABCD$ tel que $AB = 8$ et $BC = 4$.

On place les points sur E, F, G et H respectivement sur les segments $[AB]$, $[BC]$, $[CD]$ et $[DA]$ de sorte que :

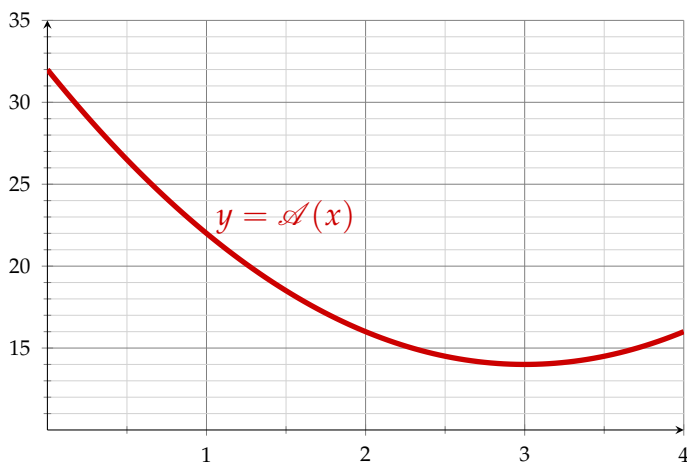
$$AE = BF = CG = DH$$

On note alors $x = AE$

La figure ci-contre représente la situation :



1. Déterminer l'ensemble des valeurs que peut prendre la variable x
2. Justifier que le quadrilatère $EFGH$ est un parallélogramme.
3. Montrer que les aires des triangles AHE et ABF valent $\mathcal{A}_{AHE} = \frac{x(4-x)}{2}$ et $\mathcal{A}_{EBF} = \frac{x(8-x)}{2}$
4. On note $\mathcal{A}(x)$ l'aire du parallélogramme $EFGH$ en fonction de la valeur de x
Montrer que $\mathcal{A}(x) = 2x^2 - 12x + 32$



On a tracé ci-contre la courbe représentative de la fonction $\mathcal{A}$.

4. Quelle est la plus petite aire possible pour le parallélogramme $EFGH$?
5. (a) Pour quelle(s) valeur(s) de x l'aire du parallélogramme $EFGH$ est-elle égale à la moitié de l'aire du rectangle $ABCD$?
(b) Vérifier le résultat de la question précédente par le calcul.

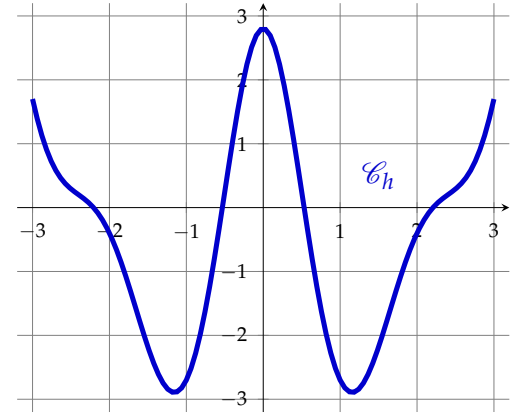
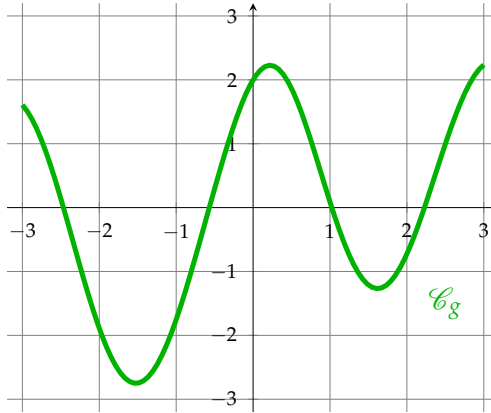
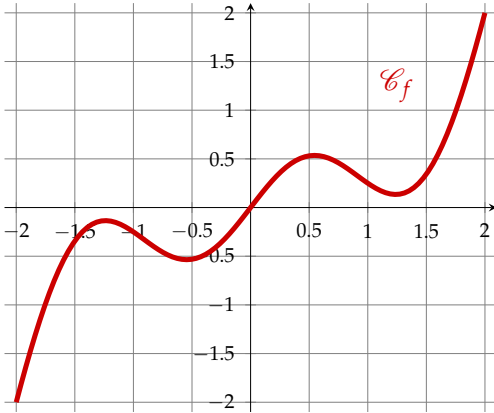


5 - Parité de fonctions

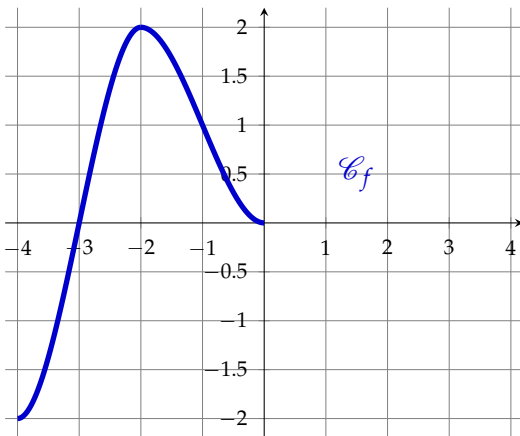
Exercice 5.1 - Identification

On a tracé ci-contre les courbes représentatives des fonctions f , g et h .

Déterminer si ces fonctions sont paires, impaires ou bien ni l'un ni l'autre :



Exercice 5.2 - Complétion de la courbe



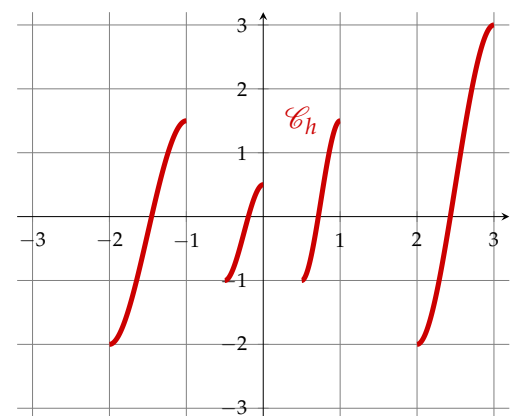
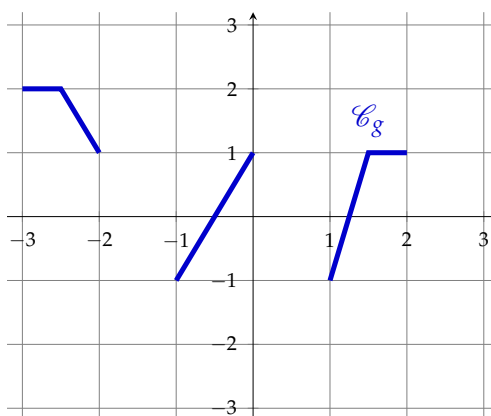
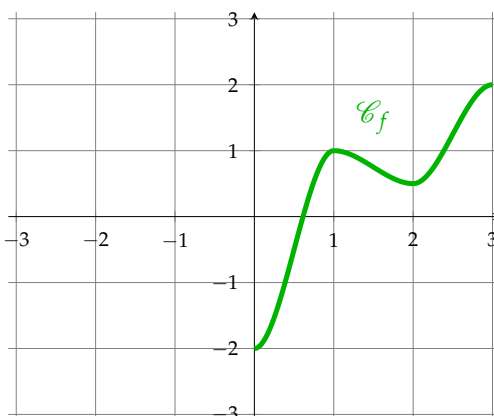
On a tracé dans le repère ci-contre $\mathcal{C}_f$ la courbe représentative de la fonction f sur l'intervalle $[-4 ; 0]$

1. Tracer en rouge l'allure de $\mathcal{C}_f$ sur l'intervalle $[0 ; 4]$ si f est une fonction paire.
2. Tracer en vert l'allure de $\mathcal{C}_f$ sur l'intervalle $[0 ; 4]$ si f est une fonction impaire.

Exercice 5.3 - Informations manquantes

On a représenté dans les repères ci-contre une partie des courbes représentatives de trois fonctions f , g et h sur l'intervalle $[-3 ; 3]$

Compléter le tracé de ces courbes en sachant que ces trois fonctions sont paires :





Exercice 5.4 - Parité par étude algébrique

1. Démontrer que les fonctions suivantes sont paires :

$$f_1 : x \mapsto 5 - x^2$$

$$f_2 : x \mapsto \frac{1 + x^2}{2 + x^2}$$

$$f_3 : x \mapsto \frac{(3 - x)(3 + x)}{7 + 2x^4}$$

2. Démontrer que les fonctions suivantes sont impaires :

$$f_1 : x \mapsto 3x(x^2 + 1)$$

$$f_2 : x \mapsto \frac{(1 + x)(1 - x)}{x^3}$$

$$f_3 : x \mapsto \frac{5}{2x} - \frac{x}{3 + x^4}$$

3. Démontrer que les fonctions suivantes ne sont ni paires ni impaires :

$$f_1 : x \mapsto 1 + x - x^2$$

$$f_2 : x \mapsto \frac{3 + x}{2 + x^2}$$

$$f_3 : x \mapsto x^3 + 2x^2 - x + 1$$

Exercice 5.5 - Une fonction presque impaire

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{1 - 2x}{x}$ définie sur $\mathbb{R}^*$

- Montrer que la fonction x n'est ni paire ni impaire.
- Pour a un certain réel, on définit la fonction g par $g(x) = f(x) + a$

(a) Montrer que $g(-x) = \frac{ax - 1 - 2x}{x}$

(b) Justifier qu'il existe une valeur de a pour laquelle la fonction g est paire puis la donner.