

Exercice ①

Déterminer l'ensemble de définition de fonctions suivantes :

$f_1 : x \mapsto x^3 + 12x - 5$	$f_2 : x \mapsto \frac{-2x + 4}{5x + 3}$
$f_3 : x \mapsto \frac{\sqrt{x}}{2x^2 + 2x - 4}$	$f_4 : x \mapsto \frac{4x^2 - 5}{\sqrt{2x^2 + 2x - 4}}$
$f_5 : x \mapsto \frac{\sqrt{2-x}}{ x+2 -3}$	$f_6 : x \mapsto \sqrt{\frac{2-x}{4x+2}}$
$f_7 : x \mapsto \frac{\sqrt{2-x}}{\sqrt{4x+2}}$	$f_8 : x \mapsto \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x) - 1}$

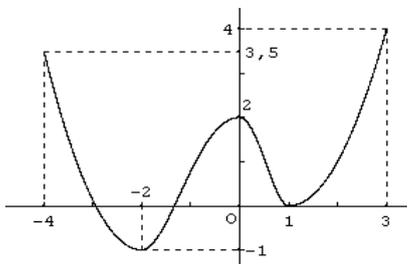
Exercice ②

Etudier la parité de fonctions suivantes :

- $f_1 : x \mapsto |x| - \frac{1}{x^2}$
- $f_2 : x \mapsto \frac{x}{x^2 - 1}$
- $f_3 : x \mapsto \sqrt{x+1}$
- $f_4 : x \mapsto x^2 + x - 3$
- $f_5 : x \mapsto |x-1| - |x+1|$
- $f_6 : x \mapsto \sin(x) - x \cos(x)$

Exercice ③

Dresser le tableau de variation de la fonction f donnée par sa courbe suivante :



Exercice ④

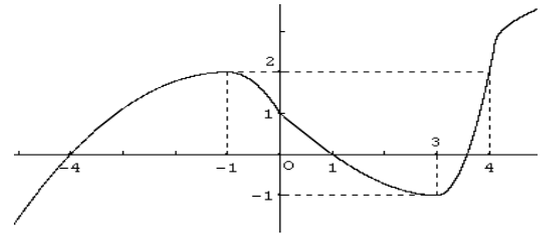
On donne le tableau de variation d'une fonction f définie sur l'intervalle $[-5, 5]$.

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

- Dessiner une courbe susceptible de représenter la fonction f .
- Combien de solutions a l'équation $f(x) = 0$? Donner ces solutions.
- Indiquer le signe de $f(x)$.

Exercice ⑤

La courbe (C_f) ci-dessous est la courbe d'une fonction f . On précise de plus que $f(3,5) = 0$.



- Donner l'ensemble de définition de f .
- Dresser le tableau de variation de f .
- Résoudre graphiquement les inéquations : $f(x) \geq 0$ et $f(x) < 0$.
- Résoudre graphiquement l'inéquation : $f(x) \geq 2$.
- On considère les fonctions g et h définie par $g(x) = \sqrt{f(x)}$ et $h(x) = \frac{4x - 5\sqrt{x}}{f(x)}$. Donner D_g et D_h .

Exercice ⑥

Tracer une courbe susceptible de représenter la fonction f sachant que :

- f est définie sur l'intervalle $[0, 5]$;
- f est croissante sur cet intervalle ;
- $f(0) = 1$ et $f(5) = 4$.

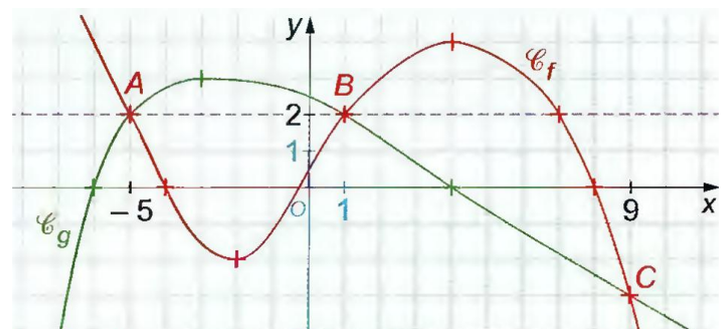
Exercice ⑦

Tracer une courbe susceptible de représenter la fonction f sachant que :

- f est définie sur l'intervalle $[-3, 3]$;
- f est décroissante sur $[-3, -1]$;
- f est croissante sur $[-1, 3]$;
- Pour tout $x \in [-3, 3]$, $-1 \leq f(x) \leq 4$.

Exercice ⑧

Les fonctions f et g sont définies sur \mathbb{R} ; leurs représentations graphiques sont données ci-dessous.



Résoudre graphiquement ce qui suit :

$g(x)=2$	$f(x)=7$	$f(x)=2$
$g(x)<2$	$f(x)\geq 2$	$g(x)=f(x)$
$g(x)<f(x)$	$g(x)\geq f(x)$	$g(x)\geq 0$

Exercice ⑦

Soit f une fonction numérique définie par :

$$f(x) = x + \frac{4}{x}.$$

- 1) Déterminer D_f l'ensemble de définition de f .
- 2) Montrer que f est impaire.
- 3) Montrer si a et b deux nombres réel distincts non

nuls, alors :
$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{ba-4}{ba}.$$

- 4) Etudier les variations de f sur chacun des intervalles $[2, +\infty[$ et $]0, 2]$.
- 5) En déduire les variations de f sur chacun des intervalles $]-\infty, -2]$ et $[-2, 0[$.
- 6) Dresser le tableau de variations de f sur D_f .

Exercice ⑧

Soit f une fonction définie par : $f(x) = -x^2 + 2x$.

- 1) Déterminer D_f l'ensemble de définition de f .
- 2) Montrer que 1 est un maximum de f sur D_f .
- 3) Montrer si a et b deux nombres réel distincts de

D_f , alors :
$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = 2 - a - b.$$

- 4) Etudier les variations de f sur chacun des intervalles $[1; +\infty[$ et $]-\infty; 1]$.
- 5) Dresser le tableau de variations de f sur D_f .
- 6) On considère la fonction g définie par : $g(x) = -x^2 + 2|x|$
 - a) Déterminer D_g l'ensemble de définition de g .
 - b) Montrer que pour tout x de \mathbb{R}^+ , on a : $g(x) = f(x)$
 - c) En déduire le tableau de variation de g .

Exercice ⑨

Soit f une fonction définie par : $f(x) = \frac{2x-5}{2-x}$.

- 1) Déterminer D_f l'ensemble de définition de f .
- 2) Dresser le tableau de variations de f sur D_f .
- 3) Constuire la courbe de f dans un repère orthonormé.
- 4) On considère la fonction g définie par : $g(x) = \frac{2|x|-5}{2-|x|}$.

- a) Déterminer D_g l'ensemble de définition de g .
- e) Etudier la parité de g .
- f) En déduire le tableau de variation de g .
- g) Constuire la courbe de g dans le meme repère.

Exercice ⑩

Soient f et g deux fonctions numériques définies

par : $f(x) = -2x^2 + 4x$ et $g(x) = \frac{x}{x-1}$.

- 1) Déterminer la nature de (C_f) la courbe de f .
- 2) Donner le tableau de variations de f .
- 3) a) - Constuire (C_f) .
- b) - Resoudre graphiquement dans D_f : $f(x) = 3$, $f(x) \geq 3$ et $f(x) < 3$.
- 4) Déterminer la nature de (C_g) la courbe de g .
- 5) Donner le tableau de variations de g .
- 6) a) - Constuire (C_g) dans un le meme repère.

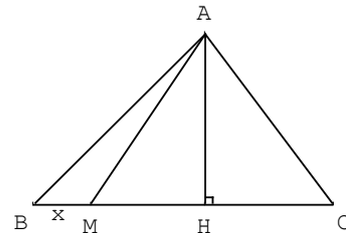
b) - Resoudre graphiquement dans D_g :

$$\frac{x}{x-1} = -2x^2 + 4x, \quad \frac{x}{x-1} \leq -2x^2 + 4x.$$

Exercice ⑪

On considère le triangle ABC et H le projeté orthogonal de A sur $[BC]$. Le point M est un point de $[BC]$

On donne $AH = 4$, $BC = 7$, $BH = 4$ et on pose $BM = x$.



- 1) Dans quel intervalle le nombre x peut-il varier ?
- 2) On note $f(x)$ l'aire du triangle ABM .
 - a) Faire deux dessins, le premier avec $x = 4$, le second avec $x = 2$. Calculer $f(4)$ et $f(2)$.
 - b) Exprimer $f(x)$ en fonction de x .
 - c) Que peut-on dire de l'aire du triangle ABM lorsque x augmente, c'est à dire lorsqu'on déplace le point M vers le point C ? Quel est le sens de variation de f ?
- 3) On note $g(x)$ l'aire du triangle AMC .
 - a) Calculer $g(4)$.
 - b) Exprimer $g(x)$ en fonction de x .
 - c) Quel est le sens de variation de la fonction g ?
- 4) Résoudre l'équation $f(x) = g(x)$: Par le calcul et par des considérations géométriques.