

TD n°4 : GENERALITES SUR LES FONCTIONS

c) En utilisant la calculatrice, dresser le tableau de valeurs de la fonction sur l'intervalle $[-3, 3]$ avec un pas égal à 1 (pour la marche à suivre : voir exercice 1)

d) Choisir une fenêtre d'affichage :

Texas : appuyer sur la touche Window et taper les valeurs minimales et maximales de x et y en se déplaçant avec les flèches verticales du curseur (ici Xmin : -3 ; Xmax : 3 ; scale : 1 ; Ymin : -2 ; Ymax : 2 ; scale 1).
Casio : appuyer sur la touche shift puis F3. dans le menu V-Window et taper les valeurs minimales et maximales de x et y en se déplaçant avec les flèches verticales du curseur (ici Xmin : -3 ; Xmax : 3 ; scale : 1 ; Ymin : -2 ; Ymax : 2 ; scale 1).

e) Visualiser sur la calculatrice la courbe C représentative de la fonction f :

Texas : appuyer sur la touche **GRAPH**
Casio : dans le menu **GRAPH** appuyer sur la touche correspondant à **DRAW**

f) Placer dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) (prendre 2 cm comme unité sur l'axe des abscisses et 4 cm comme unité sur l'axe des ordonnées) , les 7 points correspondant au tableau de valeurs plus les 2 points d'abscisses -0,5 et 0,5. Tracer la courbe représentative de f . Que pouvez vous dire de la représentation graphique ?

g) Résoudre par le calcul $f(x) = 1$. Obtient-on le même résultat par lecture graphique ?

II) Sens de variation d'une fonction :

1°) Savoir déterminer les variations d'une fonction d'après sa représentation graphique

Exercice n°5 : Reprendre la fonction étudiée dans l'exercice n°3.

Indiquer par lecture graphique le sens de variation de f sur cet intervalle et dresser son tableau de variation.

Déterminer par lecture graphique le minimum et le maximum de f sur l'intervalle $[-3 ; 4]$ et préciser en quelles valeurs ils sont atteints.

Exercice n°6 : On considère la fonction f définie sur $]-\infty; -3[\cup]-3, 5]$ par $f(x) = \frac{2}{x+3}$.

Afficher sur l'écran de la calculatrice la courbe représentant f. Utiliser le fenêtre : $x \in [-10 ; 5]$ et $y \in [-5 ; 5]$.

Indiquer par lecture graphique le sens de variation de f sur $]-\infty; -3[\cup]-3, 5]$ et dresser son tableau de variation.

2°) Justifier l'existence d'un extremum

Exercice n°7 : Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 4x^2 - 4x + 5$.

a) A l'aide de la calculatrice, déterminer le minimum de f :

• Obtenir la fenêtre standard :

Texas : menu **ZOOM** puis **ZSTANDARD** et **ENTER**.

Casio : menu **V-WINDOW** puis sélectionner la fenêtre standard en tapant sur **STD** ou **INIT** Puis **EXIT** pour revenir au menu précédent (graph func) et **DRAW**

• Utiliser les fonctions **TRACE** et **ZOOM** des calculatrices pour la recherche d'un extremum :

Texas : la courbe étant affichée à l'écran, sélectionner la fonction TRACE. Une croix apparaît sur la courbe et les coordonnées du point de la courbe correspondant à cette croix s'affichent en bas de l'écran. Déplacer la croix à l'aide des touches horizontales du curseur.

Appuyer sur la touche **ZOOM**. Choisir le menu **Zbox** suivi de **ENTER** : il va permettre de délimiter un rectangle qui correspond à la partie de la courbe à agrandir.

Placer la croix clignotante avec le curseur à un coin du rectangle désiré, taper **ENTER**, puis aller au coin opposé du rectangle avec les touches du curseur. On termine par **ENTER**. Puis utiliser la fonction **TRACE**

Casio : la courbe étant affichée à l'écran, sélectionner la fonction TRACE avec la touche shift suivie de F1. Une croix apparaît sur la courbe et les coordonnées du point de la courbe correspondant à cette croix s'affichent en bas de l'écran. Déplacer la croix à l'aide des touches horizontales du curseur

La courbe étant affichée à l'écran, activer le menu ZOOM (touche F2).

Choisir le menu BOX (touche F1), ce qui va permettre de délimiter un rectangle qui correspond à la partie de la courbe à agrandir.

Placer la croix avec le curseur à un coin du rectangle désiré, taper **EXE**, puis aller au coin opposé du rectangle avec les touches du curseur. On termine par **EXE**. Puis utiliser la fonction **TRACE**

b) Démontrer par le calcul que 4 est le minimum de f sur \mathbb{R} . Pour quelle valeur de x est-il atteint ?

Pour s'entraîner : exercice n°71 et 72 p 241

III) Antécédents, équations

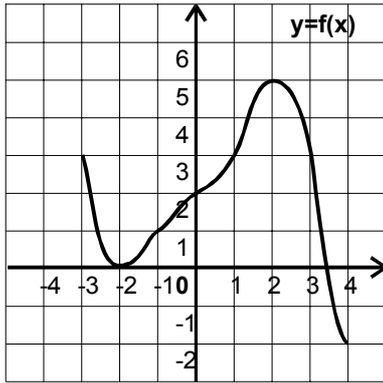
1°) Antécédents

a) Définition : Soit f une fonction définie sur un ensemble D. Si le réel x a pour image y, on dit que x est un **antécédent** de y par f.

TD n°4 : GENERALITES SUR LES FONCTIONS

b) Savoir déterminer des antécédents par lecture graphique

Exercice n°8 :



La courbe ci-contre représente une fonction f définie sur l'intervalle $[-3 ; 4]$

Déterminer par lecture graphique le (ou les) antécédent(s) s'il(s) existe(nt) de -2 , 3 et $-2,5$ par f

c) Savoir déterminer des images ou antécédents à partir d'une expression algébrique.

Exercice n°9 : On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 - 6x + 4$

• Déterminer $f(-2)$, $f(0)$, $f(1)$, $f(5)$.

• Pour quelles valeurs de x a-t-on : $f(x) = 1$? $f(x) = 4$?

Pour s'entraîner : exercice n°70 p 241

d) Savoir déterminer des images ou antécédents à partir d'un tableau de variation.

Exercice n°10 : on donne le tableau de variations d'une fonction f définie sur l'intervalle $[1 ; 2]$.

	x	1	1,3	1,7	2
Variation de f		2	1,7	1,5	-1

Donner l'image de 2 par f .

Donner l'image de 1,7 par f .

Donner l'antécédent de 2 par f .

Donner l'antécédent de 1,7 par f

2°) Savoir résoudre graphiquement (et rédiger) une équation du type $f(x) = a$

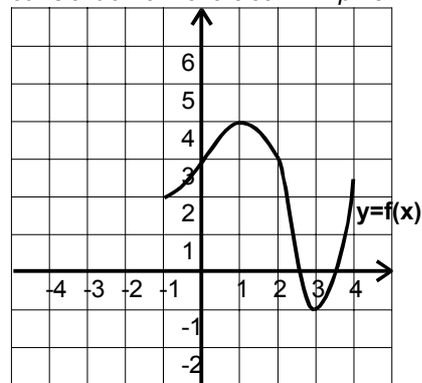
Exercice n°11 : On considère la fonction f dont on donne la courbe représentative C_f ci-contre.

Résoudre graphiquement l'équation (E) : $f(x) = 3$

3°) Savoir résoudre graphiquement (et rédiger) une inéquation du type $f(x) \leq a$

Exercice n°12 : On considère la fonction f de l'exercice n°11. Résoudre graphiquement l'inéquation (I) : $f(x) \leq 3$.

Pour s'entraîner : exercice n°21 p 232



IV) Mettre en relation l'expression algébrique et la courbe représentative d'une fonction

Exercice n°13 : Soit $(O ; I ; J)$ un repère orthogonal et C la courbe représentative d'une fonction f définie sur l'intervalle $[-2 ; 2]$.

A. Première partie (a, b et c à faire à la maison)

a) A l'aide de la courbe C représentative de la fonction f , recopier et compléter le tableau de valeurs ci-après par lecture graphique :

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

b) Donner, s'il (s) existe(nt) les antécédents de -4 , de 0 et de 3.

c) Indiquer le sens de variation de la fonction f .

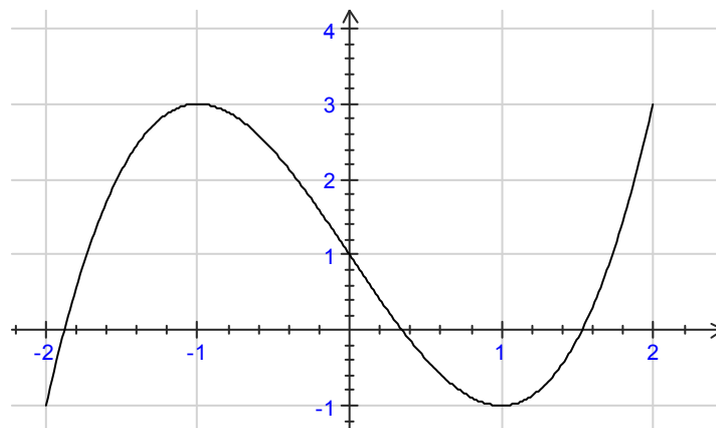
Dresser le tableau des variations de la fonction f sur l'intervalle $[-2 ; 2]$.

d) Résoudre graphiquement, en expliquant la méthode, les équations suivantes : $f(x) = 1$ et $f(x) = 3$.

e) Discuter, suivant les valeurs de k (k étant réel), le nombre de solutions de l'équation $f(x) = k$.

f) Résoudre graphiquement les inéquations $f(x) > 1$ et $f(x) \leq 3$.

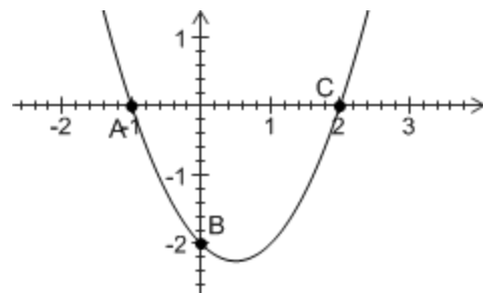
B. Seconde partie : La courbe C représentée sur le graphique ci-dessus est celle de la fonction f définie dans l'intervalle $[-2 ; 2]$ par : $f(x) = x^3 - 3x + 1$.



- a) Déterminer par le calcul les images de -1 et $\sqrt{2}$ par f .
 b) Déterminer algébriquement les solutions exactes de l'équation $f(x) = 1$.

V) Déterminer une fonction dont la représentation graphique est donnée (résolution de système)

Exercice n°14 : La courbe ci-contre est une parabole : c'est la courbe représentative d'une fonction de la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$
 Déterminer a , b et c en remarquant que la courbe passe par les points $A(-1, 0)$, $B(0, -2)$ et $C(2, 0)$.



VI) Comparaison de fonctions :

1°) Egalité de deux fonctions :

a) Définition : les fonctions f et g sont égales sur D si et seulement pour tout réel x de D on a $f(x) = g(x)$

b) application :

Exercice n° 15 : Démontrer que les fonctions f et g définies sur $]-2, +\infty[$ respectivement par :

$$f(x) = \frac{-2x^2 - 3x + 5}{x + 2} \text{ et } g(x) = -2x + 1 + \frac{3}{x + 2} \text{ sont égales.}$$

c) Remarque :

Il ne faut pas confondre

Egalité de f et g sur D (l'égalité est vérifiée pour tous les réels x de D)

et

Equation $f(x) = g(x)$ sur D (on cherche les réels x de D qui vérifient l'égalité)

2°) Etudier la position relative de deux courbes :

a) Par Lecture graphique :

Exercice n°16 : Les fonctions f et g sont respectivement définies sur $[-3 ; 4]$ par les courbes C_f et C_g

Utiliser ce graphique pour répondre aux questions suivantes (C_g est le segment de droite) :

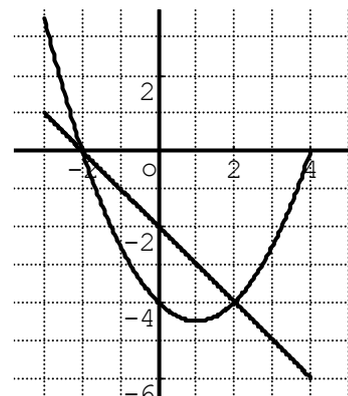
- ◆ Résoudre l'équation $f(x) = g(x)$
- ◆ Résoudre l'inéquation $f(x) < g(x)$

b) Par le calcul

Suite de l'exercice n°16 : Les fonctions f et g sont respectivement définies sur $[-3 ; 4]$ par

$$f(x) = \frac{x^2}{2} - x - 4 \text{ et } g(x) = -x - 2.$$

- ◆ Calculer $f(x) - g(x)$
- ◆ Vérifier que $f(x) - g(x) = \frac{(x - 2)(x + 2)}{2}$
- ◆ Résoudre l'équation $f(x) = g(x)$.
- ◆ Etudier le signe de $f(x) - g(x)$
- ◆ Résoudre l'inéquation $f(x) < g(x)$.



Méthode :

$f(x) \geq g(x)$ sur I équivaut à :

la courbe représentative de f est située au dessus de la courbe représentative de g .