

CHAPITRE : GENERALITES SUR LES FONCTIONS

Pourquoi les fonctions ?

On dit souvent des nombres qu'ils sont partout.

On peut aussi dire que les fonctions sont partout. Elles constituent un outil privilégié pour traduire des situations issues de notre environnement. Ces situations peuvent être d'ordre scientifique, économique, linguistique, artistique.

I) Vocabulaire

1°) Fonction numérique d'une variable réelle .

a) Définition et notation

Soit D une partie de l'ensemble $\mathbb{R}$ des réels.

On définit une fonction numérique f sur D à valeurs dans $\mathbb{R}$ quand à chaque réel x de D on associe un réel et un seul, appelé image de x.

$f : D \rightarrow \mathbb{R}$

$x \mapsto y = f(x)$

x est appelé la **variable**, y est l'image de x par f. D est appelé l'**ensemble de définition** de la fonction f.

b) Exemple : Soit la fonction f définie sur $[-4 ; 4]$ par $f(x) = -3x^2 + 1$.

Son ensemble de définition est donné par l'énoncé ; $D = [-4 ; 4]$.

L'image de -1 est $f(-1) = -2$.

c) Remarque : dans la notation $f(x)$, les parenthèses n'ont pas la même signification que dans un calcul algébrique.

2°) Savoir calculer une image à partir d'une expression algébrique et savoir établir un tableau de valeurs :

Exercice n°1 : Soit la fonction f définie sur $[0 ; 5]$ par : $f(x) = \frac{3x^2}{x+1}$.

a) Sans calculatrice : Calculer « à la main » les images par la fonction f de 1, $\sqrt{2}$, $\frac{2}{3}$.

b) Avec calculatrice : Compléter le tableau de valeurs suivant (si nécessaire voir méthodes ci dessous) .

Valeurs de x	0	1	2	3	4	5
Valeurs de f(x)						

• Méthode pour entrer l'expression de la fonction :

Texas : touche $\boxed{Y=}$ et sur la ligne $\boxed{Y1}$ taper l'expression de la fonction en utilisant la touche $\boxed{X, T, \theta}$ chaque fois qu'apparaît la variable x

Casio : ouvrir le menu GRAPH et sur la ligne $\boxed{Y1}$ taper l'expression de la fonction en utilisant la touche $\boxed{X, T, \theta}$ chaque fois qu'apparaît la variable x

• Méthode pour dresser le tableau de valeurs de la fonction sur l'intervalle $[0, 5]$ avec un pas égal à 1 :

Texas : ouvrir le menu $\boxed{\text{Table Setup}}$ à l'aide de la touche seconde $\boxed{\text{TblSet}}$. Choisir la première valeur de la table (TblStart ou TBLMin) et le pas de la table $\boxed{\Delta Tbl}$. Sélectionner ensuite Auto pour Indpt et Auto pour Depend. On obtient la table avec la touche seconde $\boxed{\text{TABLE}}$

Casio : ouvrir le menu Table en sélectionnant l'icône $\boxed{\text{TABLE}}$, suivi de $\boxed{\text{EXE}}$. Touche $\boxed{\text{QUIT}}$ si nécessaire.

On accède au menu $\boxed{\text{RANG}}$ à l'aide de la touche F3 ou F5. Dans le menu $\boxed{\text{Table Range}}$, on choisit la première valeur de la table (Strt), la dernière valeur (End) et le pas de la table $\boxed{\text{ptch}}$. On tape Exe entre chaque valeur, puis EXIT ou QUIT pour revenir à l'écran précédent. On obtient la table en choisissant le menu TABL(touche F6 ou F4).

Pour s'entraîner : exercices n°1 1°) page 168 et n°11 1°) page 170.

3°) Savoir déterminer des valeurs interdites :

Exercice °2 : au réel x on associe, si possible, le réel $\frac{\sqrt{x}}{x-1}$.

Parmi les valeurs de x suivantes, reconnaître celles qui ont une image (que l'on calculera « à la main ») et celles qui n'en ont pas, appelées valeurs interdites :

a) -2, b) 4, c) 1, d) 0.

Contrôler les résultats obtenus avec la calculatrice : entrer $\frac{\sqrt{x}}{x-1}$ en Y1 et vérifier que le tableau de valeur indique ERROR pour les valeurs interdites.

4°) Courbe représentative :

CHAPITRE : GENERALITES SUR LES FONCTIONS

a) Définition :

Un repère du plan étant choisi, la courbe représentative (ou représentation graphique) de la fonction f , notée C_f , est l'ensemble de tous les points d'abscisse x et d'ordonnée $f(x)$ pour x élément de D .

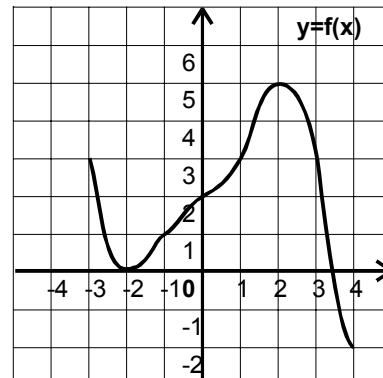
Exemple : Représentation graphique de la fonction f définie sur $[-4, 4]$ par $f(x) = x^2$

b) Savoir déterminer des images par lecture graphique

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

Déterminer par lecture graphique les images de $-3 ; 0$ et 2 par f .

c) Remarque : Toute courbe ne représente pas forcément une fonction



5°) Utiliser une calculatrice pour obtenir une courbe :

Exercice n°4 : On considère la fonction f définie sur $[-3, 3]$ par $f(x) = \frac{-2x}{x^2 + 1}$

a) Sans utiliser la calculatrice, calculer $f(x)$ pour les valeurs de x suivantes : $0 ; 1 ; -2$ et 3 .

b) En déduire si les points suivants sont situés sur la représentation graphique de f :

$O(0 ; 0)$; $A(1 ; -\frac{1}{6})$; $B(-2 ; -\frac{6}{5})$; $C(3 ; -0,6)$.

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 $X_{\min} : -3 ; X_{\max} : 3 ; \text{scale} : 1 ; Y_{\min} : -2 ; Y_{\max} : 2 ; \text{scale} : 1$).

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 $X_{\min} : -3 ; X_{\max} : 3 ; \text{scale} : 1 ; Y_{\min} : -2 ; Y_{\max} : 2 ; \text{scale} : 1$).

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°) Définitions :

a) Fonction croissante :

Une fonction f est strictement croissante sur un intervalle I lorsque : quels que soient les réels x_1 et x_2 de I , si $x_1 < x_2$ alors $f(x_1) < f(x_2)$.
On dit que f conserve l'ordre

b) Fonction décroissante :

Une fonction f est strictement décroissante sur un intervalle I lorsque : quels que soient les réels x_1 et x_2 de I , si $x_1 < x_2$ alors $f(x_1) > f(x_2)$.
On dit que f inverse l'ordre.

f est une fonction monotone sur un intervalle I si f est soit croissante soit décroissante sur I

c) Extremum d'une fonction.

CHAPITRE : GENERALITES SUR LES FONCTIONS

f admet un maximum sur un intervalle I en x_0 ($x_0 \in I$) si et seulement si pour tout réel x de I , on a : $f(x) \leq f(x_0)$.
 f admet un minimum sur un intervalle I en x_0 ($x_0 \in I$) si et seulement si pour tout réel x de I , on a : $f(x) \geq f(x_0)$.

2°) Justifier l'existence d'un extremum

Exercice n°5 : 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 ?

3°) Utilisation de la calculatrice pour déterminer la valeur approchée d'un extremum :

Exercice n°6 : On considère la fonction f définie sur $]0 ; 10[$ par : $f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{2}{x} \right)$.

On admet que cette fonction possède sur $]0 ; 10[$ un minimum en a .

a) Visualiser sur la calculatrice la courbe C représentative de la fonction f en prenant comme fenêtre d'affichage :

Xmin : 0 ; Xmax : 10 ; scale : 1 ; Ymin : 0 ; Ymax : 10 ; scale 1.

Déterminer graphiquement deux entiers naturels consécutifs b et c vérifiant $b < a < c$.

b) A l'aide de la calculatrice, compléter le tableau de valeur suivant (on donnera des valeurs approchées à 10^{-3} près).

x	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
f(x)											

En déduire une valeur approchée de a d'amplitude .

c) En utilisant la calculatrice, dresser le tableau de valeurs de la fonction sur l'intervalle $[1,4 ; 1,44]$ avec un pas égal à 0,01.

En déduire un encadrement de a d'amplitude 0,01 ou 10^{-2} .

d) En utilisant la calculatrice, dresser le tableau de valeurs de la fonction sur l'intervalle $[1,41 ; 1,416]$ avec un pas égal à 0,001.

En déduire un encadrement de a d'amplitude 10^{-3} .

e) montrer que pour tout x de $]0 ; 10[$, $f(x) - f(\sqrt{2}) = \frac{(x - \sqrt{2})^2}{2x}$. En déduire que $a = \sqrt{2}$

Remarque : la table d'une calculatrice permet de déterminer un encadrement de a mais elle ne permet pas de déterminer sa valeur exacte.

4°) Tableau de variation

a) Définition :

Etudier le sens de variation d'une fonction consiste à déterminer les intervalles de l'ensemble de définition sur lesquels la fonction est strictement croissante ou décroissante.

Les résultats peuvent être consignés dans un tableau appelé **tableau de variation**.

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

Exercice n°7 : Reprendre la fonction étudiée dans l'exercice n°4 (ou encore exercice n°10 ci dessous)

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

CHAPITRE : GENERALITES SUR LES FONCTIONS

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°8 : 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 fenêtrage : $x \in [-10 ; 5]$ 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.

c) Savoir construire une courbe possible à partir d'un tableau de variation :

Exercice n°9 : exercice n°9 page 170

Pour s'entraîner : exercices n°32, 33, 34 page 174

III) Antécédents, équations

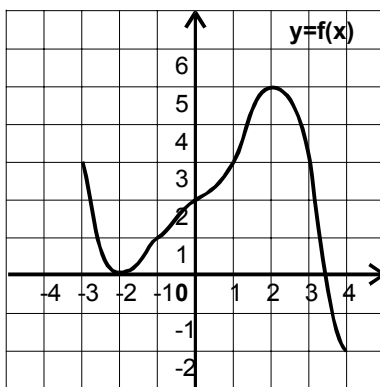
1°) Antécédents

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 .

b) Savoir déterminer des antécédents par lecture graphique

Exercice n°10 :



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°11 : 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°1 page 168, 10 page 170

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

Exercice n°12 : 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 $f(x) = a$

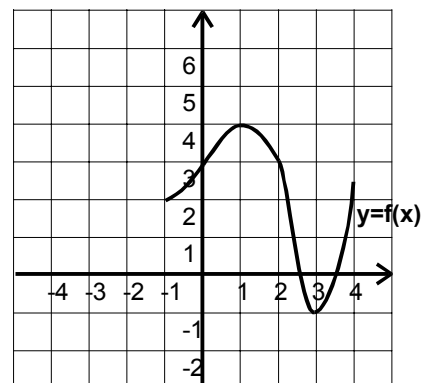
Exercice n°13 : On considère la fonction f dont on donne la courbe représentative C_f ci-contre.

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

IV) Inéquations et signe

1°) Savoir résoudre graphiquement (et rédiger) une inéquation du type $f(x) \leq a$

Exercice n°14 : On considère la fonction f de l'exercice n°15. Résoudre graphiquement l'inéquation (I) : $f(x) \leq 3$.



2°) Signe d'une fonction :

a) Définition :

Une fonction f est positive sur un intervalle I lorsque, pour tout réel x de I , on a $f(x) \geq 0$.

Une fonction f est négative sur un intervalle I lorsque, pour tout réel x de I , on a $f(x) \leq 0$.

b) Savoir lire graphiquement le signe d'une fonction

Exercice n°15 : exercice n°22 page 172.

Pour s'entraîner : exercice n°4 et 5 page 168. exercices n°23 à 31 page 176 et 177.

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

Exercice n°16 : 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) 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 $f(x) = 1$.

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

Exercice n°17 : 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 $C(2, 0)$.

Pour s'entraîner : TP 10 page 36

VII) 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°18 : Démontrer que les fonctions f et g définies sur $]-2, +\infty[$ respectivement par :

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

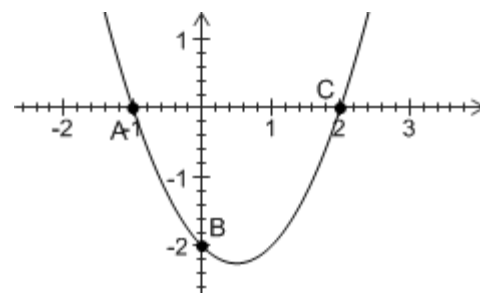
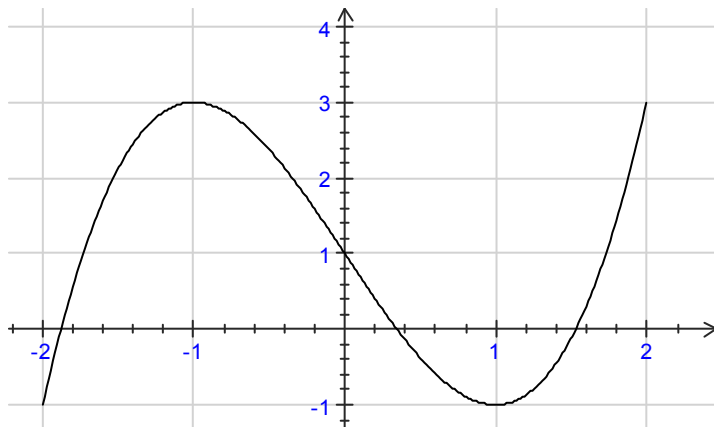
c) Remarque :

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°19:

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) :

- ♦ $f(x) = g(x)$
- ♦ $f(x) < g(x)$

b) Par le calcul

Suite de l'exercice n°19 : 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 $f(x) < g(x)$.

Pour s'entraîner : exercice n°43 page 176

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 .

Exercice n°20 :

Comparer les fonctions f et g définies sur $[-4 , 5]$ par $f(x) = x^2 + 1$ et $g(x) = 3x + 1$

Méthode :

Pour comparer deux fonctions on peut étudier le signe de leur différence, éventuellement en factorisant et en utilisant un tableau de signe

VIII) Calculatrice et fonction : ce qu'il faut savoir faire

- 1°) Représenter une fonction
- 2°) Dresser une table valeurs de la fonction
- 3°) Choisir une fenêtre d'affichage
- 4°) Revenir à la fenêtre standard
- 5°) Utiliser la fonction trace
- 6°) Utiliser la fonction ZOOM

Pour s'entraîner : exercice n°2 page 168 n°8 page 169, 14 page 171.

