

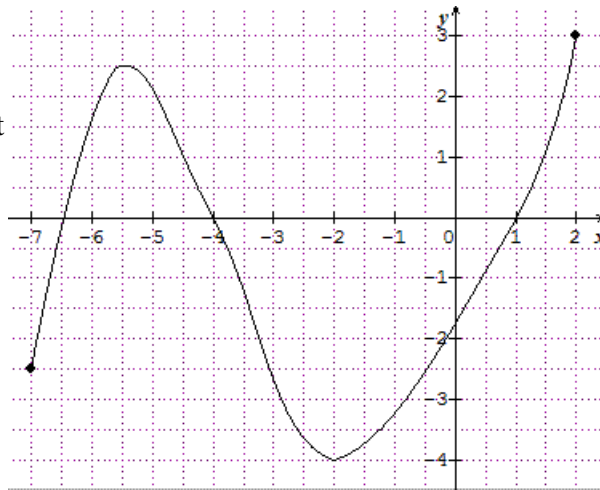
# COURS - Les Fonctions Numériques

## A) Lectures graphiques

### 1) Domaine de définition

On donne le graphique ci-contre :  
Le domaine de définition de  $f$  est l'intervalle des valeurs de  $x$  où il est possible de déterminer  $f(x)$

Ici on a donc  $D_f = [-7; -2]$



### Vocabulaire :

- $x$  s'appelle : **antécédent**
- $f(x)$  s'appelle : **image**
- $M(x; f(x))$  est un **point** du graphique  $C_f$

### 2) Tableau de valeurs

On donne la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  avec  $D_f = [-2; 4]$

Avec la fiche Méthode on obtient le tableau de valeurs :

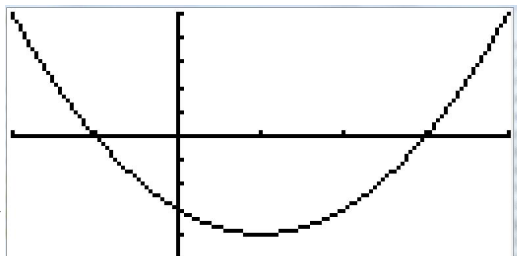
$x$	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	5	0	-3	-4	-3	0	5

### Interprétations :

- 2 a pour image -3
- 3 a pour antécédents 0 et 2
- Les racines de  $f$  sont -1 et 3
- $f$  admet un minimum en -4 (pour  $x=1$ )
- $f$  admet un maximum en 5 (pour  $x=-2$  et  $x=4$ )

### Définitions :

- $x_0$  est une **racine** de  $f$  si  $f(x_0) = 0$
- le **minimum** d'une fonction est la plus petite image
- le **maximum** d'une fonction est la plus grande image



### 3) Tableau de signes

On donne la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  avec  $D_f = [-2; 4]$   
le tableau de signes de  $f$  est donné ci-dessous :

$x$	-2	-1	2	4	
$f(x)$	+	0	-	0	+

### Interprétations :

- $f$  est positive sur les intervalles  $[-2; -1]$  et  $[2; 4]$
- $f$  est négative sur l'intervalle  $[-1; 2]$

### 4) Tableau de variations

On donne la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  avec  $D_f = [-2; 4]$   
le tableau de signes de  $f$  est donné ci-dessous :

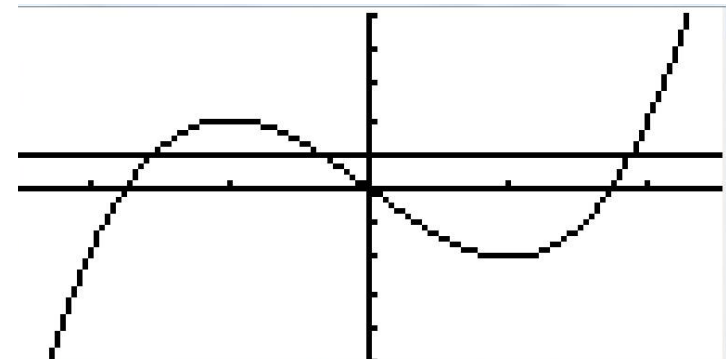
$x$	-2	1	4
$f$	5	-4	5

### Interprétations :

- $f$  est décroissante sur l'intervalle  $[-2; 1]$
- $f$  est croissante sur l'intervalle  $[1; 4]$

### 5) Équations & inéquations

On donne la fonction  $f$  définie sur  $[-2,5; 2,5]$  par  $f(x) = x^3 - 3x$   
on cherche les solutions de l'équation  $f(x) = 1$



Avec la fiche Méthode on obtient les solutions :

$$x \approx -1,53 \text{ ou } x \approx 0,35 \text{ ou } x \approx 1,88$$

## B) Calculs numériques

### 1) Calculer une image

On donne la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  sur  $[-2; 5]$

On souhaite calculer les images (non entières) par  $f$  des valeurs suivantes :

$$-0,5; \frac{1}{3}; \sqrt{2}; -\frac{2}{5}; 2\sqrt{3}; \sqrt{5}+1$$

$$f(-0,5) = -(-0,5)^2 + 3 \times (-0,5) + 4 = 2,25$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 + 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) + 4 = \frac{44}{9}$$

$$f(\sqrt{2}) = -(\sqrt{2})^2 + 3 \times (\sqrt{2}) + 4 = 2 + 3\sqrt{2}$$

$$f\left(-\frac{2}{5}\right) = -\left(-\frac{2}{5}\right)^2 + 3 \times \left(-\frac{2}{5}\right) + 4 = 2,64$$

$$f(2\sqrt{3}) = -(2\sqrt{3})^2 + 3 \times (2\sqrt{3}) + 4 = -8 + 6\sqrt{3}$$

$$f(2-\sqrt{5}) = -(2-\sqrt{5})^2 + 3 \times (2-\sqrt{5}) + 4 = 1 + \sqrt{5}$$

### 2) Calculer un antécédent

On donne la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  sur  $[-2; 5]$

On souhaite calculer les antécédents par  $f$  des valeurs suivantes :

$$4; 0; 6; 5$$

$f(x) = 4$  donne  $-x^2 + 3x + 4 = 4$  donc  $-x^2 + 3x = 0$  donc  $(x)(3-x) = 0$   
donc  $x = 0$  ou  $x = 3$

$f(x) = 0$  donne  $-x^2 + 3x + 4 = 0$  donc  $-x^2 + 3x - 2,25 + 6,25 = 0$   
donc  $-(x^2 - 3x + 2,25) = -6,25$  donc  $-(x-1,5)^2 = -6,25$   
donc  $(x-1,5)^2 = 6,25$  donc  $x-1,5 = -\sqrt{6,25}$  ou  $x-1,5 = \sqrt{6,25}$   
donc  $x-1,5 = -2,5$  ou  $x-1,5 = 2,5$  donc  $x = -1$  ou  $x = 4$

$f(x) = 6$  donne  $-x^2 + 3x + 4 = 6$  donc  $-x^2 + 3x - 2 = 0$   
donc  $-x^2 + 3x - 2,25 + 0,25 = 0$  donc  $-x^2 + 3x - 2,25 = -0,25$   
donc  $-(x-1,5)^2 = -0,25$  donc  $(x-1,5)^2 = 0,25$   
donc  $x-1,5 = -\sqrt{0,25}$  ou  $x-1,5 = \sqrt{0,25}$  donc  $x = 1$  ou  $x = 2$

$$f(x) = 5 \text{ donne } -x^2 + 3x + 4 = 5 \text{ donc } -x^2 + 3x - 1 = 0$$

$$\text{donc } -x^2 + 3x - 2,25 + 1,25 = 0$$

$$\text{donc } -(x-1,5)^2 + 1,25 = 0 \text{ donc } (x-1,5)^2 = 1,25$$

$$\text{donc } x-1,5 = -\sqrt{1,25} \text{ ou } x-1,5 = \sqrt{1,25}$$

$$\text{donc } x-1,5 = \frac{-\sqrt{5}}{2} \text{ ou } x-1,5 = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ donc } x = \frac{3-\sqrt{5}}{2} \text{ ou } x = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

### 3) Sens de variation

On donne la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  sur  $[-2; 5]$

on vérifie que  $f(x) = -(x-1,5)^2 + 6,25$

*Rque* : on appelle cette 2eme écriture : la **forme canonique** de  $f$

#### Définitions :

- $f$  est **croissante** si  $a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$
- $f$  est **décroissante** si  $a < b \Rightarrow f(a) > f(b)$

#### Conjectures :

- $f$  est croissante sur  $[-2; 1,5]$
- $f$  est décroissante sur  $[1,5; 5]$

#### Preuves :

soient  $a$  et  $b$  2 réels tels que  $a < b$  dans l'intervalle  $[-2; 1,5]$

$$\text{donc } a-1,5 < b-1,5 < 0 \text{ donc } (a-1,5)^2 > (b-1,5)^2$$

$$\text{donc } -(a-1,5)^2 < -(b-1,5)^2 \text{ donc } -(a-1,5)^2 + 6,25 < -(b-1,5)^2 + 6,25$$

$$\text{donc } f(a) < f(b) \text{ donc } f \text{ est croissante sur } [-2; 1,5]$$

soient  $a$  et  $b$  2 réels tels que  $a < b$  dans l'intervalle  $[1,5; 5]$

$$\text{donc } 0 < a-1,5 < b-1,5 \text{ donc } (a-1,5)^2 < (b-1,5)^2$$

$$\text{donc } -(a-1,5)^2 > -(b-1,5)^2 \text{ donc } -(a-1,5)^2 + 6,25 > -(b-1,5)^2 + 6,25$$

$$\text{donc } f(a) > f(b) \text{ donc } f \text{ est décroissante sur } [1,5; 5]$$

On obtient le tableau de variations de  $f$  :

$x$	-2	1,5	5
$f$	-6	6,25	-6

#### 4) Extrema de fonctions

On donne la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  sur  $[-2; 5]$   
on vérifie que  $f(x) = -(x - 1,5)^2 + 6,25$

##### Définitions :

- $f$  admet un **minimum** en  $m$  si pour tout  $x \in D_f$  :  $f(x) \geq m$
- $f$  admet un **maximum** en  $M$  si pour tout  $x \in D_f$  :  $f(x) \leq M$

on sait que pour tout  $x \in [-2; 5]$  :  $(x - 1,5)^2 \geq 0$

donc  $-(x - 1,5)^2 \leq 0$  donc  $-(x - 1,5)^2 + 6,25 \leq 6,25$

donc  $f$  admet un maximum en 6,25 (atteint pour  $x = 1,5$ )

#### 5) Équations & Inéquations

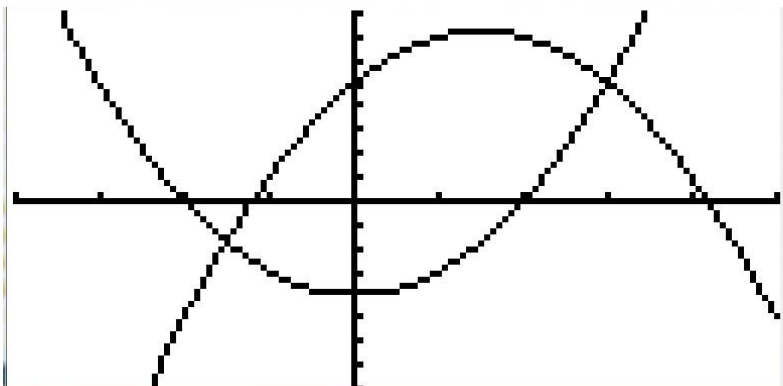
Soit  $f(x) = -x^2 + 3x + 5$  et  $g(x) = x^2 - 4$  avec  $x \in [-4; 5]$

on cherche à résoudre :

- l'équation  $f(x) = g(x)$
- l'inéquation  $f(x) < g(x)$
- l'inéquation  $f(x) > g(x)$
- l'inéquation  $f(x) \leq g(x)$
- l'inéquation  $f(x) \geq g(x)$

##### Conjectures :

- l'équation  $f(x) = g(x)$  donne  $S = \{-1,5; 3\}$
- l'inéquation  $f(x) < g(x)$  donne  $S = [-4; -1,5[ \cup ]3; 5]$
- l'inéquation  $f(x) > g(x)$  donne  $S = ]-1,5; 3[$
- l'inéquation  $f(x) \leq g(x)$  donne  $S = [-4; -1,5] \cup [3; 5]$
- l'inéquation  $f(x) \geq g(x)$  donne  $S = [-1,5; 3]$



##### Preuves :

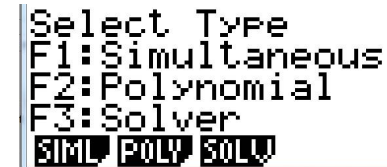
équation  $f(x) = g(x)$  donne  $-x^2 + 3x + 5 = x^2 - 4$

donc  $-x^2 + 3x + 5 - x^2 + 4 = 0$  donc  $-2x^2 + 3x + 9 = 0$

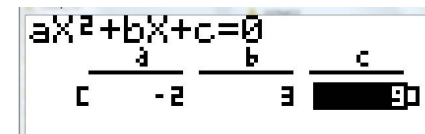
on utilise alors le Menu "EQUA" de la calculatrice



on sélectionne le champ "POLYNOMIAL" (par F2) puis "Degree 2" (par F2)



Compléter les champs des valeurs de  $a=i$ ,  $b=i$ ,  $c=i$



Enfin sélectionner le mode "SOLVE" (par F1) -> on obtient les solutions



Pour chaque inéquation proposée on utilise les valeurs trouvées

(  $x = 3, x = -1,5$  )

Puis on observe le graphique des graphiques de  $C_f$  et  $C_g$  pour conclure

- avec  $f(x) < g(x)$  les solutions sont les valeurs de  $x$  où  $C_f$  si situe en-dessous de  $C_g$
- avec  $f(x) > g(x)$  les solutions sont les valeurs de  $x$  où  $C_f$  si situe au-dessus de  $C_g$