# FONCTIONS - Généralités

**Leçon : FONCTIONS - Généralités Présentation globale** *Chapitre nº 1* 

**PROF: ATMANI NAJIB** 

- I) Définitions et Domaine de définitions.
- 1 Définitions
- 2 Exemples
- 3 Domaine de définitions.

Chapitre nº 2

#### II) Egalité de deux fonctions - Représentations graphique

- 1 Egalité de deux fonctions
- 2 Représentations graphique

Chapitre nº 3

#### III) Fonctions paires et Fonctions impaires 1 Définitions

2 le graphe et la parité de la fonction *Chapitre nº 4* 

#### IV) Les variations d'une fonction numérique

- 1 Fonction croissante -décroissante -fonction constantes
- 2 Le taux d'accroissement d'une fonction

Chapitre nº 5

- V) Les extremums d'une fonction numérique
- VI) Etude et représentation graphique des fonctions  $x \xrightarrow{f} ax^2$
- VII) Etude et représentation graphique des fonctions  $x \xrightarrow{f} ax^2 + bx + c$
- VIII) Etude et représentation graphique des fonctions :  $x \xrightarrow{f} \frac{a}{x}$
- IX) Etude et représentation graphique des fonctions homographique :  $x \xrightarrow{f} \frac{ax + b}{cx + d}$

#### I) Définitions et Domaine de définitions

#### 1°) Définitions

**Définition :** Une <u>fonction</u> est une relation qui a un nombre x appartenant à un ensemble D associe un nombre y

On note:  $x \mapsto y$  ou encore  $f: x \mapsto y$  ou encore y = f(x)

On dit que y est l'image de x par la fonction f et que x est un antécédent de y par la fonction f

#### 2)Exemples:

Exemple 1: Soit Les fonctions numériques suivants :

$$f(x) = x^2 + 2x - 5$$
  $g(x) = \frac{3x^3 + 2x^2 - 1}{5x^2 - 4}$ .

; 
$$h(x) = \frac{2x-1}{5x-4}$$
;  $l(x) = \sqrt{x}$ ;  $R(x) = \frac{\sin x - \cos x}{\tan x}$ 

- f S'appelle une fonction polynôme
- g S'appelle une fonction rationnelle
- h S'appelle une fonction rationnelle et s'appelle aussi une fonction homographique :Une fonctions homographique s'écrit

sous la forme : 
$$h(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$

l S'appelle la fonction racine carré

R S'appelle la fonction circulaire ou fonction trigonométrique

**Exemple 2:** Soit la fonction f définie par ,  $f(x) = 3x^2 - 1$ 

1)Calculer l'image de 1 et  $\sqrt{2}$  et -1 par f.

2)Déterminer les antécédents éventuels de 2 par f,

Réponses : 1)  $f(1) = 3 \times 1^2 - 1 = 3 - 1 = 2$  et

$$f(\sqrt{2}) = 3 \times (\sqrt{2})^2 - 1 = 6 - 1 = 4$$

$$f(-1) = 3 \times (-1)^2 - 1 = 3 - 1 = 2$$

2) 
$$f(x) = 2$$
 ssi  $3 \times x^2 - 1 = 2$ 

ssi 
$$3 \times x^2 = 2 + 1$$
 ssi  $3 \times x^2 = 3$  ssi  $x^2 = 1$ 

ssi 
$$x=-1$$
 ou  $x=1$ 

donc les antécédents éventuels de 2 par f sont -1 et 1

#### 3°) Domaine de définitions

#### **ACTIVITES:**

**a.** On considère la fonction définie par :  $x \mapsto \frac{1}{x-3}$ 

Parmi les valeurs suivantes, laquelle/lesquelles n'a/ont pas d'image par f? 0; 2; -3; 3.

- **b.** On considère la fonction définie par :  $x \mapsto \sqrt{x-3}$ Parmi les valeurs suivantes, laquelle/lesquelles n'a/ont pas donc  $D_f = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$ d'image par g? 0; 2; -3; 4.
- c. On considère la fonction définie par :  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{7-x}}$

Parmi les valeurs suivantes, laquelle/lesquelles n'a/ont pas d'image par h? 5; -6; 9; 7.

**Définition:** Pour une fonction f donnée, l'ensemble de tous les donc  $D_f = \mathbb{R} - \{-\sqrt{2}; 0; \sqrt{2}\}$ nombres réels qui ont une image par cette fonction est appelé 5)  $f(x) = \sqrt{-3x+6}$ . ensemble de définition de la fonction f, que l'on notera D f

**Exemple:** Déterminer l'ensemble de définition des fonctions suivantes définie par :

1) 
$$f(x) = 3x^2 - x + 1$$
.

1) 
$$f(x) = 3x^2 - x + 1$$
. 2)  $f(x) = \frac{x^3}{2x - 4}$ .

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

4) 
$$f(x) = \frac{7x-1}{x^3-2x}$$
.

$$5) \quad f(x) = \sqrt{-3x + 6}$$

5) 
$$f(x) = \sqrt{-3x+6}$$
. 6)  $f(x) = \frac{x-5}{2x^2-5x-3}$ .

7) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$$
.

8) 
$$f(x) = \sqrt{\frac{-3x+9}{x+1}}$$
.

9) 
$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{-2x^2 + x + 3}}$$
. 10)  $f(x) = \frac{|x-5|}{x^2 + 1}$ .

10) 
$$f(x) = \frac{|x-5|}{x^2+1}$$
.

11) 
$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|}}{x}.$$

$$12) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x-1} .$$

13) 
$$f(x) = \sqrt{-2x^2 + x + 3}$$
. 14)  $f(x) = \frac{|x - 5|}{x^2 + 1}$ .

14) 
$$f(x) = \frac{|x-5|}{x^2+1}$$
.

15) 
$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|}}{x}$$
.

16) 
$$f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{2x+4}$$
.

17) 
$$f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x} + \sqrt{-x}$$

17) 
$$f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x} + \sqrt{-x}$$
. 18)  $f(x) = \frac{x}{|2x - 4| - |x - 1|} \cdot \Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 9 - 8 = 1 > 0$ 

19) 
$$f(x) = \frac{2\sin x}{2\cos x - 1}$$
.

20) 
$$f(x) = \sqrt{\frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6}}$$

21) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6}}$$

#### Solutions

- 1)  $f(x) = 3x^2 x + 1$  f est une fonction polynôme donc Un réel a toujours une image. Donc  $D_f = \mathbb{R}$
- 2)  $f(x) = \frac{x^3}{2x-4}$ . Pour les fonctions du type fractions

rationnelles, l'ensemble de définition est l'ensemble des nombres pour lesquels le dénominateur est non nul.

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 2x - 4 \neq 0 \right\}$$

$$2x-4=0$$
 ssi  $x=\frac{4}{2}=2$  Donc  $D_f=\mathbb{R}-\{2\}$ 

On dira aussi que 2est une valeur interdite pour la fonction f

3) 
$$f(x) = \frac{2x^4}{x^2 - 4}$$
.

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / x^2 - 4 \neq 0 \right\}$$

$$x^{2}-4=0$$
 ssi  $x^{2}-2^{2}=0$  ssi  $(x-2)(x+2)=0$   
ssi  $x-2=0$  ou  $x+2=0$  ssi  $x=2$  ou  $x=-2$   
donc  $D_{f} = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$ 

4) 
$$f(x) = \frac{7x-1}{x^3 - 2x}$$
.  $D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / x^3 - 2x \neq 0 \right\}$   
 $x^3 - 2x = 0$  ssi  $x(x^2 - 2) = 0$  ssi  $x = 0$  ou  $x^2 - 2 = 0$  ssi  $x = 0$  ou  $x^2 - 2 = 0$  ssi  $x = 0$  ou  $x = \sqrt{2}$  ou  $x = -\sqrt{2}$   
donc  $D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\sqrt{2}; 0; \sqrt{2} \right\}$ 

5) 
$$f(x) = \sqrt{-3x+6}$$

Pour les fonctions du type racine carrée, l'ensemble de définition est l'ensemble des nombres pour lesquels l'intérieur de la racine est positif:  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / -3x + 6 \ge 0\}$ 

3) 
$$-3x+6 \ge 0$$
 ssi  $x \le 2$  ssi  $x \le \frac{-6}{-3}$  ssi  $-3x \ge -6$ 

Donc 
$$D_f = ]-\infty; 2]$$

6) 
$$f(x) = \frac{x-5}{2x^2-5x-3}$$
.  $D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 2x^2 - 5x - 3 \neq 0 \right\}$ 

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$
  $a = 2$  et  $b = -5$  et  $c = -3$ 

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 25 + 24 = 49 = (7)^2 > 0$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

$$x_1 = \frac{-(-5) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{7+5}{4} = \frac{12}{4} = 3$$
 et  $x_2 = \frac{(-5) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = \frac{5-7}{4} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$ 

Donc 
$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{2}; 3 \right\}$$

7) 
$$f(x) = \sqrt{2x^2 - 3x + 1}$$
.

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 2x^2 - 3x + 1 \ge 0 \right\}$$
 soit  $\Delta$  son discriminant

$$D_f = \left( \frac{3}{4} + \frac{3}{$$

17) 
$$f(x) = 3x^2 - - + \sqrt{-x}$$
. 18)  $f(x) = \frac{1}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|2x - 4| - |x - 1|}$   $\frac{|2x - 4| - |x - 1|}{|x - 4|}$   $\frac{|2x$ 

x	$-\infty$		1/2		1		$+\infty$
P(x)		+	0	_	0	+	

Donc 
$$D_f = \left[ -\infty, \frac{1}{2} \right] \cup \left[ 1, +\infty \right[$$

8) 
$$f(x) = \sqrt{\frac{-9x+3}{x+1}}$$
.  $D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{-9x+3}{x+1} \ge 0 \text{ et } x + 1 \ne 0 \right\}$ 

$$-9x+3=0$$
 ssi  $x=\frac{1}{3}$  ssi  $-9x=-3$ 

$$x+1=0$$
 SSi  $x=-1$ 

x	$-\infty$	-1		$\frac{1}{3}$	$+\infty$
-9x + 3	+		+	þ	_
x+1	_	þ	+		+
$\frac{-9x+3}{x+1}$	_		+	þ	_

Donc 
$$D_f = \left[ -1, \frac{1}{3} \right]$$

9) 
$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{-2x^2 + x + 3}}$$
.

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / -2x^2 + x + 3 > 0 \right\}$$

$$-2x^2 + x + 3 = 0$$
  $a = -2$  et  $b = 1$  et  $c = 3$ 

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times (-2) \times 3 = 1 + 24 = 25 = (5)^2 > 0$$

Donc on a deux racines

$$x_1 = \frac{-1+5}{2 \times (-2)} = \frac{4}{-4} = -1$$
 et  $x_2 = \frac{-1-5}{2 \times (-2)} = \frac{-6}{-4} = \frac{3}{2}$ 

x	$-\infty$	-1		3/2	$+\infty$
$-2x^2+x^{-1}$	+3 -	þ	+	0	_

Donc 
$$D_f = \left[ -1, \frac{3}{2} \right]$$

10) 
$$f(x) = \frac{|x-5|}{x^2+1}$$
.  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 1 \neq 0\}$ 

$$x^2 + 1 = 0$$
 ssi  $x^2 = -1$ 

Cette équation n'admet pas de solution dans  $\mathbb{R}$ 

Donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

11) 
$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|}}{x}.$$

$$f(x) \in \mathbb{R} \text{ ssi } \sqrt{|x|} \in \mathbb{R} \text{ et } x \neq 0$$

Or on sait que  $|x| \ge 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

Donc  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \neq 0$  Donc  $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$ 

16) 
$$f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x-1}$$
.  $D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid x+2 \ge 0etx - 1 \ne 0\}$ 

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} \, / \, x \ge -2etx \ne 1 \right\}$$

$$D_f = [-2,1[\, \cup \,]1,+\infty[$$

17) 
$$f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x} + \sqrt{-x}$$

$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} / -x \ge 0 etx \ne 0 \}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} \, / \, x \le 0 \\ etx \ne 0 \right\} \text{ donc } : D_f = \left] -\infty, 0 \right[$$

18) 
$$f(x) = \frac{x}{|2x-4|-|x-1|}$$
.

$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} / |2x - 4| - |x - 1| \neq 0 \}$$

$$|2x-4|-|x-1|=0$$
 ssi  $|2x-4|=|x-1|$ 

ssi 
$$2x-4=x-1$$
 ou  $2x-4=-(x-1)$ 

ssi 
$$2x-x=4-1$$
 ou  $2x-4=-x+1$ 

ssi 
$$x = 3$$
 ou  $2x + x = 4 + 1$ 

ssi 
$$x = 3$$
 ou  $3x = 5$  ssi  $x = 3$  ou  $x = \frac{5}{3}$ 

Donc 
$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{5}{3}, 3 \right\}$$

19) 
$$f(x) = \frac{2\sin x}{2\cos x - 1}$$
.  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2\cos x - 1 \neq 0\}$ 

$$2\cos x - 1 = 0 \quad \text{ssi} \quad \cos x = \frac{1}{2}$$

$$\cos x = \frac{1}{2} \quad \text{ssi} \quad \cos x = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$
 ou  $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ 

Donc: 
$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi; \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

20) 
$$f(x) = \sqrt{\frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6}}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6} \ge 0 e t x^2 - x - 6 \ne 0 \right\}$$

- On détermine les racines du trinôme  $-2x^2 + 2x + 13$ : Le discriminant est  $\Delta' = 2^2 - 4x$  (-2) x 13 = 108 et ses racines sont :

$$x_1 = \frac{-2 - \sqrt{108}}{2 \times (-2)} = \frac{1 + 3\sqrt{3}}{2}$$
 et  $x_2 = \frac{-2 + \sqrt{108}}{2 \times (-2)} = \frac{1 - 3\sqrt{3}}{2}$ 

- On détermine les racines du trinôme  $x^2 - x - 6$ : Le discriminant est  $\Delta = (-1)^2 - 4 \times (-6) \times 1 = 25$  et ses

$$x_1' = \frac{-(-1) - \sqrt{25}}{2 \times 1} = \frac{1 - 5}{2} = -2$$
 et  $x_2' = \frac{-(-1) + \sqrt{25}}{2 \times 1} = \frac{1 + 5}{2} = 3$ 

On obtient le tableau de signe :

x	-∞		$\frac{1-3\sqrt{3}}{2}$		-2		3	1-	+3√3 2		+∞
$-2x^2+2x+13$		-	φ	+		+		+	φ	-	
$x^2 - x - 6$		+		+	φ	-	Φ	+		+	
$\frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6}$		-	φ	+		-		+	0	-	

21) 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6}}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / x^2 + \left(2\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)x - 2\sqrt{6} \ge 0 \right\}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times 2\sqrt{6}$$

$$\Delta = 12 - 4\sqrt{6} + 2 + 8\sqrt{6} = 14 + 4\sqrt{6}$$

$$14 + 4\sqrt{6} = 14 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = (2\sqrt{3})^2 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2$$

$$14+4\sqrt{6}=(2\sqrt{3}+\sqrt{2})^2$$

On a 
$$\Delta = 14 + 4\sqrt{6} > 0$$
 donc

$$x_1 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{14 + 4\sqrt{6}}}{2 \times 1} = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + \left| 2\sqrt{3} + \sqrt{2} \right|}{2 \times 1}$$

et 
$$x_2 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} - \left|2\sqrt{3} + \sqrt{2}\right|}{2 \times 1}$$
  
 $x_1 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2 \times 1} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$  et  $x_2 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} - 2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2 \times 1} = \frac{-4\sqrt{3}}{2} = -2\sqrt{3}$ 

X	-∞	-2.√3	√2	+∞
$x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6}$	+	0	- 0	+

On a donc:  $D_f = \left[ -\infty; -2\sqrt{3} \right] \cup \left[ \sqrt{2}; +\infty \right]$ 

# II) Egalité de deux fonctions – Représentations graphique

## 1)Egalité de deux fonctions

**Définition :** Soient f et g deux fonctions, et  $D_f$  et  $D_g$  leurs domaines de définition respectifs on dit que f et g sont égaux et on écrit f=g. si et seulement si :

 $D_f = D_g$  et pour tout  $x \in D_f$  (ou  $x \in D_g$ ) on a f(x)=g(x)

# Exemple 1: Soient les deux fonctions :

$$f(x) = \frac{3x^2 + 1}{\sqrt{x^2}}$$
 et  $g(x) = \frac{1 + 3x^2}{|x|}$ 

- on a 
$$f(x) \in \mathbb{R}$$
 ssi  $\sqrt{x^2} \in \mathbb{R}$  et  $x \neq 0$ 

or on sait que  $x^2 \ge 0$  donc  $\sqrt{x^2} \in \mathbb{R}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  alors  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \ne 0$  donc  $D_f = \mathbb{R}^*$ 

on a 
$$g(x) \in \mathbb{R}$$
 ssi  $|x| \neq 0$  ssi  $x \neq 0$   
donc  $D_{g} = \mathbb{R}^{*}$ 

alors 
$$D_f = D_g = \mathbb{R}^*$$

on sait que  $\sqrt{x^2} = |x|$  et  $3x^2 + 1 = 1 + 3x^2$  donc f(x) = g(x)

donc finalement on a trouvé que :  $D_f = D_g = \mathbb{R}^*$  et f(x) = g(x) donc : f = g.

#### **Exemple 2 :** Soient les deux fonctions :

$$h(x) = \frac{x^2 - x}{x} \quad \text{et } t(x) = x - 1$$

- on a  $h(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \neq 0$  donc  $D_h = \mathbb{R}^*$
- on a t(x) est un polynôme donc  $D_t = \mathbb{R}$

alors  $D_h \neq D_t$  donc:  $h \neq t$ 

# 2) Représentations graphique

Dans ce paragraphe le plan est rapporté a un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ 

**Définition :** Soit f une fonction , et  $\mathcal{D}_f$  son domaine de définition

l'ensemble des points  $M\left(x,f\left(x\right)\right)$  forme la courbe représentative de la fonction f, souvent notée  $C_{f}$ .

$$C_f = \left\{ M\left(x, f\left(x\right)\right) / x \in D_f \right\}$$

#### Méthode :

Pour tracer la courbe représentative de la fonction On calcule des images en nombre suffisant, et on présente les résultats dans un tableau de valeurs.

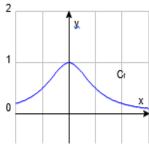
Exemple 1 : Tracer la représentation graphique de la

fonction 
$$f$$
 tq:  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ 

Sur I un l'intervalle I = [-2;3]

#### **Réponses** :

X,	-2	- 1	0	1	2	3
f(X)	0,2	0,5	1	0,5	0,2	0,1



**Exemple 2 :** la courbe représentative d'une fonction affine  $f(f(x) = ax + b \text{ avec } a \in \mathbb{R} \text{ et } b \in \mathbb{R})$  est une droite d'équation y = ax + b

**Exemple 3 :** Soil f une fonction tq : f(x) = |2x+3|

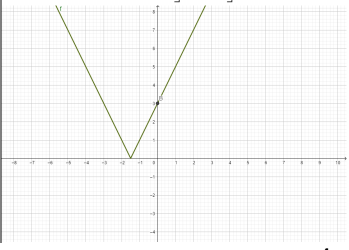
- on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

x	=	$\frac{3}{2}$ $+\infty$
2x+3	- (	+
2x+3	-2x-3	2x+3

$$2x+3=0$$
 ssi  $x=\frac{-3}{2}$ 

Donc 
$$f(x) = 2x + 3$$
 si  $x \in \left[ -\frac{3}{2}, +\infty \right[$ 

$$f(x) = -2x - 3$$
 si  $x \in \left[-\infty, -\frac{3}{2}\right]$ 



**Exemple 4:** Soil f une fonction tq: f(x) = |x-2| + |x+2|

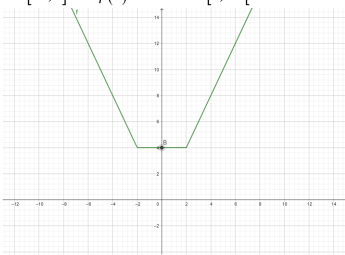
- on a 
$$f(x) \in \mathbb{R}$$
 donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

$$x+2=0 \text{ ssi } x=-2$$

$$x-2=0$$
 ssi  $x=2$ 

x	$-\infty$ –	-2	$2 + \infty$
x-2	_	- (	) +
x-2	-x+2	-x+2	x-2
x+2	- (	+	+
x+2	-x-2	x+2	x+2
x-2 + x+2	-2x	4	2x

Donc f(x) = -2x si  $x \in ]-\infty, -2]$  et f(x) = 4 si  $x \in [-2, 2]$  et f(x) = 2x si  $x \in [2, +\infty[$ 

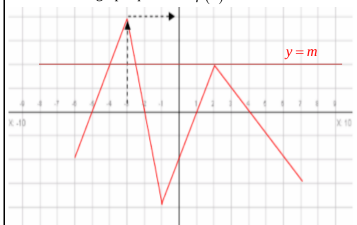


**Exemple 5 :** La courbe ci-dessous représente la fonction f définie sur [-6;7]

Soie f une fonction

Questions : Répondre par lecture graphique :

- 1- Quelles sont les images des réels -5, -3, 0 et 6?
- 2- Quels sont les antécédents de -1 et 0 ?
- 3- Résoudre graphiquement f(x) = 0
- 4- Quel est, en fonction de m , le nombre de solutions de f(x) = m
- 5- Résoudre graphiquement f(x) < 0
- 6- Résoudre graphiquement  $f(x) \ge 2$



**Réponses**: 1) Image de -5 est 0 (ordonnée du point d'abscisse -5) Image de -3 est 4

Image de 0 est -2 Image de 6 est -2

2) Antécédents de -1 sont : -5,5 -1,75 0,5 et 5

Antécédents de 0 sont : -5 -2 1 et 4

3) La solution est l'ensemble des antécédents de 0 :

$$S = \{-5, -2, 1, 4\}$$

4) Nombre de solutions de f(x) = m C'est le nombre de

points d'intersection de courbe avec une la droite parallèle à l'axes des abscisses et d'ordonnées m.

Si  $m \prec -4$ : pas de solution

Si m = -4: une solution

Si: -4 < m < -3 deux solutions

Si -3 < m < -2: trois solutions

Si  $-2 \prec m \prec 2$ : quatre solutions

Si m=2: trois solutions

Si:  $2 \prec m \prec 4$  deux solutions

Sim = 4: une solution

Si m > 4: pas de solution

5) f(x) < 0 Cela correspond aux valeurs de x pour lesquelles

 $C_f$  est au-dessous de l'axe des abscisses.

$$S = [-6;7] \cup ]-2;1[\cup]4;7]$$

6)  $f(x) \ge 2$  Cela correspond aux valeurs de x pour

lesquelles  $C_f$  est au-dessus de la droite d'équation y = 2

donc 
$$S = [-4; 2.5] \cup \{2\}$$

#### III) Fonctions paires et Fonctions impaires

#### 1. Définitions :

#### a. Ensemble de définition centré

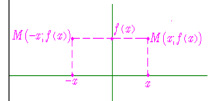
Soit f une fonction. Soit  $D_f$  son ensemble de définition.

On dit que  $D_f$  est un ensemble de définition centré si et et seulement si :Pour tout réel x, si  $x \in D_f$ , alors  $-x \in D_f$ .

#### b. Fonction paire

On dit qu'une fonction f est paire si et seulement si :

- 1. Son ensemble de définition est centré
- 2. Pour tout réel x de  $D_f$ , on a : f(-x) = f(x)



#### Remarques:

- si n est un entier pair, positif ou négatif, la fonction définie par  $f(x) = kx^n$  est paire.

(C'est d'ailleurs de cet exemple que vient la dénomination de fonction paire)

- la fonction  $x \mapsto |x|$  est une fonction paire,
- la fonction  $x \mapsto \cos(x)$  est une fonction paire,
- l'opposée d'une fonction paire est une fonction paire,
- l'inverse d'une fonction paire est une fonction paire,
- la somme de deux fonctions paires est une fonction paire,

- le produit de 2 fonctions paires ou de 2 fonctions impaires Donc h est une fonction ni paire ni impaire, est une fonction paire.

#### c. Fonction impaire

On dit qu'une fonction f est impaire si et seulement si :

- 1. Son ensemble de définition est centré,
- 2. Pour tout réel x de  $D_f$ , on a : f(-x) = -f(x)

#### **Remarques:**

- si n est un entier impair, positif ou négatif, la fonction  $x \mapsto kx^n$  est impaire.
- la fonction  $x \mapsto \sin(x)$  est impaire,
- la fonction  $x \rightarrow \tan x$  est impaire,
- l'opposée d'une fonction impaire est une fonction impaire,
- l'inverse d'une fonction impaire est une fonction impaire,
- la somme de deux fonctions impaires est une fonction impaire.
- le produit d'une fonction paire et d'une fonction impaire est symétrique par rapport à l'origine. une fonction impaire.

**Exemples**: 1) Soit f une fonction tq:  $f(x) = 3x^2 - 5$ 

f est une fonction polynôme donc Un réel a toujours une image.

Donc 
$$D_f = \mathbb{R}$$

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $-x \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = 3(-x)^2 - 5 = 3x^2 - 5$$

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

Donc f est une fonction paire,

2) Soit g une fonction tq:  $g(x) = \frac{3}{x}$ 

on a 
$$g(x) \in \mathbb{R}$$
 ssi  $x \neq 0$ 

donc 
$$D_g = \mathbb{R}^*$$

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}^*$ , alors  $-x \in \mathbb{R}^*$ 

$$g\left(-x\right) = \frac{3}{-x} = -\frac{3}{x}$$

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

Donc g est une fonction impaire,

3) Soit h une fonction tq:  $h(x) = 2x^3 + x^2$ 

h est une fonction polynôme donc Un réel a toujours une image. Donc  $D_h = \mathbb{R}$ 

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $-x \in \mathbb{R}$ 

$$- h(-x) = 2(-x)^3 + (-x)^2 = -2x^3 + x^2$$

$$h(-x) = -(2x^3 - x^2) \neq -h(x)$$

Donc h est une fonction ni paire ni impaire,

4) Soit tune fonction tq :  $t(x) = \frac{x}{x-2}$ 

on a 
$$t(x) \in \mathbb{R}$$
 ssi  $x-2 \neq 0$  ssi  $x \neq 2$ 

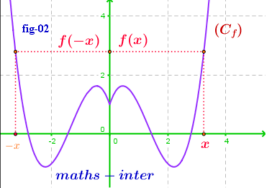
Donc 
$$D_t = \mathbb{R} - \{2\}$$

on a 
$$-2 \in D_t$$
 mais  $-(-2) = 2 \notin D_t$ 

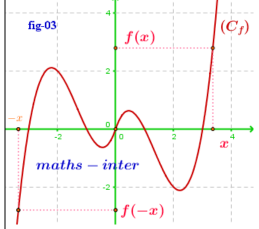
Donc  $D_t$  n'est pas symétrique par rapport a O

#### 2. le graphe et la parité de la fonction

· la courbe représentative d'une fonction paire est symétrique par à l'axe des ordonnées.



la courbe représentative d'une fonction impaire est



#### **Application:**

Etudier la parité des fonctions suivantes définie par

1) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$$
. 2)  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$ .

3) 
$$f(x) = \frac{|x|}{x^2 - 1}$$
 4)  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$  5)  $f(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 5}$ .

6) 
$$f(x) = |x| - \sqrt{2x^2 + 4}$$
. 7)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2}$ .

#### **Solutions**

1) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$$
 on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \neq 0$ 

donc 
$$D_f = \mathbb{R}^*$$

Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}^*$ , alors  $-x \in \mathbb{R}^*$ 

$$f(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{-x} = -\frac{x^2 - 1}{x}$$

$$f\left(-x\right) = -f\left(x\right)$$

Donc f est une fonction impaire,

2) 
$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$$
 on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \neq 0$ 

donc 
$$D_f = \mathbb{R}^*$$

Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}^*$ , alors  $-x \in \mathbb{R}^*$ 

$$f(-x) = (-x)^{2} + \frac{1}{-x} = x^{2} - \frac{1}{x} = \left(-x^{2} + \frac{1}{x}\right)$$
$$f(-x) \neq -f(x)$$

Donc f est une fonction ni paire ni impaire,

3) 
$$f(x) = \frac{|x|}{x^2 - 1}$$
 on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x^2 - 1 \neq 0$   
 $x^2 - 1 = 0$  ssi  $x^2 = 1$  ssi  $x = 1$  ou  $x = -1$   
donc  $D_f = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$ 

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$ , alors

$$-x \in \mathbb{R} - \{-1; 1\}$$

$$f(-x) = \frac{|-x|}{(-x)^2 - 1} = \frac{|x|}{x^2 - 1}$$
$$f(-x) = f(x)$$

Donc f est une fonction paire

4) 
$$f(x) = \sqrt{1-x^2}$$
.

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 1 - x^2 \ge 0 \right\}$$

$$1-x^2 = 0$$
 ssi  $x^2 = 1$  ssi  $x = 1$  ou  $x = -1$ 

Donc 
$$D_f = [-1,1]$$

- Pour tout réel x, si  $x \in [-1,1]$ , alors  $-x \in [-1,1]$ 

$$f(-x) = \sqrt{1 - (-x)^2} = \sqrt{1 - x^2}$$
$$f(-x) = f(x)$$

Donc f est une fonction paire

5) 
$$f(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 5}$$
.

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 5 \neq 0\}$$

 $x^2 + 5 = 0$  ssi  $x^2 = -5$  pas de solutions

Donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $-x \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = \frac{2(-x)^3}{(-x)^2 + 5} = \frac{-2x^3}{x^2 + 5}$$

$$f\left(-x\right) = -f\left(x\right)$$

Donc f est une fonction impaire

6) 
$$f(x) = |x| - \sqrt{2x^2 + 4}$$
.

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 2x^2 + 4 \ge 0 \right\}$$

Or on sait que  $2x^2 \ge 0$  Pour tout réel x, donc  $2x^2 + 4 \ge 0 + 4$  donc  $2x^2 + 4 \ge 4 \ge 0$ 

Donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $-x \in \mathbb{R}$ 

$$f(-x) = |-x| - \sqrt{2(-x)^2 + 4} = |x| - \sqrt{2x^2 + 4}$$

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

Donc f est une fonction paire

6) 
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2}$$
.  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \ge 0\}$  Donc
$$D_f = \mathbb{R}^+ = [0; +\infty[$$

On a  $2 \in \mathbb{R}^+$  mais  $-2 \notin \mathbb{R}^+$  Donc f est une fonction ni paire ni impaire

#### IV) Les variations d'une fonction numérique

# 1) Sens de variation d'une fonction :fonction croissante -décroissante -fonction constantes

**Définition :** Soit f une fonction et  $D_f$  son domaine de définition et soit I un intervalle inclus dans  $D_f$ 

- Dire f que est strictement croissante sur I (croissante sur I) signifie que :

Si 
$$x_1 \in I$$
 et  $x_2 \in I$  tq  $x_1 \prec x_2$  alors  $f(x_1) \prec f(x_2)$   $(f(x_1) \leq f(x_2))$ 

Rq: Une fonction croissante « conserve l'ordre ».

- Dire f que est strictement décroissante sur I ( décroissante sur I ) signifie que :

Si 
$$x_1 \in I$$
 et  $x_2 \in I$  tq  $x_1 \prec x_2$  alors  $f(x_1) \succ f(x_2)$   $(f(x_1) \ge f(x_2))$ 

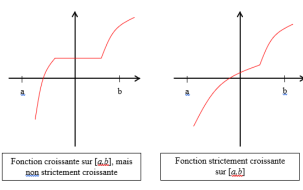
Rq: Une fonction décroissante « inverse l'ordre ».

- Dire f que est constante sur *I* signifie que :

Si 
$$x_1 \in I$$
 et  $x_2 \in I$  tq  $x_1 \prec x_2$  alors  $f(x_1) = f(x_2)$ 

- Une fonction définie sur un intervalle I est monotone sur cet intervalle si elle est : soit croissante sur I soit décroissante sur I

Illustration graphique :



**Exemples**: 1) Soit f une fonction tq: f(x) = 7x - 5

f est une fonction polynôme donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

Soit 
$$x_1 \in \mathbb{R}$$
 et  $x_2 \in \mathbb{R}$  tq  $x_1 \prec x_2$ 

Donc 
$$7x_1 \prec 7x_2$$
 car  $7 \succ 0$ 

Donc 
$$7x_1 - 5 < 7x_2 - 5$$

Alors  $f(x_1) \prec f(x_2)$  d'où f que est strictement croissante Le réel noté  $T(x_1; x_2)$  est  $tq: T(x_1; x_2) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$ 

2) Soit g une fonction tq: 
$$g(x) = \frac{2}{x}$$

$$g(x) \in \mathbb{R} \text{ ssi } x \neq 0$$

$$\operatorname{Donc} D_{\varrho} = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$$

a)Soit 
$$x_1 \in [0; +\infty[$$
 et  $x_2 \in [0; +\infty[$  tq  $x_1 \prec x_2$ 

Donc 
$$\frac{1}{x_1} \succ \frac{1}{x_2}$$
 Donc  $\frac{2}{x_1} \succ \frac{2}{x_2}$  car  $2 \succ 0$ 

Alors  $f(x_1) > f(x_2)$  d'où f que est strictement décroissante sur  $[0; +\infty]$ 

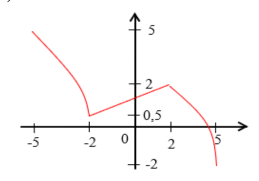
b)Soit 
$$x_1 \in ]-\infty;0]$$
 et  $x_2 \in ]-\infty;0]$  tq  $x_1 \prec x_2$ 

Donc 
$$\frac{1}{x_1} \succ \frac{1}{x_2}$$
 Donc  $\frac{2}{x_1} \succ \frac{2}{x_2}$  car  $2 \succ 0$ 

Alors  $f(x_1) > f(x_2)$  d'où f que est strictement décroissante sur  $]-\infty;0]$ 

#### b) tableau de variation :

	x	$-\infty$	0	$+\infty$
	f(x)			_
3	)			



х	-5	-2	2	5
f(x)	5 🔪	0,5	2	-2

Propriété: Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle I

On dit que f est strictement constante sur I ssi il existe un réel k tq: f(x) = k

pour tout  $x \in I$ 

#### 2) Le taux d'accroissement d'une fonction

a) **Définition :** Soit f une fonction et  $D_f$  son domaine de

Et soient 
$$x_1 \in D_f$$
 et  $x_2 \in D_f$  tq  $x_1 \neq x_2$ 

On appelle Le taux d'accroissement (taux de variation) de la d'où f que est décroissante sur ]-∞;0] fonction f entre  $x_1$  et  $x_2$ 

Le réel noté 
$$T(x_1; x_2)$$
 est  $tq: T(x_1; x_2) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$ 

**Exemple**: Soit f une fonction tq:  $f(x) = 3x^2 + 2$ 

f est une fonction polynôme donc  $D_{\scriptscriptstyle f} = \mathbb{R}$ 

soient 
$$x_1 \in \mathbb{R}$$
 et  $x_2 \in \mathbb{R}$  tq  $x_1 \neq x_2$ 

$$T(x_1; x_2) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{(3x_1^2 + 2) - (3x_2^2 + 2)}{x_1 - x_2}$$

$$T(x_1; x_2) = \frac{3x_1^2 - 3x_2^2 + 2 - 2}{x_1 - x_2} = \frac{3(x_1^2 - x_2^2)}{x_1 - x_2}$$

$$T(x_1; x_2) = \frac{3(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)}{x_1 - x_2} = 3(x_1 + x_2)$$

#### b) Le taux d'accroissement d'une fonction et les variations :

**Propriété :** Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle  $\it I$ 

• On dit que f est strictement croissante(croissante) sur I ssi pour tout  $x_1 \in I$  et  $x_{\ell} \in I$  et  $x_1 \neq x_2$  on a

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0 \quad (\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \ge 0)$$

• On dit que f est strictement décroissante(décroissante) sur I ssi pour tout  $x_1 \in I$  et  $x_{\ell} \in I$  et  $x_1 \neq x_2$  on a

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} < 0 \quad (\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} \le 0)$$

• On dit que f est constante sur I ssi pour tout  $x_1 \in I$  et

$$x_{\ell} \in I \text{ et } x_1 \neq x_2 \text{ on a } \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = 0$$

**Exemples**: 1)Soit f une fonction tq:  $f(x) = 3x^2 + 2$ 

$$D_f = \mathbb{R}$$

soient  $x_1 \in \mathbb{R}$  et  $x_2 \in \mathbb{R}$  tq  $x_1 \neq x_2$ 

$$T(x_1; x_2) = 3(x_1 + x_2)$$

a)Soit 
$$x_1 \in [0; +\infty[$$
 et  $x_2 \in [0; +\infty[$ 

Donc 
$$x_1 \ge 0$$
 et  $x_2 \ge 0$  Donc  $x_1 + x_2 \ge 0$ 

Donc 
$$3(x_1 + x_2) \ge 0$$
 car  $3 > 0$ 

Donc 
$$T(x_1; x_2) = 3(x_1 + x_2) \ge 0$$

d'où f que est croissante sur  $[0; +\infty]$ 

b)Soit 
$$x_1 \in ]-\infty;0]$$
 et  $x_2 \in ]-\infty;0]$ 

Donc 
$$x_1 \le 0$$
 et  $x_2 \le 0$  Donc  $x_1 + x_2 \le 0$ 

Donc 
$$3(x_1+x_2) \le 0$$
 car  $3 > 0$ 

Donc 
$$T(x_1; x_2) = 3(x_1 + x_2) \le 0$$

b) <u>résumé</u>: **tableau de variation**:  $f(0) = 3 \times 0^2 + 2 = 2$ 

$\boldsymbol{x}$	$-\infty$ 0 $+\infty$
f(x)	

2)Soit f une fonction tq:  $g(x) = \frac{x}{x+1}$ 

on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x+1 \neq 0$  ssi  $x \neq -1$ 

Donc  $D_g = \mathbb{R} - \{-1\}$ 

soient  $x_1 \in D_g$  et  $x_2 \in D_g$  tq  $x_1 \neq x_2$ 

on a: 
$$T(x_1; x_2) = \frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2}$$

$$g(x_1) - g(x_2) = \frac{x_1}{x_1 + 1} - \frac{x_2}{x_2 + 1} = \frac{x_1(x_2 + 1) - x_2(x_1 + 1)}{(x_1 + 1)(x_2 + 1)}$$

$$T(x_1; x_2) = \frac{x_1 - x_2}{(x_1 + 1)(x_2 + 1)} \times \frac{1}{x_1 - x_2} = \frac{1}{(x_1 + 1)(x_2 + 1)}$$

a)sur  $I = ]-\infty; -1[$ 

Soit 
$$x_1 \in ]-\infty; -1[$$
 et  $x_2 \in ]-\infty; -1[$   $x_1 \neq x_2$ 

Donc  $x_1 \prec -1$  et  $x_2 \prec -1$  Donc  $x_1 + 1 \prec 0$  et

 $x_2 + 1 < 0$  Donc  $(x_1 + 1)(x_2 + 1) > 0$  Donc

$$T(x_1; x_2) = \frac{1}{(x_1+1)(x_2+1)} > 0 \text{ sur } I = ]-\infty; -1[$$

d'où g que est strictement croissante sur  $I = ]-\infty;-1[$ 

b)sur  $J = ]-1; +\infty[$ 

Soit 
$$x_1 \in ]-1; +\infty[$$
 et  $x_2 \in ]-1; +\infty[$   $x_1 \neq x_2$ 

Donc  $x_1 > -1$  et  $x_2 > -1$  Donc  $x_1 + 1 > 0$  et

 $x_2 + 1 > 0$  Donc  $(x_1 + 1)(x_2 + 1) > 0$  Donc

$$T(x_1; x_2) = \frac{1}{(x_1+1)(x_2+1)} > 0 \text{ sur } J = ]-1; +\infty[$$

d'où g que est strictement croissante sur  $J = ]-1; +\infty[$ 

#### c) résumé : tableau de variation :

x	$-\infty$ –	$1 + \infty$
f(x)	1	1

#### c) les variations et la parité :

**Propriété :** Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle  $I \subset \mathbb{R}^+$  et soit I' le symétrique de l'intervalle I Si f est paire alors :

- f est croissante sur I ssi f est décroissante sur I'
- f est décroissante sur I ssi f est croissante sur I' Si f est impaire alors :
- f est croissante sur I ssi f est croissante sur I'

• f est décroissante sur I ssi f est décroissante sur I' Conséquences :

Si f est paire ou impaire alors il suffit d'étudier ses variations sur  $D_f \cap \mathbb{R}^+$  et en déduire ses variations sur  $D_f$ 

**Applications:** Soit f une fonction tq:  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ 

1)Déterminer  $D_f$  et étudier la parité de f

2)Calculer Le taux d'accroissement  $T(x_1; x_2)$  de f entre  $x_1$ 

et  $x_2$  deux éléments de  $D_f$  tq  $x_1 \neq x_2$ 

3)Étudier les variations de f sur I = [0;1] puis sur

$$J = [1; +\infty]$$

4)En déduire les variations de f sur  $D_f$ 

5)Dresser le tableau de variations de f sur  $\,D_{_f}\,$ 

**Réponses**: 1) on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \neq 0$  Donc

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$$

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}^*$ , alors  $-x \in \mathbb{R}^*$ 

$$f(-x) = -x + \frac{1}{-x} = -x - \frac{1}{x} = -\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

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

Donc f est une fonction impaire,

2) 
$$f(x_1) - f(x_2) = \left(x_1 + \frac{1}{x_1}\right) - \left(x_2 + \frac{1}{x_2}\right) = x_1 + \frac{1}{x_1} - x_2 - \frac{1}{x_2}$$

$$= \frac{x_1^2 \times x_2 + x_2 - x_2^2 \times x_1 - x_1}{x_1 \times x_2} = \frac{x_1 \times x_2 (x_1 - x_2) + x_2 - x_1}{x_1 \times x_2} = \frac{(x_1 - x_2)(x_1 \times x_2 - 1)}{x_1 \times x_2}$$

$$T(x_1; x_2) = \frac{(x_1 - x_2)(x_1 \times x_2 - 1)}{x_1 \times x_2} \times \frac{1}{x_1 - x_2} = \frac{x_1 \times x_2 - 1}{x_1 \times x_2}$$

a)sur 
$$I = [0;1]$$

Soit 
$$x_1 \in [0;1]$$
 et  $x_2 \in [0;1]$ 

Donc 
$$0 \prec x_1 \le 1$$
 et  $0 \prec x_2 \le 1$   $x_2 + 1 \prec 0$ 

Donc 
$$0 \prec x_1 x_2 \leq 1$$
 et  $x_1 \neq x_2$  Donc  $x_1 x_2 - 1 \prec 0$  et on

a 
$$0 < x_1 x_2$$
 Donc  $T(x_1; x_2) = \frac{x_1 \times x_2 - 1}{x_1 \times x_2} < 0$ 

d'où f que est strictement décroissante sur I = ]0;1]

b)sur 
$$J = [1; +\infty[$$

Soit 
$$x_1 \in [1; +\infty[$$
 et  $x_2 \in [1; +\infty[$ 

Donc  $x_1 \ge 1$  et  $x_2 \ge 1$  Donc  $x_1 x_2 \ge 1$  et  $x_1 \ne x_2$ 

Donc 
$$x_1x_2 \succ 1$$
 Donc  $x_1x_2 - 1 \succ 0$ 

et on a 
$$0 < x_1 x_2$$
 Donc  $T(x_1; x_2) = \frac{x_1 \times x_2 - 1}{x_1 \times x_2} > 0$ 

d'où f que est strictement croissante sur  $J = \begin{bmatrix} 1; +\infty \end{bmatrix}$ 

3) f est impaire et le symétrique de I = [0;1] est l'intervalle d'où f(0) = 3 est un minimum de f sur  $\mathbb{R}$ 

I' = [-1; 0[ et le symétrique de  $J = [1; +\infty[$  est l'intervalle  $2^{\circ}$  Soit g une fonction numérique tq :  $g(x) = -4x^2 + 1$  $J' = ]-\infty;-1]$ 

Donc : f est strictement décroissante sur I Donc f est strictement décroissante sur I'

f est strictement croissante sur J Donc f est strictement croissante sur J'

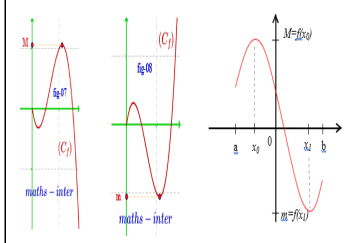
5) le tableau de variations de f sur  $D_f$ 

$$f\left(x\right) = 1 + \frac{1}{1} = 2$$

x	$-\infty$ $-1$	0	$1 + \infty$
Variations $\operatorname{de} f(x)$	-2		

$$f(-1) = -1 - \frac{1}{1} = -2$$

## V) Les extremums d'une fonction numérique 1)Définitions:



Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert I et soit  $a \in I$ 

 $\triangleright$  Dire que f(a) est une valeur maximale de f sur I (ou f(a) est un maximum de f sur I) ssi pour tout que  $x \in I$  $: f(x) \leq f(a)$ 

 $\triangleright$  Dire que f(a) est une valeur minimale de f sur I (ou f(a) est un minimum de f sur I) ssi pour tout  $x \in I$ :  $f(x) \ge f(a)$ 

# 2)Exemples

1° Soit f une fonction numérique tq :  $f(x) = 5x^2 + 3$ 

On a pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $x^2 \ge 0$  Donc  $5x^2 \ge 0$  car 5 > 0 Donc  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 6$  est un maximum de f sur  $\mathbb{R}$ Par suite  $5x^2 + 3 \ge 3$  et on a f(0) = 3

Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $f(x) \ge f(0)$ 

 $D_g = \mathbb{R}$  et On a pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $x^2 \ge 0$ 

Donc  $-4x^2 \le 0$  car -4 < 0

Par suite  $-4x^2 + 1 \le 1$  et on a g(0) = 1

Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $g(x) \le g(0)$ 

d'où g(0)=1 est un maximum de g sur  $\mathbb{R}$ 

#### 3)Propriétés :

Soit f une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert I = [a;b] (a et b dans  $\mathbb{R}$  ) et soit  $c \in I$ 

 $\triangleright$  Si f est croissante sur [a;c] et décroissante sur [c;b]

alors f(c) est une valeur maximale de f sur I

 $\triangleright$  Si f est décroissante sur [a;c] et croissante sur [c;b]

alors f(c) est une valeur minimale de f sur I

x	a	c	b
f(x)	,	f(0	:)

x	a	c		b
f(x)	/	f(a)	<b>/</b> (c)	

**Application:** Soit f une fonction numérique tq:

$$f(x) = -4x^2 + 4x + 5$$

1°a) montrer que  $f(x) = 6 - (2x - 1)^2$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

b) montrer que  $f(x) \le 6$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

2° calculer :  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  et en déduire les extrémums de f sur  $\mathbb{R}$ 

**Reponses:**  $1^{\circ}a$ ) on a  $D_f = \mathbb{R}$ 

$$6-(2x-1)^2=6-(4x^2-4x+1)$$

$$=6-4x^2+4x-1=-4x^2+4x+5$$

Donc: 
$$f(x) = 6 - (2x - 1)^2$$

b) Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a  $(2x-1)^2 \ge 0$ 

Par suite 
$$-(2x-1)^2 \le 0$$
 donc  $6-(2x-1)^2 \le 6$ 

Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $f(x) \le 6$ 

$$2^{\circ}$$
 on a  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 6 - \left(2 \times \frac{1}{2} - 1\right)^2 = 6 - \left(1 - 1\right)^2 = 6$ 

on a pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $6-(2x-1)^2 \le 6$  alors

$$f(x) \le f\left(\frac{1}{2}\right)$$
 pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

# VI) Etude et représentation graphique des fonctions sont son sommet qui est l'origine du repére et son axe de $x \xrightarrow{f} ax^2$

Soit f une fonction numérique tq :  $f(x) = ax^2$ avec  $a \in \mathbb{R}^*$ 

 $\mathbf{1}^{\circ}$  on a f est une fonction polynôme donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

**2°** Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $-x \in \mathbb{R}$ 

$$f\left(-x\right) = a\left(-x\right)^2 = ax^2$$

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

Donc f est une fonction paire,

Donc il suffit d'étudier la monotonie sur  $I = [0; +\infty]$ 

3° soient  $x_1 \in [0; +\infty[$  et  $x_2 \in [0; +\infty[$  tq  $x_1 \neq x_2$ 

$$T(x_1;x_2) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{ax_1^2 - ax_2^2}{x_1 - x_2} = \frac{a(x_1 - x_2)(x_1 + x_2)}{x_1 - x_2}$$

Donc 
$$T(x_1; x_2) = a(x_1 + x_2)$$

**1iér cas :** si a > 0

On a:  $x_1 \in [0; +\infty[$  donc  $x_1 \ge 0$  et  $x_2 \in [0; +\infty[$  donc  $x_2 \ge 0$ 

Donc  $x_1 + x_2 \ge 0$  et puisque  $x_1 \ne x_2$  Donc  $x_1 + x_2 > 0$ 

Et on a :  $a \succ 0$  donc sur  $[0; +\infty[T(x_1; x_2) \succ 0]$ 

Et alors f est strictement croissante sur  $[0; +\infty]$ 

et puisque f est une fonction paire alors f est strictement décroissante sur  $]-\infty;0]$ 

Tableau de variations de f si a > 0

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)	$+\infty$	<u></u>	$+\infty$

#### **2iér cas :** si a < 0

On a:  $x_1 \in ]-\infty;0]$  donc  $x_1 \le 0$  et  $x_2 \in ]-\infty;0]$  donc  $x_2 \le 0$ 

Donc  $x_1 + x_2 \le 0$  et puisque  $x_1 \ne x_2$  Donc  $x_1 + x_2 < 0$ 

Et on a : a < 0 donc sur  $]-\infty;0]$   $T(x_1;x_2)<0$ 

Et alors f est strictement décroissante croissante sur  $[0; +\infty]$ et puisque f est une fonction paire alors f est strictement croissante sur  $]-\infty;0]$ 

Tableau de variations de f si a < 0

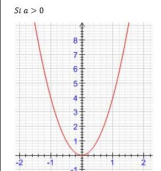
x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)	$+\infty$	<b>7</b> 0\	$\searrow$ $+\infty$

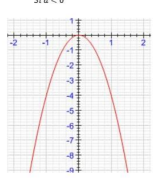
#### 4° Représentation graphique

**Définition :** dans un Repére orthonormé  $(0; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe

représentative de la fonction  $X \xrightarrow{f} ax^2$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$ s'appelle une parabole dont les éléments caractéristiques

symétrie qui est l'axe des ordonnées





#### Exemples

1° Soit f une fonction numérique tq :  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ 

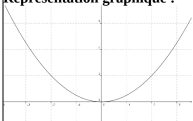
$$D_f = \mathbb{R}$$
 et On a  $a = \frac{1}{2} \succ 0$ 

Donc : Tableau de variations de f

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f(x)	$+\infty$		$+\infty$

х	0	1	2	3
f(x)	0	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{9}{2}$

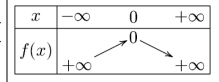
#### Représentation graphique :



2° Soit f une fonction numérique tq :  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2$ 

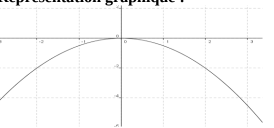
$$D_f = \mathbb{R}$$

On a  $a = -\frac{1}{2} < 0$  Donc: <u>Tableau de variations de f</u>



X	0	$\frac{1}{2}$	1	2
f(x)	0	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{2}$	-2

#### Représentation graphique :



# VII) Etude et représentation graphique des **fonctions** $x \xrightarrow{f} ax^2 + bx + c$

#### 1)Formules du changement d'origine du repére

Soit  $W(\alpha; \beta)$  un point dans le Repére (0; i; j) et M un point du plan et

M(x;y) les coordonnée de M dans le repére  $(0;\vec{i};\vec{j})$ 

M(X;Y) les coordonnée de M dans le repére  $(W;\vec{i};\vec{j})$ 

On a 
$$\overrightarrow{OM} = x \vec{i} + y \vec{j}$$
 et  $\overrightarrow{WM} = X \vec{i} + Y \vec{j}$  et

$$\overrightarrow{OW} = \alpha \overrightarrow{i} + \beta \overrightarrow{j}$$

$$\overrightarrow{WM} = \overrightarrow{WO} + \overrightarrow{OM} = -\overrightarrow{OW} + \overrightarrow{OM}$$
 Donc:

$$X \vec{i} + Y \vec{j} = -\alpha \vec{i} - \beta \vec{j} + x \vec{i} + y \vec{j} = (x - \alpha) \vec{i} + (y - \beta)$$
Soit  $W$  (1;-4) Donc dans le repére  $(0; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe

Donc 
$$\begin{cases} X = x - \alpha \\ Y = y - \beta \end{cases}$$
 sont des formules du changement de

l'origine de repére

# 2) Etude et graphe de $x \xrightarrow{f} ax^2 + bx + c$

**Propriétés:** 1° Soit f une fonction numérique tq:

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Avec  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$  et  $c \in \mathbb{R}$ 

1° On a f est une fonction polynôme donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

2° Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$  on peut écrire sous la forme :

$$f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$$

Avec  $\Delta = b^2 - 4ac$  et s'appelle la forme canonique de

$$f(x)$$
 On pose  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  et  $\beta = -\frac{\Delta}{4a}$ 

Alors 
$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$
 c a d

$$f(x) - \beta = a(x - \alpha)^2$$

3° On a f(x) = y on pose  $Y = y - \beta$  et  $X = x - \alpha$ 

et soit  $W(\alpha; \beta)$  Alors:

Dans le repére  $(W; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe  $(C_f)$  de f est

d'équation  $Y = aX^2$  donc c'est une parabole de sommet W et son axe de symétrie est l'axe des ordonnées

**Conséquences :** 1° Dans le repére  $(0; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe

 $(C_f)$  c'est une parabole de sommet  $W(\alpha; \beta)$  et d'axe de symétrie la droite  $x = \alpha$ 

2° Les variations de f

Si  $a \succ 0$ 

x	$-\infty$ $\alpha$	$+\infty$
f(x)	<i>\</i> β	1

Si a < 0

$\underline{\iota} a \setminus 0$		
x	$-\infty$ · $\alpha$	$+\infty$
f(x)	B	*

**Exemples:** 1° Soit f une fonction numérique tq:

$$f(x) = 2x^2 - 4x - 2$$

on a f est une fonction polynôme donc  $D_f = \mathbb{R}$ 

On a 
$$a = 2$$
 et  $b = -4$  et  $c = -2(f(x)) = ax^2 + bx + c$ 

Donc 
$$\alpha = -\frac{b}{2a} = \frac{4}{2 \times 2} = 1$$
 et  $\beta = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{32}{4 \times 2} = -4$ 

Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$  on peut écrire sous la forme :

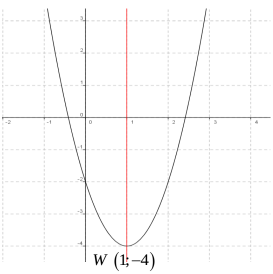
$$f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a} = 2(x - 1)^2 - 4$$
$$(f(1) = 2 - 4 - 2 = -4)$$

 $\left(C_{f}
ight)$  c'est une parabole de sommet W  $\left(1;-4
ight)$  et d'axe de symétrie la droite x = 1

Tableau de variations de f

On a  $a = 2 \succ 0$  donc :

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f(x)		<b>_</b> _4	1



2° Soit g une fonction numérique tq:

$$g(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 1$$

on a g est une fonction polynôme donc  $D_{_g}=\mathbb{R}$ 

On a 
$$a = -\frac{1}{2}$$
 et  $b = 2$  et  $c = 1(g(x) = ax^2 + bx + c)$ 

Donc 
$$\alpha = -\frac{b}{2a} = \frac{-2}{2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)} = 2$$
 et  $\beta = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{4+2}{-2} = 3$ 

Donc pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$  on peut écrire sous la forme :

$$g(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a} = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 3$$

$$g(2) = -\frac{1}{2}(2-2) + 3 = 3$$

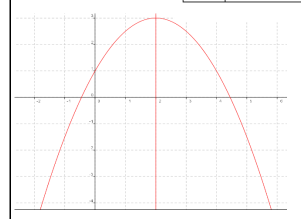
c'est une parabole de sommet W (2;3) et d'axe de symétrie Tableau de variations de f si a > 0

la droite x = 2

<u>Tableau de variations de f</u>

On a 
$$a = -\frac{1}{2} < 0$$
 donc :

x	$-\infty \ 2 + \infty$
f(x)	3



#### VIII) Etude et représentation graphique des

**fonctions**: 
$$x \xrightarrow{f} \frac{a}{x} (a \in \mathbb{R}^*)$$

Soit f une fonction tq:  $f(x) = \frac{a}{x}$ 

1) <u>La parité de la fonction</u> : On a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x \neq 0$ 

Donc  $D_f = \mathbb{R}^*$ 

- Pour tout réel x, si  $x \in \mathbb{R}^*$ , alors  $-x \in \mathbb{R}^*$ 

$$f(-x) = \frac{a}{-x} = -\frac{a}{x}$$
$$f(-x) = -f(x)$$

Donc f est une fonction impaire,

2) Les variations de la fonction :soient  $x_1 \in \mathbb{R}^*$  et

$$x_2 \in \mathbb{R}^* \text{ tq } x_1 \neq x_2 \quad \text{ on a : } T(x_1; x_2) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$$

$$T\left(x_{1};x_{2}\right) = \frac{\frac{a}{x_{1}} - \frac{a}{x_{2}}}{x_{1} - x_{2}} = \frac{ax_{2} - ax_{1}}{\left(x_{1} - x_{2}\right)\left(x_{1}x_{2}\right)} = \frac{-a\left(x_{1} - x_{2}\right)}{x_{1}x_{2}\left(x_{1} - x_{2}\right)} = \frac{-a}{x_{1}x_{2}}$$

a)sur  $I = \mathbb{R}^{*+}$ 

Soit  $x_1 \in \mathbb{R}^{*+}$  et  $x_2 \in \mathbb{R}^{*+}$   $x_1 \neq x_2$ 

Donc  $x_1 > 0$  et  $x_2 > 0$  Donc  $x_1 x_2 > 0$ 

Donc  $\frac{1}{x_1 x_2} > 0$ 

1iér cas : si a > 0

Donc :  $\frac{-a}{x_1 x_2} < 0$  donc sur  $I = \mathbb{R}^{*+} T(x_1; x_2) < 0$ 

Et alors f est strictement décroissante sur  $I = \mathbb{R}^{*+}$ 

Soit W (2;3) Donc dans le repére  $(0;\vec{i};\vec{j})$  la courbe  $(C_s)$  et puisque f est une fonction impaire alors f est strictement

x	$-\infty$	$0 + \infty$
f(x)	_	_

2iér cas : si a < 0

Donc : 
$$\frac{-a}{x_1 x_2} \succ 0$$
 donc sur  $I = \mathbb{R}^{*+} T(x_1; x_2) \succ 0$ 

Et alors f est strictement croissante sur  $I = \mathbb{R}^{*+}$ et puisque f est une fonction impaire alors f est strictement croissante sur  $J=\mathbb{R}^{*-}$ 

Tableau de variations de f si a < 0

x	$-\infty$	$0 + \infty$
f(x)		

#### Représentation graphique

**Définition**: dans un Repére orthonormé  $(0; \vec{i}; \vec{j})$  la courbe

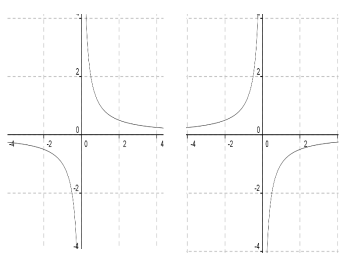
représentative de la fonction  $x \xrightarrow{f} \frac{a}{x}$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$ 

s'appelle une hyperbole d'équation  $y = \frac{a}{r}$  dont les éléments

caractéristiques sont : son centre de symétrie qui est l'origine du repére et Ses deux asymptotes qui sont l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées

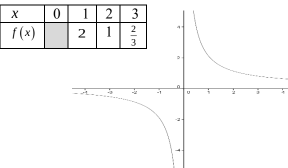






Exemples: Soit f une fonction numérique tq:

$$f(x) = \frac{2}{x}$$



## IX) Etude et représentation graphique des fonctions

**homographique**: 
$$x \xrightarrow{f} \frac{ax+b}{cx+d}$$
  $a \ne 0$  et  $c \ne 0$ 

1) Soit f une fonction tq: 
$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$$
 on a  $f(x) \in \mathbb{R}$ 

ssi 
$$cx + d \neq 0$$
 ssi  $x \neq -\frac{d}{c}$ 

Donc 
$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$$

2)Pour tout 
$$x \in D_f$$

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{a\left(x+\frac{b}{a}\right)}{c\left(x+\frac{d}{c}\right)} = \frac{a}{c} \frac{\left(x+\frac{d}{c}-\frac{d}{c}+\frac{b}{a}\right)}{x+\frac{d}{c}}$$

$$f(x) = \frac{a}{c} \left( 1 + \frac{bc - ad}{\frac{ac}{x + d/c}} \right) = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{\frac{c^2}{x + d/c}}$$

On pose 
$$\alpha = -\frac{d}{c}$$
 et  $\beta = \frac{a}{c}$  et  $\gamma = \frac{-\det f}{c^2}$  avec

$$\det f = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

#### 1)Résumé et propriété : Soit f une fonction

homographique tq : 
$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$$

$$a \neq 0$$
 et  $c \neq 0$  et  $ad -bc \neq 0$ 

• Pour 
$$x \in \mathbb{R} - \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$$
 on a  $f(x) = \beta + \frac{\gamma}{x - \alpha}$  dite

# forme réduite de f(x)

Avec 
$$\alpha = -\frac{d}{c}$$
 et  $\beta = \frac{a}{c}$  et  $\gamma = \frac{-\det f}{c^2}$  avec

$$\det f = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

• Soit 
$$W\left(\alpha;\beta\right)$$
 Donc dans le repére  $\left(W;\vec{i};\vec{j}\right)$  l'équation

de 
$$(C_f)$$
 est  $Y = \frac{\gamma}{X}$  avec  $Y = y - \beta$  et  $X = x - \alpha$  donc

 $\left(C_{f}\right)$  est une hyperbole de centre  $W_{f}$  et d'asymptotes 1'axe des abscisse et l'axe des ordonnées

• dans le repére  $\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$   $\left(C_{f}\right)$  est l'hyperbole de centre

W et d'asymptotes les droites d'équations respectives  $x = \alpha$  et  $y = \beta$ 

**Conséquences : 1iér cas :** si det 
$$f = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc > 0$$

#### Tableau de variations de f:

$$\begin{array}{c|cccc}
x & -\infty & -\frac{d}{c} & +\infty \\
\hline
f(x) & \nearrow & \nearrow
\end{array}$$

**2iér cas :** si det 
$$f = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc < 0$$

#### Tableau de variations de f:

x	$-\infty$ -	$\frac{d}{c} + \infty$
f(x)		1

#### **Exemples 1:** Soit f une fonction numérique tq:

$$f(x) = \frac{-2x+1}{2x-4}$$

on a 
$$f(x) \in \mathbb{R}$$
 ssi  $2x - 4 \neq 0$  ssi  $x \neq 2$ 

Donc 
$$D_f = \mathbb{R} - \{2\}$$

Si 
$$x \in \mathbb{R} - \{2\}$$
 on a

$$f(x) = \frac{-(2x-4)-3}{2x-4} = \frac{-(2x-4)}{2x-4} + \frac{-3}{2x-4} = -1 + \frac{-\frac{3}{2}}{x-2}$$

$$f(x)+1=\frac{-3/2}{x-2}$$

On pose  $\alpha = 2$  et  $\beta = -1$  et soit W(2; -1)

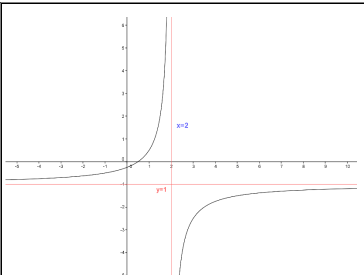
• Donc dans le repére  $(W; \vec{i}; \vec{j})$  l'équation de  $(C_f)$  est

$$Y = \frac{-3/2}{X}$$
 avec  $Y = y + 1$  et  $X = x - 2$  donc  $(C_f)$  est

une hyperbole de centre W et d'asymptotes les droites d'équations respectives x=2 et y=-1

• Tableau de variations 
$$X \longrightarrow \frac{-3/2}{X} \left(-3/2 < 0\right)$$

x	$-\infty$	0		+	$+\infty$			
f(x)		/	×		/			
-2	1-	0	1	2	3	4		
1	$\frac{1}{2}$	-1		5	$\frac{7}{2}$	3		



**Exemples 2:** Soit f une fonction numérique tq :

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$

on a  $f(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x - 1 \neq 0$  ssi  $x \neq 1$ 

Donc 
$$D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

Si  $x \in \mathbb{R} - \{1\}$  on a:

$$\begin{array}{c|cccc}
2x+1 & & x-1 \\
-2x+2 & & & & \\
\hline
& & & & & \\
\end{array}$$

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1} = \frac{2(x-1)+3}{x-1} = \frac{2(x-1)}{x-1} + \frac{3}{x-1} = 2 + \frac{3}{x-1} \left| g(x) \right| = \frac{-x}{x-2} = \frac{-1(x-2)-2}{x-2} = \frac{-1(x-2)-2}{x-2} + \frac{-2}{x-2} = -1 + \frac{-2$$

$$f(x)-2=\frac{3}{x-1}$$
 ssi  $y-2=\frac{3}{x-1}$ 

On pose  $\begin{cases} x - 1 = X \\ y - 2 = Y \end{cases}$  donc  $\begin{cases} x = X + 1 \\ y = Y + 2 \end{cases}$ 

$$y = \frac{2x+1}{x-1} \operatorname{ssi} Y = \frac{3}{X}$$

• Tableau de variations de  $X \longrightarrow \frac{3}{x} (3 \succ 0)$ 

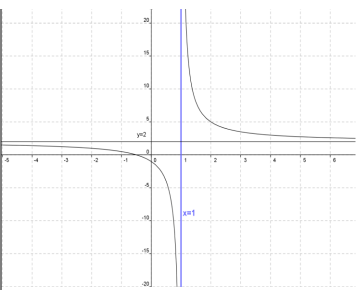
x	$-\infty$	0		$+\infty$
f(x)			\	

On a 
$$\begin{cases} X = 0 \\ Y = 0 \end{cases} \text{donc} \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

 $\underbrace{\text{Donc le tableau de variations de } x}_{\text{constant}} \xrightarrow{2x+1}$ 

x	$-\infty$ ]	<u>+∞</u>
f(x)	_	

Représentation graphique



**Exemples 3:** Soit g une fonction numérique tq :

$$g(x) = \frac{-x}{x-2}$$

on a  $g(x) \in \mathbb{R}$  ssi  $x-2 \neq 0$  ssi  $x \neq 2$ 

Donc 
$$D_g = \mathbb{R} - \{2\}$$

Si  $x \in \mathbb{R} - \{2\}$  on a

$$-x$$
 $x - 2$ 
 $-2$ 
 $-2$ 

$$g(x) = \frac{-x}{x-2} = \frac{-1(x-2)-2}{x-2} = \frac{-1(x-2)}{x-2} + \frac{-2}{x-2} = -1 + \frac{-2}{x-2}$$

$$g(x)+1 = \frac{-2}{x-2}$$
 ssi  $y+1 = \frac{-2}{x-2}$ 

On pose  $\begin{cases} x - 2 = X \\ y + 1 = Y \end{cases}$  donc  $\begin{cases} x = X + 2 \\ y = Y - 1 \end{cases}$ 

$$y = \frac{-x}{x - 2} \text{ ssi } Y = \frac{-2}{X}$$

• <u>Tableau de variations de</u>  $X \longrightarrow \frac{-2}{Y} (-2 < 0)$ 

Ī	x	$-\infty$ (	) +∞
	f(x)	1	1

On a 
$$\begin{cases} X = 0 \\ Y = 0 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

Donc le tableau de variations de  $x \longrightarrow \frac{-x}{x-2}$ 

x	$-\infty$ 2	$2 + \infty$
f(x)	1	1

Représentation graphique

	1		0		1			2			3			4			5	
-1	/ 3		0		1						-3			-2		-4	5/3	3
					5 4		-	a										
					3 2													
							/	x=2										
-7	-6 -5	-4	-3	-2	1 0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					-2 <b>y</b>	-1												
					-3			7	/									
					-4													
					1			1										

# X) Applications : Position relative de courbes, interprétation graphique d'équations et d'inéquations

Le but de ce chapitre est de pouvoir déterminer par le calcul, entre 2 courbes, quelle courbe se situe au-dessus de l'autre et sur quel(s) intervalle (s).

1) Position relative de deux courbes et intersection Soient  $(C_f)$  la courbe représentative de f et  $(C_g)$  la courbe représentative de g.

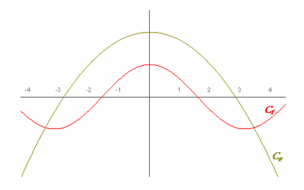
On peut établir les relations suivantes :

$$M(x;y) \in (C_f)$$
 ssi  $y = f(x)$ 

$$M(x;y) \in (C_g)$$
 ssi  $y = g(x)$ 

Aux points d'intersection de  $(C_f)$  et de  $(C_g)$ , on a

$$M \in (C_f)$$
 et  $M \in (C_g)$  donc : soit  $f(x) = g(x)$ 

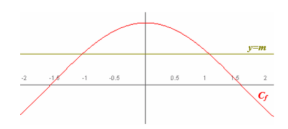


#### A retenir:

- les solutions de l'équation f(x) = g(x) sont les abscisses des points D'intersection de  $(C_f)$  et de  $(C_g)$
- les solutions de l'inéquation  $f(x) \ge g(x)$  sont les abscisses des points de  $(C_f)$  situées au-dessus de  $(C_g)$ .
- les solutions de l'inéquation  $f\left(x\right) \leq g\left(x\right)$  sont les abscisses des points de  $\left(C_{f}\right)$  situées au-dessous de  $\left(C_{g}\right)$

Un cas particulier : équation f(x) = m et inéquation

$$f(x) \ge m$$

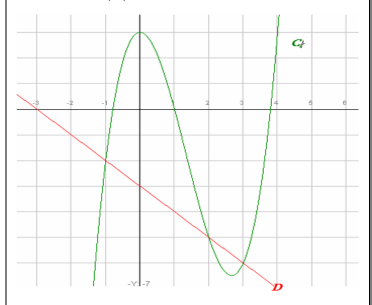


- Les solutions de l'équation f(x) = m sont les abscisses des points d'intersection de  $(C_f)$  avec la droite d'équation y = m
- Les solutions de l'inéquation  $f(x) \ge m$  sont les abscisses des points de  $(C_f)$  situés au-dessus de la droite d'équation y = m.

#### 2) Quelques exercices d'application

**Exercice1 :** Soit la courbe  $(C_f)$  représentative de f telle que  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3$  et la droite (D) d'équation y = -x - 3

- 1- Résoudre graphiquement l'équation f(x) = 3
- 2- puis l'inéquation  $f(x) \prec 3$ .
- 3- Résoudre graphiquement l'équation f(x) = 0 et l'inéquation  $f(x) \ge 0$



4- Résoudre graphiquement l'équation f(x) = -x - 3puis l'inéquation  $f(x) \le -x - 3$ 

**Réponses :** 1) f(x) = 3 La solution est l'ensemble des antécédents de 3 :  $S = \{0, 4\}$ 

$$0: S = \{a; 1; b\} \text{ Avec } -1 \prec a \prec -0.5 \text{ et } 3.5 \prec b \prec 4$$

$$f(x) \ge 0$$
  $S = [a;1] \cup [b;+\infty[$ 

3- f(x) = -x - 3 La solution l'ensemble des abscisses des donc  $S = \{-2, 8\}$ 

points d'intersection de  $(C_f)$  et de D: y = -x - 3 donc

$$S = \{-1, 2, 3\}$$

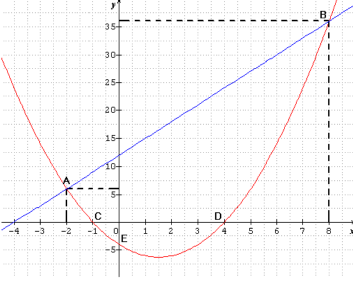
$$f(x) \le -x - 3$$
  $S = ]-\infty; -1] \cup [2;3]$ 

Exercice2: Soient f et g les deux fonctions définies sur R par:  $f(x) = x^2 - 3x - 4$  et g(x) = 3x + 12

- 1) Tracer Les courbes représentatives  $(C_f)$  et  $(C_g)$
- 2) Résoudre graphiquement et algébriquement l'équation f(x) = g(x)
- 3) Résoudre graphiquement et algébriquement l'inéquation  $f(x) \ge g(x)$
- 4) Trouver les points d'intersection de la courbe  $(C_f)$ avec les axes du repére

**Réponses :** 1) Les courbes représentatives  $(C_f)$  (en rouge)  $Donc S = ]-\infty; -2[ \cup ]8; +\infty[$ 

et  $(C_g)$  (en bleu) sont données dans le repére ci-dessous



2) a) résolution graphique de l'équation f(x) = g(x)Il suffit de chercher les abscisses des points d'intersection des courbes  $(C_f)$  et  $(C_g)$ 

On a donc 
$$x = -2$$
 et  $x = 8$  donc  $S = \{-2, 8\}$ 

b) résolution algébrique de l'équation f(x) = g(x)

$$f(x) = g(x)$$
 ssi  $x^2 - 3x - 4 = 3x + 12$  ssi

$$x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$a = 1$$
 et  $b = -6$  et  $c = -16$ 

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 1 \times (-16) = 36 + 64 = 100 = (10)^2 > 0$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

2- 
$$f(x) = 0$$
 La solution est l'ensemble des antécédents de  $0: S = \{a; 1; b\}$  Avec  $-1 \prec a \prec -0.5$  et  $3.5 \prec b \prec 4$   $f(x) \ge 0$   $S = [a; 1] \cup [b; +\infty[$   $x_1 = \frac{-(-6) + \sqrt{100}}{2 \times 1} = \frac{6+10}{2} = \frac{16}{2} = 8$  et  $x_2 = \frac{-(-6) - \sqrt{100}}{2 \times 1} = \frac{6-10}{2} = \frac{-4}{2} = -2$ 

3) a) résolution graphique de l'inéquation f(x) > g(x)

La courbe  $(C_f)$  est au-dessus de  $(C_g)$  si

$$x \in ]-\infty; -2[\cup]8; +\infty[$$

Donc 
$$S = ]-\infty; -2[\cup]8; +\infty[$$

b) résolution algébrique de l'inéquation  $f(x) \succ g(x)$ 

$$f(x) \succ g(x)$$
 ssi  $x^2 - 3x - 4 \succ 3x + 12$  ssi

$$x^2 - 6x - 16 > 0$$

Les racines sont :  $x_1 = 8$  et  $x_2 = -2$ 

x	$-\infty$	-2		8	$+\infty$
$x^2-6x-16$	+	þ	_	þ	+

4)a) Intersection de la courbe  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses Les points d'intersection C et D de la courbe  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses ont leurs ordonnées nulles, et leurs abscisses sont les solutions de l'équation f(x) = 0

$$f(x) = 0$$
 ssi  $x^2 - 3x - 4 = 0$ 

$$a = 1$$
 et  $b = -3$  et  $c = -4$ 

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (-4) = 9 + 16 = 25 = (5)^2 > 0$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
 et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ 

$$x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{25}}{2 \times 1} = \frac{3+5}{2} = \frac{8}{2} = 4$$
 et

$$x_2 = \frac{-(-3) - \sqrt{25}}{2 \times 1} = \frac{3 - 5}{2} = \frac{-2}{2} = -1$$

donc les points d'intersection de la courbe  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses sont :

$$C(-1;0)$$
 et  $D(4;0)$ 

b) Intersection de la courbe  $(C_f)$  avec l'axe des

le point d'intersection de la courbe  $(C_f)$  avec l'axe des ordonnées a une abscisse nulle

et on a 
$$f(0) = 0^2 - 3 \times 0 - 4 = -4$$

donc le point d'intersection de la courbe  $(C_f)$  avec l'axe

des ordonnées est :  $E\left(-4;0\right)$ 

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe. C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien