

# Chapitre 11

## Etude des fonctions numériques

### I Asymptotes

#### 1) Asymptote verticale

**Définition :** Soit  $a$  un nombre réel.

Lorsque  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  (respectivement  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ ), on dit que la droite d'équation  $x = a$  est **asymptote** (verticale) à la courbe représentant  $f$ .

**Remarque :** Cette définition est aussi valable pour les limites à droite ou à gauche.

**Exemple :** On reprend l'exemple du 2.3.1.

On a vu que :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{3} \\ x < \frac{1}{3}}} \frac{x-2}{3x-1} = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{3} \\ x > \frac{1}{3}}} \frac{x-2}{3x-1} = -\infty$$

Donc la droite d'équation  $x = \frac{1}{3}$  est asymptote à la courbe représentant la fonction  $x \rightarrow \frac{x-2}{3x-1}$ .

#### 3.2 Asymptote horizontale

**Définition :** Soit  $l$  un réel.

Lorsque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$  (respectivement  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ ), on dit que la droite d'équation  $y = l$  est **asymptote** (horizontale) à la courbe représentant  $f$ .

**Exemple :** On reprend l'exemple du 2.3.2.

On a vu que :

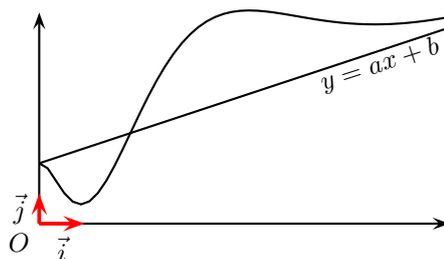
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x^3} = 0$$

Donc la droite d'équation  $y = 0$  (c'est-à-dire l'axe des abscisses) est asymptote à la courbe représentant la fonction  $x \rightarrow \frac{x+2}{x^3}$ .

#### 3) Asymptote oblique

**Définition :** Soit  $\Delta$  la droite d'équation  $y = ax + b$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$  (respectivement  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ ) alors la droite  $\Delta$  est **asymptote à la courbe**  $\mathcal{C}_f$  représentant  $f$ .



$$f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$$

**Exemple :**

$$x \mapsto 2x + 1 + \frac{1}{x}$$

- $\mathcal{C}_f$  admet-elle une droite comme asymptote en  $+\infty$  ?
- Justifier.

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

**Exemple :**

$$x \mapsto \sqrt{x^2 - 1} + 2x$$

- Déterminer  $\mathcal{D}_f$  ;
- Prouver que la droite  $d : y = 3x$  est asymptote à  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$  ;
- $\mathcal{C}_f$  admet-elle une asymptote oblique en  $-\infty$  ? (attendre ce qui suit pour répondre à cette question)

**Exemple :** Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

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

et  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $y = -x + 3$ .

$$\begin{aligned} f(x) - (-x + 3) &= \frac{-2x^2 + 5x + 1}{2x + 1} - (-x + 3) \\ &= \frac{-2x^2 + 5x + 1 - (-x + 3)(2x + 1)}{2x + 1} \\ &= \frac{-2x^2 + 5x + 1 - (-2x^2 + 6x - x + 3)}{2x + 1} \\ &= \frac{-2x^2 + 5x + 1 + 2x^2 - 6x + x - 3}{2x + 1} \\ &= -\frac{2}{2x + 1} \end{aligned}$$

Or,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{2}{2x+1}\right) = 0$ , donc  $\mathcal{D}$  est asymptote à la courbe représentant la fonction  $f$ .

**Remarque :** Pour étudier la position de la courbe représentant  $f$  par rapport à son asymptote, il suffit d'étudier le signe de  $\phi(x) = f(x) - (ax + b)$ .

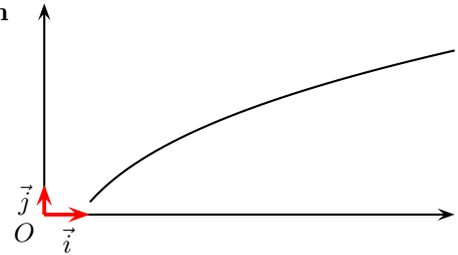
**Exercice :** Reprendre l'exemple précédent et étudier les positions relatives de la courbe représentant  $f$  et de son asymptote.

## II Branches paraboliques

### 1) Branche parabolique de direction $(Ox)$

On dit que  $\mathcal{C}_f$  présente une **branche parabolique de direction asymptotique**  $(Ox)$  en  $+\infty$  si :

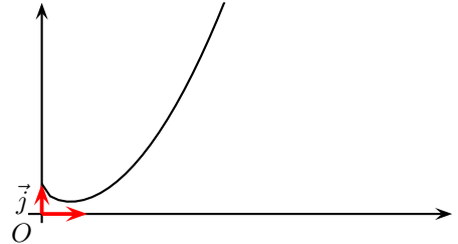
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  ;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  ;



### 2) Branche parabolique de direction $(Oy)$

On dit que  $\mathcal{C}_f$  présente une **branche parabolique de direction asymptotique**  $(Oy)$  en  $+\infty$  si :

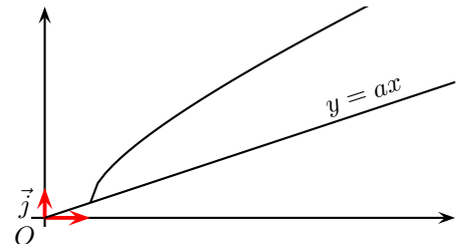
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  ;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  ;



### 3) Branche parabolique de direction la droite d'équation $y = ax$

On dit que  $\mathcal{C}_f$  présente une **branche parabolique de direction asymptotique la droite d'équation**  $y = ax$  en  $+\infty$  si :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$  ;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  ;
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - ax = \pm\infty$  ;



## III) Convexité – Point d'inflexion

### 1) Notion de convexité, de concavité

**Définition :** Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère.

- On dit que  $f$  est **convexe** sur  $I$  si, sur l'intervalle  $I$ , la courbe  $\mathcal{C}$  est entièrement **au-dessus** de chacune de ses **tangentes**.
- On dit que  $f$  est **concave** sur  $I$  si, sur l'intervalle  $I$ , la courbe  $\mathcal{C}$  est entièrement **au-dessous** de chacune de ses **tangentes**.

**Exemples :**

1. La fonction carrée  $x \rightarrow x^2$  est convexe sur  $\mathbb{R}$  (voir figure 1).

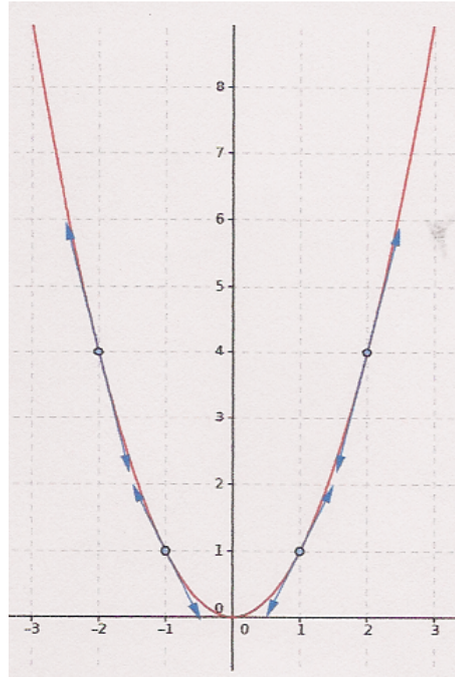


FIGURE 1 – La fonction carrée

2. La fonction racine carrée  $x \rightarrow \sqrt{x}$  est concave sur  $[0; +\infty[$  (voir figure 2).
3. La fonction inverse  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  est concave sur  $]-\infty; 0[$  et convexe sur  $]0; +\infty[$  (voir figure 3).

## 2) Point d'inflexion

**Définition :** Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ ,  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère et  $a \in I$ .

On dit que le point  $A(a; f(a))$  est un **point d'inflexion** de  $\mathcal{C}$  si, en  $A$ , la courbe  $\mathcal{C}$  **traverse sa tangente**.

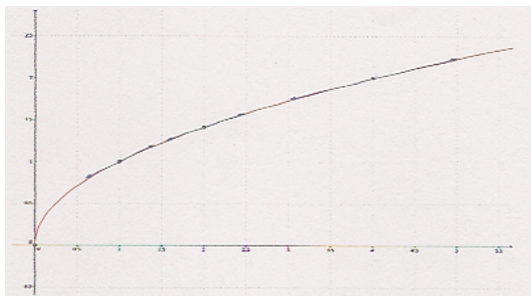


FIGURE 2 – La fonction racine carrée

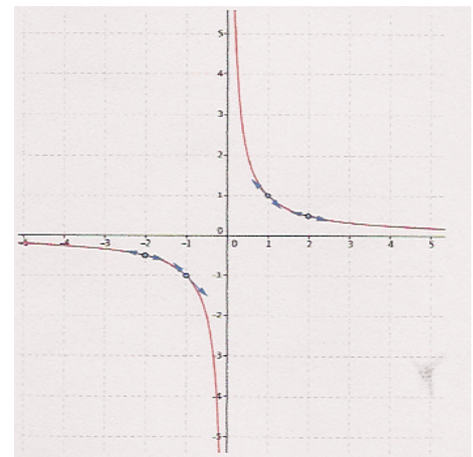


FIGURE 3 – La fonction inverse

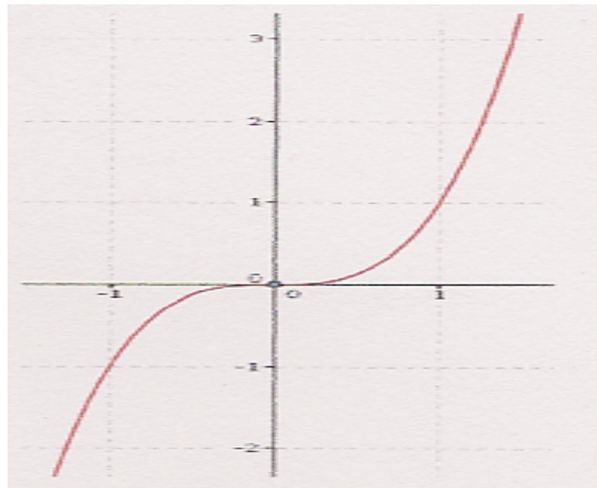


FIGURE 4 – La fonction cube

**Exemple :** La fonction cube  $x \rightarrow x^3$  admet un point d'inflexion en l'origine  $O$  du repère (voir figure 6). Elle est concave sur  $] -\infty ; 0 ]$  et convexe sur  $[ 0 ; +\infty [$ .

**Remarque :** En l'abscisse  $a$  du point d'inflexion, la courbe  $C$  passe de concave à convexe ou de convexe à concave.

### 3) Convexité et opérations

**Propriété 1 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables et **convexes** sur un intervalle  $I$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- La fonction  $f + g$  est **convexe** sur  $I$ .
- Si  $\lambda > 0$ , la fonction  $\lambda f$  est **convexe** sur  $I$ .
- Si  $\lambda < 0$ , la fonction  $\lambda f$  est **concave** sur  $I$ .

**Propriété 2 :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables et **concaves** sur un intervalle  $I$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- La fonction  $f + g$  est **concave** sur  $I$ .
- Si  $\lambda > 0$ , la fonction  $\lambda f$  est **concave** sur  $I$ .
- Si  $\lambda < 0$ , la fonction  $\lambda f$  est **convexe** sur  $I$ .

## III ) Convexité et dérivées

### 1) Convexité et sens de variation de $f'$

**Théorème :** (admis)

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- $f$  est **convexe** sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est **croissante** sur  $I$ .
- $f$  est **concave** sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est **décroissante** sur  $I$ .

2) Convexité et signe de  $f''$ 

Définition : Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Si la dérivée  $f'$  de  $f$  est elle aussi dérivable sur  $I$ , on dit que  $f$  est deux fois dérivable sur  $I$  et on note  $f''$  la dérivée de  $f'$  sur  $I$ .

$f''$  est appelée dérivée seconde de  $f$ .

Exemple :

$$\begin{aligned} 1. \quad f(x) &= 3x^2 - 3x + 1 \\ f'(x) &= 6x - 3 \\ f''(x) &= 6 \end{aligned}$$

**Théorème :**

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$ .

- $f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si  $f''$  est positive sur  $I$ .
- $f$  est concave sur  $I$  si et seulement si  $f''$  est négative sur  $I$ .

## 3) Point d'inflexion et dérivée seconde

**Théorème :** (admis)

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle  $I$  et  $a \in I$ . On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$ .

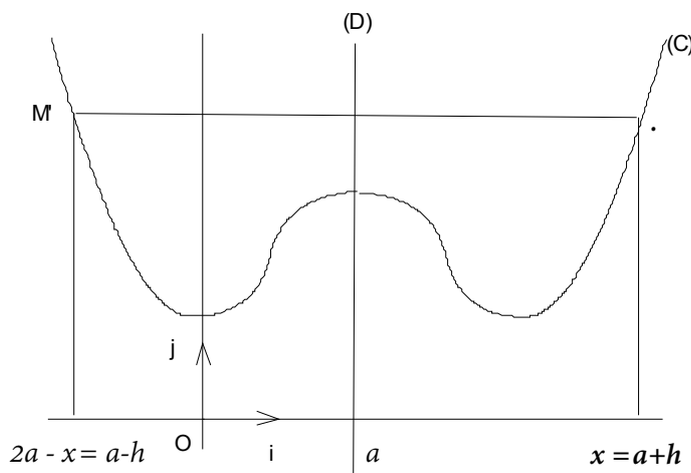
La courbe  $\mathcal{C}$  admet un point d'inflexion au point  $A(a; f(a))$  si et seulement si  $f''$  s'annule en changeant de signe en  $a$ .

## IV) Axe et centre de symétrie d'une représentation graphique de fonction.

Soit  $f$  une fonction définie sur l'ensemble  $D_f$  et qui est représentée graphiquement dans un repère or-

thogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  par une courbe  $(C)$ .

Axe de symétrie



La droite  $(D)$  d'équation  $x = a$  est axe de symétrie de  $(C)$  si et seulement si, pour tout  $M \in (C)$ , son symétrique  $M'$  par rapport à  $(D)$  appartient aussi à  $(C)$ . On traduit cela par l'une des deux propriétés équivalentes ci-dessous:

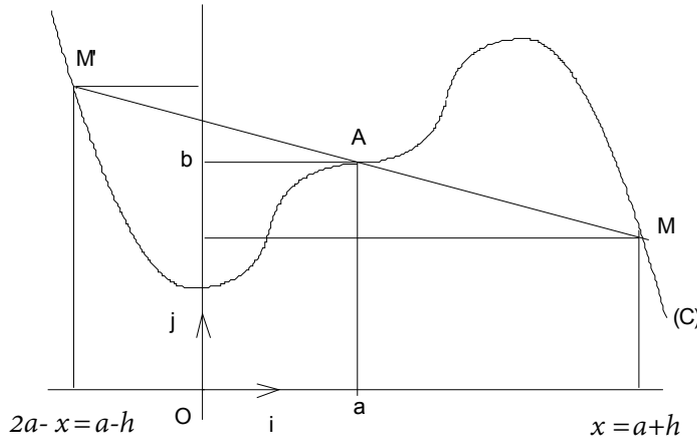
- Pour tout  $x \in D_f$ , on a:  
 $2a - x \in D_f$  et  $f(2a - x) = f(x)$

- Pour tout  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $a + h \in D_f$ , on a:

$$\begin{aligned} a - h &\in D_f \text{ et} \\ f(a + h) &= f(a - h) \end{aligned}$$

Dans le cas particulier où  $a = 0$ , on retrouve la propriété du graphique d'une fonction paire: Axe de symétrie: axe des ordonnées.

**Centre de symétrie**



Le point A de coordonnées  $(a;b)$  est centre de symétrie de  $(C)$  si et seulement si, pour tout  $M \in (C)$ , son symétrique  $M'$  par rapport à A appartient aussi à  $(C)$ . On traduit cela par l'une des deux propriétés équivalentes ci-dessous:

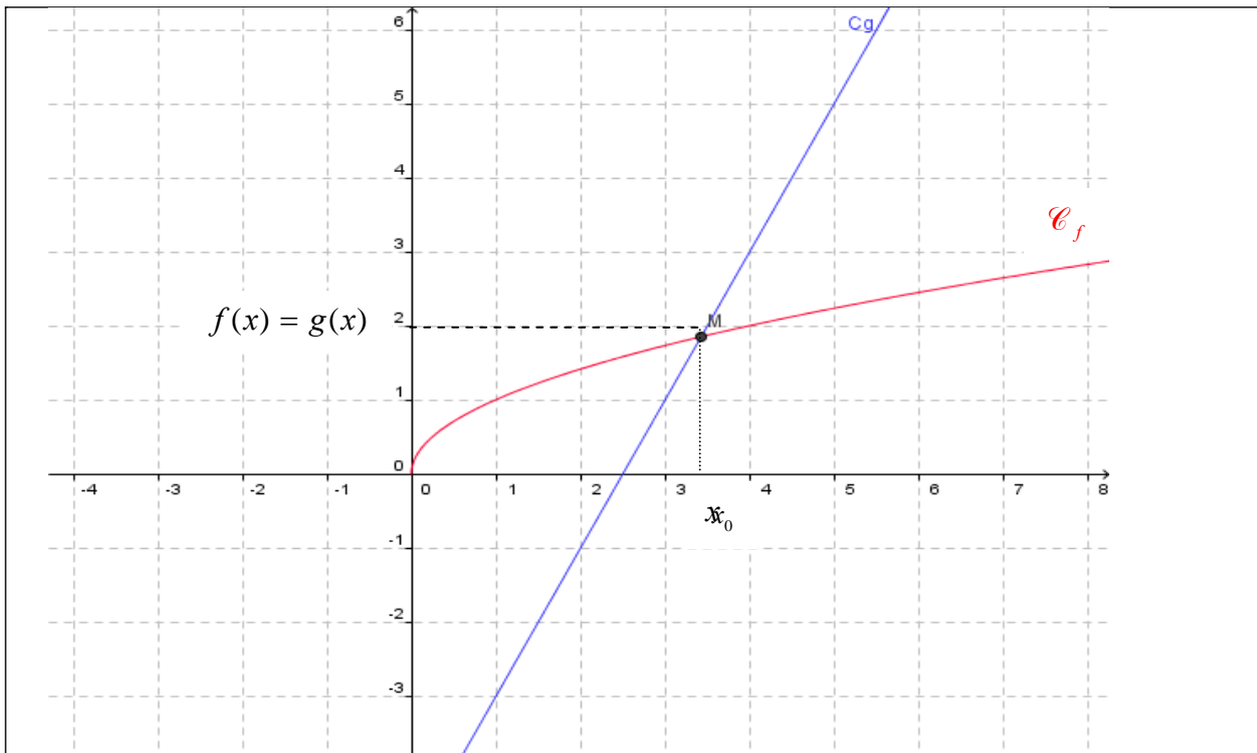
- Pour tout  $x \in Df$ , on a:  
 $2a - x \in Df$  et  
 $f(2a - x) + f(x) = 2b$
- Pour tout  $h \in \mathbb{R}$  tel que  $a + h \in Df$ , on a:  
 $a - h \in Df$  et  
 $f(a + h) + f(a - h) = 2b$

Dans le cas particulier où  $a = b = 0$ , on retrouve la propriété du graphique d'une fonction impaire: Centre de symétrie: origine O du repère.

**V) Position relative de deux courbes**

**1. Principe**

On considère deux fonction  $f$  et  $g$  définies sur leurs ensembles de définition. Soient  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  leurs courbes représentatives respectives. On suppose que ces courbes ont des points d'intersection. Par exemple :



Soit  $x_0$  l'abscisse du point d'intersection.

Graphiquement, on voit que :

- pour  $x = x_0$ , il y a intersection.
- pour  $x > x_0$ , la courbe de  $f$  est en dessous de celle de  $g$
- pour  $x < x_0$ , la courbe de  $f$  est au dessus de celle de  $g$

On peut dire également que :

- pour  $x = x_0$ ,  $f(x) = g(x)$
- pour  $x > x_0$ ,  $f(x) < g(x)$
- pour  $x < x_0$ ,  $f(x) > g(x)$

En fait, on doit "prévoir" par le calcul ce positionnement relatif des deux courbes.

Ceci revient donc à comparer les expressions  $f(x)$  et  $g(x)$

Or e, mathématiques, on utilise le principe suivant :

**" pour comparer deux nombres, on étudie le signe de leur différence "**

Par conséquent, pour étudier la position relative de deux courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ , on étudie le signe de la différence  $f(x) - g(x)$ .

- Dans le cas où  $f(x) - g(x) > 0$ , on en déduit que  $f(x) > g(x)$  et par conséquent  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de  $\mathcal{C}_g$
- Dans le cas où  $f(x) - g(x) < 0$ , on en déduit que  $f(x) < g(x)$  et par conséquent  $\mathcal{C}_f$  au dessous de  $\mathcal{C}_g$
- Dans le cas où  $f(x) - g(x) = 0$ , il y a intersection

## 2) Exemple

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -x^2 - 4x - 3$  sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = -2x - 6$  et  $\mathcal{C}_g$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

Etudier la position relative des courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ .

.....

pour étudier la position relative de deux courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ , on étudie le signe de la différence  $f(x) - g(x)$ .

Pour tout réel  $x$ ,  $f(x) - g(x) = -2x^2 + 4x + 6 + 2x - 10 = -2x^2 + 6x - 4$

On doit donc étudier le signe de ce trinôme

.....Ce trinôme admet pour racines  $x_1 = 1$  et  $x_2 = 2$

D'où le tableau de signes et de conséquences :

$x$	$-\infty$	$1$	$\infty$
Signe de la différence $f(x) - g(x)$	$-$	$0$	$-$
Conséquences	$\mathcal{C}_f$ en dessous de $\mathcal{C}_g$	$\mathcal{C}_f$ au dessus de $\mathcal{C}_g$	$\mathcal{C}_f$ en dessous de $\mathcal{C}_g$

Intersection

intersection