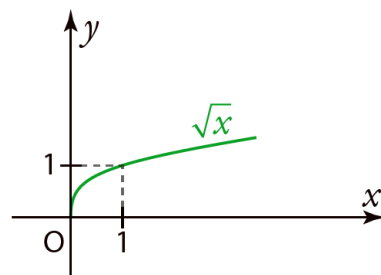
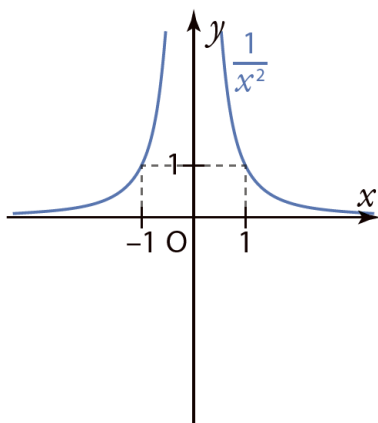
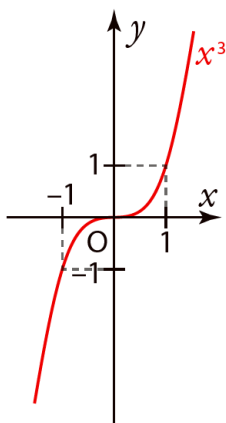


# Plan du cours

<b>I.</b>	<b>Limites de fonctions</b>	<b>3</b>
1)	Limite en l'infini . . . . .	3
	L(ia)ite finie et asymptote horizontale . . . . .	3
	L(ib)ite infinie . . . . .	3
	L(ic)ite des fonctions de références . . . . .	4
2)	Limite en un point . . . . .	5
	L(ia)ite infinie et asymptote verticale . . . . .	5
	L(ib)ite à gauche et à droite . . . . .	6
	L(ic)ite finie . . . . .	6
	L(id)ite des fonctions de références . . . . .	7
<b>II.</b>	<b>Opération sur les limites</b>	<b>7</b>
1)	Limite d'une somme . . . . .	7
2)	Limite d'un produit . . . . .	7
3)	Limite d'un quotient . . . . .	8
<b>III.</b>	<b>Continuité d'une fonction</b>	<b>9</b>
1)	Notion intuitive de continuité . . . . .	9
2)	Continuité des fonctions de références . . . . .	9
3)	Théorème des valeurs intermédiaires . . . . .	11
	C(a) général . . . . .	11
	C(b) des fonctions strictement monotones . . . . .	12

## Activité d'introduction 1 : Notion de limites, notion d'asymptote

On donne les représentations des fonctions cube  $x \mapsto x^3$ , inverse au carré  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  et racine carrée  $x \mapsto \sqrt{x}$ .



- 1) En lisant les courbes, donner les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3$
- 2) (a) Donner les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2}$ .  
(b) Comment se comporte la courbe en  $+\infty$  et en  $-\infty$  de  $\frac{1}{x^2}$  par rapport à l'axe des abscisses ?  
*On dit alors que l'axe des abscisses est asymptote à la courbe en  $+\infty$ .*
- 3) (a) Donner la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$   
(b) Comment se comporte la courbe en 0 de  $\frac{1}{x^2}$  par rapport à l'axe des ordonnées ?  
*On dit alors que l'axe des ordonnées est asymptote à la courbe en 0.*
- 4) Donner la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}$ .

## Activité d'introduction 2 : Faire des opérations sur les limites

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ .

- 1) Donner les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - 3$ . Pourquoi peut-on affirmer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
- 2) Donner les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x - 3$ . Peut-on en déduire la limite de  $f$  en  $-\infty$  ? Pourquoi ?
- 3) Vérifier que pour  $x \neq 0$ , on a :  $f(x) = x^2 \left( 1 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} \right)$ . Donner la limite  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}$ .  
Peut-on en déduire la limite de  $f$  en  $-\infty$  ? Pourquoi ?

# Chapitre 1 : Limites de fonctions

## I. Limites de fonctions

### 1) Limite en l'infini

#### (a) Limite finie et asymptote horizontale

##### Définition

##### Asymptote horizontale

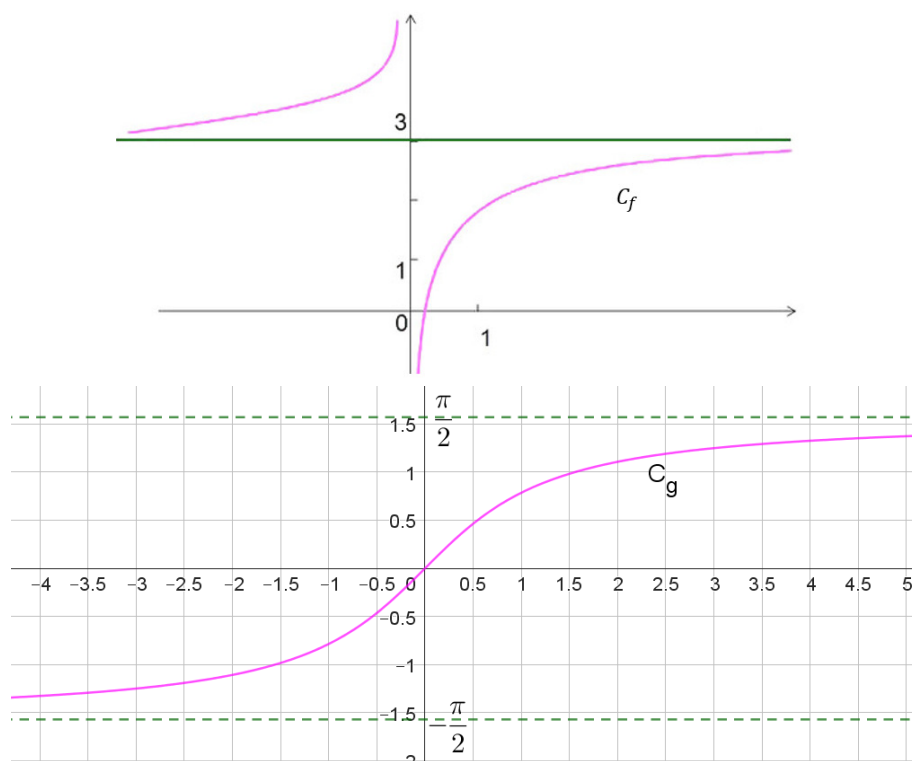
Soit  $a$  un réel.

Dire que  $f(x)$  tend vers  $a$  quand  $x$  tend vers  $-\infty$  ou  $+\infty$  signifie que  $f(x)$  est aussi proche que l'on veut de  $a$ , pour  $x$  suffisamment grand (ou petit).

On écrit  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$  ou  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$

On dit que la droite d'équation  $y = a$  est asymptote à la courbe en  $-\infty$  ou en  $+\infty$ .

Exemples : Soient  $f(x) = 3 + \frac{1}{x}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  et  $g(x) = \tan^{-1}(x)$  définie sur  $\mathbb{R}$  :



#### (b) Limite infinie

##### Définition

On dit que la fonction  $f$  admet pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ , si  $f(x)$  est aussi grand que l'on veut pourvu que  $x$  soit suffisamment grand.

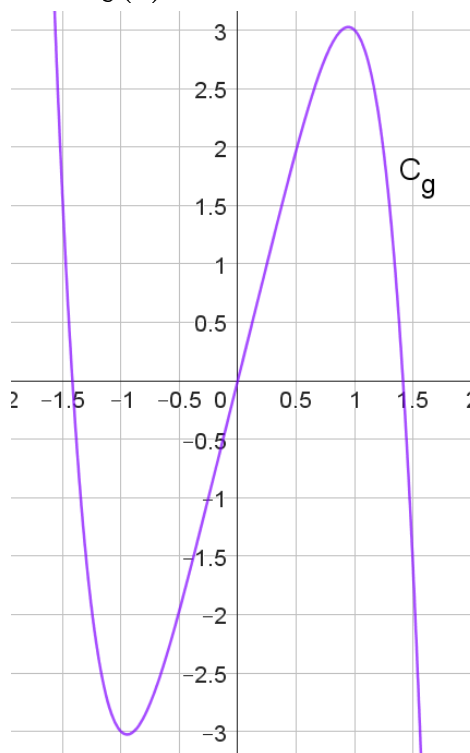
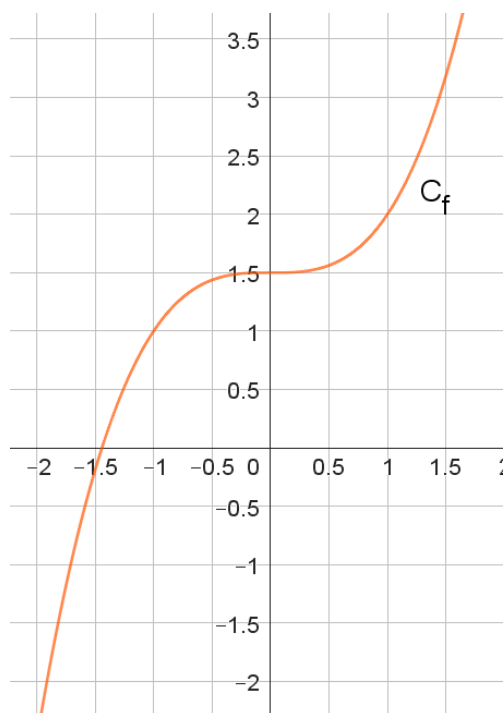
On écrit alors que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

# Chapitre 1 : Limites de fonctions

**Remarque :** On définit de façon analogue :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

Exemples : Soient  $f(x) = -0,5x^3 + 1,5$  et  $g(x) = -x^5 + 4x$  définies sur  $\mathbb{R}$  :



**Remarques :**

- Une fonction qui tend vers  $+\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  n'est pas nécessairement croissante.
- Il existe des fonctions qui ne possèdent pas de limite en l'infini. C'est le cas des fonctions sinusoïdales.

## (c) Limite des fonctions de références

$f(x) =$	$\frac{1}{x}$	$x^2$	$x^3$	$x^n$	$\sqrt{x}$	$e^x$	$e^{ax}$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$							
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$							

# Chapitre 1 : Limites de fonctions

## 2) Limite en un point

### (a) Limite infinie et asymptote verticale

#### Définition

Soit un réel  $a$  qui appartient ou est une borne de l'ensemble de définition de  $f$ . Dire que  $f(x)$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers  $a$  signifie que  $f(x)$  prend des valeurs aussi grandes que l'on veut pour  $x$  très proche de  $a$ .

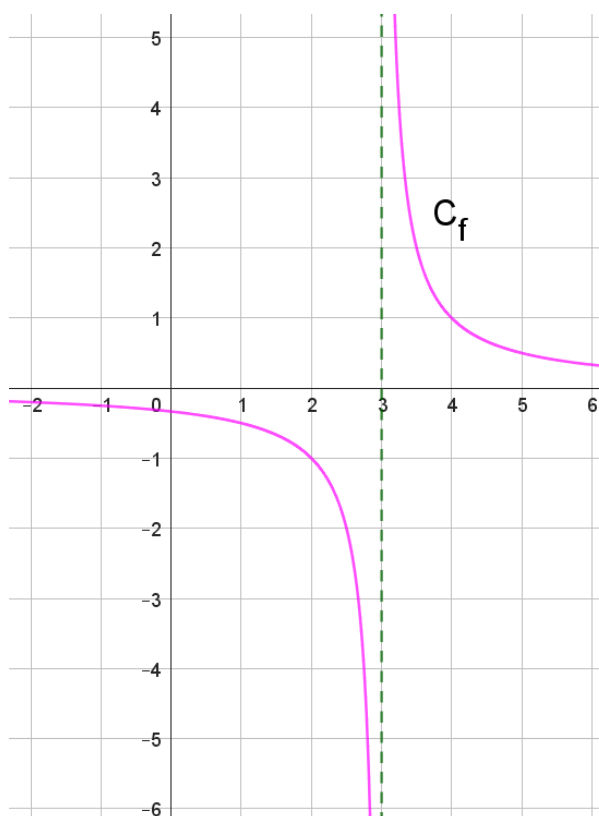
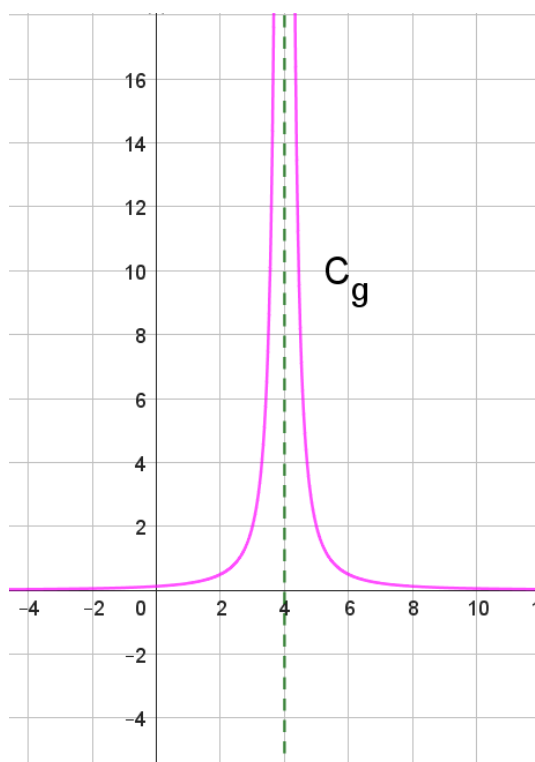
On écrit  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$

On dit que la droite d'équation  $x = a$  est asymptote à la courbe.

#### Remarques :

- De manière analogue,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  si  $f(x)$  prend des valeurs négatives de plus en plus grandes en valeur absolue quand  $x$  est très proche de  $a$ .
- Il peut y avoir une limite à droite et à gauche.

Exemples : Soient  $g(x) = \frac{2}{(x-4)^2}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{4\}$  et  $f(x) = \frac{1}{x-3}$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$  :



## (b) Limite à gauche et à droite

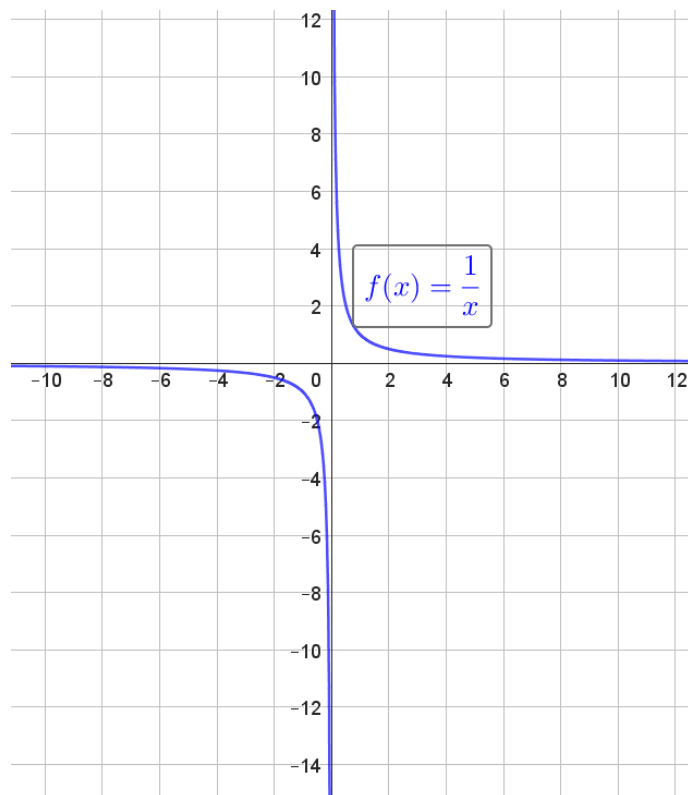
Exemple : Considérons la fonction inverse définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$

La fonction  $f$  admet des limites différentes en 0 selon que :

Déterminons ces 2 limites :

- Si  $x > 0$  : (on parle de limite à droite de 0)
- Si  $x < 0$  : (on parle de limite à gauche de 0)

**Remarque :**



## (c) Limite finie

### Définition

Soit une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Soient  $a$  et  $\ell$  deux réels. On dit que  $f$  admet une limite  $\ell$  lorsque  $x$  tend vers  $a$  si les valeurs de  $f(x)$  sont aussi proches de  $\ell$  que l'on veut quand  $x$  est très proche de  $a$ .

On écrit :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$

Exemple : Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 5$

.....

.....

.....

.....

# Chapitre 1 : Limites de fonctions

## (d) Limite des fonctions de références

$f(x) =$	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x^n}$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) =$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) =$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$ si n pair $-\infty$ si n impair	non définie

## II. Opération sur les limites

$f$  et  $g$  désignent deux fonctions,  $\ell$  et  $\ell'$  sont deux réels.  
 $\alpha$  peut désigner  $+\infty$ ,  $-\infty$  ou un nombre réel.

### 1) Limite d'une somme

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	$\ell$	$\ell$	$\ell$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) + g(x)] =$	.....	.....	.....	.....	.....	F.I.*

\*Forme indéterminée : On ne peut pas prévoir la limite.

Exemples : Déterminer les limites suivantes :

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 3 + \frac{1}{x} = ?$

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x - 3 = ?$

.....

.....

.....

### 2) Limite d'un produit

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	$\ell \neq 0$	$\ell$	$\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	$\ell'$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\lim_{x \rightarrow \alpha} [f(x) \times g(x)] =$	.....	.....	.....	F.I.

$\infty$  désigne  $+\infty$  ou  $-\infty$  : on applique la règle des signes pour déterminer si le produit est positif ou négatif.

# Chapitre 1 : Limites de fonctions

Exemples : Déterminer les limites suivantes :

(a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 3)(5 + x^2) = ?$

(b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} - 1 \right) \sqrt{x} = ?$

## 3) Limite d'un quotient

$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) =$	$\ell$	$\ell \neq 0$	$\ell$	$\infty$	$\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) =$	$\ell' \neq 0$	0	$\infty$	$\ell$	$\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} =$	.....	.....	.....	.....	F.I.	F.I.

Exemples : Déterminer les limites suivantes :

(a)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{1 - 2x}{x - 3} = ?$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{7 - x}{\sqrt{x}} = ?$



# Chapitre 1 : Limites de fonctions

## III. Continuité d'une fonction

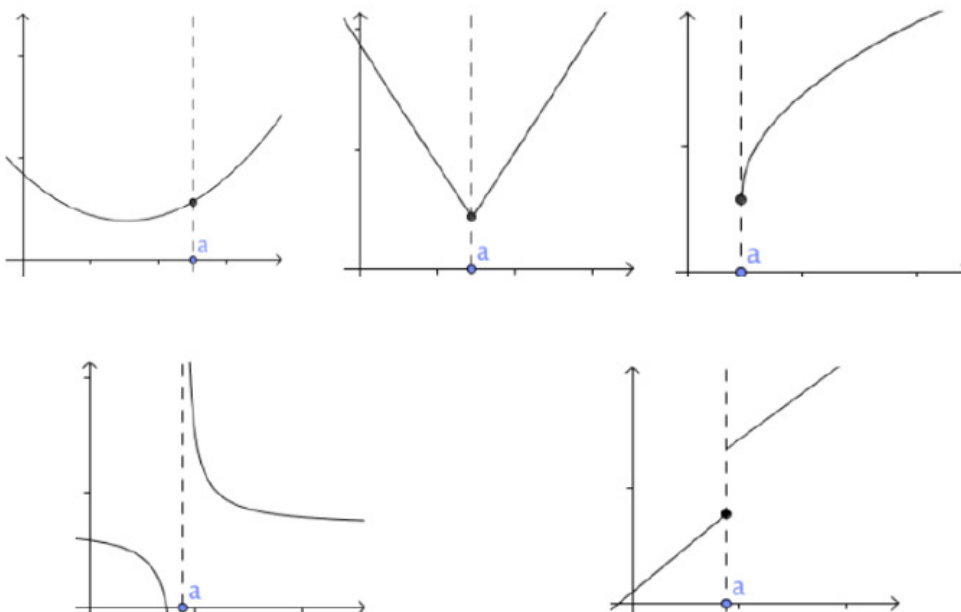
La notion de continuité d'une fonction  $f$  est très importante, car elle permet, entre autre, de déterminer l'existence de solution(s) pour des équations du type  $f(x) = k$ .

### 1) Notion intuitive de continuité

#### Définition

On considère une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .  
On dit que  $f$  est continue sur  $I$  si on peut tracer sa courbe représentative sans lever le crayon.

Exemples et contre-exemples :



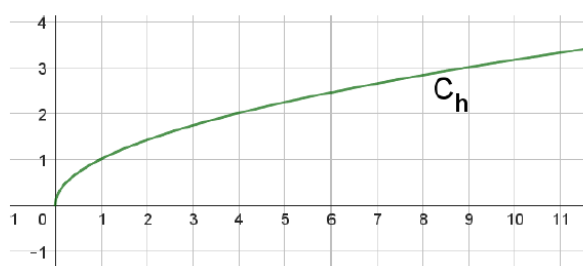
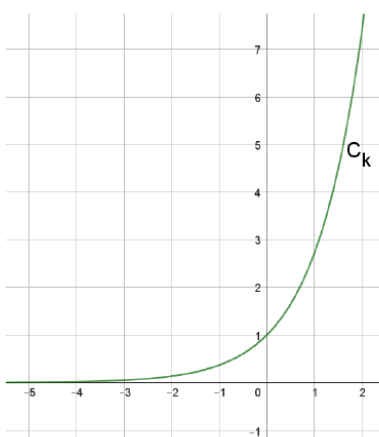
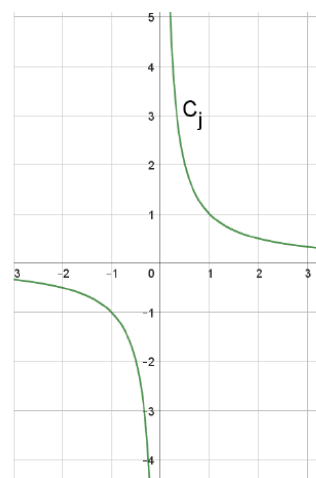
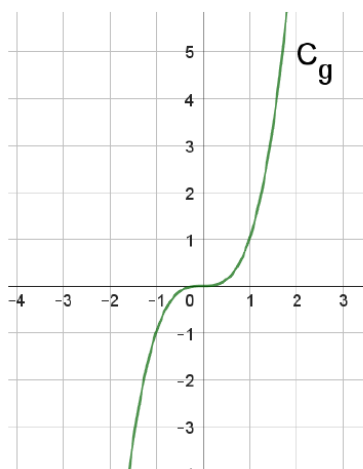
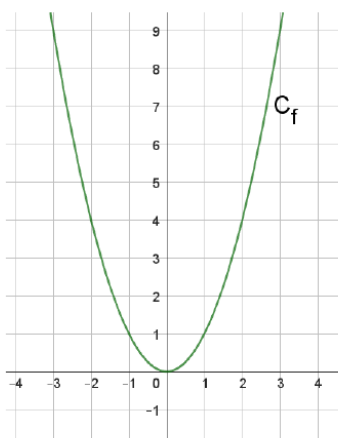
### 2) Continuité des fonctions de références

#### Propriété

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Soit  $a \in I$ .

$f$  est continue en  $a$  si, et seulement si,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

**Remarque :** jusqu'à présent la flèche oblique dans un tableau de variation traduisait la stricte monotonie d'une fonction, on convient à partir de maintenant qu'elle traduit aussi la continuité de la fonction sur l'intervalle considéré.



# Chapitre 1 : Limites de fonctions

## 3) Théorème des valeurs intermédiaires

**Activité d'introduction :** On donne le tableau de variations de la fonction  $f$ .

$x$	-4	-3	-1	1
$f$	-1	3	-1	19

Lire dans le tableau de variation de la fonction  $f$  le ou les solution(s) des équations suivantes :

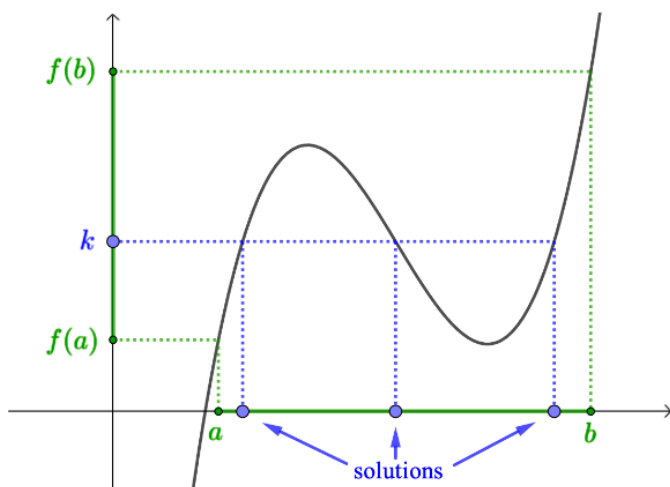
- 1)  $f(x) = 18$  sur l'intervalle  $] -1 ; 1[$
- 2)  $f(x) = 0$  sur l'intervalle  $] -1 ; 1[$
- 3)  $f(x) = 0$  sur l'intervalle  $] -4 ; 1[$
- 4)  $f(x) = -3$  sur l'intervalle  $] -4 ; 1[$
- 5)  $f(x) = 3$  sur l'intervalle  $] -4 ; 1[$

Comme nous l'avons dit en introduction, la continuité a une application très importante : la détermination de l'existence de solutions à pour des équations du type  $f(x) = k$ .

### (a) Cas général

#### Propriété

Soit  $f$  une **fonction continue** sur un intervalle  $[a; b]$ . Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet **au moins une solution** sur l'intervalle  $[a; b]$ .



Exemple :

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

**Démontrer que l'équation  $f(x) = 2$  admet au moins une solution sur  $[-1 ; 4]$ .**

Exemple :

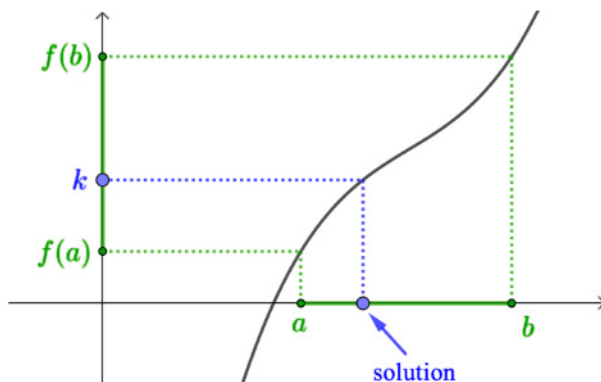
On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 6$ .

**Démontrer que l'équation  $f(x) = 2$  admet au moins une solution sur  $[-1 ; 4]$ .**

## (b) Cas des fonctions strictement monotones

### Propriété

Soit  $f$  une fonction continue et **strictement monotone** sur un intervalle  $[a; b]$ .  
Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet **une unique solution** sur l'intervalle  $[a; b]$ .



Exemple :

Soit  $f(x) = \sqrt{x} + 2x - 12$  sur  $[4 ; 9]$ .

**Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique sur  $[4 ; 9]$ .**