## Limites d'une fonction

#### Notion de limite d'une fonction

Partons d'un exemple très simple, on va introduire la fonction  $f(x) = \frac{x}{(x-5)^2}$ .

Par exemple:

- l'image de 3 par f est  $f(3) = \frac{3}{(3-5)^2} = 0.75$ ,
- l'image de 10 par f est  $f(10) = \frac{10}{(10-5)^2} = 0.4$ ,
- ... et l'image de 5 ?

On ne peut pas calculer l'image de 5 par f car c'est une valeur interdite!

Cependant, il est possible de calculer les images de valeurs assez proches de 5 .

Par exemple:

- l'image de 4,9 par f est f(4,9)=490 ,
- l'image de 4,999 par f est f(4,999)=4999000,
- l'image de 4,9999 par f est f(4,9999)=499990000.

La question est de savoir quel est le comportement de la fonction f lorsque x se rapproche de plus en plus de 5. On dira que x tend vers 5. On écrit :

$$\lim_{x\to 5} f(x) = +\infty .$$

Donc, on est amené à faire des calculs de limites dans le cas où la fonction n'est pas définie.

Par ailleurs, on peut être amené à faire des calculs de limites lorsque x tend vers l'un des deux infinis, par exemple :

- l'image de 100 par f est f(100)=0.011080332,
- l'image de 10000 par f est f(10000)=0,0001001,
- ... et l'image de  $+\infty$  ?

Je ne peux pas calculer l'image de l'infini car il n'est pas un nombre.

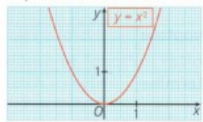
La question est de savoir quel est le comportement de la fonction f lorsque x prend des valeurs de plus en plus grandes. On dira que x tend vers  $+\infty$  . On écrit :

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0 .$$

## Limites de fonctions usuelles

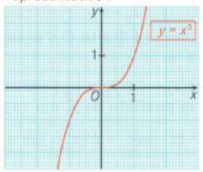
# Fonction carré : $f(x) = x^2$

- f est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- $\lim_{x \to -\infty} (x^2) = +\infty; \lim_{x \to +\infty} (x^2) = +\infty.$
- · Courbe représentative :



## Fonction cube: $f(x) = x^3$

- f est définie sur R.
- $\bullet \lim_{x \to -\infty} (x^3) = -\infty; \lim_{x \to +\infty} (x^3) = +\infty.$
- · Courbe représentative :



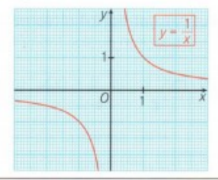
# Fonction inverse : $f(x) = \frac{1}{x}$

f est définie sur chacun des intervalles
]-∞; 0[ et ]0; +∞[.

$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0 ; \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0.$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \left( \frac{1}{x} \right) = -\infty; \quad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \left( \frac{1}{x} \right) = +\infty.$$

· Courbe représentative :

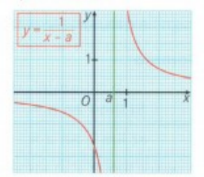


# Fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x-a}: a \text{ réel}$

- f est définie sur chacun des intervalles ]-  $\infty$ ; a[ et ]a; +  $\infty$ [.
- $\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{1}{x-a} \right) = 0 ; \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{1}{x-a} \right) = 0.$

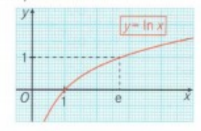
$$\lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} \left( \frac{1}{x - a} \right) = -\infty; \quad \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} \left( \frac{1}{x - a} \right) = +\infty.$$

· Courbe représentative :



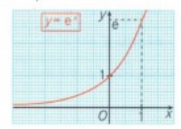
# Fonction logarithme népérien : $f(x) = \ln(x)$

- f est définie sur R.
- $\lim_{x \to 0} \ln(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$ .
- · Courbe représentative :



# Fonction exponentielle : $f(x) = e^x$

- f est définie sur R.
- $\lim_{x \to -\infty} (e^x) = 0$ ;  $\lim_{x \to +\infty} (e^x) = +\infty$ .
- · Courbe représentative :



# **Opérations sur les limites**

• Somme:  $\lim (f+g) = \lim f + \lim g$ .

• Produit:  $\lim (fg) = (\lim f)(\lim g)$ .

• Quotient:  $\lim \left(\frac{f}{g}\right) = \frac{\lim f}{\lim g}$ .

**Attention!** Il y a des cas dans lesquels on ne peut pas conclure directement :

• Somme:  $\lim f = +\infty$  et  $\lim g = -\infty$  alors  $\lim (f+g) = +\infty - \infty = ?$ .

• Produit:  $\lim_{x \to \infty} f = 0$  et  $\lim_{x \to \infty} g = \pm \infty$  alors  $\lim_{x \to \infty} (fg) = (0)(\pm \infty) = ?$ .

• Quotient: 1.  $\lim f = 0$  et  $\lim g = 0$  alors  $\lim \left(\frac{f}{g}\right) = \frac{0}{0} = ?$ ,

2.  $\lim f = \pm \infty$  et  $\lim g = \pm \infty$  alors  $\lim \left(\frac{f}{g}\right) = \frac{\pm \infty}{\pm \infty} = ?$ .

## Polynôme et fonction rationnelle

La limite en  $+\infty$  et  $-\infty$  d'une <u>fonction polynôme</u> est celle de son terme de plus haut degré :

$$\lim_{x \to +\infty} (x^2 + 2x + 3) = \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty .$$

La limite en  $+\infty$  et  $-\infty$  d'une <u>fonction rationnelle</u> (quotient de deux fonctions polynômes) est celle du quotient de ses termes de plus haut degré :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{(x-5)^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2 - 10x + 25} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0 .$$

# Comparaison des fonctions logarithme népérien, exponentielle et puissance

Pour  $\alpha > 0$ :

• 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^{\alpha}} = +\infty$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\alpha}}{e^x} = 0$ ,

• 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} x^{\alpha} \ln x = 0 .$$

## **Comment calculer une limite?**

**Exemple 1 :** Calculer les limites en  $+\infty$  et  $-\infty$  de f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x)=x+2+3e^x$ .

On pose: f(x)=u(x)+v(x) avec u(x)=x+2 et  $v(x)=3e^x$ .

Donc  $\lim_{x \to +\infty} u(x) = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} v(x) = +\infty$ .

On en déduit :  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$  (limite d'une somme).

On a  $\lim_{x \to -\infty} u(x) = \lim_{x \to -\infty} x = -\infty$  et  $\lim_{x \to -\infty} v(x) = 0$ .

On en déduit :  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$  (limite d'une somme).

**Exemple 2 :** Calculer  $\lim_{\substack{x \to 1 \ x > 1}} \frac{x^2 + x + 1}{x - 1}$ .

On pose:  $u(x)=x^2+x+1$  et v(x)=x-1.

Donc  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} u(x) = 3$  et  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} v(x) = 0$ .

**Attention !**  $x>1 \Leftrightarrow x-1>0$ , il faut donc utiliser la règle des signes en faisant le quotient.

On en déduit :  $\lim_{\substack{x \to 1 \ x > 1}} \frac{x^2 + x + 1}{x - 1} = \frac{3}{0} = +\infty$ .

**Exemple 3**: Calculer  $\lim_{x \to +\infty} (x^2 - \ln x)$ .

On pose : f(x)=u(x)-v(x) avec  $u(x)=x^2$  et  $v(x)=\ln x$ .

Donc  $\lim_{x \to +\infty} u(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} v(x) = +\infty$   $\Rightarrow$   $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty - \infty = ?$ .

On ne peut pas conclure directement.

Pour conclure on met  $x^2$  en facteur :

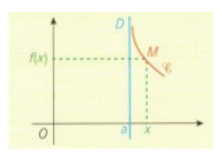
 $x^2 - \ln x = x^2 \left( 1 - \frac{\ln x}{x^2} \right)$ ; on sait que  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$ ,

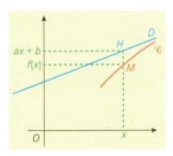
donc  $\lim_{x \to +\infty} (x^2 - \ln x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left( 1 - \frac{\ln x}{x^2} \right) = (+\infty)(1+0) = (+\infty)(1) = +\infty$  (limite d'un produit).

# Asymptote à une courbe représentative

#### **Définition**

Une <u>asymptote</u> à une courbe est une droite telle que, lorsque l'abscisse ou l'ordonnée tend vers l'infini, la distance de la courbe à la droite tend vers 0.





Asymptote verticale

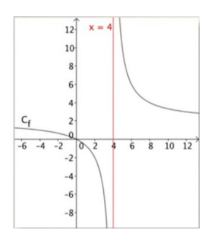
Asymptote horizontale

Asymptote oblique

## Démontrer qu'une droite est asymptote verticale

Soit f définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{4\}$  par  $f(x)=\frac{2x}{x-4}$ . Démontrer que la droite d'équation x=4 est asymptote verticale à la courbe représentative de la fonction f.

### Méthode graphique:



- La courbe se rapproche de plus en plus de la droite lorsque l'ordonnée tend vers  $+\infty$  et  $-\infty$ .
- 1<sup>er</sup> cas: x>4 donc  $\lim_{\substack{x\to 4\\x>4}} f(x)=+\infty$ .
- $2^{\text{ème}}$  cas: x < 4 donc  $\lim_{\substack{x \to 4 \\ x < 4}} f(x) = -\infty$
- On peut conclure que la droite x=4 est bien asymptote verticale à la courbe représentative de la fonction f .

## Par le calcul:

On pose: u(x)=2x et v(x)=x-4. Donc  $\lim_{x\to 4} u(x)=8$  et  $\lim_{x\to 4} v(x)=0$ .

- 1<sup>er</sup> cas:  $x>4 \Leftrightarrow x-4>0$ . On en déduit:  $\lim_{\substack{x\to 4\\x>4}} \frac{2x}{x-4} = \frac{8}{0} = +\infty$ .
- $2^{\text{ème}} \text{ cas}: x < 4 \Leftrightarrow x 4 < 0$ . On en déduit :  $\lim_{x \to 4} \frac{2x}{x 4} = \frac{8}{0} = -\infty$ .

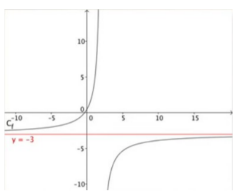
On peut conclure que la droite x=4 est bien asymptote verticale à la courbe représentative de la fonction f .

**En général** : La droite d'équation x = A est **asymptote verticale** à la courbe représentative de la fonction f si  $\lim_{x \to A} f(x) = +\infty$  ou  $\lim_{x \to A} f(x) = -\infty$  .

# Démontrer qu'une droite est asymptote horizontale

Soit f définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{2\}$  par  $f(x)=\frac{3x+1}{2-x}$ . Démontrer que la droite d'équation y=-3 est asymptote horizontale à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$ .

## Méthode graphique:



- La courbe se rapproche de plus en plus de la droite lorsque l'abscisse tend vers  $+\infty$ .
- On observe :  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -3$ .
- On peut conclure que la droite y=-3 est bien asymptote horizontale à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$  .

### Par le calcul:

On calcule:  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x}{-x} = -3$ .

On peut conclure que la droite y=-3 est bien asymptote horizontale à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$  .

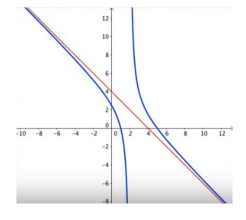
## En général :

- La droite d'équation y = A est **asymptote horizontale** à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$  si  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$ .
- La droite d'équation y = A est **asymptote horizontale** à la courbe représentative de la fonction f en  $-\infty$  si  $\lim_{x \to \infty} f(x) = A$ .

# Démontrer qu'une droite est asymptote oblique

Soit f définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{2\}$  par  $f(x)=\frac{-x^2+6x-5}{x-2}$ . Démontrer que la droite D d'équation y=-x+4 est asymptote oblique à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$ .

# Méthode graphique :



- La courbe se rapproche de plus en plus de la droite lorsque l'abscisse et tend vers  $+\infty$ .
- On observe que la distance de la courbe à la droite tend vers 0 lorsque  $x \rightarrow +\infty$ . On exprime analytiquement cette condition sous la forme :

$$\lim_{x\to +\infty} (f-D)=0 .$$

• Le signe de f-D détermine la position de f par rapport à D . f est au-dessus de D pour  $x \rightarrow +\infty$  .

#### Par le calcul:

• On calcule la distance de la courbe à la droite:

$$f(x) - (-x+4) = \frac{-x^2 + 6x - 5}{x - 2} + x - 4 = \frac{-x^2 + 6x - 5 + (x - 4)(x - 2)}{x - 2} = \frac{3}{x - 2} .$$

• On calcule la limite :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3}{x-2} = 0 .$$

On peut conclure que la droite y=-x+4 est bien asymptote oblique à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$  .

• On étudie le signe :

$$\frac{3}{x-2} > 0 \quad \Leftrightarrow \quad x > 2$$
.

On peut conclure que la courbe représentative de la fonction f est au-dessus de la droite d'équation y=-x+4 en  $+\infty$  .

#### En général :

- La droite d'équation y=ax+b est **asymptote oblique** à la courbe représentative de la fonction f en  $+\infty$  si  $\lim_{x\to +\infty} [f(x)-(ax+b)]=0$ .
- La droite d'équation y = ax + b est **asymptote oblique** à la courbe représentative de la fonction f en  $-\infty$  si  $\lim_{x \to -\infty} [f(x) (ax + b)] = 0$ .
- Le signe de f(x)-(ax+b) détermine la position de la courbe par rapport à la droite.