

I) Continuité

1) Définition

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

On dira que « f est continue sur I » si l'on peut tracer sa courbe représentative sans lever le crayon.

2) Exemples fondamentaux

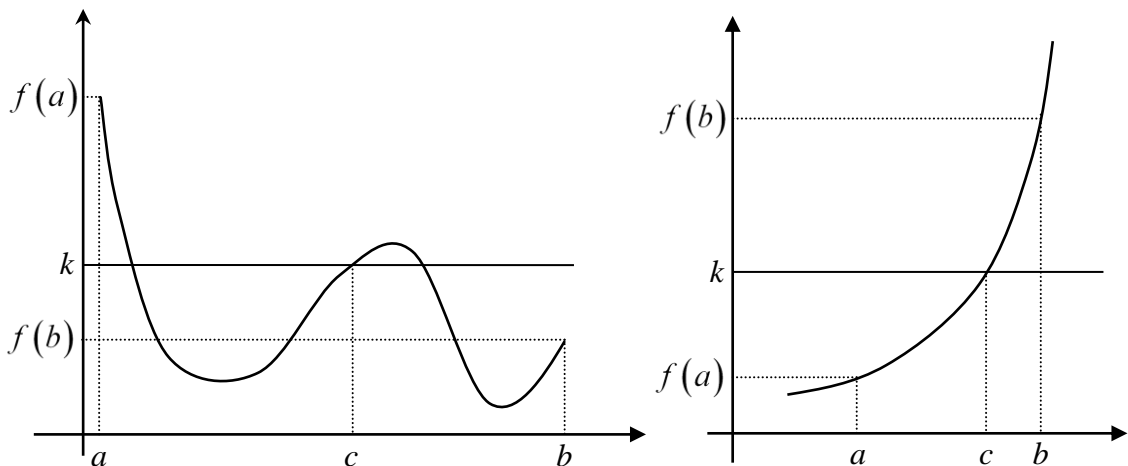
Les fonctions polynômes, la fonction racine carrée, les fonctions rationnelles sont continues sur tout intervalle inclus dans leur ensemble de définition.

3) Le théorème des valeurs intermédiaires

Soit f une fonction définie sur un intervalle $[a; b]$ et soit k un réel compris entre $f(a)$ et $f(b)$.

Si f est continue sur $[a; b]$ alors il existe au moins un réel c appartenant à $[a; b]$ tel que : $f(c) = k$ (voir figure de gauche ci-dessous).

Si, de plus, f est strictement monotone sur $[a; b]$ alors le réel c est unique (voir figure de droite ci-dessous).



II) Limite d'une fonction

1) Limite d'une fonction continue en un point de l'ensemble de définition

Soit f une fonction d'ensemble de définition \mathcal{D}_f .

Soit a un élément de \mathcal{D}_f . On suppose qu'il existe un intervalle I contenant a et contenu dans \mathcal{D}_f sur lequel f est continue. On a alors :

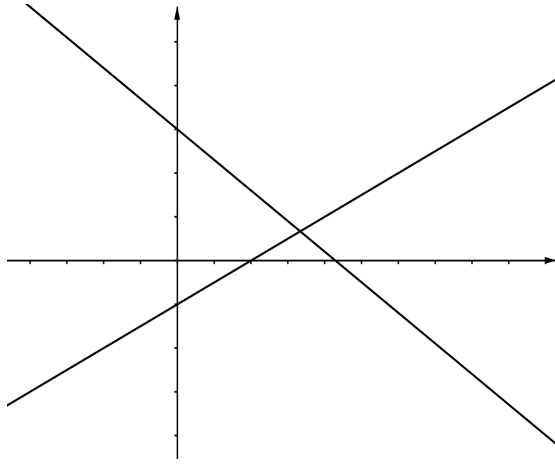
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

Exemple :

2) Limites de fonctions de référence

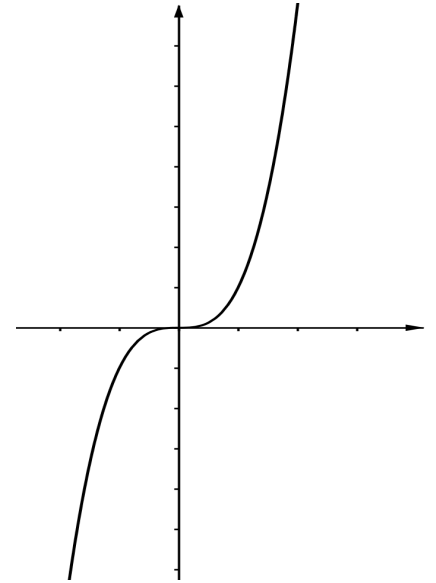
- Fonction affine : $x \mapsto ax + b$

○ Si $a > 0$, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (ax + b) =$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} (ax + b) =$
 ○ Si $a < 0$, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (ax + b) =$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} (ax + b) =$



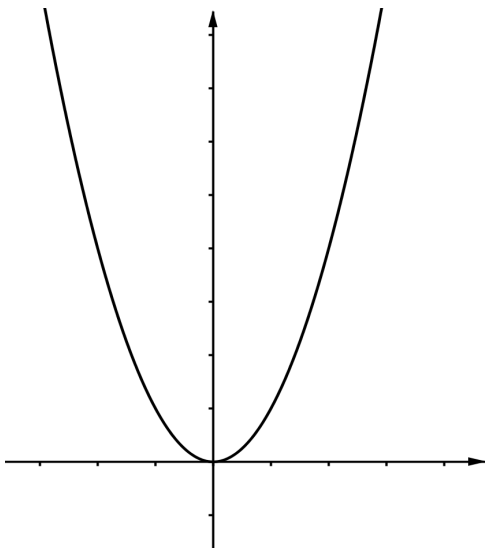
- Fonction cube : $x \mapsto x^3$

○ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 =$
 ○ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 =$



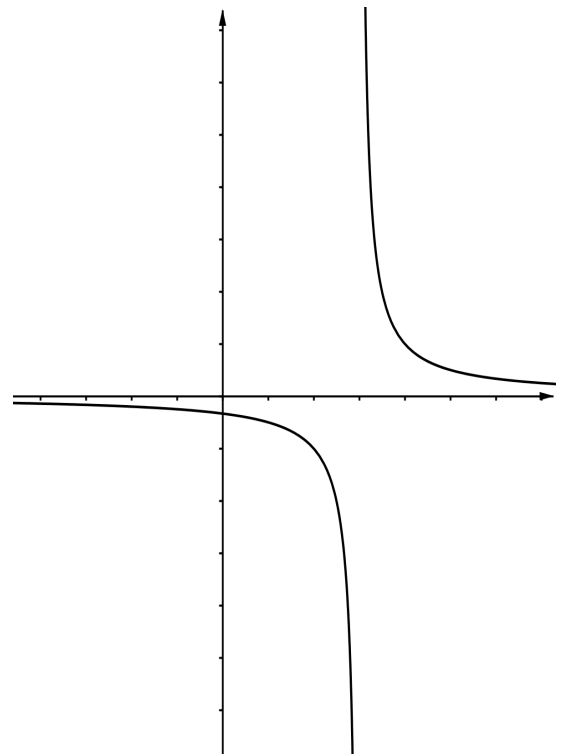
- Fonction carrée : $x \mapsto x^2$

○ $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 =$



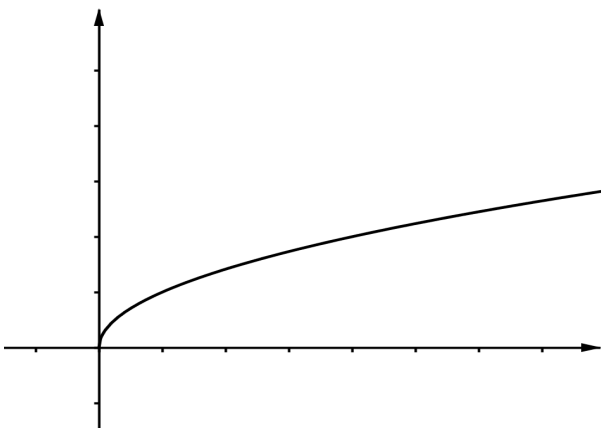
- Fonctions inverses : $x \mapsto \frac{1}{x-a}$

○ $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} \frac{1}{x-a} =$
 ○ $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} \frac{1}{x-a} =$
 ○ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-a} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-a} =$



- Fonction racine carrée : $x \mapsto \sqrt{x}$

○ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} =$



3) Opérations sur les limites

Dans ce qui suit, a désigne un réel ou $-\infty$ ou $+\infty$.

• Limite d'une somme

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x)$						

Exemples :

• Limite d'un produit

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	$l \neq 0$	0	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	l'	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \times g(x)$				

(* Le signe de la limite infinie est déterminé grâce à la règle des signes.

Exemples :

• Limite d'un quotient

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	l	$l (\neq 0)$	0	l	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' (\neq 0)$	0	0	$\pm\infty$	l'	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$						

(* Le signe de la limite infinie est déterminé grâce à la règle des signes.

Exemples :

4) Limites en $-\infty$ et $+\infty$ d'une fonction polynôme, d'une fonction rationnelle

La limite en $+\infty$ ou $-\infty$ d'une fonction polynôme est égale à celle de son terme de plus haut degré.

La limite en $+\infty$ ou $-\infty$ d'une fonction rationnelle est égale à celle du rapport des termes de plus haut degré du numérateur et du dénominateur.

Exemples :

5) Limite d'une fonction composée

a, b et c désignent des réels ou $-\infty$ ou $+\infty$.

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ **et** $\lim_{X \rightarrow b} g(X) = c$ **alors** $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = c$

Exemple :

6) Asymptote à une courbe représentative

a) Asymptote verticale

Soit f une fonction d'ensemble de définition \mathcal{D}_f et de courbe représentative \mathcal{C}_f .

Soit a un élément de \mathcal{D}_f .

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ alors \mathcal{C}_f admet en a une asymptote verticale d'équation $x = a$.

Exemple :

b) Asymptote oblique

Soit f une fonction de courbe représentative \mathcal{C}_f .

Si on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$ (resp. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$) alors on dit que « la droite d'équation $y = ax + b$ est asymptote (oblique) à \mathcal{C}_f en $+\infty$ (resp. $-\infty$) ».

Dans le cas où $a = 0$, l'asymptote est une « asymptote horizontale ».

Exemple :