

Fonctions dérivables: applications à l'étude des variations d'une fonction

(Syllabus Chapitre XI, sauf la partie 5)

Contenu de la section

Dérivées et variations des fonctions

Contenu de la section

Dérivées et variations des fonctions

Extrema locaux

Théorème de Rolle et applications

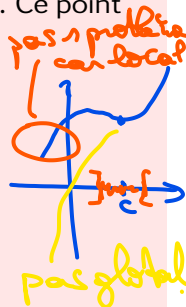
Croissance et décroissance

Règle de l'Hospital

Définition

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction réelle et c un point de $[a, b]$. Ce point est

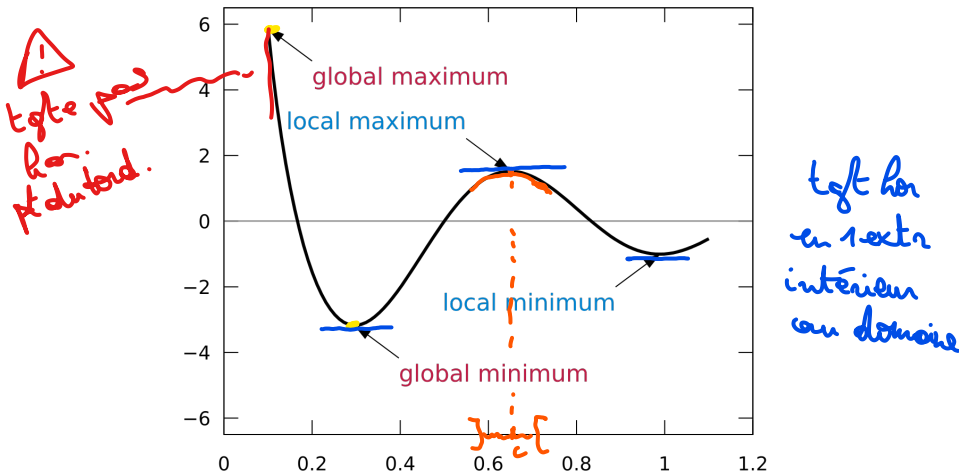
- ▶ un **minimum global** de f si $f(c) \leq f(x), \forall x \in [a, b]$;
- ▶ un **maximum global** de f si $f(c) \geq f(x), \forall x \in [a, b]$;
- ▶ un **minimum local** de f si $\exists \delta > 0$ tel que $f(c) \leq f(x), \forall x \in]c - \delta, c + \delta[\cap [a, b]$;
- ▶ un **maximum local** de f si $\exists \delta > 0$ tel que $f(c) \geq f(x), \forall x \in]c - \delta, c + \delta[\cap [a, b]$.



Un *extremum*, qui peut être local ou global, est un point qui est soit un maximum, soit un minimum.

Quand on dit que a est un **minimum local** de f , on entend que a n'est un minimum que dans une petite région autour de a : si on s'éloigne d'autres minima (de valeur inférieure!) peuvent apparaître.

Un dessin



Dans ce cas particulier le point de maximum global de f est atteint à l'extrémité du domaine (et non à l'intérieur!).

Dérivées et extrema

La dérivées d'une fonction nous permet de détecter les éventuels extrema:

Théorème (Extrema et dérivée)

Soit $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction réelle. Si f est dérivable en $a \in]c, d[$ et a est un extremum local, alors $f'(a) = 0$.

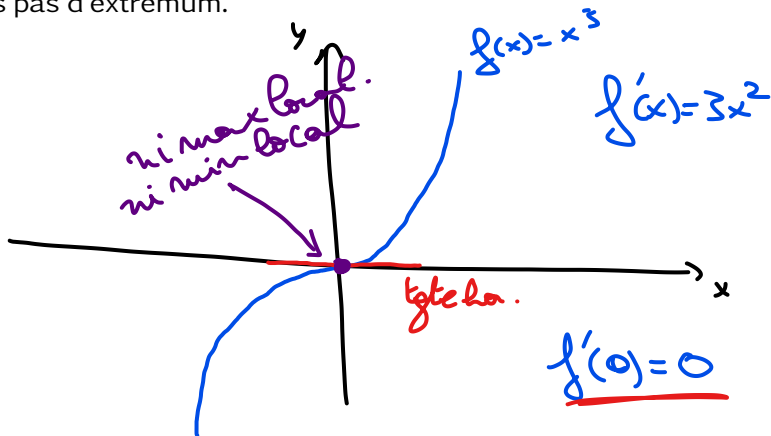
En d'autres termes: la tangente en un point de maximum ou de minimum **qui est intérieur au domaine** est horizontale.

Comme le montre le dessin précédent, ce n'est plus le cas en général si l'extremum est atteint sur le bord du domaine.

On admettra ce résultat (PAS de démonstration dans ce cours).

Dérivées et extrema

Attention ce n'est pas une équivalence: $f(x) = x^3$ a une dérivée nulle en 0 mais pas d'extremum.



Contenu de la section

Dérivées et variations des fonctions

Extrema locaux

Théorème de Rolle et applications

Croissance et décroissance

Règle de l'Hospital

Théorème de Rolle

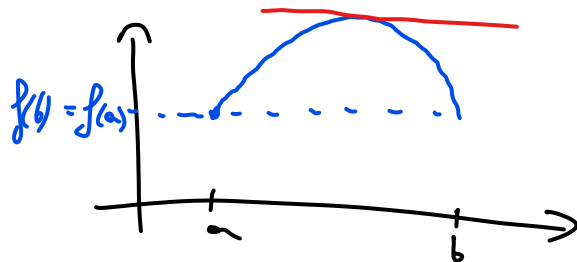
Ce théorème dit que, sous des conditions naturelles, une fonction dérivable admet toujours un point intérieur de dérivée nulle:

Théorème (Théorème de Rolle)

Soit f une fonction

- ▶ continue sur un intervalle $[a, b]$ (avec $a < b$)
- ▶ dérivable dans $]a, b[$.

Si $f(a) = f(b)$, alors il existe un nombre $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.



Théorème de Rolle

$$\exists u, v \in [a, b]: f([a, b]) = [\underbrace{f(u)}_{\text{orange}}, \underbrace{f(v)}_{\text{blue}}]$$

Preuve

f est continue sur l'intervalle fermé $[a, b]$, donc admet un minimum $f(u)$ et un maximum $f(v)$ pour certains $u, v \in [a, b]$.

- ▶ Si u et v sont tous les deux sur les bords (a et b), alors f est constante, puisqu'on suppose $f(a) = f(b)$. Et donc sa dérivée est nulle en tout point.

$$f(u) = f(v)$$

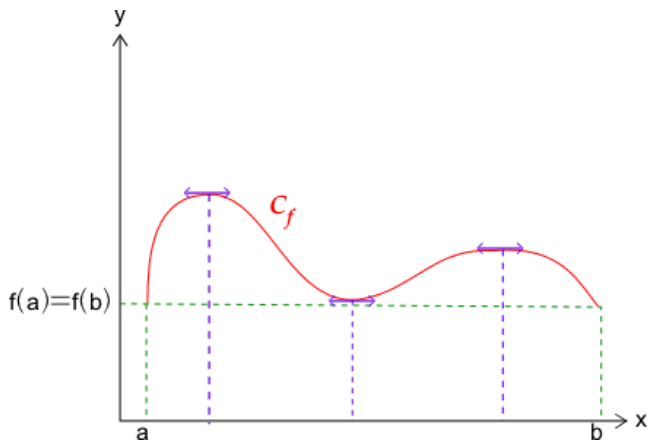
- ▶ Si f n'est pas constante, l'un des deux (u ou v) est donc dans $]a, b[$.

Disons u (ça serait pareil si c'était v).

Mais alors f atteint un minimum en un point intérieur à son domaine (où elle est dérivable), et donc $f'(u) = 0$.

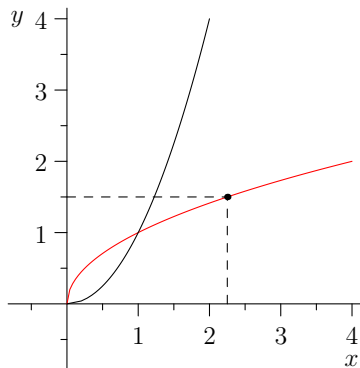
□

Un dessin



Un contre-exemple si $f(a) \neq f(b)$

Dans le théorème de Rolle l'hypothèse $f(a) = f(b)$ est essentielle. Voici les graphes de $x \mapsto \sqrt{x}$ (en rouge) et $x \mapsto x^2$ (en noir).



Peu importe l'intervalle $[0, a]$, $a > 0$ qu'on choisira, il n'existe pas de point $c \in]0, a[$ où leur dérivée s'annule.

Car les valeurs en 0 et en a ne sont pas les mêmes.

Théorème des accroissements finis

Dans le cas où $f(a)$ et $f(b)$ sont différents, et le théorème de Rolle ne s'applique pas, on a le résultat suivant:

Théorème (Théorème des accroissements finis)

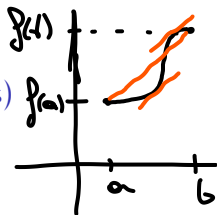
f une fonction

- ▶ continue sur $[a, b]$ et
- ▶ dérivable dans $]a, b[$.

Alors il existe un nombre $c \in]a, b[$ tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

On ne donnera pas la preuve ici.



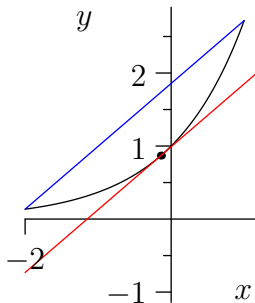
— pente de la
droite par
 $(a, f(a))$ et $(b, f(b))$

Théorème des accroissements finis: interprétation géométrique

Dire qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

revient à dire qu'il existe toujours un point du graphe en lequel la tangente est parallèle à la droite liant $(a, f(a))$ et $(b, f(b))$.



Contenu de la section

Dérivées et variations des fonctions

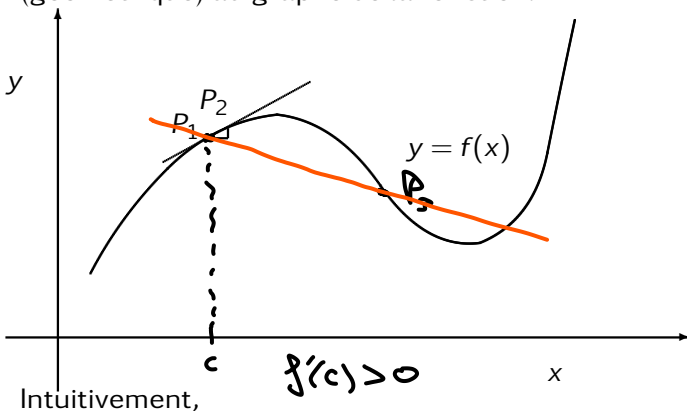
Extrema locaux

Théorème de Rolle et applications

Croissance et décroissance

Règle de l'Hospital

Nous avons introduit le nombre dérivé comme la pente de la tangente (géométrique) au graphe de la fonction.



- ▶ si la dérivée est positive, la fonction doit donc “monter” (être localement croissante),
- ▶ si la dérivée est négative, la fonction doit donc “descendre” (être localement décroissante).

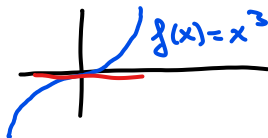
Signe de la dérivée et croissance

Voici une version rigoureuse de ce résultat.

Théorème

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Supposons de plus que f est dérivable en tout point de I .

- ▶ Si $f'(x) > 0$ pour tout $x \in I$, ~~alors~~ f est strictement croissante sur I ;
- ▶ $f'(x) \geq 0$ pour tout $x \in I$ si et seulement si f est croissante sur I .
- ▶ Si $f'(x) < 0$ pour tout $x \in I$, ~~alors~~ f est strictement décroissante sur I ;
- ▶ $f'(x) \leq 0$ pour tout $x \in I$ si et seulement si f est décroissante sur I .



strictement croissante
mais $f'(0) = 0$.

Preuve

On va montrer uniquement le premier point : on suppose que $f'(x) > 0$ pour tout $x \in I$, et on va montrer que f est strictement croissante sur I .

Soient donc x, y avec $x < y$. Comme f est continue sur l'intervalle $[x, y]$ et dérivable sur l'ouvert $]x, y[$, on peut appliquer le théorème des accroissements finis, et en déduire l'existence de $c \in]x, y[$ avec

$$f'(c) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

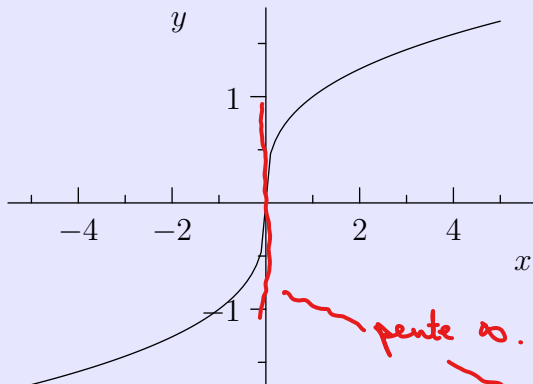
Or $f'(c) > 0$ et $y - x > 0$ et donc

$$f(y) - f(x) = (y - x)f'(c) > 0. \iff f(x) < f(y)$$

C'est-à-dire que f est strictement croissante sur I .

Exemple

La fonction $x \mapsto \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ est continue sur $\mathbb{R}$ et dérivable sur $\mathbb{R}_0$. Sa dérivée est $x \mapsto \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$, qui est strictement positive sur $\mathbb{R}_0$.



En 0, la tangente est verticale, ce qui explique que la dérivée n'existe pas (le taux d'accroissement a une limite infinie).

Une application: montrer qu'une fonction est bijective

Injectif: Si f est strict croiss: $x \neq y \in [a, b] \Rightarrow f(x) \neq f(y)$

$\underbrace{\quad}_{\text{sur } [a, b]}$
 $\underbrace{\quad}_{\text{sur } [a, b]}$

Résultat

Soit $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Si f est strictement croissante (resp. strictement décroissante) alors

f est une bijection entre $]a, b[$ et

$$\underbrace{] \lim_{x \rightarrow a} f(x), \lim_{x \rightarrow b} f(x) [}$$

$$\underbrace{(\text{resp.}] \lim_{x \rightarrow b} f(x), \lim_{x \rightarrow a} f(x) [)}_{(\text{resp. } f'(x) < 0)}$$

En particulier: si f est dérivable sur I et $f'(x) > 0, \forall x \in I$, f est une bijection entre $]a, b[$ et $] \lim_{x \rightarrow a} f(x), \lim_{x \rightarrow b} f(x) [$.
(resp.)

Application: la fonction tangente vérifie $\tan'(x) = 1 + (\tan(x))^2 \geq 1$,
 $\forall x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. $\tan$ est donc une bijection strictement croissante entre $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} [$ et $] -\infty, +\infty [$.



Contenu de la section

Dérivées et variations des fonctions

Extrema locaux

Théorème de Rolle et applications

Croissance et décroissance

Règle de l'Hospital

Le théorème suivant est une règle pratique pour calculer certaines limites (formes indéterminées) facilement.

Théorème (Règle de l'Hospital)

Supposons que f et g soient dérivables sur $]a - \delta, a + \delta[$ et $g'(x) \neq 0$ $\forall x \in]a - \delta, a + \delta[$ (*sauf peut-être pour $x = a$*). Si

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$$

alors

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Remarque

- ▶ Le théorème reste valable si $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ sont toutes les deux infinies,
- ▶ et également si la limite est prise en $\pm\infty$ au lieu d'être prise en un réel a .

La démonstration est omise.

Exemples

$\lim \frac{f'}{g'}$ et pas ~~$\lim \left(\frac{f}{g} \right)$~~

Exemple

- Exemple avec une limite infinie en l'infini :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \ln(x)}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x \ln(x) + x}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{2} = +\infty$$

- Un exemple sans fraction (elle est cachée!)

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} -x = 0$$

- Une conséquence avec un exposant

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^x = \lim_{x \rightarrow 0} \exp(\ln(x^x)) = \lim_{x \rightarrow 0} \exp(x \ln(x)) = \exp 0 = 1$$

car exp est continue

Contenu de la section

étude de fonction

Contenu de la section

étude de fonction

Interprétation de la dérivée seconde

Asymptotes

Dérivée seconde

$\leadsto$ 1^{ère} fois $f \rightarrow f'$, 2^{ème} fois f' dérivable $\leadsto f''$

Si f est deux fois dérivable, sa *dérivée seconde* en un point a est liée à la concavité en a , c'est-à-dire la tendance qu'ont les tangentes de f d'être

- ▶ sous le graphe de f (concavité tournée vers le haut) ou
- ▶ au dessus du graphe de f (concavité tournée vers le bas).

Plus précisément:

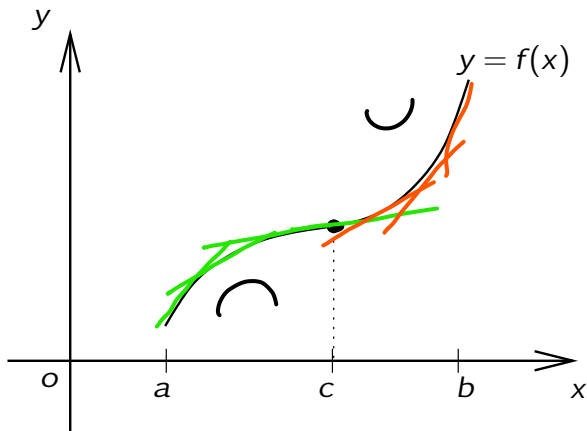
- ▶ Si $f''(a) > 0$ la dérivée est croissante, donc la pente de la tangente a tendance à remonter près de a . Donc la concavité en a est tournée vers le haut.
- ▶ Inversement, $f''(a) < 0$ indique une concavité tournée vers le bas.



Dérivée seconde

Définition

Lorsque f'' s'annule en changeant de signe en un point c , alors la concavité du graphe de f change en c . On dit que c est un *point d'inflexion* de f .



Sur $[c, b]$ on a $f''(x) > 0$, et sur $[a, c]$ on a $f''(x) < 0$. Et $f''(c) = 0$.



Exemples

Exemple

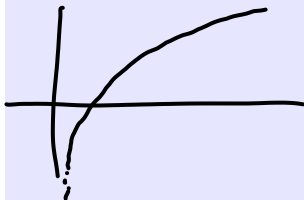
$$6x = f''(x) \quad \begin{array}{c|c} x & 0 \\ \hline & - \quad 0 \quad + \end{array}$$

f ∩ f.I. ∪

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^3$. Alors $f'(x) = 3x^2$ et $f''(x) = 6x$. Ainsi, la concavité de f est **vers le haut** sur $]0, +\infty[$ et **vers le bas** sur $] -\infty, 0[$. Et 0 est point d'inflexion.

- $g :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \ln(x)$: sa concavité est **toujours vers le bas**. En effet: $g'(x) = \frac{1}{x}$ et donc

$$g''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0.$$



∩ mais $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$.

Contenu de la section

étude de fonction

Interprétation de la dérivée seconde

Asymptotes

Définition

Une asymptote est une droite de laquelle le graphe d'une fonction donnée "se rapproche".

On distingue généralement les asymptotes

- ▶ verticales,
- ▶ horizontales et
- ▶ obliques.

Dans la suite nous considérons une fonction réelle f .

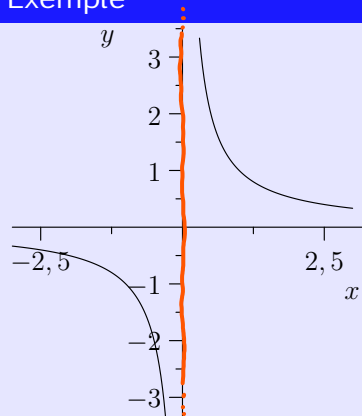
Définition

Soit $a \in \mathbb{R}$. La droite d'équation $x = a$ est **une asymptote verticale** au graphe de f si

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$$

~~$\neq$~~
ou inclusif.

Exemple



La droite $x = 0$ est asymptote verticale au graphe de $x \mapsto \frac{1}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

Définition

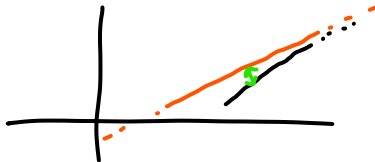
La droite d'équation $y = b$ est une *asymptote horizontale* au graphe de f lorsque

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

Exemple

- ▶ La droite d'équation $y = 0$ est asymptote horizontale (tant en $+\infty$ qu'en $-\infty$) au graphe de $x \mapsto \frac{1}{x}$
- ▶ La droite d'équation $y = 0$ est asymptote horizontale (tant en $+\infty$ qu'en $-\infty$) au graphe de $x \mapsto \frac{x}{x^2+1}$

Asymptote oblique



Définition

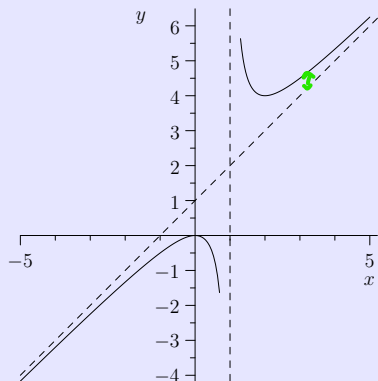
La droite d'équation $y = mx + b$ où $m \neq 0$ est une asymptote oblique au graphe de f si

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0 \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0$$

C'est le fait que $m \neq 0$ qui justifie l'adjectif "oblique". Lorsque $m = 0$, on retrouve le cas d'une asymptote horizontale.

Exemple

La droite d'équation $y = x + 1$ est asymptote oblique au graphe de la fonction f définie par $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$.



Car

$$\begin{aligned}
 & \underline{f(x) - (x + 1)} \\
 &= \frac{x^2}{x-1} - \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} \\
 &= \frac{\cancel{x^2} - (\cancel{x^2} - 1)}{x-1} \\
 &= \frac{1}{x-1}.
 \end{aligned}$$

Et par les règles usuelles du calcul des limites,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x-1} = 0.$$

Comment déterminer les asymptotes obliques?

La proposition suivante permet de calculer m et b lorsqu'ils existent.

Résultat

La droite $y = mx + b$, où $m \neq 0$, est asymptote oblique au graphe de f pour x tendant vers $+\infty$ si et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m \neq 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = b$$

Concrètement: on calcule donc d'abord $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et, si elle est finie et non nulle, on calcule ensuite $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx]$. Les valeurs donnent l'équation des asymptotes.

Les fonctions n'ont pas toujours des asymptotes!

Exemple

Le cas de la fonction $\ln$ est subtil car

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

pas d'AO.

(en application de la règle de l'Hospital), mais

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty.$$

pas d'AH.

Dès lors il n'y a en réalité pas d'asymptote horizontale, ni oblique ! (Par contre il y a bien une asymptote verticale en $x = 0$.)