

Chapitre :

Modèles continus



I. Limites d'une fonction

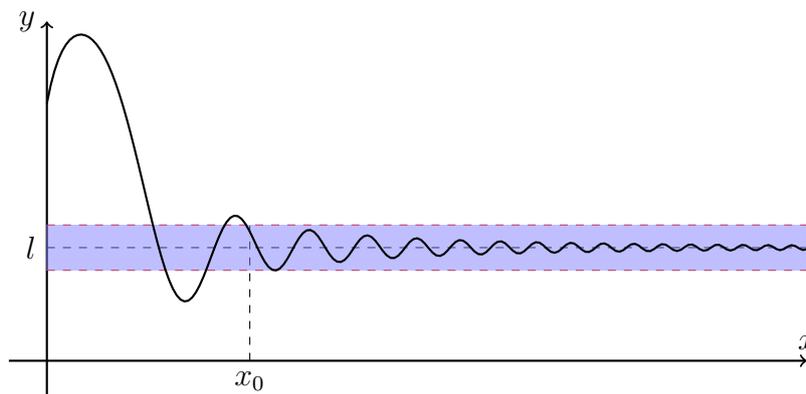
1. Limite à l'infini

Soit f une fonction, soit l un réel.

Définition On dit que f a pour limite l en $+\infty$ si tout intervalle ouvert contenant l contient toutes les valeurs $f(x)$ pour x assez grand.

Autrement dit, quelque soit l'intervalle ouvert I contenant l , il existe un réel x_0 tel que pour tout $x \geq x_0$, $f(x) \in I$.

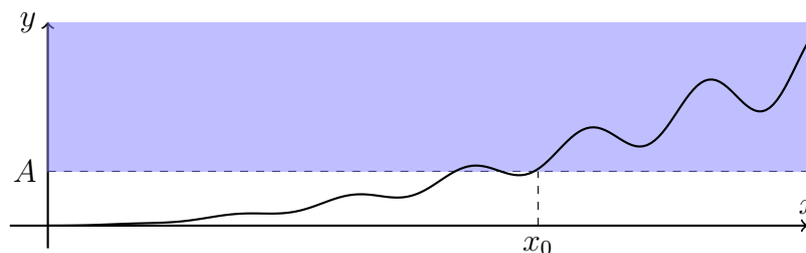
On note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$, et on dit que $f(x)$ tend vers l quand x tend vers $+\infty$.



Définition Quand une fonction admet une limite finie l en $+\infty$ (resp. $-\infty$), on dit que la courbe de représentative f admet pour **asymptote horizontale** la droite d'équation $y = l$ en $+\infty$ (resp. $-\infty$).

Définition On dit que f a pour limite $+\infty$ (resp. $-\infty$) en $+\infty$ si quel que soit le réel A , il existe un réel x_0 tel que pour tout $x > x_0$, $f(x) > A$ (resp. pour tout $x < x_0$, $f(x) < A$).

On note $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (resp. $-\infty$).



On peut donner des définitions similaires pour les limites lorsque x tend vers $-\infty$.

⚠ Les méthodes vues pour déterminer les limites avec les suites restent valable avec les fonctions.

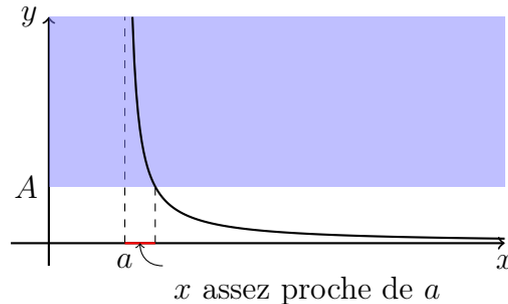
2. Limite infinie en un réel a

Soit a un réel.

Soit f une fonction définie sur un intervalle $]a; a + r[$ ou $[a - r; a[$, où r est un réel positif.
(remarquer que f n'est *a priori* pas définie en a)

Définition On dit que f a pour limite $+\infty$ quand x tend vers a si pour tout réel A , l'intervalle $]A; +\infty[$ contient toutes les valeurs de $f(x)$ dès que x est suffisamment proche de a .

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



On peut donner une définition similaire pour une limite égale à $-\infty$.

Dans certains cas, on différencie avec une limite à gauche et une limite à droite.

Exemple On a $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$.

Définition Dans le cas où une fonction admet une limite infinie en un réel a , on dit que la courbe représentative de f admet pour **asymptote verticale** la droite d'équation $x = a$ (que la courbe ne touche jamais mais dont elle s'approche).

► **Exercices** : 26,27p80, 39,40p81, 43,44p82 (limites graphiques et asymptotes)

► **Exercices** : 1,2,3p71 (premières limites), 46-52p82 (autres limites), 53-56p82 (avec comparaisons)

► **Exercices** : 85,88-90,92p85 (avec formes indéterminées)

II. Équations différentielles ; primitives

Définition Une équation différentielle du premier ordre est une équation liant une **fonction inconnue** y , dérivable sur un intervalle I , et sa dérivée y' .

⚠ Une solution d'une équation différentielle est donc une fonction.
Nous n'en étudierons ici que deux particulières.

1. Équation $y' = f$ et primitives

Définition Soit f une fonction définie sur un intervalle I . On appelle **primitive** de f sur I toute solution de l'équation différentielle $y' = f$.

Autrement dit, une primitive de f sur I est une fonction F , dérivable sur I , telle que, pour tout $x \in I$, $F'(x) = f(x)$.

Remarque Si F est une primitive de f , alors f est la dérivée de F .

En quelque sorte, chercher une primitive, c'est faire l'opération inverse de la dérivée.

Propriété Toute fonction f continue sur un intervalle I admet des primitives sur I .
Il existe même une infinité de primitives.

Propriété Soit f une fonction continue sur un intervalle I et F une primitive de f sur I .
Soit G une primitive de f sur I .

Alors il existe une constante $k \in \mathbb{R}$ telle que pour tout $x \in I$, $G(x) = F(x) + k$.

Autrement dit, si on connaît une primitive de f , on connaît toutes les autres; on dit que deux primitives d'une même fonction diffèrent d'une constante.

Déterminer une primitive peut être compliqué (voire impossible).

Cependant pour certains cas on peut disposer de formules.

Consulter le manuel à la page 72 pour un tableau de formules.

Il est conseillé de recopier ce tableau pour l'apprendre.

 Il n'existe pas de formule de primitives pour des expressions comme uv ou $\frac{u}{v}$.

On ne connaît de primitives pour des produits ou des quotients que dans des cas particuliers.

► **Exercices** : 58-63p83, 97,101-104,p86-87

2. Équation $y' = ay + b$

Commençons par la résolution de cette équation lorsque $b = 0$.

Propriété Soit a un nombre réel fixé. Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay$ sont les fonctions f définies sur \mathbb{R} par $f(x) = k e^{ax}$, où k est une constante réelle.

Démonstration : Voir le manuel page 74.

Remarque Chaque valeur de k donne une fonction qui est solution de l'équation différentielle.
Il y a donc une infinité de solutions à cette équation différentielle.

Toute solution de l'équation plus générale $y' = ay + b$ est la somme d'une solution de l'équation $y' = ay$ et d'une constante qui est solution particulière de l'équation $y' = ay + b$.

Plus précisément :

Propriété Soit a et b deux nombres réels fixés avec $a \neq 0$.

- L'équation différentielle $y' = ay + b$ admet une unique solution particulière constante $x \mapsto \alpha$, où α est un nombre réel.

En fait, $\alpha = \frac{-b}{a}$

- Les solutions de l'équation différentielle $y' = ay + b$ sont les fonctions f définies sur \mathbb{R} par $f(x) = k e^{ax} + \alpha$, où k est une constante réelle.

Exemple Soit l'équation différentielle $3y' + 2y + 5 = 0$

Cette équation équivaut à $y' = \frac{-2}{3}y - \frac{5}{3}$.

- On cherche déjà la solution particulière constante.

Soit $u(x) = \alpha$ cette solution particulière.

Alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, $u'(x) = \frac{-2}{3}u(x) - \frac{5}{3}$.

Mais $u(x) = \alpha$ constante, donc $u'(x) = 0$.

Il vient alors que $0 = \frac{-2}{3}\alpha - \frac{5}{3}$.

Ainsi, $\alpha = \frac{\frac{5}{3}}{\frac{-2}{3}} = -\frac{5}{2}$.

- Par suite, toute solution f de l'équation différentielle $y' = \frac{-2}{3}y - \frac{5}{3}$ a pour expression $f(x) = k e^{\frac{-2}{3}x} - \frac{5}{2}$ avec $k \in \mathbb{R}$.

Si on fixe la valeur d'une image pour une valeur de x donnée, alors cela fixe la valeur de k .

Exemple Pour la même équation différentielle que précédemment, cherchons la fonction f telle que

$$f(3) = \frac{1}{2}.$$

Alors $k e^{-2} - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}$, ainsi on trouve $k = \frac{3}{e^{-2}} = 3 e^2$.

Ainsi, $f(x) = 3 e^{\frac{-2}{3}x+2} - \frac{5}{2}$.

► **Exercices** : 6,7,8p75, 68,69,73p83 ($y' = ay'$)

► **Exercices** : 13,14,15p77, 82,84p84 ($y' = ay + b$)

★ **Approfondissement** : 114,115p88