

# Comparaison des fonctions et Développements Limités

## Introduction, Rappels

Ce chapitre est destiné à fournir des outils pour l'étude des fonctions, en particulier leurs limites. Ce sera aussi l'occasion de revoir l'ensemble du cours de première année sur l'étude des fonctions à travers certains exercices. On ne rappellera pas tout lors du cours ; cependant on rappelle ci-dessous les formules de dérivation ainsi qu'un point en lien avec ce nouveau cours : les développements limités d'ordre 1. Les autres points à revoir sont (liste non exhaustive) :

- la définition de la continuité et de la dérivabilité (TD Ex7) ;
- les fonctions usuelles et leurs limites (TD Ex1) ;
- les règles usuelles concernant les limites (somme, produit, quotient ...) (TD Ex1) ;
- le théorème de la bijection continue et ses applications.

### 0.1 Formules de dérivations

On les rappelle brièvement.

Opérations algébriques : Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle  $I$ . Alors :

**Somme** La fonction définie par  $x \mapsto u(x) + v(x)$  est dérivable sur  $I$  et a pour dérivée  $x \mapsto u'(x) + v'(x)$ .

**Produit par une constante** Étant donné  $\lambda \in \mathbb{R}$ , la fonction définie par  $x \mapsto \lambda u(x)$  est dérivable sur  $I$  et a pour dérivée  $x \mapsto \lambda u'(x)$ .

**Produit** La fonction définie par  $x \mapsto u(x)v(x)$  est dérivable sur  $I$  et a pour dérivée  $x \mapsto u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ .

**Inverse** La fonction  $x \mapsto \frac{1}{v(x)}$  ( $v$  ne doit pas s'annuler sur  $I$ ) est dérivable sur  $I$  et a pour dérivée  $x \mapsto \frac{-v'(x)}{v(x)^2}$ .

**Quotient** La fonction définie par  $x \mapsto \frac{u(x)}{v(x)}$  ( $v$  ne doit pas s'annuler sur  $I$ ) est dérivable sur  $I$  et a pour dérivée

$$x \mapsto \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2}.$$

Composition : Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables sur des intervalles  $I$  et  $J$  telles que  $u(I) \subset J$ . Alors la fonction définie sur  $I$  par  $x \mapsto v(u(x))$  est dérivable et a pour dérivée  $x \mapsto u'(x) \times v'(u(x))$ .

Cas particuliers :

- La fonction définie par  $x \mapsto e^{u(x)}$  est dérivable et a pour dérivée  $x \mapsto u'(x)e^{u(x)}$ .
- La fonction définie par  $x \mapsto \ln(u(x))$  (on doit avoir  $J \subset ]0; +\infty[$ ) est dérivable et a pour dérivée  $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ .
- Étant donné  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la fonction définie par  $x \mapsto (u(x))^\alpha$  ( $J$  vérifiant certaines conditions suivant la valeur de  $\alpha$ ) est dérivable et a pour dérivée  $x \mapsto \alpha u'(x)(u(x))^{\alpha-1}$ .

## 0.2 Développements limités d'ordre 1

On rappelle qu'une fonction  $f$  est dérivable en un point  $x_0$ , de dérivée  $f'(x_0)$  si et seulement si il existe une fonction  $\epsilon$  définie sur un voisinage  $J$  de  $x_0$  telle que

$$\bullet \forall x \in J, f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + (x - x_0)\epsilon(x) \quad \bullet \lim_{x \rightarrow x_0} \epsilon(x) = 0.$$

Cette expression de  $f$  au voisinage de  $x_0$  est appelée développement limité à l'ordre 1 (DL1) de  $f$  en  $x_0$ .

**Remarque 0.1.** *Montrons que si  $f$  admet un tel DL1 en  $x_0$ , alors  $f$  est bien dérivable en  $x_0$  (on admettra la réciproque).*

**Remarque 0.2.** *Graphiquement, ce DL1 précise la distance entre la courbe et sa tangente au voisinage de  $x_0$  :*  
 $d(x) = f(x) - (f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)).$

**Exemples 0.3.** *Déterminer les DL1 en 0 de  $e^x$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^\alpha$ .*

**Exemples 0.4.** *Déterminer la limite en 0 (si elle existe) de  $x \mapsto \frac{e^x - 1}{x^2}$ .*

# 1 Comparaison des fonctions

Dans ce qui suit,  $f$  et  $g$  sont deux fonctions définies sur un intervalle  $I$  et  $x_0$  un point de  $I$  ou une borne de  $I$  (qui peut être  $\pm\infty$ ). On appelle voisinage de  $x_0$  un intervalle du type :

- $]x_0 - \alpha; x_0 + \alpha[$  si  $x_0$  est un point qui n'est pas une borne ;
- $]x_0 - \alpha; x_0[$ ,  $]x_0 - \alpha; x_0]$ ,  $]x_0; x_0 + \alpha[$ , ou  $[x_0; x_0 + \alpha[$  (à adapter à la situation) si  $x_0$  est un point qui est une borne ;
- $]A; +\infty[$  (resp.  $] - \infty; A[$ ) si  $x_0$  est  $+\infty$  (resp  $-\infty$ ).

On supposera également les fonctions continues sur leur intervalle de définition.

## 1.1 Négligeabilité

On donne un sens précis au fait qu'une fonction soit négligeable devant une autre :

**Définition 1.1.** On dit que  $f$  est négligeable devant  $g$  en  $x_0$  s'il existe une fonction  $\epsilon$  définie sur un voisinage  $J$  de  $x_0$  telle que

- $\forall x \in J, f(x) = g(x) \epsilon(x) ;$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \epsilon(x) = 0$

On note alors :  $f = o_{x_0}(g)$  (souvent par abus de langage :  $f(x) = o(g(x))$ ).

Attention : Il ne suffit pas que l'on ait, pour tout  $x$  dans  $I$ ,  $f(x) \leq g(x)$  pour conclure que  $f$  est négligeable devant  $g$ .

**Remarque 1.2.** On peut réécrire le développement limité à l'ordre 1 rappelé en introduction :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0) .$$

**Exemples 1.3.** Montrer que

$$1. x = o_{+\infty}(x^2)$$

$$2. x = o_{+\infty}(e^x)$$

Comme on l'a vu sur cet exemple, on peut caractériser la négligeabilité par le quotient :

**Propriété 1.4.** On garde les notations qui précèdent et on suppose de plus que  $g$  ne s'annule pas sur  $I$  (plus précisément : sur un voisinage de  $x_0$ , sauf éventuellement en  $x_0$ ). Alors  $f = o_{x_0}(g)$  si et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 .$$

**Démonstration :**

On reformule ainsi les règles de croissance comparées :

**Propriété 1.5.** Pour tout  $\alpha > 0$  et  $\beta > 0$ ,

- en  $+\infty$ ,  $x^\alpha = o(e^{\beta x})$  ;
- en  $+\infty$ ,  $(\ln x)^\beta = o(x^\alpha)$ .

**Démonstration :**

**Remarque 1.6.** Rappelons que l'on a également, pour tout  $\alpha > 0$  et  $\beta > 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^\alpha e^{\beta x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha (\ln x)^\beta = 0 ;$$

ce que l'on pourrait formuler :

$$e^{\beta x} = \underset{-\infty}{o} \left( \frac{1}{x^\alpha} \right) \quad \text{et} \quad (\ln x)^\beta = \underset{0}{o} \left( \frac{1}{x^\alpha} \right) .$$

**Exemple 1.7.** Comparer, pour deux entiers  $n$  et  $m$  vérifiant  $0 < n < m$ , de  $(x - x_0)^n$  et  $(x - x_0)^m$  en  $x_0$  ainsi que de  $x^n$  et  $x^m$  en  $\pm\infty$ .

**Propriété 1.8** (Règles de manipulation des  $o$ ). • Si  $f = o(g)$  et  $g = o(h)$ , alors  $f = o(h)$ .

- Si  $g$  admet une limite finie en  $x_0$  et  $f = o(g)$  en  $x_0$ , alors  $f$  tend vers 0 en  $x_0$ .
- Si  $f = o(g)$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors  $\lambda f = o(g)$  ; si de plus  $\lambda \neq 0$ ,  $f = o(\lambda g)$ .
- Si  $f_1 = o(g)$  et  $f_2 = o(g)$ , alors  $f_1 + f_2 = o(g)$ .
- Si  $f_1 = o(g_1)$  et  $f_2 = o(g_2)$ , alors  $f_1 \times f_2 = o(g_1 \times g_2)$ .
- Si  $f = o(g)$ , alors, pour toute fonction  $h$ ,  $f \times h = o(g \times h)$ .

**Démonstration :**

**Exemple 1.9.** 1. Montrer qu'en  $+\infty$ ,  $x \ln(x) = o(x^2)$ . 2. Déterminer le DL1 en 0 de  $(1+x)^{1/2} + \ln(1+x)$ .

**Remarque 1.10.** Le dernier point de la propriété est le plus souvent utilisé de la manière suivante : si on a, en  $x_0$ ,  $f(x) = o(x^n)$ , alors  $xf(x) = o(x^{n+1})$  et  $\frac{1}{x}f(x) = o(x^{n-1})$ .

## 1.2 Équivalence

On donne un sens précis au fait que deux fonctions ont un comportement similaire :

**Définition 1.11.** On dit que  $f$  et  $g$  sont équivalentes en  $x_0$  s'il existe une fonction  $\gamma$  définie sur un voisinage  $J$  de  $x_0$  telle que

- $\forall x \in J, f(x) = g(x) \gamma(x)$  ;
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \gamma(x) = 1$

On note alors :  $f \underset{x_0}{\sim} g$  (souvent par abus de langage :  $f(x) \underset{x_0}{\sim} g(x)$ ).

**Remarque 1.12.** Si  $f \underset{x_0}{\sim} g$ , alors  $g \underset{x_0}{\sim} f$ .

**Exemple 1.13.** 1. Montrer que  $x^3 - 3x^2 - 7x \underset{+\infty}{\sim} x^3$ . 2. Montrer que  $x^3 - 3x^2 - 7 \underset{0}{\sim} -7x$ .

On peut également caractériser l'équivalence par le quotient :

**Propriété 1.14.** On garde les notations qui précèdent et on suppose de plus que  $g$  ne s'annule pas sur  $I$  (plus précisément : sur un voisinage de  $x_0$ , sauf éventuellement en  $x_0$ ). Alors  $f \underset{x_0}{\sim} g$  si et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 .$$

**Exemple 1.15.** Montrer que  $x^3 + \ln(x) \underset{+\infty}{\sim} x^3$ .

On utilisera également la propriété suivante :

**Propriété 1.16.** *On suppose que sur  $I$  on a  $f = g_1 + g_2$ , avec  $g_2 = o_{x_0}(g_1)$ . Alors on a  $f \underset{x_0}{\sim} g_1$ .*

**Démonstration :**

**Exemple 1.17.** *Reprendre l'exemple précédent.*

### 1.3 Fonctions usuelles

Les équivalents que nous utiliserons sont les suivants.

**Propriété 1.18** (Fonctions admettant une limite finie non nulle). *Si la fonction  $f$  admet en  $x_0$  une limite  $l$  non nulle, alors  $f(x) \underset{x_0}{\sim} l$ .*

**Démonstration :**

**Remarque 1.19.** *L'hypothèse  $l \neq 0$  est importante. On n'écrit d'ailleurs jamais  $f(x) \sim 0$*

Reprenons les DL1 en 0 vus précédemment :

- $\ln(1+x) = \dots$
- $e^x = \dots$
- Pour  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ ,  $(1+x)^\alpha = \dots$

On obtient ainsi :

**Propriété 1.20** (Équivalents usuels en 0).

- $\ln(1+x) \underset{0}{\sim} x$
- $e^x - 1 \underset{0}{\sim} x$
- Pour  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ ,  $(1+x)^\alpha - 1 \underset{0}{\sim} \alpha x$

En extrapolant ce qui a été vu dans des exemples (Ex 1.13), on obtient :

**Propriété 1.21** (Fonctions polynômes). *Considérons la fonction polynôme  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_m x^m$ , où  $n > m$ ,  $a_n \neq 0$  et  $a_m \neq 0$  et on a écrit selon les degrés décroissants. Alors*

- $P(x) \underset{\pm\infty}{\sim} a_n x^n$
- $P(x) \underset{0}{\sim} a_m x^m$

## 1.4 Règles d'utilisation

Les équivalents permettrons en particulier de déterminer des limites.

**Propriété 1.22.** Si  $f$  admet en  $x_0$  une limite  $l$  finie ou infinie et si  $g \underset{x_0}{\sim} f$ , alors  $g$  admet également  $l$  pour limite en  $x_0$ .

**Démonstration :**

On aura besoin pour cela de combiner les équivalents usuels à travers certaines règles.

**Propriété 1.23.** Soit  $f_1, f_2, g_1, g_2$  des fonctions telles que  $f_1 \underset{x_0}{\sim} g_1$  et  $f_2 \underset{x_0}{\sim} g_2$ , alors on a :

- $f_1 \times f_2 \underset{x_0}{\sim} g_1 \times g_2$
- si  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha f_1 \underset{x_0}{\sim} \alpha g_1$
- $\frac{f_1}{f_2} \underset{x_0}{\sim} \frac{g_1}{g_2}$
- si  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $(f_1)^\alpha \underset{x_0}{\sim} (g_1)^\alpha$

**Démonstration :**

**Exemple 1.24.** Déterminer un équivalent en  $+\infty$  de  $\frac{x^2 + x - 3}{x^3 + 7x^2 + x - 6}$ , puis sa limite.

**Remarque 1.25.** Les équivalents ne peuvent par contre être additionnés. Exemple :  $x^3 + x^2$  et  $-x^3 + x$  en  $+\infty$ .

**Propriété 1.26.** Soit  $f_1, f_2, f_3$  des fonctions telles que  $f_1 \underset{x_0}{\sim} f_2$  et  $f_2 \underset{x_0}{\sim} f_3$ . Alors on a :  $f_1 \underset{x_0}{\sim} f_3$ .

**Démonstration :**

On utilise également souvent la propriété suivante :

**Propriété 1.27.** Soit  $f, g$  des fonctions telles que  $f \underset{x_0}{\sim} g$  et soit  $u$  une fonction admettant  $x_0$  pour limite en  $x_1$ . Alors on a :

$$f(u(x)) \underset{x_1}{\sim} g(u(x)) .$$

**Démonstration :**

**Exemple 1.28.** Déterminer la limite en  $+\infty$  de  $(x^2 - x + 6)\ln\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$ .

Cas particuliers importants : si  $u(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\rightarrow} 0$ , alors

$$\bullet \ln(1 + u(x)) \underset{x_0}{\sim} u(x)$$

$$\bullet e^{u(x)} - 1 \underset{x_0}{\sim} u(x)$$

$$\bullet (1 + u(x))^\alpha - 1 \underset{x_0}{\sim} \alpha u(x)$$

**Remarque 1.29.** Attention, on n'a pas dit ci-dessus que les équivalents pouvaient être 'composés'. Exemple :  $\exp(x^2)$  et  $\exp(x^2 + x)$ .

## 2 Développements limités

### 2.1 Définition

On dit qu'une fonction  $f$  admet un développement limité d'ordre  $n$  (en abrégé DL $n$ ) en un point  $x_0$  lorsqu'il existe des nombres  $a_0, a_1, \dots, a_n$  tels que, sur un voisinage de  $x_0$ , on ait

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n).$$

On admettra qu'un tel DL $n$ , s'il existe, est unique.

### 2.2 Formule de Taylor-Young

La propriété suivante sera admise :

**Propriété 2.1.** Soit  $f$  une fonction de classe  $C^2$  au voisinage d'un point  $x_0$ . Alors on a le DL2 suivant de  $f$  au voisinage de  $x_0$  :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2).$$

**Remarque 2.2.** Le début du DL2 (qui est celui du DL1 également) donne l'équation de la tangente à la courbe en  $x_0$ .

**Propriété 2.3** (DL2 en 0 des fonctions usuelles).

$$\bullet \ln(1 + x) = x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

$$\bullet e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

$$\text{Pour } \alpha \in \mathbb{R}^*, (1 + x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2}x^2 + o(x^2)$$

**Démonstration :**

## 2.3 Règles d'utilisation

Les règles formelles d'utilisation ne sont pas exigibles. On donne quelques exemples cependant.

Addition : On a vu que les équivalents ne pouvaient être additionnés. Les DL2 permettent souvent de régler ce problème.

**Exemple 2.4.** Déterminer le DL2 en 0 puis un équivalent de  $e^x - 1 - \ln(1 + x)$ .

Produit : Lorsque l'on fait le produit de deux DL2, on obtient à nouveau un DL2. La règle est (en résumé) la suivante : on multiplie les parties polynômiales des DL2 et on ne garde que les puissances inférieures ou égales à deux.

**Exemple 2.5.** Déterminer le DL2 en 0 de  $e^x(1 + x)^{-2}$ .

Substitution : Comme pour les équivalents, on peut substituer, dans un DL en 0, une fonction qui tend vers 0 à  $x$ .

**Exemple 2.6.** Déterminer le DL2 en 0 de  $\ln(1 + 2x)$ .

Changement de variable : Cet exemple est en fait très proche du précédent, mais présenté un peut différemment.

**Exemple 2.7.** Déterminer le DL2 en  $-1$  de  $\ln(2 + x)$ .

## 2.4 Position d'une courbe par rapport à sa tangente

Une autre application du DL2 est la détermination de la position d'une courbe par rapport à sa tangente (les propriétés ci-dessous sont admises).

**Propriété 2.8.** Soit  $f$  une fonction admettant au voisinage d'un point  $x_0$  le DL2 :

$$f(x) = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2) .$$

Alors

- si  $a_2 > 0$ , la courbe représentative de  $f$  est au-dessus de sa tangente au voisinage du point  $x_0$  ;
- si  $a_2 < 0$ , la courbe représentative de  $f$  est au-dessous de sa tangente au voisinage du point  $x_0$  ;
- si  $a_2 = 0$ , on ne peut pas conclure par cette méthode.

**Corollaire 2.9.** Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  au voisinage d'un point  $x_0$ . Alors

- si  $f''(x_0) > 0$ , la courbe représentative de  $f$  est au-dessus de sa tangente au voisinage du point  $x_0$  ;
- si  $f''(x_0) < 0$ , la courbe représentative de  $f$  est au-dessous de sa tangente au voisinage du point  $x_0$  ;
- si  $f''(x_0) = 0$ , on ne peut pas conclure par cette méthode.