

## Chapitre 18 : Analyse asymptotique

### 1 – Négligeabilité

**Définition.** Une fonction  $f$  est **négligeable devant  $g$  au voisinage de  $a$**  s'il existe une fonction  $\varepsilon$  définie au voisinage de  $a$  telle que :  $f(x) = g(x)\varepsilon(x)$ .

**Notation.** On peut noter :  $f = o_a(g)$ , ou  $f(x) = o_a(g(x))$ .

**Propriété. (caractérisation de la négligeabilité).** Sous réserve que  $g$  ne s'annule pas sur un voisinage de  $a$ , on a :  $f = o_a(g)$  SSI  $\lim_a \frac{f}{g} = 0$ .

**Remarque.**  $f = o_a(1)$  SSI  $\lim_a f = 0$ .

**Autres propriétés : négligeabilité et opérations algébriques, transitivité de la négligeabilité.**

► **Echelle de négligeabilité en  $+\infty$**

$$e^{-x} \ll \frac{1}{x^2} \ll \frac{1}{x} \ll \frac{1}{\ln x} \ll 1 \ll x \ll x^2 \ll e^x$$

► **Synthèse — Echelle de négligeabilité en  $0^+$**

$$x^2 \ll x \ll \sqrt{x} \ll \frac{1}{\ln x} \ll 1 \ll \ln x \ll \frac{1}{\sqrt{x}} \ll \frac{1}{x} \ll \frac{1}{x^2}$$

### 2 – Domination (pas encore vue en cours)

**Définition.** Une fonction  $f$  est **dominée par  $g$  au voisinage de  $a$**  s'il existe un réel  $M \in \mathbb{R}_+$  tel que sur un voisinage de  $a$  on ait :  $|f(x)| \leq M |g(x)|$ .

**Notation.** On note :  $f = O_a(g)$ , ou  $f(x) = O_a(g(x))$ .

**Propriété. (caractérisation de la domination).** Sous réserve que  $g$  ne s'annule pas sur un voisinage de  $a$ , on a :  $f = O_a(g)$  SSI  $\frac{f}{g}$  est bornée au voisinage de  $a$ .

### 3 – Equivalents

**Définition.** Deux fonctions  $f$  et  $g$  sont **équivalentes au voisinage de  $a$**  s'il existe une fonction  $\varphi$  définie au voisinage de  $a$  telle que :  $f(x) = g(x)\varphi(x)$ .

**Notation.** On note :  $f \sim_a g$ , ou  $f(x) \sim_{x \rightarrow a} g(x)$ .

**Propriété. (caractérisation de l'équivalence).** Sous réserve que  $g$  ne s'annule pas sur un voisinage de  $a$ , on a :  $f \sim_a g$  SSI  $\lim_a \frac{f}{g} = 1$ .

**Propriété.**  $f \sim_a g$  SSI  $f = g + o_a(g)$ .

**Propriété. (équivalents et opérations algébriques).**

1) Si  $f_1 \sim_a f_2$  et  $g_1 \sim_a g_2$  alors :  $f_1 g_1 \sim_a f_2 g_2$

2) Si  $f_1 \sim_a f_2$  et  $g_1 \sim_a g_2$  alors :  $\frac{f_1}{g_1} \sim_a \frac{f_2}{g_2}$  (sous réserve...)

Remarque : en revanche, on ne peut pas sommer les équivalents !

Extrêmement utile en pratique :

**Propriété essentielle.** Si  $f \sim_a g$  et  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell \in \bar{\mathbb{R}}$  ou  $\in \mathbb{C}$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$

### 4 – Développements limités

#### A – Généralités

**Définition.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction à valeurs réelles définie sur un intervalle ouvert non-vide, soit  $a \in I$  et soit  $n$  un entier naturel. La fonction  $f$  admet un **développement limité à l'ordre  $n$  au voisinage de  $a$**  s'il existe  $(n+1)$  scalaires  $a_0, a_1, \dots, a_n$  tels que :

$$\forall x \in I, f(x) = \left[ \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k \right] + o((x-a)^n)$$

**Propriété.** Si  $f$  admet un DL à l'ordre  $n$  en  $a$ , il est unique.

*B - Construction*

**Théorème** (FORMULE DE TAYLOR-YOUNG) : si  $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ , alors  $f$  admet un DL à l'ordre  $n$  en  $a$ , explicitement :

$$\forall x \in I, \quad f(x) = \left[ \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right] + o((x-a)^n)$$

En particulier lorsque  $a = 0$  :

$$\forall x \in I, \quad f(x) = \left[ \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k \right] + o(x^n)$$

**QUESTIONS DE COURS**

- $f = o_a(g) \iff \lim_a \frac{f}{g} = 0$
- $f \sim_a g \iff \lim_a \frac{f}{g} = 1$
- $f \sim_a g \iff f = g + o_a(g)$
- **Formule de Taylor-Young.**

(en admettant : “ $\int_a^x o_a((t-a)^n) dt = o_a((x-a)^{n+1})$ ”).

**Application** : début du formulaire des DL usuels (exp, cos, sin, ch, sh,  $1/(1-x)$ ,  $(1+x)^\alpha$ ).

*C - DL et opérations algébriques*

Règles donnant le DL d'une somme, d'une combinaison linéaire, d'un produit, d'une composée et d'une primitive.

**Application** : fin du formulaire des DL usuels ( $\ln(1+x)$ , arctan, arccos, arcsin).

*D - Quelques applications des DL*

Calculs de limites, d'équivalents, de tangentes (et positions relatives locales), d'asymptotes (et positions relatives locales).

- **Application de la formule de Taylor 1.** DL en 0 à l'ordre  $2n$  de cos.
- **Application de la formule de Taylor 2.** DL en 0 à l'ordre  $n$  de  $f : x \mapsto 1/(1-x)$ . Conséquence : DL en 0 à l'ordre  $(2n+1)$  de la fonction arctangente.