

# Colle 22 : analyse asymptotique

## Résultats et preuves à connaître

### Proposition 1 Unicité d'un développement limité

Soit  $f$  une fonction définie sur  $I$  un intervalle et  $x_0 \in I$ .

Si  $f$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  au voisinage de  $x_0$  alors il est unique.

### Proposition 2 DL d'une primitive

Si  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $f'$  admet un DL en  $x_0$  à l'ordre  $n$ , alors  $f$  admet un DL en  $x_0$  à l'ordre  $n+1$  obtenu en intégrant celui de  $f'$ .

Autrement dit, si  $f'(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} \sum_{k=0}^n a_k (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n)$  alors

$$f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} f(x_0) + \sum_{k=0}^n a_k \frac{(x-x_0)^{k+1}}{k+1} + o((x-x_0)^{n+1}).$$

### Proposition 3 Formule de Taylor-Young

Soit  $f$  définie sur  $I$  un intervalle et  $x_0 \in I$ .

Si  $f$  est de classe  $C^n$  sur  $I$  alors  $f$  admet un unique développement limité à l'ordre  $n$  en  $x_0$  :

$$f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n)$$

### Proposition 4 DL

Connaître les DL de  $\exp$ ,  $\cos$ ,  $\ln$ ,  $\sin$  et  $\sinh$  à un ordre quelconque en 0, avec justification.

### Proposition 5 DL

Connaître le DL de  $(1+x)^\alpha$ , à un ordre quelconque en 0, avec justification.

### Proposition 6 DL

À partir du DL de  $(1+x)^\alpha$  pour des valeurs de  $\alpha$  bien choisies, retrouver ceux de  $\frac{1}{1-x}$ ,  $\ln(1+x)$  et  $\operatorname{Arctan}(x)$

### Proposition 7

Si  $f$  admet un DL à l'ordre  $p \geq 2$  en  $x_0$ , soit

$$f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} a_0 + a_1(x-x_0) + a_p(x-x_0)^p + o((x-x_0)^p)$$

avec  $a_p \neq 0$  alors la position de la courbe par rapport à la tangente ( $T$ ) est donnée par le signe de  $a_p(x-x_0)^p$  car  $f(x) - y \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} a_p(x-x_0)^p$ . Donner suivant le signe de  $a_p$  et la parité de  $p$  les quatre allures possibles du graphe au voisinage de  $x_0$ .

**Proposition 8** DL de tan

Retrouver le DL en 0 à l'ordre 7 de tangente en utilisant l'égalité  $\tan' = 1 + \tan^2$  à plusieurs reprises.

**À savoir faire**

- ☐ Tous les exercices sur les fractions rationnelles
- ☐ Additionner des DL (si un terme  $o_{x_0}((x - x_0)^n)$  apparaît, il est inutile de calculer les termes  $o_{x_0}((x - x_0)^k)$  pour  $k > n$ .)
- ☐ Faire des produits de DL
- ☐ Diviser des DL : ramener le quotient  $\frac{f(x)}{g(x)}$  à un produit  $h(x) \frac{1}{1+u(x)}$  où  $u(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$
- ☐ Composer des DL : pour l'exponentielle,  $e^{a_0+u(x)} = e^{a_0} e^{u(x)}$  pour se ramener à un DL en 0.  
Pour le logarithme,  $\ln(a_0 + u(x)) = \ln(a_0(1 + \frac{u(x)}{a_0})) = \ln(a_0) + \ln(1 + \frac{u(x)}{a_0})$  pour se ramener à un DL en 1.
- ☐ Utiliser le DL de la dérivée de  $f$  pour en déduire un DL de  $f$  (exemple : fonction tangente.)
- ☐ Utiliser des DL pour lever des formes indéterminées
- ☐ Utiliser des DL pour déterminer un équivalent simple d'une fonction au voisinage de  $a \in \bar{\mathbb{R}}$  (ou pour une suite en  $+\infty$ )
- ☐ Utiliser des DL pour déterminer une tangente à une courbe en un point  $a$  (cas  $a \in \mathbb{R}$ ) ainsi que la position de la courbe par rapport à la tangente. Également, pour déterminer une asymptote en  $\pm\infty$  ainsi que la position de la courbe par rapport à l'asymptote.

**Ce qu'en dit le programme****Analyse asymptotique**

*L'objectif de cette section est d'introduire les techniques asymptotiques fondamentales, dans les cadres continu et discret. Les fonctions et les suites y sont à valeurs réelles ou complexes, le cas réel jouant un rôle prépondérant. On donne la priorité à la pratique d'exercices plutôt qu'à la vérification de propriétés élémentaires relatives aux relations de comparaison.*

*Les développements limités sont les principaux outils du calcul asymptotique. Afin d'en disposer au plus tôt, on traitera en premier lieu les fonctions. Les étudiants doivent connaître les développements limités usuels et savoir mener à bien rapidement des calculs asymptotiques simples. En revanche, les situations dont la gestion manuelle ne relèverait que de la technicité seront traitées à l'aide d'outils logiciels.*

*Cette section permet de revenir sur la problématique de la vitesse de convergence introduite au premier semestre lors de l'étude des fonctions de variable réelle.*

## CONTENUS

## CAPACITÉS &amp; COMMENTAIRES

**a) Relations de comparaison : cas des fonctions**

Relations de domination, de négligeabilité, d'équivalence en un point  $a$  de  $\overline{\mathbb{R}}$ .  
Lien entre ces relations.

Notations

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x)), f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)), f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x).$$

La relation  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  est définie à partir du quotient  $\frac{f(x)}{g(x)}$  sous l'hypothèse que la fonction  $g$  ne s'annule pas localement.

Pour la relation  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ , on donne les deux formes

$\frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 1$  et  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} g(x) + o(g(x))$ , en insistant sur l'intérêt de la seconde dans les calculs.

Pour mener une étude locale de  $f$  au voisinage de  $a \neq 0$ , on étudie  $f(a+h)$  pour  $h \rightarrow 0$ .

Traduction à l'aide du symbole  $o$  des croissances comparées de  $\ln^{\beta}(x)$ ,  $x^{\alpha}$ ,  $e^{\gamma x}$  en  $+\infty$ , de  $\ln^{\beta}(x)$ ,  $x^{\alpha}$  en 0.

Règles usuelles de manipulation des équivalents et des symboles  $o$  et  $O$ .

Obtention d'un équivalent par encadrement : si les fonctions réelles  $f$ ,  $g$ ,  $h$  vérifient  $f \leq g \leq h$  et si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$ , alors  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f(x)$ .

Propriétés conservées par équivalence : signe, limite.

**b) Développements limités**

Développement limité à l'ordre  $n$  d'une fonction en un point. Unicité des coefficients, troncature.

Développement limité en 0 d'une fonction paire, impaire.

Caractérisation de la dérivabilité par l'existence d'un développement limité à l'ordre 1.

Opérations sur les développements limités : combinaison linéaire, produit, quotient.

Primitivation d'un développement limité.

Formule de Taylor-Young : pour  $f$  de classe  $C^n$ , développement limité à l'ordre  $n$  en 0 de  $h \mapsto f(a+h)$ .

Le développement limité à l'ordre  $n$  de  $f$  en  $a$  peut se ramener à celui de  $h \mapsto f(a+h)$  en 0.

Signe de  $f$  au voisinage de  $a$ .

On privilégie la factorisation par le terme prépondérant pour prévoir l'ordre d'un développement.

Les étudiants doivent savoir déterminer sur des exemples simples le développement limité d'une composée, mais aucun résultat général n'est exigible.