

# SEMAINE DU 26/11 AU 30/11

## 1 Cours

### Comparaison de fonctions

**Négligeabilité** Définition et notation :  $f = o(g) \iff \lim_a \frac{f}{g} = 0$ . Règles de calcul et opérations interdites. Changement de variable.  
Exemples usuels : croissances comparées. Lien avec les limites :  $\lim_a f = l \iff f = l + o(1)$ .

**Équivalence** Définition et notation :  $f \sim_a g \iff \lim_a \frac{f}{g} = 1$ . Lien avec les petits  $o$  :  $f \sim_a g \iff f = g + o(g)$ . Règles de calcul et opérations interdites. Changement de variable. Équivalents usuels en 0 et formules avec petits  $o$  associées. Lien avec les limites : si deux fonctions sont équivalentes alors elles admettent toutes deux la même limite ou elles n'admettent pas de limites ; si  $l$  est un réel **non nul** alors  $f \sim_a l \iff \lim_a f = l$ .

**Domination** Définition et notation :  $f = \mathcal{O}(g) \iff \frac{f}{g}$  bornée au voisinage de  $a$ .

### Développements limités

**Généralités** Définition du développement limité d'une fonction. Unicité du développement limité.

#### Intégration et dérivation des DL, formule de Taylor-Young

- Intégration : si  $f$  admet un  $DL_n(a)$ , alors toute primitive  $F$  de  $f$  admet un  $DL_{n+1}(a)$  et le DL de  $F$  s'obtient en intégrant terme à terme celui de  $f$ .
- Dérivation : si  $f$  admet un  $DL_n(a)$  et si  $f'$  admet un  $DL_{n-1}(a)$ , alors le DL de  $f'$  s'obtient en dérivant terme à terme celui de  $f$ .
- Taylor-Young : Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur un voisinage de  $a$ , alors  $f$  admet un  $DL_n(a)$  donné par la formule de Taylor-Young. J'insiste : en plus de la formule, ce théorème donne aussi l'**existence** d'un DL !

**Développements limités usuels**  $\frac{1}{1 \pm x}$ ,  $e^x$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^\alpha$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\arctan x$ ,  $\operatorname{sh} x$ ,  $\operatorname{ch} x$  en 0.

**Calculs sur les DL** Combinaison linéaire et produit (pour l'instant).

## 2 Méthodes à maîtriser

- Pour les comparaisons de fonctions, on retiendra surtout les erreurs à ne pas commettre :
  1. On ne compose pas à gauche.
  2. On n'additionne pas des équivalents.
  3. On n'additionne pas des relations avec des petits  $o$  différents.
  4. On ne mélange pas équivalents et petits  $o$  dans une même ligne.
- Passage par les petits  $o$  pour déterminer l'équivalent d'une somme.
- Déterminer des limites à partir d'équivalents ou de petits  $o$ .
- Savoir se ramener en 0 par un changement de variable.
- Mettre les développements limités sous forme normalisée pour calculer des produits de DL.
- N'additionner que des développements limités de même ordre.
- Déterminer les ordres auxquels il faut développer les différentes composantes d'une expression pour obtenir un DL d'ordre donné de cette expression.

### 3 Questions de cours

► **Banque CCP Exo 56** On considère la fonction  $H$  définie sur  $]1, +\infty[$  par

$$H(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)}$$

1. Montrer que  $H$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]1, +\infty[$  et calculer sa dérivée.
  2. Montrer que la fonction  $u$  définie par  $u(x) = \frac{1}{\ln(x)} - \frac{1}{x-1}$  admet une limite finie en 1.
  3. En utilisant la fonction  $u$  de la question 2, calculer la limite en  $1^+$  de la fonction  $H$ .
- Donner le développement limité en 0 à l'ordre  $n$  de  $u \mapsto \frac{1}{1-u}$ . En déduire le développement limité en 0 à l'ordre  $2n+1$  de la fonction  $\arctan$ .
- A partir d'un équivalent de  $\tan$  en 0, calculer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction  $\tan$ .
- Citer la formule de Taylor-Young avec ses hypothèses. En déduire le développement limité à l'ordre  $n$  en 0 de la fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$ .