# Programme de la semaine 13 (du 08/01 au 14/01).

#### Suites: tout le chapitre

Reprise, en particulier:

- Stabilité des inégalités larges par passage à la limite. Théorème d'encadrement, de minoration, de majoration.
- Théorèmes sur les limites d'une suite monotone.
- Suites adjacentes, théorème sur les suites adjacentes.
- Suites extraites : définition, si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ell \in \overline{\mathbb{R}}$  alors toute suite extraite a aussi  $\ell$  pour limite. Si la suite des termes d'indices pairs et la suite des termes d'indices impairs ont même limite  $\ell$ , alors la suite admet  $\ell$  pour limite. Limite éventuelle de  $(q^n)$  pour  $q \in \mathbb{R}$ .
- Suites récurrentes simples : définition d'un intervalle stable, la limite est un point fixe quand la suite converge et que la fonction est continue. Etude d'exemples, aucune méthode générale n'est exigible; les exercices doivent être guidés.
- Suites à valeurs complexes : définition d'une suite bornée. Définition de la convergence, traducation en terme de partie réelle et imaginaire ; conséquence sur la suite des modules ; une suite convergente est bornée. Opérations sur les limites. Convergence de  $q^n$  selon  $q \in \mathbb{C}$ .

### Introduction aux développements limités

- Définitions de o pour les suites, en passant par le quotient. Exemples classiques à connaître  $((\ln n)^{\alpha}; n^{\beta}; a^n; n!;$  Propriétés de base, liens avec la notion de limite. Adaptation de ces définitions et résultats sur les fonctions.
  - La définition de l'équivalence est donnée uniquement pour traduire  $u_n = v_n + o(v_n)$ , et pour obtenir des informations en termes de limite ou de signe.
- Développements limités en 0: définition, troncature. DL usuels en 0: exp, ch, sh, cos, sin, tan (à l'ordre 3 seulement),  $(1+x)^{\alpha}$ , en particulier  $\frac{1}{1+x}$  et  $\sqrt{1+x}$ ,  $\frac{1}{1-x}$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $\operatorname{Arctan}(x)$ .
- Opérations sur les DL (pas de résultats généraux, vues sur des exemples) : somme, produit, inverse, quotient, composition, en 0

Pas encore vus: DL en un  $x_0$  non nul, applications: limites, asymptotes.

## Questions de cours

#### Demander:

- UN DL USUEL EN 0
- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
  - Si u et v convergent respectivement vers des réels  $\ell$  et  $\ell'$ , alors u+v converge vers  $\ell+\ell'$ .
  - Démonstration du théorème sur les suites adjacentes.
  - Convergence de la suite  $(q^n)_{n\in\mathbb{N}}$  avec  $q\in\mathbb{C}$ , en admettant le cas  $q\in\mathbb{R}$ .
  - Soit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = u_n + u_n^2 \end{cases}$  Montrer que  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .