# SEMAINE DU 30/11 AU 04/12

### 1 Cours

## Équations différentielles linéaires

- **Notion d'équation différentielle** Exemples. Ordre d'une équation différentielle. Problème de Cauchy. Équations différentielles linéaires homogènes et avec second membre. Structure de l'ensemble des solutions (solution particulière + solution de l'équation homogène). Principe de superposition.
- **EDL du premier ordre** Solution d'une EDL homogène. Solution d'une EDL avec second membre. Méthode de variation de la constante. Unicité de la solution d'un problème de Cauchy.
- **EDL du second ordre à coefficients constants** Équation caractéristique. Solution d'une EDL homogène (cas réel et complexe). Unicité de la solution d'un problème de Cauchy. Recherche d'une solution particulière : second membre de la forme  $P(t)e^{kt}$  (P polynomiale), passage en complexe dans le cas de fonctions trigonométriques.

Compléments Problèmes de raccord. Résolution par changement de variable.

#### 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 :  $\lim_a f = \ell \iff f = \ell + o(1)$ .

**Équivalence** Définition et notation :  $f \sim g \iff \lim_a \frac{f}{g} = 1$ . Lien avec les petits  $o: f \sim g \iff f = g + o(g)$ . 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  $\ell$  est un réel **non nul** alors  $f \sim \ell \iff \lim_a f = \ell$ .

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

### 2 Méthodes à maîtriser

- Résoudre une EDL d'ordre un avec second membre :
  - 1. Résoudre l'équation homogène.
  - 2. Rechercher une solution particulière (utilisation éventuelle de la méthode de variation de la constante).
  - 3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation avec second membre.
  - 4. Prise en compte d'une condition initiale éventuelle.
- Résoudre une EDL d'ordre deux à coefficients constants avec second membre :
  - 1. Résoudre l'équation homogène via l'équation caractéristique.
  - 2. Recherche d'une solution particulière (utilisation éventuelle du principe de superposition)
    - (a) second membre  $P(t)e^{\alpha t} \rightarrow \text{solution particulière } Q(t)e^{\alpha t}$
    - (b) dans le cas de fonctions trigonométriques, passage en complexe pour se ramener au premier cas.
  - 3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation avec second membre.
  - 4. Prise en compte des conditions initiales éventuelles.
- Réviser la résolution des équations du second degré à coefficients complexes pour résoudre des EDL d'ordre à coefficients constants complexes.
- Réviser les techniques de calcul de primitives (IPP, changement de variable, ...)
- 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.

# 3 Questions de cours

**Retour sur l'interro n°04** Montrer que la fonction  $f: x \in \mathbb{R} \mapsto \ln(e^x + 1) - \ln(x)$  induit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle à déterminer.

**Intégrales de Wallis** On pose  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Montrer que  $(n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 2. Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante. En déduire que  $I_n \underset{n \to +\infty}{\sim} I_{n+1}$ .
- 3. Montrer que  $(n+1)I_nI_{n+1}=\frac{\pi}{2}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . En déduire que  $I_n\underset{n\to+\infty}{\sim}\sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .

Equation fonctionnelle des exponentielles Déterminer les fonctions f dérivables sur  $\mathbb{R}$  telles que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x + y) = f(x)f(y)$$

**Le retour de** e Montrer que  $\lim_{x\to +\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$  à l'aide d'un équivalent.

Equations différentielles d'ordre 2 Résoudre une équation différentielle d'ordre 2 à coefficients constants au choix de l'examinateur.