# SEMAINE DU 21/11 AU 25/11

#### 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 Résolution par changement de variable ou de fonction. Équations fonctionnelles. Problèmes de raccord.

## Comparaison de fonctions

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

Équivalence Définition et notation. Critère d'équivalence :  $f \sim g \iff \lim_{\alpha} \frac{f}{g} = 1$ . 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 l est un réel **non nul** alors  $f \sim l \iff \lim_{\alpha} f = l$ .

#### 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. Ensemble des solutions de l'équation avec second membre.
  - 4. Prise en compte d'une condition initiale éventuelle.
- $\blacktriangleright$  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 puis retour au problème initial par passage à la partie réelle (cas cos) ou imaginaire (cas sin)
- ▶ 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

- ▶ Soient a et b deux fonctions impaires continues sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que toute solution de l'équation différentielle y'+ay=b est paire.
- $\blacktriangleright$  Déterminer les fonctions f dérivables sur  $\mathbb R$  telles que

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

lacktriangle Déterminer les fonctions f dérivable sur  $\mathbb R$  telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = -f(-x)$$

ightharpoonup Déterminer le fonctions f de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) + \int_0^x (x - t)f(t) \ dt = 1$$