SEMAINE DU 23/11 AU 27/11

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 $P(t)e^{kt}$, $P(t)\sin(kt)$, $P(t)\cos(kt)$ (P polynomiale).

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 $f \sim l \iff \lim_{\alpha} f = l$.

Domination Définition et notation. Règles de calcul et opérations interdites. L'équivalence et la négligeabilité impliquent la domination.

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.
- ▶ 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 $P(t)e^{\alpha t} \to {
 m solution\ particulière\ } Q(t)e^{\alpha t}$
 - (b) second membre $P(t)\sin(kt)$ ou $P(t)\cos(kt) \rightarrow passage$ 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

Pas de question de cours cette semaine.