SEMAINE DU 25/11 AU 29/11

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 Problèmes de raccord. Résolution par changement de variable.

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, ...)

3 Questions de cours

► Equation fonctionnelle de l'exponentielle

Déterminer les fonctions f dérivables sur $\mathbb R$ telles que

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

► Retour sur l'interro n°5

Résoudre l'équation $\arcsin(2x) = \arccos(x)$.

▶ Equation intégrale

Déterminer les fonctions f continues sur $\mathbb R$ telles que

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

► Souvenir, souvenir ...

Soient $f \in F^E$ et $g \in G^F$. Montrer que :

- si f et g sont injectives, alors $g \circ f$ l'est également;
- si f et g sont surjectives, alors $g \circ f$ l'est également;
- si $g \circ f$ est injective, alors f l'est également ;
- si $g \circ f$ est surjective, alors g l'est également.