

# 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  $P(t)e^{at} \rightarrow$  solution particulière  $Q(t)e^{at}$
  - (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.