Plus on entre dans la science, plus grand est le mystère. Vladimir Nabokov

Semaine 7: 15/11 au 19/11

Equations différentielles linéaires

▶ Equations différentielles linéaires du premier ordre

- -Résolution de l'équation homogène.
- -Unicité d'une solution à un problème de Cauchy. Méthode la variation de la constante. Exemples.
- -Principe de superposition des solutions.
- -Cas particuliers de seconds membres (avec a constant) : $P(x)e^{kx}$, $P(x)\cos(\alpha x)$, $P(x)\sin(\alpha x)$, $P(x)\cosh(\alpha x)$, $P(x)\sinh(\alpha x)$.
- -Un exemple de recollement de solutions.

▶ Equations différentielles linéaires d'ordre 2 à coefficients constants

- -Equation caractéristique et résolution de l'équation homogène, cas des solutions à valeurs dans C.
- -Solutions de l'équation homogène à valeurs dans \mathbb{R} .
- -Cas particuliers de seconds membres : polynôme-exponentielle. Exemples.
- -Un exemple de changement de variable.

Questions de cours :

- Théorème donnant la description des solutions d'une équation différentielle linéaire homogène du premier ordre.
- Théorème donnant la forme générale des solutions d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à l'aide d'une solution particulière.

En guise de question de cours, on peut aussi commencer la colle par l'un des calculs suivants :

- Résolution d'une E.D.L d'ordre 1.
- Résolution d'une E.D.L d'ordre 2.