# Chapitre 14:

#### I - Equations différentielles linéaires du premier ordre

- 1) Vocabulaire
- 2) Solutions des EDL1 homogènes et résolues : y' + a(x)y = 0
- 3) Solutions des EDL1 résolues et quelconques : y' + a(x)y = b(x)
- 4) Condition de Cauchy

## II - Equations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

- 1) Vocabulaire
- 2) Solutions des EDL2 à coefficients constants, homogènes et résolues : y'' + ay' + by = 0
- 3) Solutions des EDL2 à coefficients constants, résolues et quelconques : y'' + ay' + by = c(x)
- 4) Condition de Cauchy

## Savoir-faire:

Résoudre (formellement) une équation différentielle linéaire d'ordre 1 ou 2 (avec ou non condition(s) de Cauchy).

(pour l'ordre 2, si le second membre n'est pas constant, une indication doit être donnée dans la recherche d'une solution particulière.)

#### Exemples de questions de cours possibles :

- Dans les trois cas, formules des ensembles de solutions d'une équation différentielle linéaire d'ordre 2, homogène et à coefficients constants.
  - Exemple d'application sur une EDL2 homogène à coefficients constants.
- Résolution (sur un exemple) d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 ou 2 à coefficients constants et à second membre constant (avec ou non condition(s) initiale(s)).

Pas de modèle d'évolution de population (Malthus, Verhulst, ou Gompertz). Nous verrons cela plus tard...