## Chapitre 6

Équations différentielle linéaire

## Table des matières

I	2
II	Ę

Première partie

Definition

Une <u>équation différentielle</u> est une égalité faisant intervenir une fonction inconnue y ainsi que ses dérivées successives  $y', y'', y^{(3)}, \ldots, y^{(n)}$ .

Definition

Une équation différentielle linéaire d'ordre n est de la forme

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_0 y = b(t)$$

où  $b, a_0, a_1, \ldots, a_n$  sont des fonctions connues et continues sur un intervalle I. On dit que b est le second membre de l'équation.

Proposition

## Principe de superposition

Soient  $b_1$  et  $b_2$  continues sur I. Soient  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  également continues sur I.

$$(E_1): \sum_{k=0}^{n} a_k y^{(k)} = b_1$$

$$(E_2): \sum_{k=0}^{n} a_k y^{(k)} = b_2$$

Soient  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{C}^2$ .

(E): 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k y^{(k)} = \lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2$$

$$y_1$$
 solution de  $(E_1)$   
 $y_2$  solution de  $(E_2)$   $\Longrightarrow \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2$  solution de  $(E)$ 

Proposition

Soit (E) l'équation différentielle  $\sum_{k=0}^{n} a_k y^{(k)} = b$  où  $a_0, a_1, \dots, a_n$  sont des fonctions homogènes. L'équation homogène associée à (E) est

$$(H): \sum_{k=0}^{n} a_k y^{(k)} = 0$$

Les solutions de (E) sont toutes de la forme  $h + y_0$  où h est solution de (H) et  $y_0$  solution de (E).

Théorème

Théorème de Cauchy

Soit (E) une équation linéaire différentielle.

(E): 
$$y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k y^{(k)} = b$$

où  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  sont <u>continues</u> sur un <u>intervalle</u> I. Soit  $t_0 \in I$  et  $(\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n$ .

Il existe **une et une seule** fonction y telle que

$$\begin{cases} y \text{ solution de } (E) \\ \forall i \in [0, n-1], y^{(i)}(t_0) = \alpha_i \end{cases}$$

Deuxième partie

Soit (E) l'équation y' + ay = b où a et b sont continues sur un intervalle I.

## Proposition

Soit A une primitive de a sur un intervalle I.

$$(H): \quad y' + ay = 0$$

Les solutions de (H) sont  $t \mapsto \lambda e^{-A(t)}$  avec  $\lambda \in \mathbb{C}$ 

Remarque pseudo preuve

$$\frac{dy}{dt} + a(t)y = 0 \iff \frac{dy}{y} = -a(t)dt$$

$$\iff \int \frac{dy}{y} = \int -a(t)dt$$

$$\iff \ln(y) = -A(t) + K$$

$$\iff y = e^{-A(t)+K}$$

$$\iff y = \lambda e^{-A(t)} \text{ avec } \lambda = e^{K}$$