## Chapitre 6

Équations différentielle linéaire

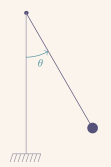
## TABLE DES MATIÈRES

Ι		5
тт	Annovo	7

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

Exemple: 1.  $y^{(3)} + \ln(y') = e^y$ 

2.

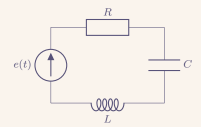


On a  $\ddot{\theta}+\sin(\theta)=0$  i.e.  $\frac{d^2\theta}{dt^2}+\sin(\theta)=0$ Pour les "petits angles",  $\sin(\theta)\simeq 0$ . On résout donc

$$\ddot{\theta} = -\theta$$

3. 
$$L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{1}{C}q = e(t)$$
 
$$L\ddot{q} + R\dot{q} + \frac{1}{C}q = e(t)$$

4. Modèle de population :  $\frac{dN}{dt} = \lambda N(1 - N)$ 



**Définition:** Une <u>équation différentielle linéaire d'ordre n</u> 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.

Exemple  $(\cos(t)y'' + \sin(t)y' = \tan(t))$ :

**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) Preuve

On pose  $y = \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2$  dérivable n fois car c'est le cas de  $y_1$  et  $y_2$  Donc,

$$\forall k \in [0, n], y^{(k)} = \lambda_1 y_1^{(k)} + \lambda_2 y_2^{(k)}$$

D'où,

$$\sum_{k=0}^{n} a_k y^{(k)} = \sum_{k=0}^{n} a_k \left( \lambda_1 y_1^{(k)} + \lambda_2 y_2^{(k)} \right)$$
$$= \lambda_1 \sum_{k=1}^{n} a_k y_1^{(k)} + \lambda_2 \sum_{k=1}^{n} a_k y_2^{(k)}$$
$$= \lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2$$

**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).

Preuve:

Soit y une solution de (E) et  $y_0$  une solution particulière de (E). On pose  $h=y-y_0$ . D'après le principe de superposition, h est une solution de (H).

Réciproquement, si h est une solution de (H) et  $y_0$  une solution de (E) alors  $h + y_0$  est aussi solution de (E).

 ${\bf Th\'eor\`eme} \ ({\bf Th\'eor\`eme} \ {\bf de} \ {\bf Cauchy}) \hbox{:} \quad {\bf Soit} \ (E) \ {\bf une} \ {\bf \'equation} \ {\bf lin\'eaire} \ {\bf diff\'erentielle}.$ 

(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  $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{C}^n$ .

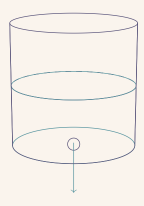
Il existe une et une seule fonction y telle que

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

Exemple:

On ne peut pas déduire le passé d'un sceau percé, son équation est non-linéaire.

$$h' = -c\sqrt{h}$$
 avec  $c \in \mathbb{R}^+$ 



Première 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  $\lambda\in\mathbb{C}$ 

Preuve

Soit y une fonction dérivable sur I. On pose

$$z:t\mapsto y(t)e^{A(t)}$$

dérivable sur I et

$$\forall t \in I, z'(t) = y'(t)e^{A(t)} + y(t)A'(t)e^{A(t)}$$

$$= (y'(t) + a(t)y(t))e^{A(t)}$$

$$\begin{array}{l} y \text{ solution de } (H) \iff \forall t \in I, y'(t) + a(t)y(t) = 0 \\ \iff \forall t \in I, z'(t) = 0 \\ \iff \exists \lambda \in \mathbb{C}, \forall t \in I, z(t) = \lambda \\ \iff \exists \lambda \in \mathbb{C}, \forall t \in I, y(t) = \lambda e^{-A(t)} \end{array}$$

REMARQUE (pseudo preuve):

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

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

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

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

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

Deuxième partie

Annexe

II Annexe

 $y:I\to E$ où E est un  $\mathbb{K}\text{-espace}$  vectoriel.

$$(*): \qquad y'+a(x)y=0 \ \text{et} \ y(x_0)=0$$
 
$$\iff \forall x\in I, y(x)=-\int_{x_0}^x a(u)y(u) \ du$$

$$T: E^I \longrightarrow E^I$$
 
$$y \longmapsto \left( x \mapsto - \int_{x_0}^x a(u) y(u) \ du \right)$$

 $\mathrm{donc}\ (*) \iff T(y) = y$