

# Table des matières

- I Equations scalaires** 1
- I.1 Equations d'ordre 1 1
- I.2 Equation d'ordre 2 1
- I.3 Ordre 2, coefficients non constants 2
  
- II Systèmes différentiels linéaires** 2
- II.1 Cauchy-Lipschitz 2
- II.2 Cas  $A$  diagonalisable 2
- II.3 Lien avec les équations scalaires à coefficient constant 2

## I Equations scalaires

### I.1 Equations d'ordre 1

#### Définition 1

On appelle équation différentielle linéaire du premier ordre une équation de la forme

$$\forall t \in I \quad y'(t) + a(t)y(t) = b(t) \tag{E}$$

avec  $a, b$  des fonctions définies sur un intervalle  $I$ . L'équation homogène associée à  $E$  est

$$\forall t \in I \quad y'(t) + a(t)y(t) = 0 \tag{E_H}$$

On appelle solution de  $E$  toute **fonction** dérivable  $y : I \rightarrow \mathbb{K}$  telle que  $\forall t \in I \quad y'(t) + a(t)y(t) = b(t)$ . Les courbes représentatives des fonctions solutions sont appelées *courbes intégrales* de l'équation.

Le problème consistant trouver une solution de  $E$  vérifiant en plus une condition du type  $y(t_0) = y_0$  ( $t_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{K}$ ) est appelé un problème de Cauchy. On parle de condition initiale.

#### Théorème 1 (Résolution de l'équation homogène)

Soit  $a \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$  et  $A$  une **primitive** de  $a$  sur  $I$ . Pour une fonction  $y \in \mathcal{D}(I, \mathbb{K})$  les assertions suivantes sont équivalentes

1.  $E_H \quad \forall t \in I \quad y'(t) + a(t)y(t) = 0$
2.  $\exists \lambda \in \mathbb{K} \quad \forall t \in I \quad y(t) = \lambda e^{-A(t)}$ .

Ainsi, à chaque scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$  correspond exactement une fonction solution  $y$  et on remarque que toutes les fonctions solutions sont proportionnelles.

Si de plus on donne  $t_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{K}$  pour transformer cette équation en problème de Cauchy en lui adjoignant la condition  $y(t_0) = y_0$ , alors ce problème de Cauchy possède une unique solution.

#### Théorème 2 (Cauchy)

Soient  $a, b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ . Etant donné  $t_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{K}$ , il existe une unique solution (sur  $I$ )  $y$  de l'équation différentielle  $E$  qui vérifie  $y(t_0) = y_0$ .

#### Proposition 1

L'ensemble des solutions de  $E$  sur  $I$  est un espace affine de dimension 1, c'est à dire que toute solution  $y$  est de la forme  $y_p + y_H$  où  $y_p$  est l'une des solutions de  $E$  (appelée solution particulière) et  $y_H$  est une solution quelconque de  $E_H$ .

### I.2 Equation d'ordre 2

#### Théorème 3 (Résolution de l'équation homogène, cas complexe)

On considère  $a, b, c \in \mathbb{C}$  avec  $a \neq 0$  et on cherche les solutions de  $(E_H)$  à **valeurs complexes**.

1. Si l'équation caractéristique possède deux racines  $r_1$  et  $r_2$  distinctes dans  $\mathbb{C}$ , alors  $y \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  est solution de  $(E_H)$  ssi il existe  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$  tels que

$$y : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{C} \\ t & \mapsto \lambda_1 e^{r_1 t} + \lambda_2 e^{r_2 t} \end{cases}$$

2. Si l'équation caractéristique possède une racine double  $r$  alors  $y \in \mathcal{D}^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  est solution de  $(E_H)$  ssi il existe  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$  tels que

$$y : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{C} \\ t & \mapsto (\lambda_1 t + \lambda_2) e^{rt} \end{cases}$$

Si de plus on se donne  $t_0 \in I$  et  $y_0, y'_0 \in \mathbb{C}$ , alors il existe une unique solution  $y$  de l'équation différentielle homogène qui vérifie  $y(t_0) = y_0$  et  $y'(t_0) = y'_0$ .

#### Théorème 4 (Résolution de l'équation homogène, cas réels)

On considère  $a, b, c \in \mathbb{R}$  avec  $a \neq 0$  et on cherche les solutions de  $(E_H)$  à **valeurs réelles**.

1. Si l'équation caractéristique possède deux racines  $r_1$  et  $r_2$  distinctes dans  $\mathbb{R}$ , alors les solutions à valeurs réelles de  $(E_H)$  sont les fonctions de la forme

$$y : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{C} \\ t & \mapsto \lambda_1 e^{r_1 t} + \lambda_2 e^{r_2 t} \end{cases} \quad \text{avec } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.$$

2. Si l'équation caractéristique possède une racine double  $r$  alors les solutions à valeurs réelles de  $(E_H)$  sont les fonctions de la forme

$$y : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{C} \\ t & \mapsto (\lambda_1 t + \lambda_2) e^{rt} \end{cases} \quad \text{avec } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.$$

3. Si l'équation possède deux solutions non réelles, qui sont donc complexes conjuguées et notée  $\alpha \pm i\beta$ , alors les solutions à valeurs réelles de  $(E_H)$  sont les fonctions de la forme

$$y : \begin{cases} I & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto e^{\alpha t}(\lambda_1 \cos(\beta t) + \lambda_2 \sin(\beta t)) \end{cases} \quad \text{avec } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.$$

De la même manière, un problème de Cauchy réel possède une unique solution.

### Théorème 5

Soient  $a, b, c \in \mathbb{K}$  tels que  $a \neq 0$  et soit  $d \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ .

1. Soient  $t_0 \in I$  et  $y_0, y'_0 \in \mathbb{K}$ . Le problème de Cauchy (sur  $I$ )

$$\begin{cases} ay'' + by' + cy = d \\ y(t_0) = y_0 \\ y'(t_0) = y'_0 \end{cases}$$

admet une unique solution.

2. L'équation différentielle linéaire

$$ay''(t) + by'(t) + cy(t) = d(t)$$

admet au moins une solution  $y_p$  sur  $I$ , et l'ensemble de ses solutions est  $y_p + \mathcal{S}_0$  où  $\mathcal{S}_0$  est l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée.

### Proposition 2 (Principe de superposition)

Soient  $a, b, c \in \mathbb{K}$ ,  $a \neq 0$  et  $f_1, f_2 \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ . On suppose que  $y_1, y_2 \in \mathcal{D}(I, \mathbb{K})$  vérifient  $ay_1'' + by_1' + cy_1 = f_1$  et  $ay_2'' + by_2' + cy_2 = f_2$ . Alors pour tous  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2$  est solution de l'équation différentielle  $ay'' + by' + cy = \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2$ .

## I.3 Ordre 2, coefficients non constants

### Théorème 6 (Cauchy-Lipschitz)

Soient  $a, b, c \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ . Soient également  $t_0 \in I$ ,  $y_0, y'_0 \in \mathbb{K}$ . Le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' + a(t)y' + b(t)y = c(t) \\ y(t_0) = y_0 \\ y'(t_0) = y'_0 \end{cases} \quad \text{possède une unique solution } \mathcal{C}^2(I, \mathbb{K}) \text{ définie sur } I.$$

### Théorème 7

Soient  $a, b, c \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ . L'ensemble des solutions sur  $I$  de l'équation  $y'' + a(t)y' + b(t)y = c(t)$  est un espace affine de dimension 2. Sa direction est l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée.

Plus précisément, les solutions de  $(E_H)$   $y'' + a(t)y' + b(t)y = 0$  sont de la forme  $t \mapsto \lambda y_1(t) + \mu y_2(t)$  (pour  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ ) où  $y_1, y_2$  sont solutions de  $(E_H)$  et non proportionnelles et toute solution de  $(E)$  est de la forme  $y_p + y_H$  où  $y_p$  est une solution particulière de  $(E)$  et  $y_H$  une solution quelconque de  $(E_H)$ .

## II Systèmes différentiels linéaires

### II.1 Cauchy-Lipschitz

#### Définition 2

Soit  $Y \in \mathcal{D}(I, \mathbb{K}^n)$  une fonction à valeurs vectorielles. On pose  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ . Soient égale-

ment  $B \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}^n)$  et une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Le système d'équations différentielles  $Y' = AY + B$  est appelé un système différentiel linéaire à  $n$  équations et  $n$  inconnues, à coefficients constants.
2. Le système homogène associé est  $Y' = AY$ . Il est défini sur  $\mathbb{R}$  a priori.
3. Résoudre un tel système, c'est trouver toutes les fonctions  $y_1, \dots, y_n$  le vérifiant.
4. Soit  $t_0 \in I$  et  $Y_0 \in \mathbb{K}^n$ . On appelle problème de Cauchy (en  $(t_0, Y_0)$ ) le système

$$\begin{cases} Y' = AY + B \\ Y(t_0) = Y_0 \end{cases}$$

#### Théorème 8

Avec les notations de la définition, un problème de Cauchy possède une unique solution.

Les hypothèses sont  $B \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}^n)$ ,  $I$  est un intervalle infini et  $t_0 \in I$ .

#### Théorème 9

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $(H)$  le système différentiel  $Y' = AY$ . L'ensemble  $\mathcal{S}_H$  de ses solutions est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{K}^n)$  de dimension  $n$ .

Si  $B \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}^n)$ , l'ensemble des solutions de  $Y' = AY + B$  est un sous-espace affine de direction  $\mathcal{S}_H$ , c'est à dire que les solutions sont de la même forme que pour les équations scalaires précédentes.

### II.2 Cas $A$ diagonalisable

#### Proposition 3

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  diagonalisable dans  $\mathbb{K}$ . On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  ses valeurs propres et  $V_1, \dots, V_n$  des vecteurs propres associés, qui forment une base de  $\mathbb{K}^n$ .

Alors l'ensemble des solutions de  $Y' = AY$  est  $\text{Vect}(t \mapsto e^{\lambda_1 t} V_1, \dots, e^{\lambda_n t} V_n)$ .

### II.3 Lien avec les équations scalaires à coefficient constant