



## III Equations différentielles linéaires scalaires d'ordre 2

### III.1 Définitions

- Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ .  
Soient  $a, b, c$  trois applications continues sur  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .  
On note  $x : t \mapsto x(t)$  la fonction inconnue, à valeurs dans  $\mathbb{K}$ .
- On considère ici les équations :  
( $E$ ) :  $x''(t) + a(t)x'(t) + b(t)x(t) = c(t)$ , et ( $H$ ) :  $x''(t) + a(t)x'(t) + b(t)x(t) = 0$ .  
( $E$ ) est appelée une équation différentielle linéaire scalaire d'ordre 2.  
On dit que ( $H$ ) est l'équation linéaire homogène associée à ( $E$ ).
- Les solutions de ( $E$ ) et ( $H$ ) sont nécessairement de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $I$ .

### III.2 Réduction à un système linéaire d'ordre 1

- Soit  $t \mapsto x(t)$  une application définie sur  $I$ , de classe  $\mathcal{C}^1$ , à valeurs dans  $\mathbb{K}$ .  
On lui associe l'application  $t \mapsto X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}$ .
- Alors l'équation ( $E$ ) équivaut au système :

$$(S) : \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -b(t) & -a(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ c(t) \end{pmatrix}$$

qui est du type  $X'(t) = AX(t) + B(t)$ .

De même l'équation ( $H$ ) équivaut au système homogène ( $S_H$ ) :  $X'(t) = AX(t)$ .

### III.3 Problème de Cauchy

#### Proposition

- || Soit  $(t_0, x_0, m)$  un triplet quelconque de  $I \times \mathbb{K}$ .
- || L'équation ( $E$ ) possède une solution et une seule qui vérifie  $x(t_0) = x_0$  et  $x'(t_0) = m$ .
- || L'intervalle de définition de cette solution est  $I$  tout entier.

#### Interprétation

Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , il existe donc une unique "courbe intégrale" qui passe par le point  $(x_0, y_0)$  avec une tangente de coefficient directeur  $m$ , et cette courbe intégrale est "définie" sur tout  $I$ .

### III.4 Structure de l'ensemble des solutions. Wronskien

#### Proposition

- || Pour tout  $t_0$  de  $I$ , l'application  $h \mapsto (h(t_0), h'(t_0))$  est un isomorphisme de  $\mathcal{S}(H)$  sur  $\mathbb{K}^2$ .
- || L'ensemble des solutions de ( $H$ ) est donc un plan vectoriel, inclus dans  $\mathcal{C}^2(I, \mathbb{K})$ .

**Définition**

Soient  $h$  et  $k$  deux solutions de  $(H)$ .

Le *wronskien* de  $h$  et  $k$  est l'application  $W$  définie sur  $I$  par :  $\forall t \in I, W(t) = \begin{vmatrix} h(t) & k(t) \\ h'(t) & k'(t) \end{vmatrix}$ .

**Proposition**

Deux solutions  $h, k$  de  $(H)$  forment une base de  $\mathcal{S}(H)$  si et seulement si leur wronskien  $W(t)$  est non nul en un point : il est alors non nul en tout point.

**Remarques**

- Comme d'habitude, la solution générale de l'équation  $(E)$  s'obtient en ajoutant la solution générale de  $(H)$  à une solution particulière de  $(E)$ .
- Si  $h, k$  est une base de solutions de  $(H)$ , et si  $y_0$  est une solution particulière de  $(E)$ , la solution générale de  $(E)$  s'écrit donc :  $y(t) \equiv y_0(t) + \lambda h(t) + \mu k(t)$ .

**III.5 Méthode de variation des constantes****Proposition**

Soit  $h, k$  une base de solutions de l'équation homogène  $(H)$ .

Soit  $f$  une application de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $I$ , à valeurs dans  $\mathbb{K}$ .

Alors il existe un unique couple  $(\lambda, \mu)$  d'applications de classe  $\mathcal{C}^1$  tel que :

$$\forall t \in I, \begin{pmatrix} f(t) \\ f'(t) \end{pmatrix} = \lambda(t) \begin{pmatrix} h(t) \\ h'(t) \end{pmatrix} + \mu(t) \begin{pmatrix} k(t) \\ k'(t) \end{pmatrix}.$$

Le couple  $(\lambda, \mu)$  vérifie :  $\forall t \in I, \lambda'(t)h(t) + \mu'(t)k(t) = 0$ .

- La méthode de variation des constantes consiste à chercher la solution générale  $x(t)$  de  $(E)$ , à partir d'un système fondamental  $h, k$  de solutions de  $(H)$ , en cherchant  $x(t)$  sous la forme suivante :  $\forall t \in I, x(t) = \lambda(t)h(t) + \mu(t)k(t)$ , et avec la condition supplémentaire :  $\forall t \in I, \lambda'(t)h(t) + \mu'(t)k(t) = 0$ .
- Quand on exprime qu'une telle fonction  $x$  est solution de  $(E)$ , on est conduit au système :
$$\forall t \in I, \begin{cases} \lambda'(t)h'(t) + \mu'(t)k'(t) = c(t) \\ \lambda'(t)h(t) + \mu'(t)k(t) = 0 \end{cases}$$
- Pour tout  $t$  de  $I$ , ce système possède une solution unique  $(\lambda'(t), \mu'(t))$ .  
Il ne reste plus qu'à primitiver  $\lambda'(t)$  et  $\mu'(t)$ , pour obtenir la solution générale de  $(E)$ .

**III.6 Cas où on connaît une solution de  $(H)$** 

- Il n'y a pas de méthode générale permettant de trouver une base de solutions de  $(H)$  (sauf cas particulier). Mais supposons connue une solution  $h$  de  $(H)$ , ne s'annulant pas sur un sous-intervalle  $J$  de  $I$ .  
On peut alors chercher les solutions  $t \mapsto x(t)$  de  $(E)$  sur  $J$ , en effectuant le changement de fonction inconnue définie par :  $x(t) = h(t)y(t)$ .

- Avec ces notations, la fonction  $x$  est solution de  $(E)$  sur l'intervalle  $J$  si et seulement si, pour tout  $t$  de  $J$  :

$$y''(t) + \left(2\frac{h'(t)}{h(t)} + a(t)\right) y'(t) = \frac{c(t)}{h(t)}$$

Le changement  $z = y'(t)$  ramène alors à une équation différentielle linéaire d'ordre 1.

### III.7 Utilisation de séries entières

- Dans certains cas, on cherche une solution de  $(E)$  (ou de  $(H)$ ) qui soit développable en série entière au voisinage de l'origine.
- Pour que cela soit possible, il faut que les coefficients  $a(t), b(t), c(t)$  de l'équation soient eux-mêmes développables en série entière.  
Un cas fréquent est celui où  $a(t), b(t), c(t)$  sont des polynômes.
- On injecte alors dans  $(E)$  le développement de  $x(t)$ , dont on suppose à priori que le rayon de convergence  $R$  est strictement positif, les coefficients  $a_n$  étant indéterminés.  
On regroupe les termes par degrés, et on identifie.  
Cette identification permet de le plus souvent de trouver des relations de récurrence entre les coefficients  $a_n$  et de les calculer (éventuellement en fonction d'un ou de deux d'entre eux, par exemple  $a_0$  ou  $a_1$ , qui resteraient alors indéterminés).  
On vérifie enfin que le rayon de convergence est strictement positif.
- Si possible, on exprime cette série entière à l'aide de fonctions élémentaires.

### III.8 Cas des équations à coefficients constants

Soient  $a$  et  $b$  deux éléments de  $\mathbb{K}$ .

Soit  $t \mapsto c(t)$  une application continue, de  $I$  dans  $\mathbb{K}$ .

On considère ici les équations différentielles  $\begin{cases} (E) : x'' + ax' + bx = c(t) \\ (H) : x'' + ax' + bx = 0 \end{cases}$

Le système linéaire associé à  $(E)$  s'écrit

$$(S) \quad \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -b & -a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ c(t) \end{pmatrix}$$

Le polynôme caractéristique de la matrice de ce système est :  $\chi = \det(A - \lambda I_2) = \lambda^2 + a\lambda + b$ .

L'équation  $(C) : a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$  est appelée *équation caractéristique* de  $(E)$  et de  $(H)$ .

#### Résolution de $(H)$

- **Résolution de  $(H)$  si  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$**

Notons  $\Delta = a^2 - 4b$  le discriminant de  $(C)$ .

- ◇ Si  $\Delta \neq 0$  :  $(C)$  a deux solutions distinctes  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ .

Une base de solutions de  $(H)$  est  $t \mapsto \exp(\lambda_1 t), t \mapsto \exp(\lambda_2 t)$ .

- ◇ Si  $\Delta = 0$  :  $(C)$  a une solution double  $\lambda$ .

Une base de solutions de  $(H)$  est :  $t \mapsto \exp(\lambda t)$  et  $t \mapsto t \exp(\lambda t)$ .



– **Résolution de (H) si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$**

- ◇ Si  $\Delta = 0$  voir ci-dessus.
- ◇ Si  $\Delta > 0$  voir le cas  $\Delta \neq 0$  ci-dessus.
- ◇ Si  $\Delta < 0$  : (C) a deux solutions non réelles  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$  et  $\lambda_2 = \overline{\lambda_1}$  (avec  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ).  
Une base de solutions de (H) est :  $t \mapsto \exp(\alpha t) \cos(\beta t)$ , et  $t \mapsto \exp(\alpha t) \sin(\beta t)$ .

– **Cas d'un second membre du type  $\exp(\alpha t)P(t)$**

Soient  $\alpha$  un élément de  $\mathbb{K}$ , et  $P$  est un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{K}$ .

On considère l'équation (E) :  $x'' + ax' + bx = \exp(\alpha t)P(t)$ ,

- ◇ Si  $\alpha$  n'est pas racine de l'équation caractéristique (C) :  
(E) a une unique solution  $\exp(\alpha t)Q(t)$ , où  $Q$  est un polynôme de même degré que  $P$ .
- ◇ Si  $\alpha$  est racine simple de l'équation caractéristique (C) :  
(E) a une unique solution  $\exp(\alpha t)tQ(t)$ , où  $Q$  est un polynôme de même degré que  $P$ .
- ◇ Si  $\alpha$  est racine double de l'équation caractéristique (C) :  
(E) a une unique solution  $\exp(\alpha t)t^2Q(t)$  où  $Q$  est un polynôme de même degré que  $P$ .