

# Chapitre 13

## Equations différentielles linéaires

### 1. Equations différentielles linéaires scalaires du 1<sup>ier</sup> ordre

(rappels et compléments)

#### 1.1. Equation résolue

##### a) Définitions et notations

Définitions 1 :

- ✚ équation différentielle linéaire (E.D.L.) scalaire résolue du 1<sup>ier</sup> ordre :  
 ... toute équation du type :  $\boxed{x' = a(t)x + b(t)}$  (**E**)  
 $\Rightarrow$  Dans le cadre du programme  $(a, b) \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})^2$ ,  $I$  est un intervalle
- ✚ solution de (**E**) : toute fonction  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{K}$  qui vérifie :  

$$\forall t \in I : \varphi'(t) = a(t)\varphi(t) + b(t)$$
- ✚ courbe intégrale de (**E**) :  
 ... toute courbe  $\mathcal{C}_\varphi$  représentative d'une solution  $\varphi$  de (**E**).
- ✚ l'équation homogène associée à (**E**) :  $\boxed{X' = a(t)X}$  (**E\***)
- ✚ un problème de Cauchy :  $\begin{cases} x' = a(t)x + b(t) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$  où  $(t_0, x_0) \in I \times \mathbb{K}$
- ✚ on notera  $\mathcal{S}$  (resp.  $\mathcal{S}^*$ ) l'ensemble des solutions de (**E**) (resp. (**E\***))

##### b) Solutions de l'équation homogène

Théorème 1 : Soit  $A$  une primitive (fixée) de  $a$  sur  $I$

Les solutions de l'équation différentielle homogène  $X' = a(t)X$  s'écrivent

$$\begin{cases} I \rightarrow \mathbb{K} \\ t \rightarrow C \cdot e^{A(t)} \end{cases} \quad \text{où } C \in \mathbb{K}.$$

Ainsi  $\mathcal{S}^*$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension 1 :  $\boxed{\mathcal{S}^* = \text{Vect}(e^A)}$

- On notera qu'une primitive  $A$  existe toujours puisque  $a \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ .
- 😊 On notera aussi que si une connaît une solution évidente  $\hat{x}$  non nulle, on les connaît immédiatement toutes puisqu'alors  $\boxed{\mathcal{S}^* = \text{Vect}(\hat{x})}$
- Exemple 1 :  $y' = -y \tan(x)$

c) Solutions de l'équation générale

Théorème 2 : L'ensemble  $\mathcal{S}$  des solutions de l'équation  $x' = a(t)x + b(t)$  (**E**)

✚ s'écrit  $\mathcal{S} = \tilde{x} + \mathcal{S}^*$  où  $\tilde{x}$  : une solution particulière de (**E**)

✚ est donc un espace affine de direction  $\mathcal{S}^*$ , de dimension 1

✚ Les solutions de (**E**) s'écrivent donc 
$$\begin{cases} I \rightarrow \mathbb{K} \\ t \rightarrow \tilde{x}(t) + C.e^{A(t)} \end{cases}$$

- Théoriquement : **1**.

une solution particulière est définie par  $\tilde{x}(t) = e^{A(t)} \int_{t_0}^t b(u)e^{-A(u)} du$

- Pratiquement : on utilise la méthode de "**variation de la constante**".  $\square$

✱ Exemple 2 :  $(1+t^2)x' + tx = \sqrt{1+t^2}$

- Néanmoins, dans certains cas, on connaît directement la forme de  $\tilde{x}(t)$ , souvent du même "type" que le second membre  $b(t)$ .

✱ Exemple 3  $x' = kx + P(t)e^{mt}$  où  $(k, m) \in \mathbb{K}^2$  et  $P \in \mathbb{K}[X]$

	<b>Bon à retenir</b> : la solution particulière est
si $m \neq k$	... du type $Q(t)e^{mt}$ avec $Q \in \mathbb{K}[X]$ et $d^\circ(Q) = d^\circ(P)$
si $m = k$	... égale à $Q(t)e^{mt}$ où $Q = \text{Prim}_0(P)$

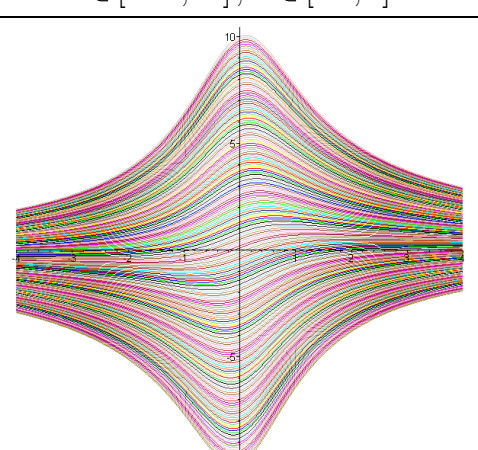
d) Problème de Cauchy, courbes intégrales

Théorème 3 :

Le problème de Cauchy  $\begin{cases} x' = a(t)x + b(t) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$  admet une unique solution

- ... puisque la condition initiale  $x(t_0) = x_0$  fixe la constante  $C$ .
- Il existe en fait une écriture (**de peu d'intérêt** !) de cette unique solution

$$x(t) = x_0 e^{A(t)-A(t_0)} + e^{A(t)} \int_{t_0}^t b(u)e^{-A(u)} du$$

Interprétation géométrique	Courbes intégrales de l' <u>exemple 1</u> $C \in [-10, 10], t \in [-4, 4]$
<p><math>\Rightarrow</math> Par tout point <math>(t_0, x_0)</math> de la bande <math>I \times \mathbb{K}</math> passe une courbe intégrale et une seule.</p> <p><math>\Rightarrow</math> Les courbes intégrales forment ainsi une "partition" de la bande <math>I \times \mathbb{K}</math></p>	

e) Propriété de régularité :

Propriété 1 : caractère  $\mathcal{C}^1$  des solutions d'une équation différentielle

Sous la condition  $(a, b) \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})^2$  (resp.  $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{K})^2$ , resp.  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{K})^2$ ) ,  
toute solution de l'équation différentielle  $x' = a(t).x + b(t)$  (**E**) est de classe  
 $\mathcal{C}^1$  (resp.  $\mathcal{C}^{k+1}$ , resp.  $\mathcal{C}^\infty$ )

- **Démonstration** : récurrence sur  $k$  2.

f) Changement de corps

Propriété 2

Soient les équations différentielles  $x' = a(t).x + b(t)$  (**E**)

et  $x' = a(t).x + \tilde{b}(t)$  ( **$\tilde{E}$** )

où  $a \in (I, \mathbb{R})$ ,  $b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{C})$  et  $\tilde{b}(t) = \operatorname{Re}(b(t))$  (resp.  $\tilde{b}(t) = \operatorname{Im}(b(t))$ ).


Si  $x$  est solution de (**E**), alors  $\operatorname{Re}(x)$  (resp.  $\operatorname{Im}(x)$ ) est solution de ( **$\tilde{E}$** ).

- **Exemple 4** :  $y' = y + x \cos(x)$   $I = \mathbb{R}$

## 1.2. Equation non résolue

a) Définition

Définition 2 :

 équation différentielle (non résolue) du 1<sup>ier</sup> ordre :

... toute équation du type :  $a(t)x' + b(t)x = c(t)$  (**E**)

$\Rightarrow$  Dans le cadre du programme :  $(a, b, c) \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})^3$ ,  $I$  est un intervalle


b) Résolution pratique

$\Rightarrow$  On "découpe"  $I$  en intervalles où la fonction  $a$  ne s'annule pas.

$\Rightarrow$  Sur chacun de ces intervalles, en divisant dans (**E**) par  $a(t)$ , on a l'équivalence avec une E.D.L. résolue qu'on sait donc résoudre.

$\Rightarrow$  On effectue alors si c'est possible un raccordement en 3 temps :

- ① Prolongement par continuité au point de raccordement
- ② Vérification de la dérivabilité d'un tel prolongement
- ③ Vérification au point de raccord de l'équation différentielle.

-  Les propriétés des équations résolues ne sont plus vérifiées :

$\Rightarrow \mathcal{S}$  peut être  $\emptyset$  ou un espace affine de dimension quelconque.

$\Rightarrow$  le problème de Cauchy n'a plus forcément de solution ou peut aussi en avoir une, plusieurs, voire une infinité.

c) Exemples 3.

- Exemple 5 :  $xy' - y = 0$   $I = \mathbb{R}$   
 $\Rightarrow \dim(\mathcal{S}) = 1$   
 $\Rightarrow$  pb Cauchy : aucune solution ou une infinité
- Exemple 6 :  $xy' - 2y = 0$   $I = \mathbb{R}$   
 $\Rightarrow \dim(\mathcal{S}) = 2$   
 $\Rightarrow$  Cauchy : aucune solution ou une infinité
- Exemple 7 :  $xy' + 2y = \frac{x^2}{1+x^2}$   $I = \mathbb{R}$   
 $\Rightarrow \mathcal{S}$  est un singleton  
 $\Rightarrow$  Cauchy : aucune solution ou une seule solution
- Exemple 8 :  $y' \sin x + y \cos(x) = 1$   $I = ]-\pi, \pi[$   
 $\Rightarrow \mathcal{S}$  est un singleton  
 $\Rightarrow$  Cauchy : aucune solution ou une seule solution

## 2. Equations différentielles linéaires du 1<sup>ier</sup> ordre

### 2.1. Notations et définitions

Notations :

- ✚  $F$  : espace vectoriel de dimension finie,  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$
- ✚ Pour  $u \in \mathcal{L}(F)$  et  $x \in F$  : on écrira  $u.x$  au lieu de  $u(x)$   
on pourra lire  $u.x$  :  $u$  appliqué à  $x$   
à mettre en parallèle avec la notation  $M.X$  lorsque  $M = M_{\mathcal{E}}(u)$
- ✚ On considérera une application :  $a : I \rightarrow \mathcal{L}(F)$
- ✚ Pour une application  $\varphi : I \rightarrow F$ , on notera alors  $a.\varphi$  l'application :  

$$a.\varphi : \begin{cases} I \rightarrow F \\ t \rightarrow a(t).\varphi(t) \end{cases}$$

Définitions 1 :

- ✚ équation différentielle linéaire (E.D.L.) résolue du 1<sup>ier</sup> ordre :  
... toute équation du type :  $x' = a(t).x + b(t)$  **(E)**  
 $\Rightarrow$  Ici  $a \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(F))$  et  $b \in \mathcal{C}(I, F)$
- ✚ solution de **(E)** : toute fonction  $\varphi \in \mathcal{D}(I, F)$  qui vérifie :  
 $\forall t \in I : \varphi'(t) = a(t).\varphi(t) + b(t)$
- ✚ un problème de Cauchy :  $\begin{cases} x' = a(t).x + b(t) \\ x(t_0) = v \end{cases}$  où  $(t_0, v) \in I \times F$
- ✚ on notera  $\mathcal{S}$  (resp.  $\mathcal{S}^*$ ) l'ensemble des solutions de **(E)** (resp. **(E\*)**)

- Remarque : on retrouve les équations différentielles scalaires si  $F = \mathbb{R}$ .

C'est donc ici une généralisation

- Exemple : si  $E = \mathbb{R}^3$ , on peut identifier  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  avec  $\mathcal{M}_3 \mathbb{R}$ .

(E) s'écrit alors :  $X' = A(t).X + B(t)$

où  $A(t) \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K})$  et  $X(t)$  et  $B(t)$  des vecteurs colonnes de taille 3.

soit : 
$$\begin{cases} x_1' = a_{1,1}(t)x_1 + a_{1,2}(t)x_2 + a_{1,3}(t)x_3 \\ x_2' = a_{2,1}(t)x_1 + a_{2,2}(t)x_2 + a_{2,3}(t)x_3 \\ x_3' = a_{3,1}(t)x_1 + a_{3,2}(t)x_2 + a_{3,3}(t)x_3 \end{cases}$$

On obtient un " système différentiel linéaire " du 1<sup>ier</sup> ordre

- Exemple **5**.

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases} \quad \text{résolution élémentaire ; remarques.}$$

## 2.2. Propriétés

Propriété 1 : **caractère  $\mathcal{C}^1$  des solutions d'une équation différentielle**

Toute solution de  $x' = a(t).x + b(t)$  (E) est de classe  $\mathcal{C}^1$

- **Démonstration** : **6**.

Propriété 2 : **structures algébriques des espaces de solutions**

Soit  $x' = a(t).x + b(t)$  (E) et l'équation homogène associée  $x' = a(t).x$  (E\*)

  $\mathcal{S}^*$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^1(I, F)$

  $\mathcal{S}$  est un sous-espace affine de  $\mathcal{C}^1(I, F)$  de direction  $\mathcal{S}^*$

- Autrement dit :  $\mathcal{S} = \tilde{x} + \mathcal{S}^*$

- **Démonstration** : **7**.

Propriété 3 : **principe de superposition des solutions**

Soient  $n$  équations différentielles  $x' = a(t).x + b_i(t)$  (E<sub>i</sub>) (où  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ).

Soit l'équation différentielle  $x' = a(t).x + b(t)$  (E)

$$\text{où } b = \sum_{i=1}^n \alpha_i b_i \text{ avec } (\alpha_i)_{1 \leq i \leq n} \in \mathbb{K}^n$$

Si pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $x_i$  est une solution particulière de (E<sub>i</sub>),

alors  $\tilde{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i$  est une solution particulière de (E).

- **Démonstration** : **8**.

### 2.3. Le théorème de Cauchy linéaire

#### Théorème de Cauchy linéaire

Soit l'équation différentielle  $x' = a(t).x + b(t)$  (**E**)

où  $a \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(F))$  et  $b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$

Le problème de Cauchy :  $\begin{cases} x' = a(t).x + b(t) \\ x(t_0) = v \end{cases}$  où  $(t_0, v) \in I \times F$  admet une

et une seule solution.

- 😊 Démonstration à admettre : idée de la démo ➡ **9**.

### 2.4. L'espace des solutions de l'équation homogène

#### a) Dimension de l'espace des solutions

Théorème fondamental :  $\dim(\mathcal{S}^*) = \dim F$

- **Démonstration** **10**. On utilise le fait essentiel que

$$\Phi_{t_0} : \begin{cases} \mathcal{S}^* \rightarrow F \\ \varphi \rightarrow \varphi(t_0) \end{cases} \text{ est un isomorphisme.}$$

#### b) Application : recherche d'une base de $\mathcal{S}^*$

#### Théorème d'évaluation :

Soit  $(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$  une famille de  $n$  solutions de (**E\***).

Les trois affirmations suivantes sont équivalentes :

- ①  $(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$  est une base de  $\mathcal{S}^*$
- ②  $\exists t_0 \in I / (\varphi_1(t_0), \varphi_2(t_0), \dots, \varphi_n(t_0))$  est une base de  $F$ .
- ③  $\forall t \in I : (\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t))$  est une base de  $F$ .

- **Démonstration** **11**.

- Exemple (reprise)  $\begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases}$

### 2.5. Méthode de variation des constantes pour l'équation complète

#### Principe :

- ❑ On suppose avoir résolu l'équation homogène (**E\***) donc avoir trouvé une base de solutions  $(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$  de  $\mathcal{S}^*$ .

- ❑ Les solutions de l'équation (**E**) s'écrivent donc  $\tilde{x} + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i$

où  $(C_i)_i \in \mathbb{K}^n$  : les  $C_i$  sont donc des constantes.

- ❑ On cherche alors  $\tilde{x}$  sous la forme  $\tilde{x}(t) = \sum_{i=1}^n C_i(t) \varphi_i(t)$

où  $(C_i)_i \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})^n$  : les  $C_i$  sont maintenant des fonctions.

- 😊 on dit qu'on a fait "varier les constantes"  $C_i$

- **Justification** **12**.

### 3. Systèmes différentiels linéaires à coefficients constants

#### 3.1. Objet d'étude

On étudie ici le cas où  $a$  est constante i.e. l'équation

$$(E) \quad x' = a.x + b(t) \quad \text{avec } a \in \mathcal{L}(F) \text{ et } b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K}).$$

Matriciellement  $(E)$  s'écrit  $X' = a.X + B(t)$  ce qui donne le

✚ Système différentiel linéaire à coefficients constants :

$$\begin{cases} x_1' = a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n + b_1(t) \\ x_2' = a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n + b_2(t) \\ \dots \\ x_n' = a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,n}x_n + b_n(t) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{ Ici } A = (a_{i,j})_{i,j} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \text{ et } \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket : b_i \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$$

#### 3.2. Sur l'exponentielle d'un endomorphisme, d'une matrice

##### a) Rappel et extension des résultats du Chapitre 6

Dans l'espace vectoriel normé  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  :

$\Rightarrow$  la série exponentielle  $\sum \frac{M^n}{n!}$  converge (quelle que soit la norme choisie).

$\Rightarrow$  sa somme est la matrice notée  $\exp(M)$  ou  $e^M$

$\Rightarrow \forall (M, N) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$  : si  $M$  et  $N$  commutent, alors  $e^{M+N} = e^M \times e^N$

$\Rightarrow \exp(\text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)) = \text{diag}(e^{\lambda_1}, e^{\lambda_2}, \dots, e^{\lambda_n})$

$\Rightarrow$  si  $N$  est nilpotente d'ordre  $p$  :  $\exp(N) = \sum_{i=0}^{p-1} \frac{N^i}{i!}$

• **Démonstration** du point 3 13. (autres points → Chapitre 6)

• Conséquence :  $\exp(0_n) = I_n$   $\exp(tI_n) = e^t I_n$  14.

• De même (par isomorphisme) :

Dans l'espace vectoriel normé  $\mathcal{L}(F)$ , pour  $u \in \mathcal{L}(F)$  :

$\Rightarrow$  la série exponentielle  $\sum \frac{u^n}{n!}$  converge (quelle que soit la norme choisie).

$\Rightarrow$  sa somme est l'endomorphisme de  $F$  noté  $\exp(u)$  ou  $e^u$

$\Rightarrow \forall (u, v) \in \mathcal{L}(F)^2$  : si  $u$  et  $v$  commutent, alors  $e^{u+v} = e^u \circ e^v$

$\Rightarrow$   $\exp(0_{\mathcal{L}(E)}) = Id_E$   $\exp(tId_E) = e^t Id_E$

• Propriété immédiate : si  $M = M_{\mathcal{B}}(u)$ , alors  $\exp(M) = M_{\mathcal{B}}(\exp(u))$

▪ **Démonstration** 15.

b) Exemple : **16**.

$$\text{Soit } t \in \mathbb{R} \text{ et } J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \exp(tJ) = \begin{pmatrix} 1 & t & t^2/2 & t^3/6 \\ 0 & 1 & t & t^2/2 \\ 0 & 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c) Méthode pour l'exponentielle d'une matrice diagonalisable ou trigonalisable

Propriété : Si  $M = P \Delta P^{-1}$  alors  $\exp(M) = P \exp(\Delta) P^{-1}$

• **Démonstration**

**17**.

d) Dérivation de  $t \mapsto e^{tA}$  et de  $t \mapsto e^{ta}$

Propriété : Soient  $u \in \mathcal{L}(F)$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Les applications  $\varphi : t \mapsto e^{tA}$  et  $\psi : t \mapsto e^{ta}$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et ont pour dérivées respectives  $t \mapsto A \times \varphi(t) = A \times e^{tA}$  et  $t \mapsto a \circ \psi(t) = a \circ e^{ta}$ .

• **Démonstration difficile**

**18**.

### 3.3. Systèmes différentiels homogènes à coefficients constants

a) Trois théorèmes pour les résoudre

**Théorème 1** : écriture de la solution du problème de Cauchy homogène

Soit le problème de Cauchy  $\begin{cases} x' = a.x \\ x(t_0) = v \end{cases}$  où  $(t_0, v) \in \mathbb{R} \times F$ .

L'unique solution est la fonction  $\varphi : t \mapsto \exp((t - t_0)a).v$

• **Démonstration**

**19**.

**Théorème 2** : base de solutions de l'équation homogène

Soit  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$   $n$  vecteurs de  $F$  (où  $n = \dim(F)$ ).

Soient les  $n$  fonctions  $\varphi_i : t \mapsto \exp((t - t_0)a).v_i$  définies sur  $\mathbb{R}$ . Alors

$(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$  est une base de l'ensemble  $\mathcal{S}^*$  des solutions de  $x' = a.x$  si et seulement si  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  est une base de  $F$ .

• **Démonstration**

**20**.

**Lemme** : effet sur un vecteur propre

Si  $v$  est vecteur propre de  $a$  associé à  $\lambda$ , alors  $e^{ta}.v = e^{\lambda t}.v$ .

Traduction matricielle : si  $Av = \lambda v$ , alors  $e^{tA}.v = e^{\lambda t}.v$ .

• **Démonstration**

**21**.

• 😊 Faire le lien avec  $P(u).v = P(\lambda)v$  (cf. chapitre 4)



**Théorème 3 : écriture des solutions si  $a$  est diagonalisable**

Soit  $a \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme diagonalisable.

Soit donc  $(v_1, v_2, \dots, v_n)$  une base de vecteurs propres de  $a$ .

Soit pour tout  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\lambda_j$  la valeur propre associée à  $v_j$  ( $\lambda_j \in \mathbb{K}$ ).

Les solutions de l'équation différentielle homogène  $x' = ax$  sont les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $t \rightarrow \sum_{j=1}^n \alpha_j e^{\lambda_j t} v_j$  où  $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket \alpha_j \in \mathbb{K}$ .

• **Démonstration**

**21**

b) Quatre méthodes pour les résoudre

□ Si  $A$  est diagonalisable (cas simple qui tombe le plus souvent ! 😊)



**Méthode 1 : ici on a tout intérêt à utiliser le théorème 3**

• Exemple 1 : cas où  $A$  est  $\mathbb{R}$ -diagonalisable **22**

$$\begin{cases} x' = x + 3y + (t - 4) \\ y' = 3x + y + (3t - 1) \end{cases}$$

• Exemple 2 : cas où  $A$  est  $\mathbb{C}$ -diagonalisable **23**

$$\begin{cases} x' = x - y + e^t \\ y' = x + y \end{cases}$$

□ Si  $A$  est trigonalisable avec une seule valeur propre



**Méthode 2 : ici on a tout intérêt à utiliser le théorème 1**

$$\Rightarrow \text{Les solutions s'écrivent : } e^{tA} \cdot \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} \quad \text{avec } t_0 = 0 \text{ et } v = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}.$$

$\Rightarrow$  Ici,  $\mu_A$  est scindé avec une seule racine.

$\Rightarrow$  Donc  $A = \lambda I + N$  avec  $N$  nilpotente (Chapitre 4)

$\Rightarrow$  ... et  $e^{tA}$  est facile à calculer.

• Exemple 3 : cas  $A$  trigonalisable et  $\text{Card}(Sp(A)) = 1$ . **24**

$$\begin{cases} x' = 3x + y - z \\ y' = 2y \\ z' = x + y + z \end{cases}$$

□ Autres cas pour  $n = 3$

- Seul cas restant à traiter :  $A$  non diagonalisable et  $\text{Card}(Sp(A)) = 2$ .
- Ici, on a le choix entre 2 méthodes :

**Méthode 3 : utiliser le théorème 2**

Avec la base  $(u, v, w)$  dans laquelle  $A$  est trigonalisable et  $t_0 = 0$ , les solutions s'écrivent :  $t \rightarrow \alpha e^{tA}.u + \beta e^{tA}.v + \gamma e^{tA}.w$ .



On notera que si  $u \in E_\lambda$ , alors  $e^{tA}.u = e^{\lambda t}u$

**Méthode 4 : utiliser un changement de fonctions inconnues**

$\Rightarrow$  ① Ecrire  $A = PTP^{-1}$ , ② changer de fonctions inconnues dans le système, ③ résoudre le nouveau système triangulaire (plus facile) avant de ④ revenir aux fonctions inconnues initiales



Cette méthode s'applique bien aussi au cas ' $A$  diagonalisable'

- Exemple 4 : cas où  $A$  est trigonalisable avec deux valeurs propres. **25**

$$\begin{cases} x' = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}z \\ y' = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y + \frac{1}{2}z \\ z' = y + z \end{cases}$$

c) Un exemple avec des coefficients non constants

- Exemple 5 : **26**

$$\begin{cases} x' = \frac{(1+t^4)x - 2t^2y}{t(t^4-1)} \\ y' = \frac{(1+t^4)y - 2t^2x}{t(t^4-1)} \end{cases}$$



Indication :  $\left(t \rightarrow \frac{1}{t}, t \rightarrow t\right)$  est solution...

## 4. Equations scalaires d'ordre $n$

### 4.1. Définitions et principes généraux

Définition :



équation différentielle linéaire (E.D.L.) scalaire résolue d'ordre  $n$  :

$$\dots \text{ toute équation } \boxed{x^{(n)} + a_{n-1}(t)x^{(n-1)} + \dots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t)} \quad (\mathbf{E})$$

$\Rightarrow$  Au programme MP :  $(a_i)_i \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})^n$ ,  $b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$   $I$  est un intervalle



l'équation homogène associée à  $(\mathbf{E})$  :

$$\boxed{X^{(n)} + a_{n-1}(t)X^{(n-1)} + \dots + a_1(t)X' + a_0(t)X = 0} \quad (\mathbf{E}^*)$$



un problème de Cauchy :

$$\begin{cases} x^{(n)} + a_{n-1}(t)x^{(n-1)} + \dots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t) \\ \forall i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket : x^{(i)}(t_0) = x_i \end{cases} \quad \text{où } (t_0, (x_i)_i) \in I \times \mathbb{K}^n$$

- Propriété immédiate : toute solution est de classe  $\mathcal{C}^n$

#### 4.2. Représentation par un système différentiel linéaire

Proposition : Soit l'équation différentielle scalaire d'ordre  $n$  **(E)** ci-dessus.

$$\text{On pose } \forall t \in I : A(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ -a_0(t) & -a_1(t) & \cdots & \cdots & -a_{n-1}(t) \end{pmatrix} \quad \text{et } B(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \\ b(t) \end{pmatrix}$$

Alors  $x$  est solution de  $x^{(n)} + a_{n-1}(t)x^{(n-1)} + \dots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t)$

si et seulement si  $X = (x, x', \dots, x^{(n-1)})$  est solution de  $X' = A(t).X + B(t)$ .

- **Démonstration** 27. Noter l'analogie avec la **matrice compagnon** !

#### 4.3. Théorème de Cauchy

Théorème de Cauchy

Soit  $(a_i)_i \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})^n$ ,  $b \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$  et  $(t_0, (x_i)_i) \in I \times \mathbb{K}^n$

Le problème de Cauchy 
$$\begin{cases} x^{(n)} + a_{n-1}(t)x^{(n-1)} + \dots + a_1(t)x' + a_0(t)x = b(t) \\ \forall i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket : x^{(i)}(t_0) = x_i \end{cases}$$

admet une et une seule solution.

- **Démonstration** 28.

#### 4.4. Structure et dimension des espaces de solutions

Théorème fondamental :

Soit  $\mathcal{S}$  (resp.  $\mathcal{S}^*$ ) l'ensemble des solutions de l'équation **(E)** (resp. **(E\*)**).

\*  $\mathcal{S}^*$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^n(I, \mathbb{K})$  et  $\dim(\mathcal{S}^*) = n$ .

\*  $\mathcal{S}$  est un sous-espace affine de direction  $\mathcal{S}^*$  donc de même dimension  $n$ .

- **Démonstration** 29.

- On utilise le fait essentiel que

$$\Phi_{t_0} : \begin{cases} \mathcal{S}^* \rightarrow \mathbb{K}^n \\ x \rightarrow (x(t_0), x'(t_0), \dots, x^{(n-1)}(t_0)) \end{cases} \text{ est un isomorphisme.}$$

## 5. Equation différentielle linéaires scalaires d'ordre 2

### 5.1. Système fondamental de solutions (S.F.S.), wronskien

Définitions :

✚ On appelle **système fondamental de solutions** de l'équation différentielle linéaire scalaire homogène du 2<sup>nd</sup> ordre  $x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$  (**E\***) toute base  $(\varphi_1, \varphi_2)$  de son espace des solutions  $\mathcal{S}^*$ .

✚ On appelle **wronskien** d'un couple  $(\varphi, \psi) \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{K})^2$  la fonction

$$W_{\varphi, \psi} : I \rightarrow \mathbb{K} \text{ définie par } \forall t \in I : W_{\varphi, \psi}(t) = \begin{vmatrix} \varphi(t) & \psi(t) \\ \varphi'(t) & \psi'(t) \end{vmatrix}$$

### 5.2. Détermination d'un S.F.S par le wronskien

Théorème :

Soit  $(\varphi, \psi)$  un couple de solutions de  $x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$  (**E\***).

Les trois affirmations suivantes sont équivalentes :

- ①  $(\varphi, \psi)$  est un système fondamental de solutions de (**E\***).
- ②  $\exists t_0 \in I / W_{\varphi, \psi}(t_0) \neq 0$
- ③  $\forall t \in I : W_{\varphi, \psi}(t) \neq 0$

- Démonstration **30**.
- 😊 Le wronskien de  $(\varphi, \psi) \in \mathcal{S}^*$  s'il n'est pas nul, ne s'annule pas !

### 5.3. Propriétés du wronskien d'un couple de solutions

Théorème :

Soit  $(\varphi, \psi)$  un couple de solutions de  $x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$  (**E\***).

Alors  $W_{\varphi, \psi}$  est solution de l'E.D.L. du 1<sup>er</sup> ordre  $x' + a(t)x = 0$

- Démonstration **31**.
- Conséquence pour l'équation  $x'' + q(t)x = 0$ ,  $W_{\varphi, \psi}$  est constant  
C'est le cas par exemple pour  $x'' + x = 0$  et  $x'' - x = 0$

### 5.4. Méthodes pratiques de résolution de (**E\***)

Principe général

- ❑ On recherche deux solutions  $\varphi$  et  $\psi$  (**E\***) ( **diverses méthodes** ⬇ )
- ❑ On vérifie par le wronskien que  $(\varphi, \psi)$  est un S.F.S. de (**E\***).
- ❑ On conclut :  $\mathcal{S}^* = Vect(\varphi, \psi)$

Diverses méthodes pour trouver  $\varphi$  et  $\psi$  (à faire dans l'ordre)

- ① On pense d'abord à voir s'il n'y a pas de solution évidente.
- ① On peut rechercher une solution polynomiale
  - Ce peut être le cas si les fonctions  $a$  et  $b$  sont polynomiales.
  - On a intérêt à raisonner sur le degré possible de cette solution
- ② On cherche des solutions développables en série entière.
  - Cette méthode est très prisée !
  - Si on a trouvé une famille libre (utiliser le wronskien !) de solutions on a donc la base cherchée de  $(\mathbf{E}^*)$ .
- ③ Si on n'a trouvé (à une constante multiplicative près) qu'une solution  $\varphi$  de  $(\mathbf{E}^*)$ , on peut au choix :
  - soit utiliser la propriété 5.3 et passer par le wronskien :
    - $\psi$  solution de  $(\mathbf{E}^*)$  est telle que  $W_{\varphi,\psi}$  vérifie  $x' + a(t)x = 0$  (2)
    - Sur un intervalle  $J$  où  $\varphi$  ne s'annule pas, on remarque alors que
$$\left(\frac{\psi}{\varphi}\right)' = \frac{W_{\varphi,\psi}}{\varphi^2} \quad (3)$$
      - Ayant résolu (2), on trouve  $W_{\varphi,\psi}$  puis on primitive (3)
  - soit utiliser la méthode dite de variation de la constante
    - On pose  $x = \varphi \times z$ , on substitue dans  $(\mathbf{E}^*)$ .
    - On résout l'équation différentielle vérifiée par  $z$ .

• Méthode ② : précisions

- ✚ Supposer qu'il existe une solution D.S.E. de rayon  $R > 0$
- ✚ Reporter le D.S.E.  $\sum_{i=0}^{+\infty} a_i x^i$  dans l'équation différentielle
- ✚ Justifier par l'unicité du D.S.E. pour trouver des relations
- ✚ Vérifier que pour les  $a_i$  trouvés, on a bien  $R > 0$ .

• Méthode ③ (variation de la constante) ☺ Pourquoi ça marche ?

Cette dernière équation vérifiée par  $z$  ne contient pas de termes en  $z$ , donc en posant  $Z = z'$ , on tombe sur du 1<sup>ier</sup> ordre ! ➔ **32**.

• Exemples

- ❖ Exemple 1 : recherche d'une solution polynomiale **33**.

$$(t^2 - 2)x'' + (t^2 - 2t - 2)x' - 2t x = 0$$

- ❖ Exemple 2 : recherche de solutions D.S.E. **34**.

$$x'' + t x' + x = 0$$

- ❖ Exemple 3 : méthode du wronskien **35**.

$$(t + 1)x'' - x' - t x = 0$$

## 5.5. Méthodes pratiques pour résoudre (E)

- On résout ici (E)  $x'' + a(t)x' + b(t)x = c(t)$  où  $(a, b, c) \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})^3$



### Méthode standard : variation des deux constantes

On a résolu (E\*)  $x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$  et trouvé un S.F.S. :  $(\varphi, \psi)$ .

Les solutions de (E\*) s'écrivent donc  $\lambda\varphi + \mu\psi$  avec  $\lambda$  et  $\mu$  constantes.

- ① On recherche une solution particulière de (E) sous la forme :

$$\tilde{x} = \lambda\varphi + \mu\psi \quad \text{où } \lambda \text{ et } \mu \text{ sont maintenant des fonctions.}$$

- ② On résout alors le système suivant : 
$$\begin{cases} \lambda'\varphi + \mu'\psi = 0 \\ \lambda'\varphi' + \mu'\psi' = c(t) \end{cases} \quad \text{où les}$$

inconnues sont  $\lambda'$  et  $\mu'$ .



Le système est **facile à retenir** car son déterminant est le wronskien  $(\varphi, \psi)$  : il n'y a plus qu'à retenir le second membre.

- ③ Ayant résolu le système précédent et trouvé les valeurs de  $\lambda'$  et  $\mu'$ , on en déduit par primitivation  $\lambda$  et  $\mu$  donc  $\tilde{x}$  (on prend comme constantes de primitivation 0 car on veut une solution particulière).

- ③ On conclut : les solutions s'écrivent  $\tilde{x} + \lambda\varphi + \mu\psi$  où  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$ .

- Justification **36**.

- ❖ Exemple 4 : utilisation de la variation des deux constantes **37**.

$$(x-1)y'' - xy' + y = e^{2x}(x-1)^2$$

### Autre méthode : variation de la constante (à nouveau)

Si (à l'issue des étapes ①② de résolution de (E\*)) on n'a qu'une solution  $\varphi$  pour (E\*) et qu'on veut lui appliquer comme dans l'exemple 3 la variation de la constante, autant l'appliquer directement à (E).

- ❖ Exemple 3-bis : utilisation de la variation de la constante **38**.

$$(t+1)x'' - x' - tx = e^{-t}$$

## 5.6. Cas de l'équation à coefficients constants (rappels de M.P.S.I. revisités)

### a) Cas homogène

- On résout ici :  $(\mathbf{E}^*) \quad \boxed{x'' + ax' + bx = 0}$  où  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$ .
- L'**équation caractéristique** est :  $(\mathbf{E}) \quad \boxed{X^2 + aX + b = 0}$ .
- On obtient alors pour système fondamental de solutions de l'équation homogène, en fonction de la valeur de  $\Delta$  :

		Solutions de (E)	S.F.S. de ( $\mathbf{E}^*$ )
$\mathbb{K} = \mathbb{C}$	$\Delta \neq 0$	$\{\lambda, \mu\}$ où $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$	$t \rightarrow e^{\lambda t}, t \rightarrow e^{\mu t}$
	$\Delta = 0$	$\{\lambda\}$ où $\lambda \in \mathbb{R}$	$t \rightarrow te^{\lambda t}, t \rightarrow e^{\lambda t}$
$\mathbb{K} = \mathbb{R}$	$\Delta > 0$	$\{\lambda, \mu\}$ où $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$	$t \rightarrow e^{\lambda t}, t \rightarrow e^{\mu t}$
	$\Delta = 0$	$\{\lambda\}$ où $\lambda \in \mathbb{R}$	$t \rightarrow te^{\lambda t}, t \rightarrow e^{\lambda t}$
	$\Delta < 0$	$\{\lambda, \bar{\lambda}\}$ où $\lambda \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ avec $\lambda = a + ib$	$(t \rightarrow e^{at} \cos(bt), t \rightarrow e^{at} \sin(bt))$

### b) Cas général

- On résout ici :  $\boxed{x'' + ax' + bx = P(t)e^{mt}}$  où  $m \in \mathbb{K}$  et  $P \in \mathbb{K}[X]$ .
- La solution particulière est alors donnée par le tableau suivant :

	<b>Bon à retenir</b> : la solution particulière est
Si $m$ non solution de (E)	$\tilde{x}(t)$ du type $Q(t)e^{mt}$ où $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $d^\circ(Q) = d^\circ(P)$
Si $m$ racine simple de (E)	$\tilde{x}(t)$ du type $tQ(t)e^{mt}$ où $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $d^\circ(Q) = d^\circ(P)$
Si $m$ racine double de (E)	$\tilde{x}(t) = Q(t)e^{mt}$ où $Q = \text{Prim}_0(\text{Prim}_0(P))$

