

# Équations différentielles

I Équations différentielles linéaires . . . . .	2
II Équations différentielles linéaires d'ordre 1 . . . . .	3
Résolution de l'équation homogène	
Solution particulière	
Méthode de la variation de la constante	
Problème de Cauchy	
III Équations différentielles linéaires d'ordre 2 à coeffs constants . . . . .	6
Résolution de l'équation homogène	
Solution particulière	
Existence de solutions. Problème de Cauchy	
IV Compléments . . . . .	9
V Rappel sur les suites récurrentes linéaires d'ordre 2 . . . . .	10



Dans ce chapitre,  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  non trivial.  
 Les fonctions considérées sont à valeurs dans  $\mathbb{K}$ , où  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

## I. Équations différentielles linéaires

Une équation différentielle est une équation dont l'inconnue est une fonction et qui fait intervenir ses dérivées successives.

Par exemple,  $y^{(3)} + \cos(y') + e^x y = \operatorname{ch}(x)$  est une équation différentielle d'inconnue  $y$  et de la variable  $x$ . Cette équation différentielle n'est pas linéaire.

En général, il est très difficile de résoudre une équation différentielle et même de dire s'il y a ou non des solutions.

— On appelle *équation différentielle linéaire d'ordre  $n$*  toute équation de la forme

$$(E) \quad a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b(x)$$

où  $a_0, \dots, a_n$  et  $b$  désignent des fonctions de  $I$  dans  $\mathbb{K}$ , continues sur  $I$ .

— On dit que l'équation  $(E)$  est *homogène* (ou sans second membre) lorsque  $b$  est la fonction nulle.

— On dit que l'équation  $(E)$  est *résolue* en  $y^{(n)}$  lorsque  $a_n$  est la fonction constante égale à 1.

— Résoudre  $(E)$ , c'est déterminer toutes les fonctions  $f$  qui sont  $n$ -fois dérivables sur  $I$  et telles que

$$\forall x \in I, \quad a_n(x)f^{(n)}(x) + a_{n-1}(x)f^{(n-1)}(x) + \dots + a_1(x)f'(x) + a_0(x)f(x) = b(x)$$

Une telle fonction est appelée solution de  $(E)$ .

— On appelle équation homogène associée à  $(E)$  l'équation différentielle

$$(E_H) \quad a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0$$

### 1 Proposition (Structure de l'ensemble des solutions).

- L'ensemble des solutions  $\mathcal{S}_H$  de l'équation différentielle *linéaire homogène*  $(E_H)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{D}^n(I, \mathbb{K})$ .
- Si  $f_P$  est une solution particulière de  $(E)$ , alors l'ensemble des solutions de  $(E)$  est

$$\mathcal{S} = \left\{ f \in \mathbb{K}^I \mid \exists f_H \in \mathcal{S}_H, f = f_H + f_P \right\}$$

### 2 Proposition (principe de superposition).

Soit  $a_0, \dots, a_n : I \rightarrow \mathbb{K}$  et  $b_1, b_2 : I \rightarrow \mathbb{K}$  des fonctions continues.

Soit  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}$ .

On considère les trois équations différentielles :

$$(E_1) \quad a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b_1(x)$$

$$(E_2) \quad a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b_2(x)$$

$$(E) \quad a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = \lambda_1 b_1(x) + \lambda_2 b_2(x)$$

Si  $\begin{cases} f_1 \text{ est une solution de } (E_1) \\ f_2 \text{ est une solution de } (E_2) \end{cases}$  alors  $\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2$  est solution de  $(E)$ .

## II. Équations différentielles linéaires d'ordre 1

- **Définition.** Une équation différentielle linéaire résolue d'ordre 1 est de la forme

$$(E) \quad y' + a(x)y = b(x)$$

où  $a, b : I \rightarrow \mathbb{K}$  sont continues.

- **Vocabulaire.** Une solution de (E) est une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  dérivable telle que :

$$\forall x \in I, \quad f'(x) + a(x)f(x) = b(x).$$

- **Remarque.**

Lorsque  $a$  est la fonction nulle, résoudre (E) revient à chercher les primitives de la fonction  $b$ .

Dans le cas général, résoudre (E) revient à une recherche de primitives (comme nous allons le voir).

- **Stratégie pour résoudre.**

D'après la proposition 1, pour résoudre (E), il suffit de :

- résoudre l'équation homogène ( $E_H$ ),
- trouver une solution particulière de l'équation (E).

### Résolution de l'équation homogène

3

preuve

**Proposition.** Soit  $a : I \rightarrow \mathbb{K}$  continue.

Soit ( $E_H$ ) l'équation différentielle homogène  $y' + a(x)y = 0$ .

Soit  $A$  une primitive de  $a$  sur  $I$  (qui existe d'après le théorème fondamental de l'analyse).

Alors  $\mathcal{S}_H$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension 1 et une base est ( $f_0$ ) où  $f_0 : I \rightarrow \mathbb{K}$   
 $x \mapsto e^{-A(x)}$

- **Reformulation.**

— **Liberté.** La fonction  $f_0$  est bien sûr non nulle. Mieux, elle ne s'annule pas !

— **Aspect générateur.** On a  $\mathcal{S}_H = \text{Vect}(f_0)$  où  $f_0 : x \mapsto e^{-A(x)}$ .

Autrement dit

$$\mathcal{S}_H = \left\{ x \mapsto \lambda e^{-A(x)}, \lambda \in \mathbb{K} \right\}$$

- **Structure.** L'ensemble des solutions d'une équation différentielle *linéaire d'ordre 1* est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension 1 : c'est une droite vectorielle.
- **Cas particulier.** Lorsque  $a$  est une fonction constante, disons lorsque  $a \in \mathbb{K}$ , alors l'ensemble des solutions de l'équation homogène  $y' + ay = 0$  est  $\text{Vect}(x \mapsto e^{-ax})$ , c'est-à-dire  $\left\{ x \mapsto \lambda e^{-ax}, \lambda \in \mathbb{K} \right\}$ .

4

sol-12

**Question.** Résoudre sur  $\mathbb{R}$  les équations différentielles :

$$y' + \frac{1}{1+x^2}y = 0$$

$$y' + \cos x y = 0$$

$$y' + \frac{x}{1+x^2}y = 0$$

5  
preuve

**Proposition.** Soit  $(E_H)$  l'équation différentielle homogène  $y' + a(x)y = 0$ , où  $a : I \rightarrow \mathbb{K}$  est continue. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  une fonction. Si  $f$  est une solution non nulle de  $(E_H)$ , alors  $\mathcal{S}_H = \text{Vect}(f)$ . De plus,  $f$  ne s'annule pas.

- **Remarque.** Lorsqu'il y a une solution évidente non nulle de  $(E_H)$ , on connaît  $\mathcal{S}_H$  sans avoir besoin de primitiver  $a$ .

6 **Question.** Trouver une solution évidente, et résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation différentielle

$$y' + \frac{1}{x}y = 0$$

### Solution particulière

Maintenant que l'on dispose d'une méthode pour résoudre l'équation homogène  $(E_H)$ , il reste à trouver une solution particulière de l'équation initiale  $(E)$ .

- ◆ Il peut y avoir une solution particulière évidente.
- ◆ Si le second membre a une certaine forme, on peut chercher une solution particulière de la même forme.

En particulier, lorsque l'on a une équation différentielle à coefficients constants et un second membre qui est le produit d'une fonction polynomiale et d'une fonction exponentielle, c'est-à-dire de la forme  $x \mapsto P(x)e^{\rho x}$  on peut chercher une solution de même type que le second membre, c'est-à-dire de la forme  $x \mapsto Q(x)e^{\rho x}$  avec  $Q$  une fonction polynomiale.

- ◆ Lorsque le second membre est une combinaison linéaire de seconds membres que l'on sait traiter, on peut utiliser le *principe de superposition*.  
Pour pouvoir utiliser le principe de superposition, on découpe le second membre  $b$  en somme de termes pour lesquels on peut trouver une solution particulière.
- ◆ On peut utiliser la méthode de variation de la constante (cf. paragraphe suivant).

7  
sol → 12

**Question.** Résoudre  $y' + 2y = x^2 - 2x + 3$ .

8  
sol → 13

**Question.** Résoudre sur  $\mathbb{R}^{+*}$  l'équation différentielle  $y' + \frac{1}{x}y = x + 1 + \frac{1}{x}$ .

9  
sol → 13

**Question.** Soit  $a, \rho \in \mathbb{K}$ . Résoudre  $y' + ay = e^{\rho x}$ .

## Méthode de la variation de la constante

10

preuve

### Proposition (existence de solutions).

L'équation différentielle linéaire du 1<sup>er</sup> ordre  $y' + a(x)y = b(x)$  possède une (et même une infinité) solution.

- **Explication du nom de la méthode !** Dans la preuve, on voit que la constante  $\lambda$  a été remplacée par une fonction dérivable : on a donc fait varier la constante.
- **Stratégie pour résoudre.** Pour déterminer l'ensemble  $\mathcal{S}$  des solutions de  $(E)$ , il faut donc :
  - déterminer l'ensemble  $\mathcal{S}_H$  des solutions de l'équation homogène associée.  
Pour cela, soit l'on trouve une solution « évidente », soit on primitive  $a$ .
  - déterminer une solution particulière. Pour cela, on peut :
    - ★ trouver une solution « évidente »
    - ★ chercher une solution particulière en s'inspirant de la forme du second membre
    - ★ utiliser le principe de superposition
    - ★ utiliser la méthode de la variation de la constante.

11

sol → 14

**Question.** Résoudre l'équation différentielle  $y' + \frac{1}{x}y = \frac{x}{x-1}$  sur  $]1, +\infty[$ .

## Problème de Cauchy

La méthode de variation de la constante permet d'assurer l'existence de solutions de l'équation  $(E)$ . Le résultat suivant affirme que la solution est unique si l'on impose une condition initiale. C'est la situation que l'on rencontre en général en sciences physiques : une équation différentielle décrit l'évolution d'un système en fonction du temps et, souvent, la condition initiale en précise son état au temps  $t = 0$ .

12

preuve

### Proposition (Problème de Cauchy)

Soit  $(x_0, y_0) \in I \times \mathbb{K}$ .

Le système  $\begin{cases} y' + a(x)y = b(x) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ , appelé « problème de Cauchy », admet une unique solution.

- **Remarque.** Les graphes de deux solutions d'une même équation différentielle linéaire d'ordre 1 sont disjoints ou confondus.  
On retrouve ainsi que si  $f$  est solution d'une équation différentielle linéaire homogène d'ordre 1, alors  $f$  s'annule si et seulement si elle est identiquement nulle.
- **Remarque.** L'utilisation du problème de Cauchy peut permettre de démontrer des propriétés des solutions d'une équation différentielle.

13

sol → 14

**Question.** Déterminer l'unique solution sur  $]0, \pi[$  de  $y' + \frac{\cos x}{\sin x}y = 1$  s'annulant en  $\frac{\pi}{2}$ .

14

sol → 15

**Question.** Soit  $a$  et  $b$  continues sur  $\mathbb{R}$  et impaires.  
Montrer que toute solution de  $(E)$   $y' + a(x)y = b(x)$  est paire.

### III. Équations différentielles linéaires d'ordre 2 à coeffs constants

Soit  $a \in \mathbb{K}^*$ ,  $b, c \in \mathbb{K}$  et  $d : I \rightarrow \mathbb{K}$  une fonction continue.

On considère l'équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficients constants :

$$(E) \quad ay'' + by' + cy = d(x).$$

- L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  va jouer un rôle important. C'est l'équation caractéristique associée à (E). On définit également le polynôme caractéristique de (E) comme étant  $aX^2 + bX + c$ .
- On pourrait supposer  $c \neq 0$ , car si  $c$  est nul, l'équation différentielle s'écrit  $y'' + by' = d(x)$  et on est ramené à une équation différentielle linéaire d'ordre 1, à savoir  $z' + bz = d(x)$ .

#### Résolution de l'équation homogène

- **Rappel.** Soit  $a, b \in \mathbb{K}$  avec  $a \neq 0$ .

L'ensemble des solutions  $ay' + by = 0$  est  $\text{Vect}(x \mapsto e^{-\frac{b}{a}x})$ .

On remarque que  $-\frac{b}{a}$  est l'unique solution du polynôme  $aX + b$ .

15  
preuve

#### Proposition.

Soit  $r \in \mathbb{K}$ .

La fonction  $\varphi_r : \begin{matrix} I & \longrightarrow & \mathbb{K} \\ x & \longmapsto & e^{rx} \end{matrix}$  est solution de  $(E_H)$  si et seulement si  $r$  est racine de  $aX^2 + bX + c$ .

Voici un énoncé avec « du  $\mathbb{C}$  partout ».

16  
preuve

#### Théorème (solutions à valeurs complexes).

Notons  $\Delta$  le discriminant du polynôme caractéristique  $aX^2 + bX + c$  qui est dans  $\mathbb{C}[X]$ .

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  une solution de  $(E_H) : ay'' + by' + cy = d(x)$ .

- Cas  $\Delta \neq 0$ . Notons  $r_1$  et  $r_2$  les deux racines complexes distinctes.

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que

$$f : x \mapsto \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}$$

- Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $r_0$  l'unique racine.

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que

$$f : x \mapsto \lambda e^{r_0 x} + \mu x e^{r_0 x}$$

- **Reformulation (avec légère perte d'information).**

- Cas  $\Delta \neq 0$ . Notons  $r_1$  et  $r_2$  les deux racines complexes distinctes.

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{r_1 x}, \quad x \mapsto e^{r_2 x})$$

- Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $r_0$  l'unique racine.

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{r_0 x}, \quad x \mapsto x e^{r_0 x})$$

- **Reformulation exacte.**

- Cas  $\Delta \neq 0$ . Notons  $r_1$  et  $r_2$  les deux racines complexes distinctes.

Une base de  $\mathcal{S}_H$  est la famille  $(x \mapsto e^{r_1 x}, \quad x \mapsto e^{r_2 x})$ .

- Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $r_0$  l'unique racine.

Une base de  $\mathcal{S}_H$  est la famille  $(x \mapsto e^{r_0 x}, \quad x \mapsto x e^{r_0 x})$ .

- **Structure.** Dans tous les cas,  $\mathcal{S}_H$  est un  $\mathbb{C}$ -espace-vectoriel de dimension 2. C'est un plan vectoriel.

Voici un deuxième énoncé avec « du  $\mathbb{R}$  partout ».

17

**Théorème (solutions à valeurs réelles dans le cas où les coefficients sont réels).**

Notons  $\Delta$  le discriminant du polynôme caractéristique  $aX^2 + bX + c$  qui est dans  $\mathbb{R}[X]$ .

Soit  $f$  une solution de  $(E_H)$  à valeurs réelles.

— Cas  $\Delta > 0$ . Notons  $r_1$  et  $r_2$  les deux racines réelles distinctes.

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$f : x \mapsto \lambda e^{r_1 x} + \mu e^{r_2 x}$$

— Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $r_0$  l'unique racine réelle.

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$f : x \mapsto \lambda e^{r_0 x} + \mu x e^{r_0 x}$$

— Cas  $\Delta < 0$ . Notons  $\alpha \pm i\beta$  les deux racines complexes conjuguées non réelles.

Il existe un unique couple  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$f : x \mapsto A e^{\alpha x} \cos \beta x + B e^{\alpha x} \sin \beta x$$

• **Reformulation (avec légère perte d'information).**

— Cas  $\Delta \neq 0$ . Notons  $r_1$  et  $r_2$  les deux racines réelles distinctes.

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{r_1 x}, x \mapsto e^{r_2 x})$$

— Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $r_0$  l'unique racine réelle.

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{r_0 x}, x \mapsto x e^{r_0 x})$$

— Cas  $\Delta < 0$ . Notons  $\alpha \pm i\beta$  les deux racines complexes conjuguées non réelles.

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{\alpha x} \cos \beta x, x \mapsto e^{\alpha x} \sin \beta x)$$

• **Reformulation exacte.** à vous !

18

sol → 16

**Question.** Résoudre les équations différentielles :

$$y'' - 4y' + 3y = 0 \qquad y'' - 2y' + y = 0 \qquad y'' + 2y' + 2y = 0$$

On donnera les solutions à valeurs réelles, et les solutions à valeurs complexes.

## Solution particulière

Maintenant que l'on dispose d'une méthode pour résoudre l'équation homogène ( $E_H$ ), il reste à trouver une solution particulière de l'équation ( $E$ ).

Si le second membre a une certaine forme, on peut chercher une solution particulière de la même forme.

19  
preuve

### Proposition (avec second membre sous la forme d'une exponentielle).

Soit  $\rho \in \mathbb{K}$ . L'équation différentielle :

$$(E) \quad ay'' + by' + cy = e^{\rho x}$$

possède une solution de la forme :

- ★  $x \mapsto Ce^{\rho x}$  si  $\rho$  n'est pas racine de  $aX^2 + bX + c$ .
- ★  $x \mapsto Cxe^{\rho x}$  si  $\rho$  est racine simple de  $aX^2 + bX + c$ .
- ★  $x \mapsto Cx^2e^{\rho x}$  si  $\rho$  est racine double de  $aX^2 + bX + c$ .

• **Remarque.** Soit  $f : x \mapsto Q(x)e^{\rho x}$  où  $Q \in \mathbb{K}[X]$ . Au cours de la preuve, on a vu le calcul :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad af''(x) + bf'(x) + cf(x) = \left( \underbrace{a}_{\frac{1}{2}\chi''(\rho)} Q''(x) + \underbrace{(2a\rho + b)}_{\chi'(\rho)} Q'(x) + \underbrace{(a\rho^2 + b\rho + c)}_{\chi(\rho)} Q(x) \right) e^{\rho x}$$

en notant  $\chi = aX^2 + bX + c$  le polynôme caractéristique de ( $E$ ).

• **Plus généralement.** Si le second membre est le produit d'une fonction polynomiale et d'une fonction exponentielle, disons  $x \mapsto P(x)e^{\rho x}$ , on peut chercher une solution particulière de la même forme.

Soit  $f : x \mapsto Q(x)e^{\rho x}$  où  $Q \in \mathbb{K}[X]$ .

Le calcul est le même que précédemment, d'où l'équivalence

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \quad af''(x) + bf'(x) + cf(x) = P(x)e^{\rho x} &\iff \forall x \in \mathbb{R}, \quad \left( \underbrace{a}_{\frac{1}{2}\chi''(\rho)} Q''(x) + \underbrace{(2a\rho + b)}_{\chi'(\rho)} Q'(x) + \underbrace{(a\rho^2 + b\rho + c)}_{\chi(\rho)} Q(x) \right) e^{\rho x} = P(x)e^{\rho x} \\ &\iff \underbrace{a}_{\frac{1}{2}\chi''(\rho)} Q'' + \underbrace{(2a\rho + b)}_{\chi'(\rho)} Q' + \underbrace{(a\rho^2 + b\rho + c)}_{\chi(\rho)} Q = P \end{aligned}$$

• **Encore plus généralement.** Cette idée ainsi que le principe de superposition permettent de trouver une solution particulière lorsque le second membre est le produit d'une fonction polynomiale et d'une fonction cosinus ou sinus.

20

sol → 16

### Question.

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- (i)  $y'' - 4y' + 3y = e^{-x}$
- (ii)  $y'' - 4y' + 3y = e^x$
- (iii)  $y'' - 4y' + 3y = \operatorname{sh} x$
- (iv)  $y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^{-x}$
- (v)  $y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)\operatorname{sh} x$
- (vi)  $y'' - 4y' + 3y = e^x \cos x$
- (vii)  $y'' - 4y' + 3y = xe^x \cos x$
- (viii)  $y'' - 2y' + y = e^x$
- (ix)  $y'' - 2y' + y = (x - 1)e^x$
- (x)  $y'' + y = \sin x$

## Existence de solutions. Problème de Cauchy

Soit  $a \in \mathbb{K}^*$ ,  $b, c \in \mathbb{K}$  et  $d : I \rightarrow \mathbb{K}$  continue.

21

**Proposition (existence de solutions).**

L'équation différentielle linéaire du 2<sup>nd</sup> ordre  $ay'' + by' + cy = d(x)$  admet des solutions.

22

**Proposition (problème de Cauchy).**

Soit  $(x_0, y_0, y_1) \in I \times \mathbb{K} \times \mathbb{K}$ .

Le problème de Cauchy 
$$\begin{cases} ay'' + by' + cy = d(x) \\ y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_1 \end{cases}$$
 admet une unique solution.

## IV. Compléments

23

**Recollement.**

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle non résolue  $x^2 y' + y = 0$ .

On pourra raisonner par analyse-synthèse.

24

**Exo de TD.** Équation du second ordre à coeffs non constants

On souhaite résoudre sur  $I = ]0, +\infty[$  l'équation différentielle

$$(H) \quad y'' + \frac{1}{x^2} y = 0$$

Soit  $y$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$ . On considère  $z : t \mapsto y(e^t)$  définie sur  $J = \mathbb{R}$ .

Montrer que  $y$  est solution de (H) sur  $I$ , si et seulement si,  $z$  est solution d'une équation du second ordre à coefficients constants (E) sur  $J$  que l'on déterminera.

Conclure.

## V. Rappel sur les suites récurrentes linéaires d'ordre 2

25

### Définition.

Une suite  $u$  est *récurrente linéaire d'ordre 2* lorsque son terme général  $u_n$  vérifie une relation du type

$$\star_{b,c} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} + bu_{n+1} + cu_n = 0 \quad \text{avec } b, c \in \mathbb{C}$$

- L'équation  $x^2 + bx + c = 0$  va jouer un rôle important, on la note  $\acute{E}C_{b,c}$ .  
C'est l'équation caractéristique associée à la suite  $u$ .

26

### Théorème (cas complexe).

Soit  $u$  une suite *complexe* vérifiant la relation  $\star_{b,c}$  où  $b, c \in \mathbb{C}$ .

Notons  $\Delta$  le discriminant de l' $\acute{E}C_{b,c}$  de  $u$ , à savoir  $x^2 + bx + c = 0$ .

- Cas  $\Delta \neq 0$ . Notons  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions complexes distinctes de  $\acute{E}C_{b,c}$ .

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \lambda z_1^n + \mu z_2^n$$

- Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $z_0$  l'unique solution de  $\acute{E}C_{b,c}$  que l'on suppose différente de 0.

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \lambda z_0^n + \mu n z_0^n$$

27

### Théorème (cas réel).

Soit  $u$  une suite *réelle* vérifiant la relation  $\star_{b,c}$  où  $b, c \in \mathbb{R}$ .

Notons  $\Delta$  le discriminant de l' $\acute{E}C_{b,c}$  de  $u$ , à savoir  $x^2 + bx + c = 0$ .

- Cas  $\Delta > 0$ . Notons  $x_1$  et  $x_2$  les deux solutions réelles distinctes de  $\acute{E}C_{b,c}$ .

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \lambda x_1^n + \mu x_2^n$$

- Cas  $\Delta = 0$ . Notons  $x_0$  l'unique solution de  $\acute{E}C_{b,c}$  que l'on suppose différente de 0.

Il existe un unique couple  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \lambda x_0^n + \mu n x_0^n$$

- Cas  $\Delta < 0$ . Notons  $z = re^{i\theta}$  l'une des deux solutions complexes conjuguées de  $\acute{E}C_{b,c}$ .

Il existe un unique couple  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = Ar^n \cos(n\theta) + Br^n \sin(n\theta)$$

# Équations différentielles

preuve et éléments de correction

3

Soit  $f \in \mathcal{S}_H$ .

Montrons que  $f \in \text{Vect}(f_0)$ , c'est-à-dire montrons que  $\frac{f}{f_0}$  est constante (licite, car  $f_0$  ne s'annule pas).

On pose  $\varphi : x \mapsto \frac{f(x)}{f_0(x)} = f(x)e^{A(x)}$ .

La fonction  $\varphi$  est dérivable sur  $I$  et

$$\forall x \in I, \quad \varphi'(x) = (f'(x) + a(x)f(x))e^{A(x)}$$

Comme  $f \in \mathcal{S}_H$ , on a  $\varphi' = 0$ .

Comme on est sur un intervalle, la fonction  $\varphi$  est constante.

Comme  $\mathcal{S}_H$  est stable par combinaison linéaire, il suffit de vérifier que  $f_0 \in \mathcal{S}_H$ .

La fonction  $f_0$  est bien sûr dérivable et on a  $f_0' : x \mapsto -a(x)e^{-A(x)} = -a(x)f_0(x)$ .

Autrement dit,  $f_0 \in \mathcal{S}_H$ .

4

1. Une primitive  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  est  $x \mapsto \text{Arctan } x$ .

Donc

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{-\text{Arctan } x})$$

2. Une primitive  $x \mapsto \cos x$  est  $x \mapsto \sin x$ .

Donc

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^{-\sin x})$$

3. Une primitive de  $x \mapsto \frac{x}{1+x^2}$  est  $x \mapsto \frac{1}{2} \ln(1+x^2) = \ln(\sqrt{1+x^2})$ .

Donc

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right)$$

5

Rappel. On a  $\mathcal{S}_H = \text{Vect}(f_0)$  avec  $f_0 : x \mapsto e^{-A(x)}$ , donc  $f_0$  ne s'annule pas.

Supposons que  $f_H \in \mathcal{S}_H \setminus \{0\}$ .

Alors  $f_H$  s'écrit  $\lambda f_0$  avec  $\lambda \neq 0$ .

Comme  $f_0$  ne s'annule pas, il en est de même de  $f_H$ .

On a  $f_H \in \mathcal{S}_H$ , donc  $\text{Vect}(f_H) \subset \mathcal{S}_H = \text{Vect}(f_0)$ .

Comme  $f_H \neq 0$ , on a  $\dim(\text{Vect}(f_H)) = 1$ .

On obtient l'égalité par inclusion et égalité des dimensions.

7

Résolvons (E)  $y' + 2y = x^2 - 2x + 3$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Éq homogène.**

On a

$$\begin{aligned} \mathcal{S}_H &= \text{Vect}(x \mapsto e^{-A(x)}) && \text{avec } A \text{ une primitive de } x \mapsto 2 \\ &= \text{Vect}(x \mapsto e^{-2x}) \end{aligned}$$

**Sol Part.** Cherchons une solution particulière  $f_P$  de la forme  $f_P : x \mapsto \frac{1}{2}x^2 + \beta x + \gamma$ .

On a les équivalences suivantes

$$\begin{aligned} f_P \in \mathcal{S} &\iff \forall x \in \mathbb{R}, \quad f'_P(x) + 2f_P(x) = x^2 - 2x + 3 \\ &\iff \forall x \in \mathbb{R}, \quad (x + \beta) + 2\left(\frac{1}{2}x^2 + \beta x + \gamma\right) = x^2 - 2x + 3 \\ &\iff \forall x \in \mathbb{R}, \quad x^2 + (1 + 2\beta)x + (\beta + 2\gamma) = x^2 - 2x + 3 \\ &\iff \begin{cases} 1 + 2\beta = -2 \\ \beta + 2\gamma = 3 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \beta = -\frac{3}{2} \\ \gamma = \frac{4}{9} \end{cases} \end{aligned}$$

Bilan. La fonction  $f_P : x \mapsto \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{4}{9}$  est une solution particulière de (E).

**Bilan.** On a

$$\begin{aligned} \mathcal{S} &= \text{Vect}(x \mapsto e^{-2x}) + f_P \\ &= \left\{ x \mapsto \mu e^{-2x} + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{4}{9}, \mu \in \mathbb{K} \right\} \end{aligned}$$

8

**Éq homogène.**

On a

$$\begin{aligned} \mathcal{S}_H &= \text{Vect}(x \mapsto e^{-A(x)}) \quad \text{avec } A \text{ une primitive de } x \mapsto \frac{1}{x} \\ &= \text{Vect}(x \mapsto e^{-\ln x}) \\ &= \text{Vect}(x \mapsto \frac{1}{x}) \end{aligned}$$

**Sol Part.**

Une solution de  $y' + \frac{1}{x}y = x + 1$  est  $x \mapsto \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{2}x$ .

Une solution de  $y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{x}$  est  $x \mapsto 1$ .

Par principe de superposition, une solution particulière de (E) est

$$f_P : x \mapsto \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{2}x + 1$$

**Bilan.** On a

$$\begin{aligned} \mathcal{S} &= \text{Vect}(x \mapsto \frac{1}{x}) + f_P \\ &= \left\{ x \mapsto \mu \frac{1}{x} + \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{2}x + 1, \mu \in \mathbb{K} \right\} \end{aligned}$$

9

Cherchons une solution particulière de la forme  $x \mapsto Ce^{\rho x}$  avec  $C \in \mathbb{K}$ .

On a l'équivalence

$$f_P \in \mathcal{S} \iff \forall x \in \mathbb{R}, C(\rho + a)e^{\rho x} = 1 \iff C(\rho + a) = 1$$

— Cas  $\rho + a \neq 0$ .

Alors la fonction  $f_P : x \mapsto \frac{1}{\rho + a}e^{\rho x}$  est solution de (E).

- Cas  $\rho = -a$ . Alors le polynôme caractéristique est  $X + a$  et admet  $\rho$  pour racine !  
On cherche une solution particulière  $f_P$  de la forme  $x \mapsto Q(x)e^{-\rho x}$  avec  $Q$  de degré 1.  
On trouve que  $f_P : x \mapsto xe^{\rho x}$  est solution de (E).

10

Soit  $f_P$  de la forme  $x \mapsto \lambda(x)e^{-A(x)}$  avec  $\lambda : I \rightarrow \mathbb{K}$  dérivable.  
La fonction  $f_P$  est dérivable et on a  $f'_P : x \mapsto \lambda'(x)e^{-A(x)} + \lambda(x)(-a(x))e^{-A(x)}$ .  
On a les équivalences

$$\begin{aligned} f_P \in \mathcal{S} &\iff \forall x \in I, \left( \lambda'(x)e^{-A(x)} - \lambda(x)a(x)e^{-A(x)} \right) + a(x)\left( \lambda(x)e^{-A(x)} \right) = b(x) \\ &\iff \forall x \in I, \lambda'(x)e^{-A(x)} = b(x) \\ &\iff \text{la fonction } \lambda \text{ est une primitive de } be^A \end{aligned}$$

Considérons  $\lambda$  une primitive de  $x \mapsto b(x)e^{A(x)}$  qui existe en vertu du théorème fondamental de l'analyse.  
Alors  $f_P : x \mapsto \lambda(x)e^{-A(x)}$  appartient à  $\mathcal{S}$ .

On a alors

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \mu e^{-A(x)} + f_P(x) \mid \mu \in \mathbb{K} \right\} = \left\{ x \mapsto \left( \mu + \lambda(x) \right) e^{-A(x)} \mid \mu \in \mathbb{K} \right\}$$

où  $\lambda$  est une primitive de  $be^A$ .

11

On a  $\mathcal{S}_H = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{x}\right)$ .

Cherchons une solution particulière de la forme :  $f_P : x \mapsto \lambda(x)\frac{1}{x}$  où  $\lambda$  est une fonction dérivable.  
Après calculs, on trouve que la fonction  $f_P$  est solution si et seulement si  $\lambda$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{x^2}{x-1} = x + 1 + \frac{1}{x-1}$ .

Ainsi, une solution particulière est  $f_P : x \mapsto \frac{x}{2} + 1 + \frac{\ln(x-1)}{x}$ .

D'où

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \frac{x}{2} + 1 + \frac{\ln(x-1)}{x} + \lambda \frac{1}{x}, \quad \lambda \in \mathbb{K}. \right\}$$

12

**Unicité.** Soit  $f_1$  et  $f_2$  deux solutions à ce problème de Cauchy.

$$\text{Alors } \begin{cases} f_1 - f_2 \in \mathcal{S}_H \\ (f_1 - f_2)(x_0) = 0 \end{cases}$$

Ainsi,  $f_1 - f_2$  est solution de l'équation homogène et s'annule.

Donc c'est la fonction nulle, en vertu de la proposition ...

**Existence.**

Posons  $f : x \mapsto \mu e^{-A(x)} + \lambda(x)e^{-A(x)}$  où  $\lambda$  est une primitive de la fonction  $be^A$  et  $\mu \in \mathbb{K}$  à déterminer.

On sait que  $f \in \mathcal{S}$ .

On a l'équivalence  $f(x_0) = y_0 \iff \mu = \dots$

En posant  $\mu = y_0 e^{A(x_0)} - \lambda(x_0)$ , on obtient que  $f$  est solution du problème de Cauchy.

13

— **Solution de  $(E_H)$ .** Une primitive de  $x \mapsto \frac{\cos x}{\sin x}$  sur  $]0, \pi[$  est  $x \mapsto \ln(\sin)$ .

Après simplification :

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{\sin x}\right)$$

— **Solution particulière.**

Soit  $f_P$  de la forme  $f_P : x \mapsto \lambda(x) \frac{1}{\sin x}$  où  $\lambda$  est une fonction dérivable sur  $]0, \pi[$ .

On a l'équivalence

$$f_P \in \mathcal{S} \iff \dots \iff \lambda \text{ primitive de } x \mapsto 1 \times e^{\ln(\sin x)} = \sin x$$

La fonction  $f_P : x \mapsto -\cos(x) \times \frac{1}{\sin x}$  est une solution particulière.

— **Solution de  $(E)$ .** On a :

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \mu \frac{1}{\sin x} + \frac{-\cos x}{\sin x}, \quad \mu \in \mathbb{K} \right\}$$

— **Solution du problème de Cauchy.** L'unique solution s'annulant en  $\frac{\pi}{2}$  est  $x \mapsto -\frac{\cos x}{\sin x}$ .

14

Soit  $f$  une solution de  $E$ .

On remarque que  $g : x \mapsto f(-x)$  est également solution (on utilise le fait que  $a$  et  $b$  sont impaires).

De plus,  $g(0) = f(0)$ .

Ainsi,  $f$  et  $g$  satisfont au même problème de Cauchy (lequel ?!), donc elles sont égales.

15

Cette équivalence provient de la relation :

$$a\varphi_r'' + b\varphi_r' + c\varphi_r = (ar^2 + br + c)\varphi_r$$

et du fait que la fonction  $\varphi_r$  n'est pas la fonction nulle.

16

Comme  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , l'équation caractéristique possède au moins une racine  $r \in \mathbb{C}$ .

Soit  $f$  de la forme  $x \mapsto \lambda(x)e^{rx}$  avec  $\lambda$  une fonction deux fois dérivable.

Alors  $f$  est deux fois dérivable et on a :

$$\begin{aligned} f : x &\mapsto \lambda(x)e^{rx} \\ f' : x &\mapsto (\lambda'(x) + r\lambda(x))e^{rx} \\ f'' : x &\mapsto (\lambda''(x) + 2r\lambda'(x) + r^2\lambda(x))e^{rx} \end{aligned}$$

Pour tout  $x \in I$ , on a donc :

$$\begin{aligned} af''(x) + bf'(x) + cf(x) &= (a\lambda''(x) + (2ar + b)\lambda'(x) + (ar^2 + br + c)\lambda(x))e^{rx} \\ &= (a\lambda''(x) + (2ar + b)\lambda'(x))e^{rx} \end{aligned}$$

On a les équivalences :

$$\begin{aligned} f \in \mathcal{S}_H &\iff \forall x \in I, \quad af''(x) + bf'(x) + cf(x) = 0 \\ &\iff \forall x \in I, \quad (a\lambda''(x) + (2ar + b)\lambda'(x))e^{rx} = 0 \\ &\iff \lambda' \text{ solution de } ay' + (2ar + b)y = 0 \\ &\iff \lambda' \in \text{Vect}\left(x \mapsto e^{-(2r + \frac{b}{a})x}\right) \\ &\iff \exists \mu \in \mathbb{K}, \quad \lambda' : x \mapsto \mu e^{-(2r + \frac{b}{a})x} \end{aligned}$$

— Cas où  $2ar + b \neq 0$ .

On a donc l'équivalence

$$\begin{aligned} f \in \mathcal{S}_H &\iff \exists \mu, \gamma \in \mathbb{K}, \quad \lambda : x \mapsto \frac{\mu}{-(2r + \frac{b}{a})} e^{-(2r + \frac{b}{a})x} + \gamma \\ &\iff \exists \mu, \gamma \in \mathbb{K}, \quad f : x \mapsto \frac{\mu}{-(2r + \frac{b}{a})} \underbrace{e^{-(2r + \frac{b}{a})x} e^{rx}}_{e^{(-\frac{b}{a} - r)x}} + \gamma e^{rx} \end{aligned}$$

Comme  $r_1 + r_2 = -\frac{b}{a}$ , on obtient le résultat annoncé.

— Cas où  $2ar + b = 0$ .

$$\begin{aligned} f \in \mathcal{S}_H &\iff \exists \mu, \gamma \in \mathbb{K}, \quad \lambda : x \mapsto \mu x + \gamma \\ &\iff f : x \mapsto (\mu x + \gamma) e^{rx} \end{aligned}$$

18

1. Le polynôme  $X^2 - 4X + 3$  admet comme racines 1 et 3.

Donc

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^x, x \mapsto e^{3x})$$

2. L'équation caractéristique  $r^2 - 2r + 1 = 0$  admet 1 comme racine double.

Donc

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^x, x \mapsto x e^x)$$

3. L'équation caractéristique  $r^2 + 2r + 2 = 0$  admet comme racines  $-1 + i$  et  $-1 - i$ .

Les solutions complexes sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 e^{(-1+i)x} + \lambda_2 e^{(-1-i)x} \quad \text{avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{C}^2$$

et les solutions réelles sont les fonctions :

$$x \mapsto (A \cos x + B \sin x) e^{-x} \quad \text{avec } (A, B) \in \mathbb{R}^2$$

On remarque que les solutions complexes sont aussi les fonctions :

$$x \mapsto (A \cos x + B \sin x) e^{-x} \quad \text{avec } (A, B) \in \mathbb{C}^2.$$

19

Distinguer les cas.

Supposons  $\rho$  pas racine de ...

Posons  $f : x \mapsto C e^{\rho x}$  avec  $C \in \mathbb{K}$ .

On a les équivalences

$$f \text{ solution de } (E) \iff \dots \iff C = \frac{1}{\chi(\rho)}$$

20

1. Les racines du polynôme caractéristique sont 1 et 3.

Ainsi,

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^x, x \mapsto xe^{3x})$$

On cherche une solution sous la forme  $f : x \mapsto Cxe^x$  et on trouve que  $x \mapsto -\frac{1}{2}xe^x$  est une solution particulière.

D'où

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \left( -\frac{1}{2}x + \lambda_1 \right) e^x + \lambda_2 e^{3x}, \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2. \right\}$$

2. Comme 1 est racine double de l'équation caractéristique, les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto (\lambda_1 + \lambda_2 x) e^x$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution sous la forme  $f : x \mapsto Cx^2 e^x$  et on trouve que  $x \mapsto \frac{x^2}{2} e^x$  est une solution particulière. Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \left( \frac{1}{2}x^2 + \lambda_1 + \lambda_2 x \right) e^x \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

3. Comme  $-1$  n'est pas racine de l'équation caractéristique, on cherche une solution de la forme  $x \mapsto (ax + b) e^{-x}$  et l'on trouve  $x \mapsto \left( \frac{x}{4} + \frac{5}{16} \right) e^{-x}$ , les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \left( \frac{x}{4} + \frac{5}{16} \right) e^{-x} + \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{3x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

4. Comme 1 est racine simple de l'équation caractéristique, on cherche une solution sous la forme  $x \mapsto (ax^2 + bx) e^x$

et l'on trouve  $x \mapsto \left( -\frac{x^2}{2} - x \right) e^x$ , les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \left( -\frac{x^2}{2} - x + \lambda_1 \right) e^x + \lambda_2 e^{3x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

5. Comme 1 est racine double de l'équation caractéristique, on cherche une solution sous la forme

$x \mapsto (ax^3 + bx^2) e^x$  et l'on trouve  $x \mapsto \left( \frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{2} \right) e^x$ , les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \left( \frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{2} + \lambda_1 + \lambda_2 x \right) e^x \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

1. Une solution de  $y'' - 4y' + 3y = e^x$  est  $x \mapsto -\frac{x}{2} e^x$  et une solution de  $y'' - 4y' + 3y = e^{-x}$  est  $x \mapsto \frac{1}{8} e^{-x}$ .

En utilisant le principe de superposition, on obtient la solution particulière  $x \mapsto -\frac{1}{16} e^{-x} - \frac{x}{4} e^x$ .

Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto -\frac{1}{16} e^{-x} - \frac{x}{4} e^x + \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{3x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

2. Les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 \sin x + \lambda_2 \cos x \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

On linéarise le second membre :

$$\forall x \in \mathbb{R} \sin^3 x = -\frac{1}{4} \sin 3x + \frac{3}{4} \sin x$$

et l'on utilise le principe de superposition. On est ainsi amené à déterminer une solution  $f_1$  de  $y'' + y = \sin 3x$  et une solution  $f_2$  de  $y'' + y = \sin x$ .

Comme la fonction  $x \mapsto \sin 3x$  est combinaison linéaire des fonctions  $x \mapsto e^{3ix}$  et  $x \mapsto e^{-3ix}$ , et que  $\pm 3i$  n'est pas racine de l'équation caractéristique, on peut chercher  $f_1$  comme combinaison linéaire des fonctions  $x \mapsto e^{3ix}$  et  $x \mapsto e^{-3ix}$ , c'est-à-dire sous la forme  $x \mapsto a \cos 3x + b \sin 3x$ . On trouve :

$$f_1 : x \mapsto -\frac{\sin 3x}{8}.$$

En revanche, comme  $i$  et  $-i$  sont racines simples de l'équation caractéristique, on cherche la solution  $f_2$  de la forme :

$$x \mapsto a x \cos x + c x \sin x,$$

ce qui donne  $f_2 : x \mapsto -\frac{1}{2}x \cos x$ . Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \frac{\sin 3x}{32} + \left( \lambda_1 - \frac{3x}{8} \right) \cos x + \lambda_2 \sin x \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

3. On a vu, dans l'exercice précédent, que l'équation :

$$y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^x$$

admet pour solution particulière  $f_1 : x \mapsto \left( -\frac{x^2}{2} - x \right) e^x$  et que l'équation :

$$y'' - 4y' + 3y = (2x + 1)e^{-x}$$

admet pour solution particulière  $f_2 : x \mapsto \left( \frac{x}{4} + \frac{5}{16} \right) e^{-x}$ .

On en déduit que l'équation :

$$y'' - 4y' + 3y = (2x + 1) \operatorname{sh} x$$

admet comme solution particulière :

$$f_0 : x \mapsto \frac{1}{2}(f_1(x) - f_2(x)) = \left( -\frac{x^2}{4} - \frac{1}{2}x \right) e^x - \left( \frac{x}{8} + \frac{5}{32} \right) e^{-x}.$$

Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto f_0(x) + \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{3x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

4. On cherche d'abord une solution de  $y'' - 4y' + 3y = x e^{(1+i)x}$  sous la forme  $f_1 : x \mapsto (ax + b) e^{(1+i)x}$ , puisque  $1 + i$  n'est pas racine de l'équation caractéristique, et l'on trouve :

$$f_1 : x \mapsto \left( \left( -\frac{1}{5} + \frac{2i}{5} \right) x - \frac{14}{25} - \frac{2i}{25} \right) e^{(1+i)x}$$

ce qui donne comme solution particulière de l'équation donnée :

$$f_0 : x \mapsto \operatorname{Re}(f_1)(x) = \left( -\frac{x}{5} - \frac{14}{25} \right) e^x \cos x - \left( \frac{2x}{5} - \frac{2}{25} \right) e^x \sin x.$$

Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto f_0(x) + \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{3x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$