

M62 : Équations Différentielles Ordinaires Louis Loiseau

L3 Mathématiques 2020-2021

# Feuille d'exercice n°3

# Solutions des exercices

**Rappel :** Soit une équation différentielle d'ordre n à coefficients constants :

(E) 
$$y_{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = b(t)$$

où les  $a_i \in \mathbf{R}$  et b est une fonction continue.

L'ensemble des solutions maximales de (E) est un espace affine de dimension n. Il s'obtient en additionnant une solution maximale particulière aux solutions maximales de

$$(E_H): y_{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y == 0$$

Les solutions maximales de  $(E_H)$  sont définies sur  $\mathbf{R}$  et forment un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension n.

Un système fondamental de solution (SFS) est une base de ce R-ev.

**Première méthode :** Soit  $P(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0$  le polynôme caractéristique  $de(E_h)$ .  $P(X) \in \mathbb{R}[X]$ .

Notons:

Dans ce cas:

—  $r_1, \dots r_k$  les racines réelles de P avec multiplicité  $m_1, \dots, m_k$ .  $\lambda_1 \pm i\omega_1, \dots, \lambda_l \pm i\omega_l$  les racines complexes non réelles de P avec multiplicité  $s_1, \dots, s_l$ .

$$P(X) = (X - r_1)^{m_1} \cdots (X - r_k)^{m_k} ((X - \lambda_1)^2 + \omega_1^2)^{s_1} \cdots ((X - \lambda_l)^2 + \omega_l^2)$$

Alors un SFS de  $(E_H)$  est donné par :

$$-\begin{cases} \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R} \\ t \mapsto t^{p} e^{r_{j}t} \end{cases} \quad 1 \leq j \leq k, \ 0 \leq p \leq m_{j} - 1$$

$$-\begin{cases} \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R} \\ t \mapsto t^{p} \cos(\omega_{j}t) \end{cases} \quad 1 \leq j \leq s, \ 0 \leq p \leq s_{j} - 1$$

$$-\begin{cases} \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R} \\ t \mapsto t^{p} \sin(\omega_{j}t) \end{cases} \quad 1 \leq j \leq s, \ 0 \leq p \leq s_{j} - 1$$

Il y a bien  $m_1 + \cdots + m_k + 2(s_1 + \cdots + s_l) = n$  solutions.

### Exercice 1.

$$(E) y'' - y = f(t)$$

Soient  $\varphi$ ,  $\psi$  deux solutions sur **R** bornée de (*E*).

Alors  $\varphi - \psi$  est solution sur **R** de  $(E_H)$ . Or les solutions sur **R** de  $(E_H)$  sont les  $\phi_{\alpha,\beta}$ :  $t \mapsto \alpha e^t + \beta e^{-t}$ .

Ainsi,  $\exists \alpha, \beta \in \mathbf{R}, \ \phi - \psi = \phi_{\alpha,\beta}$ . Puisqu'elles sont bornées,  $\phi$  aussi. Si  $\alpha \neq 0$ , alors

$$\lim_{t \to +\infty} \phi(t) = \lim(\alpha e^{t} + \beta e^{-t})$$
$$= \begin{cases} +\infty & \text{si } \alpha > 0 \\ -\infty & \text{si } \alpha < 0 \end{cases}$$

et donc  $\phi$  n'est pas bornée.

De même, si  $\beta \neq 0$ , alors  $\phi$  n'est pas bornée.

Donc  $\alpha = \beta = 0$ . Ainsi  $\varphi - \psi = \phi_{0,0} = 0$ , ie  $\varphi = \psi$ . D'où (E) admet au plus une solution bornée sur  $\mathbf{R}$ .

2) Nous allons appliquer la méthode de *la variation de la constante*.

On considère  $\varphi_1: t\mapsto e^t$  et  $\varphi_2: t\mapsto e^{-t}$ . Déterminons une solution particulière de la forme

$$\psi(t) = \alpha(t)e^t + \beta(t)e^{-t}$$

telle que  $\alpha' e^t + \beta'(t) e^{-t}$ 

$$\psi'(t) = \alpha(t)e^{t} - \beta(t)e^{-t} + \alpha'(t)e^{t} + B'(t)e^{-*t}$$

$$\psi'' = \alpha(t)e^{t} + \beta(t)e^{-t} + \alpha'(t)e^{t} - \beta'(t)e^{-t}$$

$$\alpha'(t)e^{t} - \beta'(t)e^{-t} = \psi'' - \psi(t) = f(t)$$

Donc

$$\alpha'(t)e^t - \beta'(t)e^{-t} = f(t) \tag{1}$$

$$\alpha'(t)e^{t} + \beta'(t)e^{-t} = 0 (2)$$

En faisant (1) + (2), on obtient  $\alpha'(t) = \frac{1}{2}f(t)e^{-t}$ . En faisant -(1) + (2), on obtient  $\beta'(t) = \frac{1}{2}f(t)e^{t}$ . Soient  $\alpha, \beta: \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R}$  définies par

$$\begin{cases} \alpha(t) = \int_0^t \frac{1}{2} f(u) e^{-u} du \\ \beta(t) = \int_0^t -\frac{1}{2} f(u) e \hat{u} du \end{cases}$$

Ainsi les solutions sur  $\mathbf{R}$  de (E) sont les

$$\phi_{a,b}: \begin{cases} \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R} \\ t \mapsto (a+\alpha(t))e^t + (b+\beta(t))e^{-t} \end{cases}$$

Question: Parmi ces solutions, y en-a-t-il une qui est bornée?

— Pour  $t \ge 0$ 

$$\begin{split} |\beta(t)| &= \left| \int -\frac{1}{2} f(u) e^u \mathrm{d} u \right| \\ &\leq \frac{1}{2} \int_0^t |f(u)| e^u \mathrm{d} u \\ &\leq \frac{\|f\|_\infty}{2} \int_0^t e^u \mathrm{d} u \\ &\leq \frac{\|f\|_\infty}{2} e^t \end{split}$$

et donc  $|(b+\beta(t))e^{-t}| \ge |b|e^{-t} + |\beta(t)|e^{-t} \ge |b| + \frac{\|f\|_{\infty}}{2}$ Ainsi  $t \mapsto (b+\beta(t))e^{-t}$  est bornée sur  $[0,+\infty[$ .

— Pour  $t \le 0$ Par le même raisonnement,  $t \mapsto (a + \alpha(t)e^t)$  est bornée sur  $|-\infty, 0|$ .

Donc  $\phi_{a,b}$  est bornée si et seulement si les deux applications ci-dessus le sont. Supposons  $\phi_{a,b}$  bornée. Donc  $t\mapsto (a+\alpha(t))e^t$  est bornée sur  $[0,+\infty[$  et donc  $\lim_\infty a+\alpha(t)=0$ . Donc  $a=-\lim_\infty a(t)=-\lim_\infty \int_0^t \frac{1}{2}f(u)e^{-u}\mathrm{d}u=-\frac{1}{2}\int_0^{+\infty}f(u)e^{-u}\mathrm{d}u$  De même avec b. En résumé, si  $\phi_{a,b}$  est bornée, alors

$$a = -\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(u)e^{-u} du$$
$$b = -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 f(u)e^{u} du$$

Réciproquement, si on prend a, b défini comme au dessus, pour  $t \in \mathbf{R}$  on a

$$\phi_{a,b} = -\frac{e^t}{2} \int_t^{+\infty} f(u)e^{-u} du - \frac{e^{-t}}{2} \int_{-\infty}^t f(u)e^{u} du$$

et donc

$$|\phi(t)| \le ||f||_{\infty} < +\infty$$

(calcul à faire!) Et donc  $\phi$  est bornée.

Conclusion : y'' - y = f(t) admet une unique solution sur **R** bornée qui est

$$t \mapsto -\frac{e^t}{2} \int_t^{+\infty} f(u)e^{-u} du - \frac{e^{-t}}{2} \int_{-\infty}^t f(u)e^t du$$

### Exercice 2.

1) Notons  $Y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

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

Donc (S) 
$$\iff$$
  $Y' = AY + b(t)$  où  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $b: t \mapsto \begin{pmatrix} e^t \\ -e^{-t} \end{pmatrix}$ .

Puisque b est définie sur  $\mathbf{R}$  et est continue sur  $\mathbf{R}$ , les solutions maximales sont définies sur  $\mathbf{R}$  et forment un  $\mathbf{R}$ -espace affine de dimension 2.

3

$$(S_H):$$
 
$$\begin{cases} x' = x + y \\ y' = x + y \end{cases} \iff Y' = AY$$

Les solutions maximales de Y'=AY sont les  $\phi_{X_0}: t\mapsto e^{tA}X_0$  où  $X_0\in \mathbf{R}^2$ .  $M\acute{e}thode:$  On diagonalise A, puis on calcule  $e^{tA}=Pe^{tD}P^{-1}$ , puis on prend un  $X_0\in \mathbf{R}^2$  et on trouve l'expression de  $\phi$ . Finalement, l'ensemble des solutions maximales de  $(S_H)$  est  $\{x_{a,b},y_{a,b}\mid a,b\in \mathbf{R}\}$  où  $x_{a,b}:t\mapsto \frac{a-b}{2}+\frac{a+b}{2}e^{2t}$  et  $y_{a,b}:t\mapsto \frac{-a+b}{2}+\frac{a+b}{2}e^{2t}$ 

3) Déterminons une solution particulière de Y' = AY + b(t) de la forme  $\psi(t) = e^{tA}X(t)$  où X est dérivable.

$$\psi'(t) = Ae^{tA}X(t) + e^{tA}X'(t) = A\psi(t) + e^{tA}X'(t)$$

Donc  $\psi$  est solution si et seulement si

$$\forall t \in \mathbf{R}, e^{tA}X'(t) = b(t)$$

Ou encore

$$\forall t \in \mathbf{R}, X'(t) = e^{-tA}b(t)$$

Un calcul nous montre que  $X(t) = \begin{pmatrix} e^t \\ -e^t \end{pmatrix}$ , d'où on en déduit <sup>1</sup>

$$\psi(t) = \begin{pmatrix} e^t \\ -e^t \end{pmatrix}$$

Ainsi, les solutions maximales de Y' = AY + b(t) sont les

$$\phi_{X_0}(t) + \psi(t) = \begin{cases} \frac{a-b}{2} + \frac{a+b}{2}e^{2t} + e^t \\ \frac{-a+b}{2} + \frac{a+b}{2}e^{2t} - e^t \end{cases}$$

Ce qui donne un ensemble de solutions maximales de (S) de la forme  $\{u_{a,b}, v_{a,b}\}$ .

#### Exercice 3.

1) Un calcul direct nous montre que  $B^n = B$  si n est impair,  $I_2$  sinon. Pour  $C^n$ , on peut écrire  $C = I_2 = N$  et utiliser le binôme de NEWTON, et on trouve  $C^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  Ensuite, il suffit d'écrire la formule d'une exponentielle de matrice en regroupant les bons termes, et on trouve

$$e^{tB} = \begin{pmatrix} \cosh(t) & \sinh(t) \\ \sinh(t) & \cosh(t) \end{pmatrix}$$

Pour la seconde, il suffit de remarquer que  $\sum \frac{t^n}{n!} n = te^t$  et s'en suit

$$e^{tC} = \begin{pmatrix} e^t & te^t \\ 0 & e^t \end{pmatrix}$$

<sup>1.</sup> Attention, c'est bien un autre calcul, ce n'est pas  $X = \psi$ 

2) Notons 
$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$
 et  $Z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$ .

$$Y' = BY + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$Z' = CZ + \begin{pmatrix} 0 \\ e^t \end{pmatrix}$$

Donc

$$(S) \iff \begin{cases} Y' = BY + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} (E_1) \\ Z' = CZ + \begin{pmatrix} 0 \\ e^t \end{pmatrix} (E_2) \end{cases}$$

a) Résolvons ( $E_1$ ).

B est inversible donc  $t \mapsto -B^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  est solution particulière. C'est-à-dire  $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ . Les solutions maximales de  $(E_1)$  sont donc les

$$\phi_{a,b}: t \mapsto e^{tB} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

b) Résolvons ( $E_2$ ).

Déterminons une solution particulière de la forme  $\psi(t) = e^{tC}X(t)$  où X est dérivable.

$$X'(t) = e^{-tC} \begin{pmatrix} 0 \\ e^t \end{pmatrix}$$

et donc  $X(t) = \begin{pmatrix} -\frac{t^2}{2} \\ t \end{pmatrix}$  convient. S'en suit

$$\psi(t) = \begin{pmatrix} \frac{t^2}{2}e^t \\ te^t \end{pmatrix}$$

Et alors les solutions maximales de  $(E_2)$  sont données par

$$\varphi_{c,d}: t \mapsto e^{tC} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} + \psi(t)$$

Finalement, les solutions maximales de (S) sont données par

$$\{(u_{a,b}, v_{a,b}, w_{c,d}, z_{c,d})\}$$

## Exercice 4.

1) Notons  $Y = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

$$(S) \iff Y' = AY + b(t)$$

Où  $A = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$  et  $b(t) = \begin{pmatrix} \frac{2}{e^t - 1} \\ \frac{-3}{e^t - 1} \end{pmatrix} e^t - 1 = 0 \iff e^t = 1 \iff t = 0$  donc b est définie sur  $]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$ .

Notons  $I = ]-\infty, 0[$  ou  $]0, +\infty[$ .

Alors l'ensemble  $S_I$  des solutions sur I de (S) est un  $\mathbb{R}$ -espace affine de dimension 2.

2) On commence par diagonaliser A pour déterminer  $e^{tA}$ . Déterminons une solution particulière  $\psi$  de (E) sur I de la forme  $\psi(t) = e^{tA}X(t)$  où X est dérivable. On a

$$e^{tA}X'(t) = b(t)$$

Alors

$$X'(t) = \begin{pmatrix} \frac{2e^t}{e^t - 1} \\ \frac{-3e^t}{e^t - 1} \end{pmatrix}$$

On peut prendre  $X(t) = \begin{pmatrix} 2\ln|e^t - 1| \\ -3\ln|e^t - 1| \end{pmatrix}$  Puis

$$\psi(t) = e^{tA}X(t)$$

$$= \begin{pmatrix} 2e^{-t}\ln|e^t - 1| \\ -3e^{-t}\ln|e^t - 1| \end{pmatrix}$$

Ainsi les solutions de Y' = AY + b(t) sur I sont les

$$\psi_{\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}} : \begin{cases} 2e^{-t} \ln|e^t - 1| \\ -3e^{-t} \ln|e^t - 1| \end{cases}$$

Conclusion : l'ensemble des solutions de (S) sur  $]0, +\infty[$  est donné par l'espace engendré par ces deux solutions définies sur  $]0, +\infty[$ . Pareil pour  $]-\infty, 0[$ .

**Exercice 5. Remarque** : Il n'y a pas de solutions sur **R** tout entier car  $\frac{1}{\sqrt{|t|}}$  n'est pas définie en 0

On résout l'équation (E) sur  $I = R_-^*$  ou  $R_+^*$ .

L'équation caractéristique de (E) est  $r^2 + 2r + 1 = 1 \iff (r+1)^2 = 0$ .

Un SFS sur I est  $t \mapsto e^{-t}$  et  $t \mapsto te^{-t}$ .

Déterminons une solution particulière de (E) de la forme

$$\psi(t) = \alpha(t)e^{-t} + \beta(t)te^{-t}$$

où  $\alpha, \beta: I \to \mathbf{R}$  sont dérivables telles que

$$\forall t \in I, \ \alpha'(t)e^{-t} + \beta'(t)te^{-t} = 0$$
 (3)

$$\psi'(t) = \alpha(t)e^{-t} + \beta(t)(1-t)e^{-t}$$

$$\psi''(t) = -\alpha'(t)e^{-t} + \beta'(t)(1-t)e^{-t} + \alpha(t)e^{-t} + \beta(t)(t-2)e^{-t}$$

$$\psi''(t) + 2\psi'(t) + \psi(t) = \frac{1}{\sqrt{|t|}}$$

Alors

$$-\alpha'(t)e^{-t} + \beta'(t)(1-t)e^{-t} = \frac{1}{\sqrt{|t|}}$$
(4)

(3) + (4) nous donne  $\beta'(t) = \frac{e^t}{\sqrt{|t|}}$ 

(3) nous donne  $\alpha'(t) = -t\beta'(t) = -\frac{te^t}{\sqrt{|t|}}$  Ce qui donne les solutions de (E) sur I.

#### Exercice 6.

1)

$$(E): y'' + q(t)y = 0$$

Notons 
$$Y = \begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix}$$
 Alors

$$(E) \iff Y' = A(t)Y$$

où 
$$A: t \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -q(t) & 0 \end{pmatrix}$$

est continue (car q l'est) donc les solutions maximales de (E) sont définies sur  $\mathbf{R}$  et forment un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel S de dimension 2.

Soit  $\varphi$  :  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une solution de (E) non nulle.

2)  $Z(\varphi) = \{t \in \mathbf{R} \mid \varphi(t) = 0\}$ 

Soit a un point d'accumulation de  $Z(\varphi)$ . Montrons que  $\varphi'(a)=0$ .

Il existe  $(t_m)$ , où  $t_m \in Z(\varphi)$  et  $\forall m \ge 1$ ,  $0 < |a - t_m| < \frac{1}{m}$ .

$$0 = \lim_{m \to \infty} \frac{\varphi(t_m) - \varphi(a)}{t_m - a} = \varphi'(a)$$

Ainsi  $\varphi'(a) = 0$ .

3) Supposons que  $Z(\varphi)$  possède un point d'accumulation a. Alors  $\varphi(a) = 0$  et  $\varphi'(a) = 0$  par la question précédente. Ainsi,  $\varphi$  est une solution maximale du système de CAUCHY

$$(S): \begin{cases} y'' + q(t)y = 0\\ y(a) = 0\\ y'(a) = 0 \end{cases}$$

Ainsi  $\varphi$  et  $n: t \mapsto 0$  sont solutions maximales de (S). Puisque la solution est unique par CL, on en déduit que  $\varphi = n$ . D'où  $Z(\varphi)$  n'a pas de point d'accumulation.

*S* est de dimension 2. Soit (e, f) une base de *S*.  $(e, f : \mathbf{R} \to \mathbf{R})$ . Notons  $w : t \mapsto e'(t) f(t) - e(t) f'(t)$ .

4) w est dérivable (car e, f le sont deux fois) et pour t réel :

$$w'(t) = e'' f(t) + e'(t) f'(t) - e(t) f''(t)$$
  
= -q(t) e(t) f(t) + e(t) q(t) f(t) = 0

Ainsi, w est constante sur  $\mathbf{R}$ .

$$\exists c \in \mathbf{R} \ \forall t \in \mathbf{R}, w(t) = c$$

5) D'après CL,

$$\begin{cases} S \longrightarrow \mathbf{R}^2 \\ \phi \to \begin{pmatrix} \phi(0) \\ \phi'(0) \end{pmatrix} \end{cases}$$

est un polynôme. En particulier, la base (e, f) de S est envoyée sur la base

$$\left( \begin{pmatrix} e(0) \\ e'(0) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} f(0) \\ f'(0) \end{pmatrix} \right)$$

de  $\mathbb{R}^2$ . Ainsi, le déterminant de la matrice associée est non-nul, c'est à dire :

$$e(0) f'(0) - e'(0) f(0) \neq 0$$

Ou encore  $-w(0) \neq 0$ . Ainsi

$$c = w(0) \neq 0$$

 $e \neq 0$  donc Z(e) n'a pas de points d'acc.

Soient  $t_1 < t_2$  deux éléments consécutifs de Z(E).

- 6)  $w(t_1)w(t_2) = c^2 > 0$
- 7) On a

$$-e(t_1) = 0, e(t_2) = 0$$

— e ne s'annule pas sur ]  $t_1$ ,  $t_2$ [

Alors, comme  $e(t_1) = 0$ ,  $e \in S$  et  $e \ neq 0$ , on a  $e'(t_1) \neq 0$  (car  $\phi : S \to \mathbb{R}^2$  est bijective par CL, en particulier  $\phi(0) = \phi'(0) = 0 \Longrightarrow \phi = 0$ .

$$w(t_1) = e'(t_1)f(t_1) - e(t_1)f'(t_1) = e'(t_1)f(t_1)$$

Donc  $f(t_1) = \frac{w(t_1)}{e'(t_1)}$ .

De même,  $e'(t_2) \neq 0$  et  $f(t_2) = \frac{w(t_2)}{e'(t_2)}$ .

Ainsi  $f(t_1)f(t_2) = \frac{w(t_1)w(t_2)}{e'(t_1)e'(t_2)}$  On a :  $e'(t_1)e'(t_2) < 0$ . (on peut distinguer e > 0 et e < 0) et donc  $f(t_1)f(t_2) < 0$ . Alors, d'après le TVI, f s'annule entre  $t_1$  et  $t_2$ .

Supposons maintenant que f s'annule deux fois entre  $t_1$  et  $t_2$ . En échangeant le rôle de e et f, on montrerait qu'entre deux zéros consécutifs de f entre  $t_1$  et  $t_2$ , il y aurait un zéro de e, qui serait alors entre  $t_1$  et  $t_2$  mathsection (car  $t_1$  et  $t_2$  sont deux zéros consécutifs) Ainsi, entre  $t_1$  et  $t_2$ , il existe un et un seul zéro de f.