

Feuille d'exercice n°3

Solutions des exercices

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

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

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

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

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 \mathbf{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) . $P(X) \in \mathbf{R}[X]$.

Notons :

- 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 .

Dans ce cas :

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

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.

1)

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

Soient φ, ψ deux solutions sur \mathbf{R} bornée de (E).

Alors $\varphi - \psi$ est solution sur \mathbf{R} de (E_H) . Or les solutions sur \mathbf{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, ϕ aussi.

Si $\alpha \neq 0$, alors

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

et donc ϕ n'est pas bornée.

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

Donc $\alpha = \beta = 0$. Ainsi $\phi - \psi = \phi_{0,0} = 0$, 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 $\alpha' e^t + \beta'(t)e^{-t}$

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

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

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

Donc

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

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

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 $\alpha, \beta : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ définies par

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

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

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

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

— Pour $t \geq 0$

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

et donc $|(b + \beta(t))e^{-t}| \geq |b|e^{-t} + |\beta(t)|e^{-t} \geq |b| + \frac{\|f\|_\infty}{2}$

Ainsi $t \mapsto (b + \beta(t))e^{-t}$ est bornée sur $[0, +\infty[$.

— Pour $t \leq 0$

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 $\lim_{t \rightarrow +\infty} a + \alpha(t) = 0$. Donc $a = -\lim_{t \rightarrow +\infty} \alpha(t) = -\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{1}{2} f(u) e^{-u} du = -\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} f(u) e^{-u} du$

De même avec b . En résumé, si $\phi_{a,b}$ est bornée, alors

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

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

$$|\phi(t)| \leq \|f\|_\infty < +\infty$$

(calcul à faire!) Et donc ϕ est bornée.

Conclusion : $y'' - y = f(t)$ admet une unique solution sur \mathbf{R} bornée qui est

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

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.

2)

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

Les solutions maximales de $Y' = AY$ sont les $\phi_{X_0} : t \mapsto e^{tA} X_0$ où $X_0 \in \mathbf{R}^2$.

Méthode : On diagonalise A , puis on calcule $e^{tA} = P e^{tD} P^{-1}$, puis on prend un $X_0 \in \mathbf{R}^2$ et on trouve l'expression de ϕ . 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.

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

Donc ψ 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 déduit¹

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

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

$$e^{tB} = \begin{pmatrix} \text{ch}(t) & \text{sh}(t) \\ \text{sh}(t) & \text{ch}(t) \end{pmatrix}$$

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

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

1. 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

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

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 $b(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ \frac{2}{e^t-1} \end{pmatrix} e^t - 1 = 0 \iff e^t = 1 \iff t = 0$ 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 \mathbf{R} -espace affine de dimension 2.

2) On commence par diagonaliser A pour déterminer e^{tA} .

Déterminons une solution particulière ψ 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

$$\begin{aligned} \psi(t) &= e^{tA}X(t) \\ &= \begin{pmatrix} 2e^{-t}\ln|e^t-1| \\ -3e^{-t}\ln|e^t-1| \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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 \mathbf{R} tout entier car $\frac{1}{\sqrt{|t|}}$ n'est pas définie en 0

On résout l'équation (E) sur $I = \mathbf{R}_-^*$ ou \mathbf{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 $\alpha, \beta : I \rightarrow \mathbf{R}$ sont dérivables telles que

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

$$\begin{aligned} \psi'(t) &= \alpha(t)e^{-t} + \beta(t)(1-t)e^{-t} \\ \psi''(t) &= -\alpha'(t)e^{-t} + \beta'(t)(1-t)e^{-t} + \alpha(t)e^{-t} + \beta(t)(t-2)e^{-t} \\ \psi''(t) + 2\psi'(t) + \psi(t) &= \frac{1}{\sqrt{|t|}} \end{aligned}$$

Alors

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

(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

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

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

\hat{A} 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 $\forall m \geq 1, 0 < |a - t_m| < \frac{1}{m}$.

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

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, φ 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 φ 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 . ($e, f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$). 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 :

$$\begin{aligned} w'(t) &= e''f(t) + e'(t)f'(t) - e(t)f''(t) \\ &= -q(t)e(t)f(t) + e(t)q(t)f(t) = 0 \end{aligned}$$

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

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

5) D'après CL,

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

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 \mathbf{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 $\phi : S \rightarrow \mathbf{R}^2$ est bijective par CL, en particulier $\phi(0) = \phi'(0) = 0 \implies \phi = 0$).

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

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 (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 .