$Solutions \ MP/MP^* \\ \textit{\'Equations diff\'erentielles lin\'eaires}$ 

**Solution 1**. L'équation différentielle est linéaire homogène sous forme résolue du second ordre. D'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, l'ensemble solution est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 2.

Soit  $\varphi$  de classe  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$  et

$$u: \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
  
 $y \mapsto y' + \varphi y$ 

On définit ensuite

$$u \circ u: \quad \mathcal{C}^{2}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \quad \to \quad \mathcal{C}^{0}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
$$y \qquad \mapsto \quad (y' + \varphi y)' + \varphi (y' + \varphi y) = y'' + y'(2\varphi) + (\varphi' + \varphi^{2})y$$

On pose  $\varphi(x) = x$ . Alors l'équation différentielle équivaut à  $u \circ u(y) = 0$ . On a u(z) = 0 si et seulement si z' + xz = 0 si et seulement s'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $z(x) = Ce^{-\frac{x^2}{2}}$ .

On cherche la solution générale sous la forme  $y(x)=d(x)\mathrm{e}^{-\frac{x^2}{2}}$ . En reportant, cela équivaut à  $d'(x)\mathrm{e}^{-\frac{x^2}{2}}=c\mathrm{e}^{-\frac{x^2}{2}}$ , et cela équivaut au fait qu'il existe  $d\in\mathbb{R}$  tel que d(x)=cx+d. Donc l'ensemble solution est

$$\left\{ x \mapsto (cx+d)e^{-\frac{x^2}{2}} \middle| (c,d) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Solution 2. C'est une équation homogène linéaire. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}.$$

Le système équivaut à tY' = aY où

$$Y: I = \mathbb{R}_+^* \text{ ou } \mathbb{R}_-^* \to \mathbb{R}^3$$

$$t \mapsto \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$

Sur I, le système équivaut à  $Y' = \frac{1}{t}AY$ , équation homogène à valeurs dans  $\mathbb{R}^3$ . D'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, l'ensemble solution est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension

3. On a

$$\chi_{A} = \begin{vmatrix} X - 1 & 3 & -3 \\ 2 & X + 6 & -13 \\ 1 & 4 & X - 8 \end{vmatrix}, 
= \begin{vmatrix} X - 1 & 3 & 0 \\ 2 & X + 6 & X - 7 \\ 1 & 4 & X - 4 \end{vmatrix}, 
= \begin{vmatrix} X - 1 & -4X + 7 & 0 \\ 2 & X - 2 & X - 7 \\ 1 & 0 & X - 4 \end{vmatrix}, 
= (-4X + 7)(X - 7) + (X - 4)((X - 1)(X - 2) - 2(-4X + 7)), 
= X^{3} - 3X^{2} + 3X - 1, 
= (X - 1)^{3}.$$

 ${\cal A}$ est trigonalisable mais non diagonalisable car non semblable à  ${\cal I}_3.$  On a

$$(A - I_3) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} -3y + 3z & = 0, \\ -2x - 7y + 13z & = 0, \\ -x - 4y + 7z & = 0. \end{cases} \iff \begin{cases} y = z, \\ x = 3y \end{cases}$$

On prend pour vecteur propre  $f_1=\begin{pmatrix}3\\1\\1\end{pmatrix}$ . On a  $(A-I_3)^3=0$  d'après le théorème de Cayley-Hamilton, et  $\dim(\ker(A-I_3))=1$ . On a

$$(A - I_3)^2 = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ -2 & -7 & 13 \\ -1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ -2 & -7 & 13 \\ -1 & -4 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 & -18 \\ 1 & 3 & -6 \\ 1 & 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

On choisit  $f_3$  tel que  $(A - I_3)^2 f_3 \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , par exemple  $f_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . On pose  $f_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

$$(A-I_3)f_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, et on a  $f_1 = (A-I_3)^2 f_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Soit

$$P = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \in GL_3(\mathbb{R}).$$

Alors

$$A_1 = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On pose 
$$Y_1 = P^{-1}Y = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$$
. Alors le système équivaut à

$$\begin{cases} tx'_1 &= x_1 + y_1, \\ ty'_1 &= y_1 + z_1, \\ tz'_1 &= z_1. \end{cases}$$

On trouve  $z_1(t) = \alpha e^{\ln|t|} = Ct$  pour tout  $t \in I$  (avec  $C = \pm \alpha$ ). En reportant, on a  $y'_1 = \frac{1}{t}y_1 + C$ , donc si  $y_1(t) = D(t) \times t$ , on a  $D'(t) \times t = C$  d'où  $D(t) = C \ln|t| + D$ . Enfin, on a  $x'_1 = \frac{1}{t}x_1 + C \ln|t| + D$ .

Donc si  $x_1(t) = E(t) \times t$ , on a  $E'(t) \times t = C \ln |t| + D$ . Si  $I = \mathbb{R}_+^*$ , on a

$$E(t) = C \int_1^t \frac{\ln(u)}{u} du + D \ln(t) + E,$$

avec  $\int_1^t \frac{\ln(u)}{u} du = \frac{1}{2} \ln^2(t)$ . Ainsi, on a  $E(t) = \frac{C}{2} \ln^2(t) + D \ln(t) + E$ , d'où

$$x_1(t) = \frac{C}{2}t \ln^2|t| + Dt \ln|t| + E \times t.$$

Puis  $Y = PY_1$ , prolongeable (avec une classe  $C^1$ ) en 0 si et seulement si C = D = 0 si et seulement si  $Y_1(t) = \begin{pmatrix} tE \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Remarque 1. Sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$ , on a

$$tY_1' = A_1Y_1 \iff Y_1' - \frac{1}{t}A_1Y_1 = 0,$$

$$\iff \exp(-\ln(t)A_1)(Y_1' - \frac{1}{t}A_1Y_1) = (Y_1(t)\exp(-\ln(t)A_1))' = 0,$$

$$\iff \exists Y_0 \in \mathbb{R}^3, \forall t \in I, \exp(-\ln|t|A_1)Y_1(t) = Y_0,$$

$$\iff \exists Y_0 \in \mathbb{R}^3, \forall t \in I, Y_1(t) = \exp(\ln|t|A_1)Y_0.$$

On 
$$a A_1 = I_3 + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{N} avec N^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} et N^3 = 0. Ainsi,$$

$$\exp(\ln|t| A_1) = \underbrace{e^{\ln|t|}}_{+t} \times \left(I_3 + \ln|t| N + \frac{\ln^2|t|}{2} N^2\right).$$

## Solution 3.

1. On a  $V(x) = e^{xA}u$  sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $xA \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  et

$$\exp(xA)^{\mathsf{T}} = \exp((xA)^{\mathsf{T}}),$$
  
= \exp(-xA),  
= \exp(xA)^{-1},

donc  $\exp(xA) \in SO_n(\mathbb{R})$  et  $||V(x)||_2 = ||u||_2$ .

2. D'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, pour tout  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$\Theta_{x_0}: S_{\mathbb{R}} \to \mathbb{R}^n$$

$$V \mapsto V(x_0)$$

est un isomorphisme (où  $S_{\mathbb{R}}$  est l'ensemble solution).

Ainsi,

- ou bien  $(V_1, \ldots, V_n)$  est liée et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , W(x) = 0,
- ou bien  $(V_1, \ldots, V_n)$  est libre et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $B(x) = (V_1(x), \ldots, V_n(x))$  est une base de  $\mathbb{R}^n$  et  $W(x) \neq 0$ . Alors

$$W'(x) = \sum_{i=1}^{n} \det_{B}(V_{1}(x), \dots, V'_{i}(x), \dots, V_{n}(x)),$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det_{B(x)}(V_{1}(x), \dots, AV_{i}(x), \dots, V_{n}(x))W(x),$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i,i}W(x),$$

$$= W(x) \times \text{Tr}(A),$$

$$= 0.$$

Donc W(x) = c.

3. On suppose  $u \neq 0$ . Comme pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp(xA) \in O_n(\mathbb{R})$ .  $(u, \exp(xA)u)$  est liée si et seulement s'il existe  $\varepsilon(x) \in \{-1, 1\}$  telle que  $\varepsilon(x) \in \{-1, 1\}$ ,  $\exp(xA)u = \varepsilon(x)u$ . On a  $(\exp(xA)u|u) = \varepsilon(x)||u||_2^2$  donc  $x \mapsto \varepsilon(x)$  est continue à valeurs dans  $\{-1, 1\}$  donc constante.

**Lemme 1.** On a  $\operatorname{Sp}_{\mathbb{R}} A \subset \{0\}$ , et il existe  $P \in O_n(\mathbb{R})$  et  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_p) \in (\mathbb{R}^*)^p$  tel que

$$P^{-1}AP = P^{\mathsf{T}}AP = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha_1 & & & & \\ \alpha_1 & 0 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & 0 & -\alpha_p & \\ & & & \alpha_p & 0 & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix} = A_1.$$

Preuve du lemme 1. Si  $Ax = \lambda X$ , alors

$$(AX|X) = X^{\mathsf{T}}AX = \lambda \|X\|_{2}^{2} = (X^{\mathsf{T}}AX)^{\mathsf{T}} = X^{\mathsf{T}}(-A)X = -\lambda \|X\|_{2}^{2}.$$

Donc  $\lambda = 0$ .

Le deuxième résultat s'obtient par récurrence sur n.

On a donc

$$\exp(xA) = P \exp(xA_1)P^{-1} = P \begin{pmatrix} R_{x\alpha_1} & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & R_{x\alpha_p} & & \\ & & & 1 & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{pmatrix} P^{-1},$$

avec  $\alpha_i \neq 0$ , où  $R_{\theta}$  indique la matrice de rotation en dimension 2 d'angle  $\theta$ . Ainsi, pour que  $\exp(xA)u = u$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , il faut et il suffit que  $u \in \ker(A)$  (pour ne pas être affecté par les matrices de rotation).

Remarque 2. Si  $(V_1(0), ..., V_n(0))$  est une base orthonormée directe, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , pour tout  $i \in \{1, ..., n\}$ ,  $\|V_i(x)\|_2 = \|V_i(0)\|_2 = 1$  et en dérivant, on a  $(V_i(x)|V_j(x)) = \varphi_{i,j}(x)$ .

On a

$$\varphi'_{i,j}(x) = (V'_i(x)|V_j(x)) + (V_i(x)|V'_j(x)),$$
  
=  $V_j(x)^{\mathsf{T}} A V_i(x) + V_j^{\mathsf{T}} \underbrace{A^{\mathsf{T}}}_{-A} V_i(x),$   
= 0.

Donc  $\varphi_{i,j} = 0$  donc  $\varphi_{i,j}(x) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Enfin,

$$\det_{B}(V_{1}(x),\ldots,V_{n}(x)) = \det_{B}(V_{1}(0),\ldots,V_{n}(0)) = 1.$$

Donc pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(V_1(x), \dots, V_n(x))$  est une base orthonormée directe.

Solution 4. On résout sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$ . Posons

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix},$$

$$Y \colon t \mapsto \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}, B \colon t \mapsto \frac{1}{e^{t}-1} \begin{pmatrix} 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

(x,y) est solution du système différentiel sur I si et seulement si pour tout  $t \in I$ , Y'(t) = AY(t) + B(t).

On réduit  $A: \chi_A = X^2 + X = X(X+1)$  est scindé à racines simples, donc A est diagonalisable. On a

$$A \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = 0 \Longleftrightarrow \begin{cases} -4a - 2b &= 0, \\ 6a + 3b &= 0, \end{cases}$$

si et seulement si 2a = b. On pose  $f_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ , vecteur propre de A associé à 0. On a

$$(A+I_2) \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = 0 \Longleftrightarrow \begin{cases} -4a-2b &= 0, \\ 6a+3b &= 0, \end{cases}$$

si et seulement si 3x = -2y. On pose  $f_{-1} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

Soit 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$
, on a  $P^{-1}AP = A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , et on pose  $Y_1 = P^{-1}Y = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}$ .

De plus, on a

$$B(t) = \frac{1}{e^t - 1} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} = \frac{1}{e^t - 1} f_{-1},$$

donc 
$$P^{-1}B(t) = \frac{1}{e^t - 1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = B_1(t).$$

Ainsi, le système différentiel équivaut sur I à pour tout  $t \in I$ ,  $Y'_1(t) = A_1Y_1(t) + B_1(t)$ , d'où pour tout  $t \in I$ ,

$$\begin{cases} x'_1(t) = 0, \\ y'_1(t) = -y_1(t) + \frac{1}{e^t - 1}. \end{cases}$$

Ainsi, il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $t \in I$ ,  $x_1(t) = \alpha$ . D'autre part, on trouve  $y_1(t) = e^t (\ln(|e^t - 1|) + \gamma)$ , avec  $\gamma \in \mathbb{R}$ .

Pour déterminer x et y, on calcule ensuite  $Y = PY_1$ .

## Solution 5.

1. On résout sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ou ]-1,0[. Sur I, l'équation différentielle équivaut à

$$f'(x) + \frac{\lambda}{x}f(x) = \frac{1}{x(x+1)},$$

d'équation homogène associée  $y' = -\frac{\lambda}{x}y$ . Les solutions de l'équation homogène sont  $x \mapsto \beta e^{-\lambda \ln|x|} = \frac{\beta}{|x|^{\lambda}}$  où  $\beta \in \mathbb{R}$ . Pour une solution générale de la forme  $y(x) = \frac{\beta(x)}{|x|^{\lambda}}$  avec  $x \mapsto \beta(x)$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I, on a  $\frac{\beta'(x)}{|x|^{\lambda}} = \frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ . Commencent les disjonctions de cas où l'on note  $f(x) = \frac{\beta(x)}{|x|^{\lambda}}$  une solution.

— Si 
$$I = \mathbb{R}_+^*$$
, on a  $\beta'(x) = x^{\lambda-1} - \frac{x^{\lambda}}{x+1}$ .

- $-\frac{\operatorname{Si} \lambda \neq 0}{\frac{1}{\lambda} \frac{1}{x^{\lambda}} \int_{1}^{x} \frac{u^{\lambda}}{1+u} \mathrm{d}u + \frac{\beta}{x^{\lambda}}. \lim_{x \to 0} \frac{\beta}{x^{\lambda}} \text{ est finie si et seulement si } \lambda > 0. \text{ Comme } \frac{u^{\lambda}}{u+1} \underset{u \to 0}{\sim} u^{\lambda} \text{ donc } \int_{1}^{0} \frac{u^{\lambda}}{u+1} \mathrm{d}u \text{ converge si et seulement si } \lambda > -1 \text{ (critère de Riemann)}.$ 
  - $\underbrace{\text{Si }\lambda \in ]-1,0[}_{\text{qui est une limite finie (sans condition sur }\beta)}^{} 0 \text{ et } \int_{1}^{x} \frac{u^{\lambda}}{1+u} \mathrm{d}u \xrightarrow[x \to 0]{} \int_{1}^{0} \frac{u^{\lambda}}{1+u} \mathrm{d}u \text{ donc } f(x) \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{\lambda}$
  - Si  $\lambda > 0$ , notons que si f a une limite finie en 0, il faut que

$$\frac{1}{x^{\lambda}} \left( \int_{1}^{x} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du - \beta \right) \xrightarrow[x \to 0]{} \text{quelque chose de fini.}$$

Or  $\frac{1}{x^{\lambda}} \xrightarrow[x \to 0]{} +\infty$ , donc il faut

$$\left(\int_{1}^{x} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du - \beta\right) \xrightarrow[x\to 0]{} 0,$$

d'où

$$\beta = -\int_0^1 \frac{u^{\lambda}}{1+u} \mathrm{d}u.$$

Réciproquement, si  $\beta = -\int_0^1 \frac{u^{\lambda}}{1+u} du$ , on a

$$f(x) = \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{x^{\lambda}} \left( \int_{1}^{x} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du + \int_{0}^{1} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du \right),$$

$$= \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{x^{\lambda}} \int_{0}^{x} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du,$$

$$= \frac{1}{\lambda} - \int_{0}^{x} \frac{\left(\frac{u}{x}\right)^{\lambda}}{1+u} du,$$

$$= \frac{1}{\lambda} - \int_{0}^{1} \frac{v^{\lambda}}{1+vx} x dv.$$

Or

$$\int_0^1 \frac{v^{\lambda}}{1 + vx} x dv = x \int_0^1 \frac{v^{\lambda}}{1 + vx} dv,$$

et pour tout  $(x,v) \in I \times [0,1]$ ,  $\left| \frac{v^{\lambda}}{1+vx} \right| \leq v^{\lambda}$ , intégrable sur [0,1]. D'aès le théorème de convergence dominée, on a donc

$$\int_0^1 \frac{v^{\lambda}}{1 + vx} dv \xrightarrow[x \to 0]{} \int_0^1 v^{\lambda} dv = \frac{1}{\lambda + 1},$$

d'où  $x \int_0^1 \frac{v^{\lambda}}{1+v} dv \xrightarrow[x \to 0]{} 0$  et  $f(x) \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{\lambda}$ .

Donc f a une limite finie en 0 si et seulement si  $\beta = -\int_0^1 \frac{u^{\lambda}}{1+u} du$ .

— Si  $\lambda < -1$ , on a  $\frac{\beta}{x^{\lambda}} \xrightarrow[x \to 0]{} 0$  et  $\frac{u^{\lambda}}{1+u} \sim u^{\lambda}$ . Par intégration des relations de comparaisons (applicable car les intégrandes sont positives), on a

$$\int_{x}^{1} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du \underset{x\to 0}{\sim} \int_{x}^{1} u^{\lambda} du = \frac{1}{\lambda+1} \left(1-x^{\lambda+1}\right) \underset{x\to 0}{\sim} \frac{x^{\lambda+1}}{\lambda+1},$$

et

$$-\frac{1}{x^{\lambda}} \int_{x}^{1} \frac{u^{\lambda}}{1+u} du \underset{x \to 0}{\sim} \frac{1}{1+\lambda} \frac{x^{\lambda+1}}{x^{\lambda}} \xrightarrow[x \to 0]{} 0,$$

d'où 
$$f(x) \xrightarrow[x\to 0]{1} \frac{1}{\lambda}$$
.

— Si  $\lambda = -1$ , on a

$$f(x) = -1 - x \int_{1}^{x} \frac{du}{1+u} + \beta x,$$
  
= -1 - x \ln(x + 1) + \ln(2) + \beta x,  
\frac{\display \display \ln(2) - 1.

— Si  $\lambda = 0$ , on a

$$\beta'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$$

et  $\beta(x) = \ln\left(\frac{x}{1+x}\right) + \beta$ . On a alors  $f(x) = \frac{\beta(x)}{x^0} = \ln\left(\frac{x}{1+x}\right) + \beta \xrightarrow[x \to 0]{} -\infty$ , sans condition sur  $\beta$ .

— Si I = ]-1,0[, on vérifie que c'est la même chose.

Si  $\overline{f(x)} = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$  est solution avec un rayon de convergence R > 0, on a  $xf'(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} n a_n x^n$ . Ainsi, pour tout  $x \in ]-R, R[$ , on a

$$xf'(x) + \lambda f(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} (n+\lambda)a_n x^n = \frac{1}{1+x} = \sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n x^n.$$

Par unicité du développement en série entière, on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = \frac{(-1)^n}{\lambda + n},$$

donc si  $\lambda \notin \mathbb{Z}_{-}$ , on a une solution développable en série entière autour de 0.

Réciproquement, avec cette définition des  $(a_n)$  et de f, on a un rayon de convergence R=1 (par la règle de d'Alembert) et f est solution de l'équation différentielle sur ]-1,1[.

2. On choisit  $\lambda = \frac{1}{3} > 0$ . Les  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont donc définis. Soit

$$S(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n x^n}{\frac{1}{3} + n}.$$

S est solution de l'équation différentielle sur ]-1,1[, et on connaît sa forme d'après l'étude menée à la première question. Comme  $\lambda>0$ , S a une limite finie en 0 donc S est entièrement déterminée (car on n'a pas le choix pour la constante  $\beta$ ) :

$$S(x) = 3 + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \int_0^x \frac{u^{\frac{1}{3}}}{1+u} du.$$

On pose  $v = u^{\frac{1}{3}}$ , d'où

$$\int_0^x \frac{u^{\frac{1}{3}}}{1+u} du = 3 \int_0^{x^3} \frac{3v^3 dv}{v^3 + 1} = 9 \left( \int_0^{x^3} dv - \int_0^{x^3} \frac{dv}{v^3 + 1} \right).$$

On décompose ensuite  $\frac{1}{X^3+1}$  en éléments simples pour calculer l'intégrale.

# Solution 6.

1. Pour le sens indirect, on a  $\exp(tA) = \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{t^k A^k}{k!}$ . Pour  $i \neq j$ ,  $(\exp(tA))_{i,j}$  est une série entière en t et on a

$$(\exp(tA))_{i,j} = 0 + ta_{i,j} + t^2(A^2)_{i,j} + \dots \sim ta_{i\to 0} ta_{i,j}.$$

Par hypothèse,  $(\exp(tA))_{i,j} \ge 0$  donc pour  $t \to 0^+$ , on a  $a_{i,j} \ge 0$ .

Réciproquement, on considère  $\beta = \max_{1 \leq i \leq n} (-a_{i,i})$ . Posons  $A' = A + \beta I_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}^+)$ .

Pour tout  $t \geq 0$ ,  $tA' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}^+)$  donc  $\exp(tA') \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}_+)$ . Comme A et  $I_n$  commutent, on a

$$\exp(tA') = \exp(tA + \beta t I_n),$$
  
= \exp(tA) \exp(t\beta I\_n),  
= \exp(tA) \times \exp(t\beta).

donc 
$$\exp(tA) = \underbrace{e^{-tB}}_{\in \mathbb{R}_+} \exp(tA') \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}_+).$$

2. Le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique. Posons  $\varphi \colon t \mapsto \exp(-tA)x(t)$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ . x est solution du problème de Cauchy

$$\iff \begin{cases} x'(t) &= Ax(t) + f(t), \ \forall t \in \mathbb{R}_+, \\ x(0) &= 0, \end{cases},$$

$$\iff \begin{cases} \exp(-tA)(x'(t) - Ax(t)) &= \exp(-tA)f(t), \ \forall t \in \mathbb{R}_+, \\ \varphi(0) &= 0, \end{cases},$$

$$\iff \varphi(t) = x_0 + \int_0^t \exp(-uA)f(u)\mathrm{d}u, \forall t \in \mathbb{R}_+,$$

$$\iff x(t) = \exp(tA) \left(x_0 + \int_0^t \exp(-uA)f(u)\mathrm{d}u\right), \forall t \in \mathbb{R}_+,$$

$$\iff x(t) = \exp(tA) + \exp(tA) \int_0^t \exp(-uA)f(u)\mathrm{d}u, \forall t \in \mathbb{R}_+,$$

Or  $\exp(tA)x_0 \in (\mathbb{R}_+)^n$  d'après la première question, et

$$\exp(tA) \int_0^t \exp(-uA) f(u) du = \int_0^t \exp((t-u)A) f(u) du.$$

Pour tout  $u \in [0, t], (t - u) > 0$  donc  $\exp((t - u)A) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}_+)$  et ainsi,  $c(t) \in (\mathbb{R}_+)^n$ .

Solution 7. Le sens indirect est normalement du cours, il suffit de considérer l'isomorphisme

$$\Theta_{t_0}: S_{(H),]a,b[} \to \mathbb{R}^n$$

$$f \mapsto (f(x), f'(x), \dots, f^{(n-1)}(x))$$

où  $S_{(H),]a;b[}$  est l'ensemble des solutions de l'équation homogène sur ]a,b[ avec une condition particulière en  $t_0$ .

Réciproquement, si W ne s'annule pas, notons  $L_i(x)=\begin{pmatrix} J_1\\f_2^{(i)}(x)\\ \vdots\\ \ddots & \vdots \end{pmatrix}$  (ce sont les lignes de

W mises en colonne). On a

$$W(x) = \det(L_0(x), L_1(x), \dots, L_{n-1}(x)),$$

et comme W ne s'annule pas, pour tout  $x \in ]a, b[, (L_0(x), \ldots, L_{n-1}(x))]$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ . Ainsi, il existe  $a_0(x), \ldots, a_{n-1}(x) \in \mathbb{R}^n$  telle que

$$\begin{pmatrix}
f_1^{(n)}(x) \\
\vdots \\
f_n^{(n)}(x)
\end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n a_i(x) L_i(x), 
= (L_0(x), L_1(x), \dots, L_{n-1}(x)) \begin{pmatrix} a_0(x) \\ \vdots \\ a_{n-1}(x) \end{pmatrix}, 
= \begin{pmatrix}
f_1(x) & f_1'(x)_{R(x)} & \dots & f_1^{(x-1)}(x) \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
f_{n-1}(x) & f_{n-1}'(x) & \dots & f_{n-1}^{(n-1)}(x)
\end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0(x) \\ \vdots \\ a_{n-1}(x) \end{pmatrix}.$$

Les 
$$f_i$$
 étant  $\mathcal{C}^n$ ,  $x \mapsto R(x)$  est continue et  $A \mapsto A^{-1}$  est  $\mathcal{C}^0$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  donc  $x \mapsto R(x)^{-1}$  est continue sur  $]a, b[$  donc  $x \mapsto R(x)^{-1} \begin{pmatrix} f_1^{(n)}(x) \\ \vdots \\ f_n^{(n)}(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_0(x) \\ \vdots \\ a_{n-1}(x) \end{pmatrix}$  est continue sur  $]a, b[$ .

En d'autres termes, les  $(a_i)_{i \in [0,n-1]}$  sont continues sur ]a,

Solution 8.  $|\sin|$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , donc le théorème de Cauchy-Lipschitz sur  $\mathbb{R}$ . L'équation homogène a (cos, sin) pour base de solutions. On cherche des solutions sous la forme  $y(x) = a(x)\cos(x) + b(x)\sin(x)$ , avec  $a'(x)\cos(x) + b'(x)\sin(x) = 0$ .

y est solution sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si

$$a'(x)\cos(x) + b'(x)\sin(x) = 0,$$
  
 $-a'(x)\sin(x) + b'(x)\cos(x) = |\sin(x)|.$ 

 $\cos(x) \times \text{première ligne} - \sin(x) \times \text{deuxième ligne}$  $\sin(x) \times \text{première ligne} + \cos(x) \times \text{deuxième ligne}$ 

donne

$$a'(x) = -\sin(x)|\sin(x)| = \varepsilon_x \sin^2(x),$$
  

$$b'(x) = \cos(x)|\sin(x)| = -\varepsilon_x \cos(x)\sin(x),$$

avec  $\varepsilon_x = 1$  si  $x \in [k\pi, (k+1)\pi]$  pour k impair, et  $\varepsilon_x$  si k est pair.

Sur  $I_k = [k\pi, (k+1)\pi]$ , on a  $a(x) = \varepsilon_k \times \frac{1}{2} \left(x - \frac{\sin(2x)}{2}\right) + a_k$  et  $b(x) = \varepsilon_k \times \frac{1}{2} \left(-\frac{\cos(2x)}{2}\right) + b_k$ . On a

$$y(x) = \frac{\varepsilon_k}{2} \left( \left( x - \frac{\sin(2x)}{2} \right) \cos(x) - \frac{\cos(2x)}{2} \sin(x) \right) + a_k \cos(x) + b_k \sin(x).$$

Par continuité,  $\lim_{x\to k\pi^-} y(x) = \frac{\varepsilon_k}{2} \left( k\pi(-1)^k \right) + a_k(-1)^k$  et  $\lim_{x\to k\pi^+} y(x) = -\frac{\varepsilon_k}{2} (k\pi(-1)^k) + a_{k+1}(-1)^k$  (on a  $\varepsilon_{k+1} = -\varepsilon_k$ ). Donc  $a_{k+1} = a_k + \varepsilon_k k\pi$ . De même pour les  $b_k$ , on étudie la continuité de la dérivée.

On détermine ainsi  $a_k$  et  $b_k$  en fonction de  $a_0$  et  $b_0$ , par exemple pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $a_k = a_0 + \sum_{j=0}^{k-1} \varepsilon_j(j\pi)$ .

Remarque 3. Autre méthode :  $|\sin|$  est  $C^1$ -PM continue  $2\pi$ -périodique paire. On admet que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$|\sin(x)| = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n \cos(nx),$$

avec

$$\alpha_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(t) \cos(nt) dt.$$

On résout ensuite  $y'' + y = \cos(nx)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et on somme en vérifiant que la solution obtenue est de classe  $C^2$ .

**Solution 9**. On pose  $\varphi(t) = X(t)^{\mathsf{T}} X(t)$ . En dérivant, on a

$$\varphi'(t) = X(t)^\mathsf{T} X(t) + X(t)^\mathsf{T} X'(t) = -X^\mathsf{T} A(t) X(t) + X^\mathsf{T} A(t) X(t) = 0.$$

Comme  $\varphi(0) = I_n$ , on a pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi(t) = I_n$  donc  $X(t) \in O_n(\mathbb{R})$ .

Remarque 4. Soit  $Y: \mathbb{R} \to \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  solution de Y'(t) = A(t)Y(t) avec  $Y(0) = Y_0$ , de  $m\hat{e}me\ Y(t)^{\mathsf{T}}Y(t) = \|Y(t)\|^2 = \|Y_0\|^2$  donc Y(t) est tracé sur une sphère.

Remarque 5. Réciproquement, soit  $X : \mathbb{R} \to O_n(\mathbb{R})$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . En dérivant

$$X(t)^{\mathsf{T}}X(t) = I_{\mathrm{n}},$$

on  $a X'(t)X(t)^{\mathsf{T}} + X(t)X'(t)^{\mathsf{T}} = 0$  et  $X(t)^{\mathsf{T}} = X(t)^{-1}$ , donc

$$X'(t)X(t)^{-1} = -X(t)X'(t)^{\mathsf{T}} = -(X'(t)X(t)^{-1})^{\mathsf{T}},$$

 $donc \ X'(t) = A(t)X(t) \ avec \ A(t) \ antisymétrique.$ 

**Solution 10**. Sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$ , le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique. Si  $y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est solution sur ] - R, R[ avec R > 0, on a  $y'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)a_{n+1}x^n$  et  $y''(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n(n+1)a_{n+1}x^n$ . En reportant, et par unicité du développement en série entière, on a

$$2(n+1)na_{n+1} + (n+1)a_{n+1} - a_n = 0.$$

Donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1} = \frac{a_n}{(n+1)(2n+1)}$  donc

$$a_n = \frac{2^n}{(2n)!} a_0.$$

Réciproquement, définissons ainsi les  $a_n$ , avec par exemple  $a_0 = 1$ . On a  $R = +\infty$  (règle de d'Alembert). En remontant les calculs,  $y_1(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n x^n}{(2n)!}$  est solution sur I.

Si  $I = \mathbb{R}_+^*$ , on a  $y_1(x) = \cosh(\sqrt{2x})$ . On vérifie alors que  $y_2(x) = \sinh(\sqrt{2x})$  est solution.

Si  $I = \mathbb{R}^*_-$ , on a  $y_1(x) = \cos(\sqrt{-2x})$ . On vérifie que  $\sin(\sqrt{-2x})$  est solution.

Les solutions maximales sont donc :

- sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $\lambda \cosh(\sqrt{2x}) + \mu \sinh(\sqrt{2x})$  avec  $\mu \neq 0$ ,
- $-\sin \mathbb{R}^{+}, \alpha \cos(\sqrt{-2x}) + \beta \sin(\sqrt{-2x})$  avec  $\beta \neq 0$ ,
- sur  $\mathbb{R}$ ,  $\lambda \cosh(\sqrt{2x})$  sur  $\mathbb{R}_+$  et  $\lambda \cos(\sqrt{-2x})$  sur  $\mathbb{R}_-$  d'où  $\lambda \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n 2^n}{(2n)!}$ , de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  car développable en série entière.

**Solution 11**. Le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique sur  $\mathbb{R}$ . (sinh, cosh) est nue base de l'ensemble solutions de l'équation homogène. Soit  $\varphi(x) = \lambda(x) \cosh(x) + \mu(x) \sinh(x)$  avec la condition  $\lambda' \cosh + \mu' \sinh = 0$ .  $\varphi$  est solution si et seulement si

$$\begin{cases} \lambda'(x)\cosh(x) + \mu'(x)\sinh(x) &= 0, \\ \lambda'(x)\sinh(x) + \mu'(x)\cosh(x) &= \frac{1}{\cosh(x)}. \end{cases}$$

 $\cosh(x) \times \text{première ligne} - \sinh(x) \times \text{deuxième ligne et } \sinh(x) \times \text{première ligne} - \cosh(x) \times \text{deuxième ligne donne}$ 

$$\begin{cases} \lambda'(x) = -\tanh(x), \\ \mu'(x) = 1. \end{cases}$$

Donc  $\lambda(x) = -\ln(\cosh(x)) + \lambda$  et  $\mu(x) = x + \mu$ 

On a

$$\varphi(x) = \cosh(x)(\lambda - \ln(\cosh(x))) + \sinh(x)(x + \mu),$$
  
$$\varphi'(x) = \sinh(x)(\lambda - \ln(\cosh(x))) + \cosh(x)(x + \mu).$$

Et  $\varphi(0) = 0$  si et seulement si  $\lambda = 0$  et  $\varphi'(0) = 0$  si et seulement si  $\mu = 0$ .

Solution 12. D'après la décomposition de Dunford, il existe D diagonalisable et N nilpotente qui commutent telles que A = D + N, avec  $\chi_D = \chi_A$ . Alors

$$\exp(tA) = \underbrace{\exp(tD)}_{P^{-1}\operatorname{diag}(e^t\lambda_i)_{1\leqslant i\leqslant P}}\underbrace{\exp(tN)}_{(I_n+tN+\dots+\frac{t^{n-1}N^{n-1}}{(n-1)!})} \xrightarrow[t\to+\infty]{} 0.$$

**Solution 13**. (sin, cos) est une base de solution de l'équation homogène sur  $\mathbb{R}$ . Soit

$$\varphi(t) = \lambda(t)\sin(\omega t) + \mu(t)\cos(\omega t),$$

avec  $\lambda'(t)\sin(\omega t) + \mu'(t)\cos(\omega t) = 0$ .  $\varphi$  est solution si et seulement si  $\varphi'' + \omega^2 \varphi = f$  et

$$\lambda'(t)\cos(\omega t) - \mu'(t)\sin(\omega t) = \frac{f(t)}{\omega}.$$

On fait  $\sin(\omega t)$  fois la première ligne  $+\cos(\omega t)$  fois la deuxième ligne donne

$$\lambda'(t) = \frac{f(t)}{\omega}\cos(\omega t).$$

 $\cos(\omega t)$  fois la première ligne -  $\sin(\omega t)$  fois la deuxième ligne donne

$$\mu'(t) = -\frac{f(t)}{\omega}\sin(\omega t).$$

Ainsi,

$$\varphi(t) = \int_0^t \frac{f(u)}{\omega} \sin(\omega(t-u)) du + \lambda \sin(\omega t) + \mu \cos(\omega t).$$

 $\varphi$  est T-périodique si et seulement si pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi(t+T) = \varphi_1(t) = \varphi(t)$ . Or  $\varphi_1(t)$  est solution car f est T-périodique. On a  $\varphi_1 = \varphi$  si et seulement si  $\varphi_1(0) = \varphi(0)$  et  $\varphi_1(T) = \varphi(T)$  d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, si et seulement si  $\varphi(T) = \varphi(0)$  et  $\varphi'(T) = \varphi'(0)$ .

Ainsi, on doit avoir

$$\int_0^T \frac{f(u)}{\omega} \sin(\omega(T-u)) du + \lambda \sin(\omega T) + \mu \cos(\omega T) = \mu.$$

Comme  $\varphi'(t) = \lambda(t)\omega\cos(\omega t) - \mu(t)\omega\sin(\omega t)$ , donc

$$\varphi'(t) = \int_0^t f(u)\cos(\omega(t-u))du + \lambda\omega\cos(\omega T) - \mu\omega\sin(\omega t).$$

Donc on doit avoir

$$\int_0^T f(u)\cos(\omega(T-u))du + \lambda\omega\cos(\omega T) - \mu\omega\sin(\omega T) = \lambda\omega.$$

C'est un système de deux équations à deux inconnues et admet une unique solution T-périodique si et seulement si le déterminant

$$\begin{vmatrix} \sin(\omega T) & \cos(\omega T) - 1 \\ \omega(\cos(\omega T) - 1) & -\omega\sin(\omega t) \end{vmatrix} = \omega \left( -\sin^2(\omega T) - (\cos(\omega T) - 1)^2 \right),$$
$$= \omega \left( -2 + 2\cos(\omega T) \right),$$

est non nul si et seulement si  $\cos(\omega T) \neq 1$ .

Solution 14. Soit  $I = \mathbb{R}_+^*$  ou  $\mathbb{R}_-^*$ . Le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique sur I et la dimension de l'espace des solutions de l'équation homogène est 2. Notons que si une solution est polynomiale de degré n, alors le coefficient en  $x^{n+1}$  de  $x^2y''(x) - 2x(1+x)y'(x) + 2(1+x)y(x)$  est  $0 = -2na_n + 2a_n$ . Nécessairement n = 1 et  $y_1$  est affine. On vérifie que  $y_1(x) = x$  est solution. On cherche ensuite une solution de la forme  $y_2(x) = C(x)y_1(x) = C(x)x$  avec C non constante. En reportant, on trouve

$$C''(x) + \left(2\left(1 + \frac{2}{x}\right)\right)C'(x) = 0.$$

On trouve par exemple  $C(x) = \int_{\varepsilon}^{x} \frac{e^{-2u}}{u^{4}} du$ . On choisit  $\varepsilon = 1$  si  $I = \mathbb{R}_{+}^{*}$  et  $\varepsilon = -1$  si  $I = \mathbb{R}_{-}^{*}$ .

$$\int_{c}^{x} \frac{e^{-2u}}{u^4} du \underset{x \to 0}{\sim} \int_{c}^{x} \frac{du}{u^4} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{-1}{3x^3}.$$

Donc  $y_2$  n'a pas de limite en 0.  $\lambda y_1$  sont les seules solutions maximales sur  $\mathbb{R}$ .

**Solution 15**. On pose g(t) = f'(t) + f(t). L'équation homogène a pour solution  $y(t) = \lambda \exp(-t)$  d'où  $f(t) = \lambda(t) \exp(-t)$  avec

$$(f'+f)(t) = g(t) = \lambda'(t) \exp(-t).$$

On a  $\lambda(t) = \int_0^t \exp(t)g(u)du + \lambda$ . Si  $F(t) = \int_0^t g(u)\exp(u)du$ , soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe A > 0 tel que pour tout t > A,  $|g(t)| \leq \varepsilon$ . Alors

$$F(t) = \underbrace{e^{-t} \int_0^A g(u)e^u du}_{\text{total}} + \int_A^t g(u)e^{u-t} du,$$

et le second terme est majoré en valeur absolue par  $\frac{\varepsilon}{2} \int_{A-t}^{0} e^{u} du = \frac{\varepsilon}{2} \left(1 - e^{A-t}\right) \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ . D'où le résultat.

Contre exemple pour la deuxième question :  $e^t$ .

Solution 16. Soit

$$\varphi: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

$$M \mapsto MB - BM$$

On a  $A'(t) = \varphi(A(t))$ , c'est une équation différentielle homogène linéaire.  $\varphi$  est à coefficients constants, on sait alors que

$$A(t) = \exp(t\varphi)(A(0)).$$

On a  $\exp(t\varphi) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{t^k}{k!} \varphi^k$ . Soit

$$\varphi_1: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

$$M \mapsto MB$$

et

$$\varphi_2: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

$$M \mapsto -BM$$

On a  $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$ , et

$$(\varphi_1 \circ \varphi_2)(M) = -BMB = (\varphi_2 \circ \varphi_1)(M).$$

Ainsi,  $\exp(t\varphi) = \exp(\varphi_1) \exp(t\varphi_2)$ . On a

$$\varphi_1^k: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

$$M \mapsto MB^k$$

 $\operatorname{et}$ 

$$\varphi_1^k: \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

$$M \mapsto (-1)^k B^k M$$

On Si  $A(0) = A_0$ , on a

$$\exp(t\varphi_1)\left(\exp(t\varphi_2)(A(0))\right) = \exp(t\varphi_1)\exp(-tB)(A_0).$$

On a

$$\exp(t\varphi_1)(M) = M \exp(tB).$$

Ainsi,

$$A(t) = \exp(-tB)A_0 \exp(tB),$$

donc A(t) est semblable à  $A_0$ .

**Remarque 6.** Si  $A_0$  et B commutent alors  $A(t) = A_0$  donc pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , A(t) et B commutent.

Remarque 7. On eut aussi résoudre en écrivant

$$\underbrace{e^{tB}(A'(t) + BA(t))}_{C'(t)} = \underbrace{e^{tB}A(t)}_{C(t)}B.$$

Donc C'(t) = C(t)B puis  $C'(t) \exp(-tB) - C(t)B \exp(-tB) = 0 = D'(t)$  avec  $D(t) = \exp(-tB)$ . Ainsi, D(t) = D(0), d'où  $C(t) = C(0) \exp(tB)$  puis

$$A(t) = \exp(-tB)A(0)\exp(tB).$$

**Remarque 8.** Si on a maintenant A'(t) = A(t)B(t) - B(t)A(t), soit pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_k(t) = \text{Tr}(A^k(t))$ . Alors

$$\varphi'_k(t) = \operatorname{Tr}(-\sum_{i=0}^{k-1} A^i(t)A'(t)A^{k-1-i}(t)),$$

$$= \sum_{i=0}^{k-1} \operatorname{Tr}(A'(t)A^{k-1}(t)),$$

$$= k \operatorname{Tr}(A'(t)A^{k-1}(t)),$$

$$= k \left(\operatorname{Tr}(A(t)B(t)A^{k-1}(t)) - \operatorname{Tr}(B(t)A^k(t))\right).$$

Donc  $\varphi'_k(t) = 0$ , donc  $t \mapsto \operatorname{Tr}(A^k(t))$  est constant. Or les coefficients de  $\chi_A$  sont des polynômes en  $(\operatorname{Tr}(A^k)_{1 \leq k \leq n-1})$ , donc  $\chi_{A(t)}$  est constant. Si  $\chi_{A_0} = \prod_{k=1}^n (X - \lambda_k)$  est scindé à racines simples, alors pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , A(t) est semblable à diag $(\lambda_i)$  donc à  $A_0$ .

# Solution 17.

1. On a

$$X_3'(t) = -\exp(-t(A+B))(A+B)\exp(tB)\exp(tA) + \exp(-t(A+B))(B\exp(tB)\exp(tA) + \exp(tB)A\exp(tA)),$$
  
= \exp(-t(A+B))(-(A+B) + B + \exp(tB)A\exp(-tB))\exp(tB)\exp(tA).

Donc 
$$\varphi(t) = -A + \exp(tB)A \exp(-tB)$$
 est de classe  $\mathcal{C}^1$ . De plus, on a 
$$\varphi'(t) = \exp(tB)BA \exp(-tB) - \exp(tB)AB \exp(-tB),$$
$$= \exp(tB)[B,A] \exp(-tB).$$

2. [B, [A, B]] = 0 donc B commute avec [B, A]. Ainsi,  $\varphi'(t) = [B, A]$  et

$$\varphi(t) = t(BA - AB) + \varphi(0) = t(AB - BA).$$

Puis on a (A et B commutent avec [A, B])

$$\chi'_3(t) = t \exp(-t(A+B))[B, A] \exp(tB) \exp(tA),$$
  
=  $t[B, A]\chi_3(t).$ 

Ainsi,

$$\exp\left(-\frac{t^2}{2}[B,A]\right)(X_3'(t) - t[B,A]\chi_3(t)) = C'(t) = 0,$$

avec 
$$C(t) = \exp\left(-\frac{t^2}{2}[B,A]\right)\chi_3(t)$$
, donc

$$\chi_3(t) = \exp\left(\frac{t^2}{2}[B, A]\right) \chi_3(0) = \exp\left(\frac{t^2}{2}[B, A]\right).$$

Ainsi,

$$\exp(t(A+B)) = \exp(tB) \exp(tA) \exp\left(-\frac{t^2}{2}[B,A]\right),\,$$

et pour t = 1,

$$\exp(A+B) = \exp(B)\exp(A)\exp\left(-\frac{1}{2}[B,A]\right).$$

### Solution 18.

1. Si  $X = \emptyset$ , c'est bon. Sinon, soit  $x_0 \in X$ . Si  $y'(x_0) = 0$ , y est solution de l'équation différentielle avec  $y(x_0) = y'(x_0) = 0$  et 0 est aussi solution. Par unicité venant du théorème de Cauchy-Lipschitz, on a y = 0 ce qui n'est pas. Donc  $y'(x_0) \neq 0$  et par continuité de y' y' > 0 au voisinage de  $x_0$  donc y est localement injective.

2. Supposons  $|X| = +\infty$ . Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in X^{\mathbb{N}}$  injective. Comme  $X_n \subset I$ ,  $x_n \in I$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donc il existe  $\sigma \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $(x_{\sigma(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $x \in I$ .

Or  $y(x_{\sigma(n)}) = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc par continuité de y, on a y(x) = 0. Ainsi, pour tout a > 0, il existe  $x_n \in X$  tel que  $x_n \in ]x - a, x + a[$ , impossible d'après la première question.

3. Stratégie : on va montrer que X est dénombrable, qu'il existe  $x_0 \in X$  tel que pour tout  $x \in X$ ,  $x_0 \leq x$ , et ainsi de suite par récurrence sur  $X \setminus \{x_0\}$ .

Pour tout B<0, soit  $\widetilde{I})[a,B].$  On a  $\left|X\cap\widetilde{I}\right|<\infty.$  On a

$$I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [B_n, B_{n+1}],$$

avec  $B_0 = a$  et  $(B_n)$  strictement croissante,  $B_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} B$ . Alors

$$X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \underline{I_n \cap X}.$$

Donc X est dénombrable. On a  $X_n = I_n \cap X$ . Chaque  $X_n$  s'ordonne en  $x_1^{(n)} < \cdots < x_{r_n}^{(n)}$ .

## Solution 19.

1. Le Wronskien  $W_{y_1,y_2}(t) = (y_1y_2' - y_1'y_2)(t)$  garde un signe constant. On a  $W_{y_1,y_2}(a) = -y_1'(a)y_2(a)$  et  $W_{y_1,y_2}(0) = -y_1'(b)y_2(b)$ .  $y_1'(a)$  et  $y_1'(b)$  sont différents de 0 par unicité du théorème de Cauchy-Lipschitz (sinon  $y_1 = 0$ ).

Si  $y_1 > 0$  sur ]a, b[ : si  $y'_1(a) < 0$ , par continuité de  $y'_1, y'_1$  reste négatif à droite de a donc  $y_1$  y est strictement décroissante donc négative : impossible. Donc  $y_1(a) > 0$ . De même,  $y'_1(b) < 0$ . Or le Wronskien ne change pas de signe et

$$y_1'(a)y_1'(b)y_2(a)y_2(b) = W_{y_1,y_2}(a) \times W_{y_1,y_2}(b) > 0.$$

Donc  $y_2(a)y_2(b) < 0$ . Comme  $y_2$  est continue, le théorème des valeurs intermédiaires s'applique et  $y_2$  s'annule sur  $a_2$   $a_3$ .

Si  $y_1 < 0$ , on applique ce qui précède à  $-y_1$ .

Si  $y_2$  s'annulait deux fois sur ]a, b[, comme  $y_1$  et  $y_2$  jouent des rôles symétriques,  $y_1$  s'annulerait une fois sur ]a, b[: impossible.

2. Soit  $H = y_1 y_2' - y_2 y_1'$ . On a

$$H' = y_1 y_2'' - y_2 y_1'' = (r_1 - r_2) y_1 y_2.$$

Supposons que  $y_1 > 0$  sur ]a, b[. Su  $y_2$  ne s'annule pas sur ]a, b[, supposons par exemple que  $y_2 > 0$  sur ]a, b[. Alors H' < 0 sur ]a, b[, H est strictement décroissante sur [a, b], et  $H(0) = -y_2(a)y_1'(a) < 0$ ,  $H(b) = -y_2(b)y_1'(b) > 0$ : impossible. Donc  $y_2$  s'annule au moins une fois sur [a, b[.

Application : si pour tout  $t \in I$ ,  $r_1(t) < \omega^2$ , soit a < b deux zéros consécutifs de  $y_1$  et  $y_2(t) = \sin(\omega(t-a))$ . Les zéros de  $y_2$  sont les  $a + \frac{k\pi}{\omega}$  d'où un écart plus grand que  $\frac{\pi}{\omega}$ .

Soit a un zéro de  $y_1$ . En échangeant les rôles joués par  $r_1$  et  $r_2: y = \sin(\omega'(t-a))$  s'annule en 0 et  $a + \frac{\pi}{\omega}$  (deux zéros consécutifs). Donc l'écart entre deux zéros consécutifs de  $y_1$  est plus petit que  $\frac{\pi}{\omega}$ .

#### Solution 20.

1. Il est clair que  $\mathcal{T}_T$  est linéaire. Pour tout  $Y \in S$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$(\mathcal{T}_T(y))''(x) + p(x)\mathcal{T}_T(y)(x) = y''(x+T) + p(x+T)y(x+T) = 0,$$

donc  $\mathcal{T}_T(y) \in \mathcal{L}(S)$ . Via le théorème de Cauchy-Lipschitz, dim(S) = 2. Posons  $A = \frac{\text{Tr}(\mathcal{T}_T)}{2}$ . D'après le théorème de Cayley-Hamilton,

$$X^2 - 2AX + \det(\mathcal{T}_T)$$

annule  $\mathcal{T}_T$ . Soit alors  $(y_1, y_2)$  la base de S telle que  $y_1(0) = 1$ ,  $y'_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = 0$  et  $y'_2(0) = 1$ .

Si  $y = \alpha y_1 + \beta y_2 \in S$ , alors  $y(0) = \alpha$  et  $y'(0) = \beta$  donc  $y = y(0)y_1 + y'(0)y_2$ . Ainsi,

$$\mathcal{T}_T(y_1) = y_1(T)y_1 + y_1'(T)y_2 = \mathcal{T}_T(y_1)(0)y_1 + \mathcal{T}_T(y_1)'(0)y_2,$$

d'où

$$\operatorname{mat}_{(y_1, y_2)}(\mathcal{T}_T) = \begin{pmatrix} y_1(T) & y_2(T) \\ y_1'(T) & y_2'(T) \end{pmatrix}.$$

Ainsi,  $\det(\mathcal{T}_T) = y_1(T)y_2'(T) - y_1'(T)y_2(T) = W_{y_1,y_2}(T)$  où W est le Wronskien. On a

$$W'_{y_1,y_2}(x) = y_1(x)y''_2(x) - y''_1(x)y_2(x),$$
  
=  $-y_1(x)p(x)y_2(x) + y_1(x)p(x)y_2(x),$   
=  $0$ 

Donc  $W_{y_1,y_2}$  est constant et  $W_{y_1,y_1}(0) = 1$  donc  $\det(\mathcal{T}_T) = 1$ . Ainsi,

$$\chi_{\mathcal{T}_T} = X^2 - 2AX + 1.$$

On a  $A = \frac{\text{Tr}(\mathcal{T}_T)}{2} = \frac{1}{2}(y_1(T) + y_2'(T))$  donc pour tout  $y \in S$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , y(x+2T) - 2Ay(x+T) + y(x) = 0.

2. On a  $\chi_{\mathcal{T}_T} = X^2 - 2AX + 1$ . On a  $\Delta = 4(A^2 - 1) < 0$  si |A| < 1. On a deux racines complexes conjuguées  $\mu$  et  $\overline{\mu}$ . De plus,  $\mu\overline{\mu} = 1 = \det(\mathcal{T}_T)$  donc  $\mu \in \mathbb{U}$ . Ainsi, il existe  $\theta \in ]0, \pi[$  tel que  $\mathrm{Sp}_{\mathbb{C}}(\mathcal{T}_T) = \{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}, \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\theta}\}$ . Donc  $\mathrm{mat}_{(y_1,y_2)}(\mathcal{T}_T)$  est semblable sur  $\mathbb{R}$  à

$$R_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

Soit  $(f_1, f_2)$  la base de S telle que  $\operatorname{mat}_{(f_1, f_2)}(\mathcal{T}_T) = R_{\theta}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$\operatorname{mat}_{(f_1, f_2)}(\mathcal{T}_T^n) = R_{n\theta}.$$

Si  $f = af_1 + bf_2$ , on a

$$\mathcal{T}_T^n(f) = (a\cos(n\theta) - b\sin(n\theta))f_1 + (a\sin(\theta) + b\cos(n\theta))f_2 = f(x + nT).$$

Pour tout  $x \in [0, T]$ , pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$|f(x+nT)| \leq \sqrt{a^2+b^2} \left( ||f_1||_{\infty,[0,T]} + ||f_2||_{\infty,[0,T]} \right),$$

donc f est bornée.

3. Si |A| > 1, on a  $\delta > 0$  et

$$\operatorname{Sp}(\mathcal{T}_T) = \left\{\lambda, \frac{1}{\lambda}\right\},$$

avec  $|\lambda| \in ]0, 1[$ . Il existe  $(f_1, f_2)$  base de S telle que  $\mathcal{T}_T(f_1) = \lambda f_1$  et  $\mathcal{T}_T(f_2) = \frac{1}{\lambda} f_2$ . Ainsi, si  $f = af_1 + bf_2$ , pour tout  $x \in [0, T]$ , pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on a

$$|f(x+nT)| = \left|\lambda^n a f_1(x) + \frac{b}{\lambda^n} f_2(x)\right| \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty,$$

donc toutes les solutions non nulles sont non bornées.

Si A = 1, on a  $\chi_{\mathcal{T}_T} = (X - 1)^2$ . Ou bien  $\mathcal{T}_T = id$  et dans ce cas toutes les solutions sont T-périodiques donc bornées (car continues). Ou bien il existe une base  $(f_1, f_2)$  de S telle que

$$\operatorname{mat}_{(f_1,f_2)}(\mathcal{T}_T) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On a

$$\operatorname{mat}_{(f_1, f_2)}(\mathcal{T}_T^n) = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, il existe des solutions non nulles périodiques et des solutions non bornées.

## Solution 21.

1.  $(x \mapsto e^x, x \mapsto e^{-x})$  est une base de S (espace des solutions de l'équation différentielle). On cherche la solution générale sous la forme

$$y(x) = \lambda(x)e^{x} + \mu(x)e^{-x},$$

avec  $\lambda'(x)e^x + \mu'(x)e^{-x} = 0$  et  $\lambda'(x)e^x - \mu'(x)e^{-x} = f(x)$ .

Donc  $\lambda'(x) = \frac{1}{2}f(x)e^{-x}$  et  $\mu'(x) = -\frac{1}{2}f(x)e^{x}$ . Donc il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^{2}$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$y(x) = \frac{1}{2} \left( \left( \int_0^x f(t) e^{-t} dt \right) e^x + \lambda e^x + \left( \int_0^x f(t) e^t dt + \mu \right) e^{-x} \right).$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $A \ge 0$  tel que pour tout  $t \ge A$ ,  $|f(t)| \le \varepsilon$ . Alors pour tout  $x \ge A$ , on a

$$\left| \int_0^x f(t) e^t dt e^{-x} \right| \le \varepsilon \left| 1 - e^{-x} \right| \le \varepsilon,$$

donc  $\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) e^t dt e^{-x} = 0.$ 

Si y est bornée, nécessairement  $\lim_{x\to+\infty}\int_0^x f(t)\mathrm{e}^{-t}\mathrm{d}t + \lambda = 0$ . Donc

$$\lambda = -\int_0^{+\infty} f(t) e^{-t} dt,$$

définie car f est bornée. De même,

$$\lim_{x \to -\infty} \int_0^x f(t) e^{-t} dt e^x = \lim_{x' \to +\infty} \left( -\int_0^{x'} f(-u) e^u du \right) e^{-x'},$$

$$= 0.$$

Donc  $\mu = \int_{-\infty}^{0} f(t)e^{t}dt$  (définie car f est bornée). Alors

$$y(x) = \frac{1}{2} \left( -\int_x^{+\infty} f(t) e^{-t} dt e^x + \int_{-\infty}^x f(t) e^t dt e^{-x} \right).$$

Réciproquement, posons

$$y_0(x) = \frac{1}{2} \left( -\int_x^{+\infty} f(t) e^{-t} dt e^x + \int_{-\infty}^x f(t) e^t dt e^{-x} \right).$$

On a

$$\int_{x}^{+\infty} f(t)e^{-t}dte^{x} = \int_{x}^{+\infty} f(t)e^{x-t}dt = \int_{0}^{+\infty} f(u+x)e^{-u}du.$$

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|f(u+x)e^{-u}| \leq ||f||_{\infty,\mathbb{R}} e^{-u}$ , intégrable. D'après le théorème de convergence dominée, on a

$$\lim_{|x| \to +\infty} \int_{x}^{+\infty} f(t) e^{-t} dt e^{x} = 0.$$

De même, on a

$$\lim_{|x| \to +\infty} \int_{-\infty}^{x} f(t)e^{t}dte^{-x} = 0.$$

Donc  $y_0(x) \xrightarrow[|x| \to +\infty]{} 0$ . Donc  $y_0$  est bornée et sa limite est 0.

## Solution 22.

1. Comme  $p: [a, +\infty[ \to \mathbb{R}_+^*, l'$ équation différentielle équivaut à  $x'' + \frac{p'}{p}x' + \frac{q}{p}x = 0$  et le théorème de Cauchy-Lipschitz s'applique.

La première partie vient de l'unicité du théorème de Cauchy-Lipschitz. La deuxième vient du théorème de relèvement.

2. Il vient

$$(px')' = px'' + p'x' = r'\cos\theta - r\theta'\sin\theta,$$
  
$$x' = r'\sin\theta + r\theta'\cos\theta = \frac{r\cos\theta}{r}.$$

x est solution si et seulement si  $(xp)' = -qx = -qr\sin\theta$  si et seulement si

$$\begin{cases} r'\cos\theta + r(q-\theta')\sin\theta &= 0, \\ r'\sin\theta + r\left(\theta' - \frac{1}{p}\right)\cos\theta &= 0, \end{cases}$$

si et seulement si

$$\begin{cases} r' = r \sin \theta \cos \theta \left(\frac{1}{p} - q\right), \\ \theta' = q \sin^2 \theta + \frac{1}{p} \cos^2 \theta. \end{cases}$$

3. Si p = 1, on a

$$\begin{cases} \theta' = q \sin^2 \theta + \cos^2 \theta, \\ r' = r \sin \theta \cos \theta (1 - q). \end{cases}$$

On a  $\theta' > 0$  donc  $\theta$  est strictement croissante et admet une limite  $l \in \mathbb{R}$  en  $+\infty$ . Si  $l < +\infty$ , on a

$$\int_{a}^{t} \theta'(t) du = \theta(t) - \theta(a) \xrightarrow[t \to +\infty]{} l - \theta(a).$$

De plus,

$$\begin{split} \int_a^t \theta'(u) \mathrm{d}u &= \int_a^t q(u) \sin^2(\theta(u)) \mathrm{d}u + \int_a^t \cos^2(\theta(u)) \mathrm{d}u, \\ &\geqslant \int_a^t q(u) \sin^2(\theta(u)) \mathrm{d}u, \\ &\underset{u \to +\infty}{\sim} q(u) \sin^2(l). \end{split}$$

Comme  $\int_a^t q(u) du$  diverge, nécessairement,  $\int_a^t \theta'(u) du$  étant finie, on a  $\sin^2(l) = 0$  donc  $\cos^2(l) = 1$  et  $\int_a^t \cos^2(\theta(u)) du \xrightarrow[t \to +\infty]{} +\infty$ : contradiction.

Nécessairement,  $l = +\infty$ , puis par le théorème des valeurs intermédiaires, pour tout  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $k\pi \geqslant a$ , il existe un unique  $t_k \in [a, +\infty[$  tel que  $\theta(t_k) = k\pi$  et  $x(t_k) = 0$ . Donc x s'annule une infinité de fois.

**Solution 23**. Si (ii), soit  $a \in \mathbb{R}$ , alors pour tout  $f \in E$ ,  $(\mathcal{T}_a(f))' = \mathcal{T}_a(f')$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f^{(n)}(x+a) + a_{n-1}f^{(n-1)}(x+a) + \dots + a_0f(x+a) = 0,$$

donc  $\mathcal{T}_a(f) \in E$ , d'où (iii).

Si (i), on note  $\chi_{\Delta}(X) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i X^i + X^n$  le polynôme caractéristique de  $\Delta \colon f \mapsto f' \in \mathcal{L}(E)$ . D'après le théorème de Cayley-Hamilton, on a  $\chi_{\Delta}(\Delta) = 0_{\mathcal{L}(E)}$ . Donc pour tout  $f \in E$ ,

$$\chi_{\Delta}(\Delta)(f) = f^{(n)} + a_{n-1}f^{(n-1)} + \dots + a_0f = O_E,$$

donc E est inclus dans l'ensemble solution. Puis, d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, la dimension de l'espace des solutions est  $n = \dim(E)$  donc on a bien égalité. D'où (ii).

Si (iii), notons que s'il existe  $(1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que pour tout  $f \in E$ ,  $f(x_1) = \cdots = f(x_n) = 0$ , alors f = 0. En effet, soit pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\delta_x: \ \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \ \to \ \mathbb{C}$$
$$f \ \mapsto \ f(x)$$

une forme linéaire sur E. D'après le théorème de caractérisation des formes linéaires, il existe  $g_x \in E$  tel que pour tout  $f \in E$ ,  $\delta_x(f) = f(x) = (g_x|f)$  (produit scalaire complexe a

priori). Soit  $f \in E$ , si pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(g_x|f) = 0$  alors f = 0. Ainsi,  $(\operatorname{Vect}((g_x)_{x \in \mathbb{R}}))^{\perp} = \{0\}$ . Donc  $\operatorname{Vect}((g_x)_{x \in \mathbb{R}}) = E$ . Donc  $(g_x)_{x \in \mathbb{R}}$  est une famille génératrice de E, ainsi il existe  $(x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  tel que  $(g_{x_1}, \ldots, g_{x_n})$  est une base de E, donc  $(\delta_{x_1}, \ldots, \delta_{x_n})$  est une base de E, donc  $(\delta_{x_1}, \ldots, \delta_{x_n})$  est une famille libre car si  $\sum_{i=1}^n \lambda_i \delta_{x_i} = 0$  alors pour tout E de dimension E0. En effet, c'est une famille libre car si E1 alors pour tout E2 alors pour tout E3 alors pour tout E4 alors pour tout E5 alors pour tout E6 alors pour tout E7 alors pour tout E8 alors pour tout E8 alors pour tout E9 alors pour tout

Ensuite, notons qu'il existe  $(h_1, \ldots, h_n)$  base de E telle que pour tout  $f \in E$ ,  $f = \sum_{i=1}^n f(x_i)h_i$ . En admettant ce résultat, on définit

$$g = \sum_{i=1}^{n} f'(x_i)h_i,$$

et pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $f'(x_i) = g(x_i)$ . Pour tout  $x \in E$ , on a

$$f'(x) = \lim_{p \to +\infty} p\left(\mathcal{T}_{\frac{1}{p}}(f)(x) - f(x)\right).$$

Si  $\delta_x = \sum_{i=1}^n \lambda_i \delta_{x_i}$ , on a

$$p\left(\mathcal{T}_{\frac{1}{p}}(f)(x) - f(x)\right) = p\left(f\left(x + \frac{1}{p}\right) - f(x)\right),$$

$$= \delta_x \left(\mathcal{T}_{\frac{1}{p}}(f) - f\right),$$

$$= \sum_{i=1}^n \lambda_i \delta_{x_i} \left(p\left(\mathcal{T}_{\frac{1}{p}}(f) - f\right)\right),$$

$$= \sum_{i=1}^n \lambda_i p\left(f\left(x_i + \frac{1}{p}\right) - f(x_i)\right),$$

$$\xrightarrow{p \to +\infty} \sum_{i=1}^n \lambda_i f'(x_i),$$

$$= \sum_{i=1}^n \lambda_i g(x_i),$$

$$= g(x),$$

$$= f'(x).$$

D'où (i).

Remarque 9. En notant le polynôme minimal  $\Delta$   $\Pi_{\Delta}$ , on a  $\deg(\Pi_{\Delta}) = n$ . En effet, si  $\Pi_{\Delta} = b_0 + b_1 X + \cdots + b_{m-1} X^{m-1} + X^m$  avec  $m \leq n$  (d'après le théorème de Cayley-Hamilton), alors E est inclus dans l'ensemble solution de l'équation différentielle  $b_0 + b_1 y + \cdots + b_{m-1} y^{(m-1)} + y^{(m)} = 0$  qui est de dimension m. Or  $\dim(E) = n$  et  $m \leq n$ , donc m = n et  $\chi_{\Delta} = \pi_{\Delta}$ .

#### Solution 24.

1. Il existe  $(m, M) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tel que  $m \leq \Delta \leq M$ . Si  $\lambda = 0$ , f est affine et f(0) = f(1) = 0 implique f = 0. Si  $\lambda > 0$ , on a

$$\lambda mf \leqslant f'' = \lambda \Delta f \leqslant \lambda Mf.$$

Posons g solution de  $g'' = \lambda mg$  et h solution de  $f'' = \lambda Mh$ , avec g(0) = h(0) = 0, g'(0) = h'(0) = f'(0). On a

$$g(t) = \frac{f'(0)}{\sqrt{\lambda m}} \sinh\left(\sqrt{\lambda m}t\right),$$
  

$$h(t) = \frac{f'(0)}{\sqrt{\lambda M}} \sinh\left(\sqrt{\lambda M}t\right).$$

Donc  $g(1) \neq 0$  et  $h(1) \neq 0$ . On a

$$0 \leqslant (f - g)'' - \lambda m(f - g) = f'' - \lambda m f.$$

Si  $f_1=f-g$ , on a  $f_1''-\lambda m f_1=\varepsilon\geqslant 0$  et  $f_1(0)=f_1'(0)=0$ . Résolvons  $f_1''-\lambda m f_1=\varepsilon_1$  avec  $f_1'(0)=f_1(0)=0$ . On a

$$f_1(t) = \lambda(t) \sinh\left(\sqrt{\lambda m}t\right) + \mu(t) \cosh\left(\sqrt{\lambda m}t\right),$$

avec  $\lambda'(t) \sinh\left(\sqrt{\lambda m}t\right) + \mu'(t) \cosh\left(\sqrt{\lambda m}t\right) = 0$ . Il vient

$$\sqrt{\lambda m} \left( \lambda'(t) \cosh \left( \sqrt{\lambda m} t \right) \right) + \mu'(t) \sinh \left( \sqrt{\lambda m} t \right) = \varepsilon_1(t).$$

D'où

$$\lambda'(t) = \frac{1}{\sqrt{\lambda m}} \cosh\left(\sqrt{\lambda m}t\right) \varepsilon_1(t),$$
  
$$\mu'(t) = -\frac{1}{\sqrt{\lambda m}} \sinh\left(\sqrt{\lambda m}t\right) \varepsilon_1(t).$$

On a  $f_1(0) = 0$  donc  $\mu(0) = 0$  et  $f'_1(0) = 0$  donc  $\lambda(0) = 0$ . Finalement,

$$f_1(t) = \frac{1}{\sqrt{\lambda m}} \int_0^t \left( \sinh \sqrt{\lambda m} u \cosh \sqrt{\lambda m} u - \cosh \sqrt{\lambda m} u \sinh \sqrt{\lambda m} u \right) \varepsilon_1(u) du,$$
  
$$= \frac{1}{\sqrt{\lambda m}} \int_0^t \sinh \sqrt{\lambda m} (t - u) \varepsilon_1(u) du \geqslant 0.$$

Donc  $f \ge g$ . De même,  $f \le h$ . Donc quelle que soit la valeur de f'(0), on a f(1) > 0 ou f(1) < 0. Ainsi,  $\lambda \le 0$ .

On pose  $\langle f,g\rangle=\int_0^1 \Delta fg$ . C'est un produit scalaire car  $\Delta>0$ . Vérifions que v est autoadjoint pour ce produit scalaire :

$$\langle v(f), g \rangle = \int_0^1 f''(t)g(t)dt = \underbrace{[f(t)g(t)]_0^1}_{=0 \text{ car } g \in E} - \int_0^1 f'(t)g'(t)dt,$$

expression symétrique en f et g. Donc  $\langle v(f), g \rangle = \langle f, v(g) \rangle$ . Si  $v(f) = \lambda f$  et  $v(g) = \lambda g$ , on a alors  $\lambda \langle f, g \rangle = \mu \langle f, g \rangle$  donc si  $\lambda \neq \mu$ , on a  $\langle f, g \rangle = 0$ .

- 2. C'est une conséquence immédiate du théorème de Cauchy-Lipschitz.
- 3. Sur [2,+∞[ on a f" = γf et γ < 0 d'après la première question. Donc il existe (A, φ) ∫ ℝ × ℝ tel que pour tout t ∈ [2,+∞[, f(t) = A sin (√-γt + φ). Si A = 0, f est solution du problème de Cauchy f" = γΔf avec f(2) = f'(2) = 0 donc f = 0 par unicité du théorème de Cauchy-Lipschitz, ce qui est absurde car f'(0) = 1. Donc A ≠ 0 et f s'annule en kπ-φ avec k ∈ N sur [2, +∞[. Sur [0,2], si f s'annule une infinité de fois, il existe (a<sub>n</sub>)<sub>n∈N</sub> une suite injective de [0,2] telle que f(a<sub>n</sub>) = 0 pour tout n ∈ N. On extrait (a<sub>σ(n)</sub>)<sub>n∈N</sub> qui converge vers a ∈ [0,2]. f étant continue sur [0,2], f(a) = 0 et d'après le théorème de Rolle, pour tout n ∈ N, il existe b<sub>n</sub> ∈ [a, a<sub>σ(n)</sub>[ (ou bien ]a<sub>σ(n)</sub>, a[) tel que f'(b<sub>n</sub>) = γ. Par continuité de f', puisque b<sub>n</sub> → 0, on a f'(a) = 0. f est alors solution du problème de Cauchy y" = γΔy avec y(a) = y'(a) = 0. Par unicité du théorème de Cauchy-Lipschitz, f = 0 ce qui est absurde car f'(0) = 1. Donc f s'annule un nombre fini de fois sur [0,2].
- 4. Soit A > 0. Sur [0, A], notons  $M = \sup_{[0,A]} |\Delta|$ . Sur  $[0, x_1(\gamma)]$ ,  $f_{\gamma}$  est positive (car ne change pas de signe et  $f'_{\gamma}(0) = 1$ ). Notons  $t_{\gamma} \in [0, x_1(\gamma)]$  tel que  $f_{\gamma}(t_{\gamma}) = \max_{t \in [0, x_1(\gamma)]} f_{\gamma}(t)$ . Pour tout  $t \in ]0, x_1(\gamma)[$ , on a

$$f_{\gamma}''(t) = \Delta(t)\gamma f_{\gamma}(t) < 0,$$

donc  $f_{\gamma}$  est concave sur  $[0, x_1(\gamma)]$ . Ainsi, pour tout  $t \in [0, x_1(\gamma)]$ ,  $f_{\gamma}(t) \leqslant t$  (endessous de la tangente en 0). Donc  $f_{\gamma}(t_{\gamma}) \leqslant t_{\gamma} \leqslant x_1(\gamma)$ . Alors pour tout  $t \in [0, x_1(\gamma)]$ , on a

$$0 \leqslant f(t) \leqslant x_1(\gamma)(\gamma) \leqslant A$$
,

et  $\gamma MA \leqslant f_{\gamma}''(t) \leqslant 0$ . D'après l'inégalité des accroissements finis, on a

$$1 = |f'(t_{\gamma}) - f'(0)| \leq |\gamma| MAt_{\gamma},$$
  
$$\leq |\gamma| MAx_{1}(\gamma),$$

donc

$$x_1(\gamma) \geqslant \frac{1}{MA|\gamma|} \xrightarrow[\gamma \to 0]{} +\infty.$$

Remarque 10. Autre méthode pour la première question : comme f(0) = f(1) = 0 et  $f \neq 0$ , il existe  $x_0 \in ]0,1[$ ,  $f(x_0) \neq 0$ . Quitte à remplacer f par -f on suppose  $f(x_0) > 0$ . Alors  $\max_{[0,1]} f > 0$  et il existe  $x_1 \in ]0,1[$  tel que  $f(x_1) = \max_{[0,1]} f$ . Il vient  $f'(x_1) = 0$  et si  $\lambda > 0$ , on a  $f''(x_1) = \lambda \Delta(x_1) f(x_1) > 0$ . Un développement limité fournit

$$f(x_1+h)-f(x_1) \underset{h\to 0}{\sim} \frac{h^2}{2}f'(x_1) > 0,$$

ce qui contredit le fait que  $f(x_1) = \max_{t \in [0,1]} f(t)$ .

#### Solution 25.

- 1. qf est intégrable donc f'' l'est, ce qui implique et f' admette une limite en  $+\infty$ , qui est forcément nulle car sinon  $f(x) f(a) = \int_a^x f'(t) dt$  tenderait vers  $+\infty$  ce qui est en contradiction avec le caractère bornée de f.
- 2. Supposons que toute solution sur  $\mathbb{R}_+$  soit bornée. Alors d'après le théorème de Cauchy-Lipschitz, la dimension de l'ensemble des solutions est 2. Soit  $(f_1, f_2)$  une base de solution. Alors

$$W_{f_1,f_2}(x) = (f_1 f_2' - f_1' f_2)(x)$$

ne s'annule jamais (car  $(f_1, f_2)$  est une base de solution) et tend vers 0 en  $+\infty$  d'après ce qui précède. Or  $W'_{f_1,f_2}(x) = 0$  ce qui donne une contradiction entre  $W_{f_1,f_2} \neq 0$  et la limite en  $+\infty$  de  $W_{f_1,f_2}$ .