

Algèbre 3

Réduction des matrices

Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$, χ_A désigne le polynôme caractéristique de A .

1. * Soit $A \in M_n(\mathbb{C})$ de valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ distinctes ou non.

(a) Montrer que $\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n \lambda_i$ et $\det(A) = \prod_{i=1}^n \lambda_i$.

(b) On suppose que la somme des coefficients de chaque ligne de A (respectivement de chaque colonne) est égale à λ . Montrer que λ est valeur propre de A .

(c) Soient a, b, c des nombres complexes tels que $a + b + c \neq 0$, et la matrice

$$A := \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \text{ soit non inversible. Alors } A \text{ possède comme valeur propre :}$$

0 $2a + b - c$ $2a - b + c$ $2a - b - c$ $2a + b + c$.

2. Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ inversible. Montrer qu'il existe un polynôme réel P (que l'on ne cherchera pas à calculer explicitement) de degré $n - 1$ tel que $A^{-1} = P(A)$.

3. * Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$ et soit $P \in \mathbb{K}[T]$.

(a) Montrer que si λ est valeur propre de A , alors $P(\lambda)$ est valeur propre de $P(A)$ (partir de $AX = \lambda X$).

(b) Est-ce que, réciproquement, une valeur propre de $P(A)$ est de la forme $P(\lambda)$ avec $\lambda \in \mathbb{K}$?

(Considérer $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, $A := \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $P := T^2 + 1$).

(c) Montrer que, si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, les valeurs propres de $P(A)$ sont les $P(\lambda)$, λ valeur propre de A (on pourra utiliser le fait qu'il existe $U \in GL_n(\mathbb{C})$ telle que $U^{-1}AU$ soit triangulaire supérieure).

4. * Soit $A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & c \\ 0 & b & d \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$.

(a) Déterminer les valeurs propres de A .

(b) Donner une condition nécessaire et suffisante sur a, b, c, d pour que A soit triangulable sur \mathbb{R} .

(c) Montrer que si $ac > 0$ et $d = 0$ alors A est diagonalisable.

5. * Soit $A := \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

- (a) Donner une condition nécessaire et suffisante sur a pour que A soit diagonalisable.
- (b) Diagonaliser A lorsque cette condition est satisfaite.

6. * Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 2 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

- (a) Sans calcul, justifier que A est diagonalisable.

(b) Déterminer $P \in GL_3(\mathbb{R})$, matrice orthogonale, telle que ${}^t P A P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$;

on écrira P de sorte que les coefficients de la 1ère ligne soient ≥ 0 .

7. * Soit $A = \begin{pmatrix} 3 & -4/3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$.

- (a) Déterminer le reste de la division euclidienne de T^n par le polynôme caractéristique de A .
- (b) En déduire, pour chaque $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n, b_n \in \mathbb{R}$ tels que $A^n = a_n A + b_n I_2$.

8. * Soit $A := \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

- (a) Montrer que A est diagonalisable.
- (b) Déterminer un polynôme P de degré minimal tel que $P(A) = 0$. L'unique polynôme P unitaire (*i.e.*, de coefficient dominant égal à 1), de degré minimal et vérifiant $P(A) = 0$ est appelé *le polynôme minimal de A*.
- (c) Déterminer le reste de la division euclidienne de T^n par P (*c'est un polynôme de degré 1*) et en déduire A^n , $n \in \mathbb{N}$.

9. Soit $A := \begin{pmatrix} \sqrt{2}+2 & \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}-1 \\ \sqrt{2}-1 & \sqrt{2}+2 & \sqrt{2}-1 \\ -\sqrt{2}+1 & 3\sqrt{2}-3 & \sqrt{2}+2 \end{pmatrix}$.

- (a) Déterminer le polynôme caractéristique χ_A de A (il y a une racine évidente) et montrer que A n'est pas diagonalisable.
- (b) Montrer qu'il n'existe pas de polynôme $P \in \mathbb{R}[T]$ de degré 1 ou 2 tel que $P(A) = 0$.
- (c) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, déterminer le reste de la division euclidienne de T^n par χ_A (on utilisera entre autres la valeur $\chi'_A(3)$) et en déduire une expression simple de A^n en fonction de I_3 , A et A^2 .

10. * Vérifier si oui ou non les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

sont triangulables sur \mathbb{R} . Dans l'affirmative, trigonaliser les.

11. Soit $A := \begin{pmatrix} 8 & -1 & -5 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$.

(a) Déterminer les valeurs propres de A . La matrice A est-elle diagonalisable ?

(b) Déterminer $P \in GL_3(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 1 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix}$.

12. * Soit $A := \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$.

(a) Justifier que les matrices A et $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ sont semblables, puis, déterminer

$$P \in GL_3(\mathbb{R}) \text{ telle que } P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

(b) En déduire A^n , $n \in \mathbb{N}$, en fonction de P , P^{-1} et de n .

13. Soit $A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{R})$.

(a) Montrer que la matrice A n'est pas diagonalisable sur \mathbb{R} .

(b) Déterminer $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tel que la matrice $U := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 \\ 0 & b & 0 & 1 \\ 0 & c & 0 & 0 \end{pmatrix}$ soit inversible

et $U^{-1}AU = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. On ne calculera pas U^{-1} .

- (c) On pose $B := U^{-1}AU - I_4$. Sachant que $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ et
 $B^k = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (-1)^k \end{pmatrix}$ pour $k \geq 3$, exprimer A^n , $n \in \mathbb{N}$, en fonction de U , U^{-1} et de n .

14. * Soit $A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- (a) Montrer que la matrice A n'est pas diagonalisable sur \mathbb{R} .
(b) Cocher la ou les bonnes réponses parmi les cinq propositions suivantes.

Il existe $U \in M_4(\mathbb{R})$ inversible telle que $U^{-1}AU$ soit égale à :

<input type="checkbox"/>	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$	<input type="checkbox"/>	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$	<input type="checkbox"/>	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$
<input type="checkbox"/>	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$	<input type="checkbox"/>	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$		

QCM de novembre 2024

Cochez, par une croix nette, vos réponses. Il peut y avoir plusieurs bonnes réponses dans chacun des 4 exercices du QCM. Toute réponse fausse sera comptée négativement dans la note finale. Une bonne réponse non cochée n'est pas comptée négativement, mais ne rapporte pas de point.

1. Soient $A, B \in M_n(\mathbb{K})$ et $\lambda, \beta \in \mathbb{K}$.

- Les matrices A et A^T ont les mêmes valeurs et vecteurs propres.
- Deux vecteurs propres de A associés à deux valeurs propres différentes sont orthogonaux.
- Si $A \in M_3(\mathbb{R})$ admet 1 comme valeur propre simple et vérifie $A^2 = I_3$, alors $\chi_A(t) = (1 - t^2)(2 + t)$.
- Si $A \in M_n(\mathbb{R})$ est symétrique avec $A^6 = I_n$, alors $A^2 = I_n$.
- Si $A \in M_2(\mathbb{R})$ telle que $A^2 = 2A$ et $\text{tr}(A) = 2$, alors A est inversible.
- Si $A^3 = I_n$, alors 1 est une valeur propre de A .
- Pour tout $\lambda \in \mathbb{K}$, le sous-espace vectoriel $\text{Ker}(A - \lambda I_n)$ n'est jamais réduit à $\{0_{\mathbb{K}^n}\}$.
- Si $A \in M_n(\mathbb{R})$, alors les matrices AA^T et $(A + A^T)$ sont diagonalisables sur \mathbb{R} .
- Si $(A^2 - (\lambda + \beta)A + \lambda\beta I_n) \in GL_n(\mathbb{K})$, alors λ ou β peut être une valeur propre de A .
- Si A est inversible avec $A = A^{-1}$, alors A est diagonalisable sur \mathbb{K} .
- Si A est diagonalisable sur \mathbb{K} avec $\chi_A(t) = (2 - t)(1 - t)^{n-1}$, alors $A^{-1} = (3I_n - A)$.
- Si $\text{Ker}(A + I_n) \oplus \text{Ker}(A - 2I_n) = \mathbb{K}^n$, alors A est diagonalisable sur \mathbb{K} .
- Si $A \in M_3(\mathbb{R})$ vérifie $A^3 = A + I_3$, alors $\det(A) > 0$.

2. Soit $A = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 4 \\ -1 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & -3 \end{pmatrix}$. Alors,

- A est triangulable sur \mathbb{R}
- A est diagonalisable sur \mathbb{R}
- $A(A - 2I_3) = 0$
- $\text{Ker}(A) \oplus \text{Ker}(A - 2I_3) = \mathbb{R}^3$
- $\text{Ker}(A) = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$
- $(A - 2I_3)$ est inversible.

3. Soit $A(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ (2-\alpha) & (\alpha-2) & \alpha \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$. Alors,

- $A(1)$ est diagonalisable sur \mathbb{R}
- $(A(\alpha) \text{ est triangulable sur } \mathbb{R}) \iff \alpha > 3$
- $(A(\alpha) \text{ est diagonalisable sur } \mathbb{R}) \iff \alpha \neq 0$
- $(A(\alpha) \text{ est diagonalisable sur } \mathbb{R}) \iff \alpha \neq 1$

4. Soit $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}$. Alors,

$$\boxed{\quad A^{24} = \begin{pmatrix} (2^{25}+1) & 2^{24} & 2^{24} \\ -23 \times 2^{24} & (1+24 \times 2^{23}) & (1-24 \times 2^{23}) \\ 25 \times 2^{24} & (1+24 \times 2^{23}) & 24 \times 2^{23} \end{pmatrix}}$$

$$\boxed{\quad A^{24} = \begin{pmatrix} (2^{25}+1) & (1-2^{24}) & 2^{24} \\ -23 \times 2^{24} & (1+24 \times 2^{23}) & (1-24 \times 2^{23}) \\ (1-25 \times 2^{24}) & (1+24 \times 2^{23}) & (1-24 \times 2^{23}) \end{pmatrix}} \quad \boxed{\quad A^{24} = \begin{pmatrix} (2^{25}-1) & (1-2^{24}) & (1-2^{24}) \\ -(1+23 \times 2^{24}) & (1+24 \times 2^{23}) & (1-2^{24}+24 \times 2^{23}) \\ -(1-25 \times 2^{24}) & (1-2^{24}-24 \times 2^{23}) & (1-24 \times 2^{23}) \end{pmatrix}},$$

et, il existe $P \in GL_3(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP$ soit égale à :

- $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
- $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

Algèbre 3

Équations différentielles

1. * Soient $a, b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues, on considère l'équation différentielle :

$$(E) \quad x' + ax = b \quad \text{dans } \mathbb{R}, \text{ où } x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ est dérivable.}$$

- (a) En dérivant $\left(t \mapsto x(t) \exp\left(\int_0^t a(s) ds\right)\right)$, résoudre (E) lorsque $b = 0$.
- (b) Chercher une solution particulière de (E) sous la forme $\left(t \mapsto \lambda(t) \exp\left(-\int_0^t a(s) ds\right)\right)$.
- (c) Montrer qu'il existe une unique solution de :

$$(1+t^2)x'(t) + 2tx(t) = \frac{1}{1+t^2} \quad \text{dans } \mathbb{R}$$

telle que $x(1) = 0$ et déterminer-la.

2. * On considère l'équation différentielle :

$$(E) \quad x'' + x' - 2x = 0 \quad \text{dans } \mathbb{R}.$$

- (a) On pose $X := \begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix}$. Écrire (E) sous la forme $X' = AX$.
- (b) Déterminer $P \in GL_2(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP$ soit diagonale.
- (c) On pose $Y := P^{-1}X$. Déterminer le nouveau système satisfait par Y et le résoudre.
- (d) En déduire les solutions de (E).

3. On considère le système différentiel :

$$(S) \quad \begin{cases} x' = x + y \\ y' = y + z \\ z' = x + z \end{cases} \quad \text{dans } \mathbb{R}.$$

- (a) Écrire (S) sous la forme $X' = AX$.
- (b) Résoudre le système (S) sur \mathbb{R} .

4. * Soit $A := \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$.

- (a) Montrer que A est diagonalisable et déterminer $P \in M_3(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP$ soit diagonale.
- (b) Résoudre le système différentiel $X' = AX$ dans \mathbb{R} .
- (c) Montrer que le système différentiel

$$X' = AX + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ dans } \mathbb{R}$$

possède une ou plusieurs (préciser) solution(s) constante(s) et déterminer alors la ou les (préciser) solution(s) de ce système telle(s) que

$$X(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

5. * On considère le système différentiel suivant :

$$(S) \quad \begin{cases} x' = 3x - y + z \\ y' = 2x + z \\ z' = x - y + 2z \end{cases}.$$

- (a) Écrire (S) sous la forme $X' = AX$ où $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ et montrer que A n'est pas diagonalisable sur \mathbb{R} .
- (b) Déterminer $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tel que la matrice $P := \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & 0 & 1 \\ 0 & c & 1 \end{pmatrix}$ soit inversible et
- $$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix} \text{ avec } (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \text{ à préciser. On ne calculera pas } P^{-1}.$$
- (c) Résoudre le système vérifié par $U = P^{-1}X$ et en déduire les solutions de (S).

6. On considère le système différentiel :

$$(S) \quad \begin{cases} x' = x - 3y + 4z \\ y' = 4x - 7y + 8z \\ z' = 6x - 7y + 7z \end{cases}.$$

- (a) Écrire (S) sous la forme $X' = AX$ et déterminer $P \in GL_3(\mathbb{R})$ telle que
- $$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \mu \end{pmatrix}.$$
- (b) Résoudre le système vérifié par $U := P^{-1}X$ et résoudre (S).

7. * On considère le système d'équations différentielles : (S) $\begin{cases} x' = 4x - y \\ y' = 3x \end{cases}$

- (a) Donner un système équivalent sous la forme $X' = AX$ où A est une matrice carrée.
- (b) Montrer que A est diagonalisable et calculer une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que $A = PDP^{-1}$.
- (c) En déduire l'exponentielle e^{tA} .
- (d) Donner les solutions de (S). On prendra comme conditions initiales $x(0) = a$ et $y(0) = b$.
- (e) (Question bonus) Donner l'allure des courbes intégrales du système (S). On se placera dans le repère obtenu par le changement de base associé à P .

8.

- (a) Déterminer la solution du système :

$$(S) \quad \begin{cases} x' = x + y \\ y' = 2x \end{cases} \quad \text{telle que } x(0) = a \text{ et } y(0) = b.$$

- (b) En déduire l'expression de e^{tA} , $t \in \mathbb{R}$, où $A := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.
- (c) Représenter les courbes intégrales de (S).
- (d) Mêmes questions avec les matrices $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$.

9. * On considère le système différentiel :

$$(S) \quad \begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = 2y + z \\ z' = 2z \end{cases} \quad \text{dans } \mathbb{R}.$$

- (a) Soit A la matrice associée à (S). Déterminer e^{tA} , $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Résoudre (S) et déterminer en particulier la solution de (S) prenant en $t = 0$ la valeur $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$.

10. * On considère le système différentiel :

$$(S) \quad \begin{cases} x' = x + z + e^{-t} \\ y' = x + 2y - 2z - e^{-t} \\ z' = -2x - 2y + z + 2e^{-t} \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

- (a) Résoudre le système homogène associé à (S).
- (b) Déterminer une solution particulière de la forme $e^{-t}V$ où $V \in \mathbb{R}^3$.
- (c) En déduire les solutions de (S).

11. Soit $A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

(a) Déterminer $U \in GL_4(\mathbb{R})$, $\lambda, \nu \in \mathbb{R}$ et $\mu > 0$ tels que $U^{-1}AU = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mu & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \nu \end{pmatrix}$.

(b) Résoudre le système différentiel $X'(t) = AX(t)$, $t \in \mathbb{R}$. On exprimera les solutions à l'aide de U .

12. * On considère le système différentiel

$$(S) : \begin{cases} x'' = x' + y' - y \\ y'' = x' + y' - x \end{cases} \quad \text{dans } \mathbb{R}.$$

(a) On pose $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ x' \\ y' \end{pmatrix}$. Montrer que (S) peut s'écrire sous la forme $X' = AX$

où $A \in M_4(\mathbb{R})$ est à déterminer.

(b) Résoudre le système différentiel (S).

13. On considère le système différentiel :

$$(S) \quad \begin{cases} x'' + 3y' - 4x + 6y = 0 \\ y'' + x' - 2x + 4y = 0 \end{cases} \quad \text{dans } \mathbb{R}.$$

(a) Dériver la première équation de (S). Eliminer y'' , y' et y et en déduire que x est solution de $x^{(4)} - 3x'' - 4x = 0$.

(b) Résoudre (S) sur \mathbb{C} puis sur \mathbb{R} .

(c) On pose $u := x'$, $v := y'$ et $X := \begin{pmatrix} x \\ y \\ u \\ v \end{pmatrix}$.

Mettre (S) sous la forme $X' = AX$ où $A \in M_4(\mathbb{R})$, et déduire de (b) les valeurs propres et les vecteurs propres complexes de A .

14. Soit

$$(E) : \quad y'' - 3y' + 2y = xe^{ax}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

(a) Pour $a = 3$, donner la solution de l'équation différentielle ci-dessus vérifiant $y(0) = 0$ et $y'(0) = 0$.

(b) Pour $a = 2$, donner les solutions réelles de (E).

15. * Résoudre l'équation différentielle :

$$x''' + x'' + x' + x = \sin t \quad \text{dans } \mathbb{R}.$$

16. On considère l'équation différentielle

$$(E) \quad t^2 x''(t) + 3t x'(t) + x(t) = 1 + t^2 \text{ sur } I =]0, +\infty[.$$

- (a) Soit x une fonction deux fois dérivable de I dans \mathbb{R} . Pour $u \in \mathbb{R}$, on pose $t = e^u$ et $y(u) = x(t)$.
- i. Montrer que y est deux fois dérivable, et exprimer $y'(u)$, $y''(u)$ en fonction des dérivées de x et de la variable t .
 - ii. Montrer que x est solution de (E) si et seulement si y vérifie l'équation différentielle

$$(E') \quad y''(u) + 2y'(u) + y(u) = 1 + e^{2u}, \quad u \in \mathbb{R}.$$

- (b) Résoudre (E') , puis (E) (pour déterminer la solution particulière de (E') , considérer séparément les seconds membres 1 et e^{2u}).

17. Soit l'équation différentielle :

$$(E) \quad (t-1)x''(t) + (1-2t)x'(t) + tx(t) = 0, \quad t > 1.$$

Montrer que si $y'(t) = y(t)$ pour tout $t > 1$, alors y est solution de (E) . En déduire une base de solutions de (E) .

18. On considère l'équation différentielle :

$$(E) \quad t^2 x'' + t x' - (t^2 + t + 1)x = 0 \quad \text{dans } \mathbb{R}_+^*.$$

- (a) Montrer que $\left(t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}\right)$ est solution de (E) .
- (b) Déterminer une base des solutions de (E) .

19. * Résoudre l'équation différentielle :

$$x'' + x = \frac{2}{\cos^3 t} \quad \text{dans } \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[,$$

à l'aide de la méthode de variation des constantes.