

## Feuille d'exercices n° 7

1.a. Résoudre le système différentiel  $\begin{cases} x'(t) = 2x(t) + 3y(t) \\ y'(t) = 2x(t) + y(t). \end{cases}$

1.b. Résoudre le système différentiel  $\begin{cases} x'(t) = x(t) + 2y(t) \\ y'(t) = 2x(t) + y(t). \end{cases}$

2. Résoudre le système différentiel  $\begin{cases} x'(t) = x(t) \\ y'(t) = 2y(t) + z(t) \\ z'(t) = 2z(t). \end{cases}$

3. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ .

3.a. Indiquer  $P \in Gl_n(\mathbb{R})$  telle que  $P^{-1}AP$  soit diagonale. En déduire  $\exp(A)$ .

3.b. Trouver l'unique fonction dérivable  $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3 : t \mapsto \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$  qui vérifie

$$\phi(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x'(t) = -2y(t) + z(t) \\ y'(t) = -2y(t) \\ z'(t) = -2x(t) + 2y(t) - 3z(t). \end{cases}$$

3.c. Soit  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  une solution (non identiquement nulle) du système différentiel  $\psi'(t) = A\psi(t)$ . Calculer  $\lim_{t \rightarrow \infty} \|\psi(t)\|$  et  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \|\psi(t)\|$ .

4. Résoudre les équations différentielles suivantes:

4.a.  $2y''(x) + 2y'(x) + y(x) = xe^{-x}$ .

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

4.c.  $y''(x) - 4y'(x) + 4y(x) = \cos 2x$ .

4.d.  $y''(x) + y(x) = |x| + 1$ .

5. On considère l'équation  $y''(x) + 2(1 - \cos \theta)y'(x) + (5 - 4 \cos \theta)y(x) = 0$  pour un  $\theta \in \mathbb{R}$  fixé. Réécrire cette équation différentielle comme un système différentiel  $X' = A_\theta X$  pour une matrice  $A_\theta \in M_2(\mathbb{R})$ . Déterminer les  $\theta \in \mathbb{R}$  pour lesquels les solutions  $y(x)$  tendent vers 0 si  $x$  tend vers  $\infty$ .

6. Trouver toutes les solutions de l'équation  $4xy''(x) + 2y'(x) - y(x) = 0$ . Indication: Chercher une solution formelle  $y(x) = a_0 S(X)$  avec  $S(X) \in \mathbb{R}[[X]]$ . Identifier cette solution en distinguant les cas  $x > 0$  et  $x < 0$ . Poser  $y(x) = a(x)S(X)$ , puis trouver et résoudre l'équation différentielle satisfaite par  $a(x)$ .

MOTS-CLÉS : Systèmes différentiels linéaires et équations différentielles du second ordre.