Feuille d'exercices nº 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
$$\begin{cases} x'(t) = x(t) + 2y(t) \\ y'(t) = 2x(t) + y(t). \end{cases}$$

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
$$\phi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3: t \mapsto \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$
 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 $\psi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ une solution (non identiquement nulle) du système différentiel $\psi'(t) = A\psi(t)$. Calculer $\lim_{t\to\infty} \|\psi(t)\|$ et $\lim_{t\to-\infty} \|\psi(t)\|$.

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 ∞ .

6. Trouver toutes les solutions de l'equation 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 equations différentielles du second ordre.