

Feuille d'exercices n°2

Exercice 1

Pour chacun des systèmes différentiels suivants, déterminer la matrice A et la fonction f permettant d'écrire le système comme une EDO:

$$X'(t) = AX(t) + f(t),$$

où $X(t)$ représente un vecteur de \mathbb{R}^2 ou de \mathbb{R}^3 . Résoudre ensuite chaque système.

$$(S_1) \begin{cases} x' = 2x - y - 3 \\ y' = -2x + 3y + 1 \end{cases}$$

$$(S_2) \begin{cases} x' = y + t^2 \\ y' = x - t^2 \end{cases}$$

$$(S_3) \begin{cases} x' = x \\ y' = x + 3y - z \\ z' = x + 2y \end{cases}$$

$$(S_4) \begin{cases} x' = -x + y + z - 1 \\ y' = x - y + z - 1 \\ z' = x + y - z - 1 \end{cases}$$

$$(S_5) \begin{cases} x'_1 = x_1 + x_2 \\ x'_2 = -x_1 + x_2 \end{cases}$$

Exercice 2

On veut résoudre l'équation différentielle suivante:

$$(E) \quad y''' + y'' - y' - y = 0$$

- Ecrire l'équation (E) sous la forme d'un système de la forme: $X'(t) = AX(t)$.
 - Calculer les valeurs propres et vecteurs propres de la matrice A .
 - En déduire les solutions de (S) , puis de (E) . De combien de constantes arbitraires dépendent les solutions de (E) ? Que peut-on en conclure?
 - Vérifier que $y_1(t) = te^{-t}$ est solution de (E) . En déduire la solution générale de (E) .
- Proposer une méthode inspirée du cours pour résoudre l'équation (E) sans passer par les systèmes différentiels.