

**Feuille 9**  
**Equations et systèmes différentiels linéaires**

**Exercice 1** — Résoudre les équations différentielles linéaires suivantes :

$$(1+x^2)y'(x) + 4xy = 0 \text{ pour un intervalle } I \subset \mathbb{R} \quad (1)$$

$$xy'(x) - \alpha y(x) = 0 \text{ avec } \alpha > 0 \text{ sur } \mathbb{R} \quad (2)$$

$$x(1+x^2)y'(x) - \alpha y(x) = 0 \text{ sur } \mathbb{R} \quad (3)$$

$$(1+x^2)y'(x) - (x-1)^2y(x) = x^3 - x^2 + x + 1 \text{ sur } \mathbb{R} \quad (4)$$

$$y'(x) - \cos(x)y(x) = \sin(x)\cos(x) \text{ sur } \mathbb{R} \quad (5)$$

**Exercice 2** — Résoudre les équations différentielles linéaires suivantes sur  $\mathbb{R}$  :

$$y'' - 5y' + 6y = 0 \quad (6)$$

$$y'' + \omega^2 y = 0 \quad (7)$$

$$y'' - \omega^2 y = 0 \quad (8)$$

$$y'' - 4y' + 4y = (x^2 + 1)e^x \quad (9)$$

$$y'' + y = \cos^3(x) \quad (10)$$

**Exercice 3** — Résoudre les équations différentielles linéaires suivantes :

$$y'' - \frac{2x}{1+x^2}y' + \frac{2}{1+x^2}y = 0 \quad (11)$$

$$(x^2 + 1)y'' - 2y = 0 \quad (12)$$

$$y'' - xy = 0 \quad (13)$$

$$4x(1-x)y'' + 2(1-3x)y' - y = 0 \quad (14)$$

**Exercice 4** — Trouver les solutions des équations différentielles suivantes :

$$xy' + y - xy^3 = 0 \quad (15)$$

$$y' + 3y + 3y^2 + 2 = 0 \quad (16)$$

$$x^2y'' + axy' + by = k \text{ pour } x \in \mathbb{R}_+^*; \text{ indication : poser } t = \ln x \quad (17)$$

$$y'' + (4e^x - 1)y' + 4e^{2x}y = 0 \text{ pour } x \in \mathbb{R}; \text{ indication : poser } t = e^x \quad (18)$$

$$(x^2 + 1)^2y'' + 2x(1+x^2)y' + y = 0 \text{ pour } x \in \mathbb{R}; \text{ indication : poser } t = \arctan x \quad (19)$$

**Exercice 5** — Considérons le système différentiel suivant :

$$(E) \begin{cases} x' = 8x - 18y + 27z \\ y' = -3x + \frac{7}{2}y - 6z \\ z' = -4x + 7y - 11z. \end{cases}$$

1. Écrire le système  $(E)$  sous la forme  $X' = AX$ , pour une certaine matrice  $A \in M_3(\mathbb{R})$ .  
 $X(t)$  sera le vecteur colonne formé par  $x(t)$ ,  $y(t)$  et  $z(t)$ .
2. Trouver une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $D$  telles que  $A = PDP^{-1}$ .  
Pour tout  $t \in \mathbb{R}$  on pose  $Y(t) = P^{-1}X(t)$ .
3. Soit  $u(t)$ ,  $v(t)$  et  $w(t)$  les coordonnées de  $Y(t)$ . Montrer que  $u$ ,  $v$  et  $w$  sont solutions d'un système différentiel particulièrement simple, que l'on résoudra.
4. Déterminer l'ensemble des solutions du système  $(E)$ .

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est  $A$ , on admettra que les valeurs propres de  $f$  sont  $2$ ,  $-1/2$  et  $-1$ , et que  $u = (-3/2, 1, 1)$ ,  $v = (0, 3/2, 1)$  et  $w = (1, 2, 1)$  sont des vecteurs propres respectivement associés à ces valeurs propres.

**Exercice 6** — Résoudre le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} x' = 12x - 10y + 5z \\ y' = 10x - 8y + 5z \\ z' = -10x + 10y - 3z. \end{cases}$$

Dans les deux cas suivants, déterminer l'unique solution du système telle que

- $x(0) = 0$ ,  $y(0) = 1$  et  $z(0) = 2$  (sans calculs),
- $x(0) = 1$ ,  $y(0) = 1$  et  $z(0) = 1$ .

**Exercice 7** — Résoudre le système différentiel suivant (on cherchera d'abord l'ensemble des solutions à valeurs complexes, puis celui des solutions à valeurs réelles) :

$$\begin{cases} x' = 7x - 4y + 2z \\ y' = 13x - 6y + 6z \\ z' = -3x + 2y. \end{cases}$$

**Exercice 8** — Résoudre les systèmes différentiels suivants :

$$\begin{cases} x' = -x + 2y + 3z \\ y' = 2x + 2y + 6z \\ z' = x + 2y + z, \end{cases} \quad \begin{cases} x' = -x + 2y + 3z - 6t + 1 \\ y' = 2x + 2y + 6z + 3t + 2 \\ z' = x + 2y + z + 1. \end{cases}$$

Comme à l'exercice 1, on admettra que l'endomorphisme associé à la matrice du premier système admet une base de vecteurs propres  $(u, v, w)$ , où  $u = (1, 2, 1)$  est associé à la valeur propre  $6$ , tandis que  $v = (-2, 1, 0)$  et  $w = (-3, 0, 1)$  sont associés à la valeur propre  $-2$ .

**Exercice 9** —

1. Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est donnée par :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}.$$

Trouver une base de chaque sous-espace propre de  $f$ . Trouver une base  $(e_1, e_2, e_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est de la forme

$$T_{a,b} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & a \\ 0 & -1 & b \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{avec } a, b \in \mathbb{R}.$$

2. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $\mu \in \mathbb{R}^*$  fixés. Exprimer la matrice de  $f$  dans la base  $(e_1, \mu e_2, e_3 + \lambda e_1)$ . Trouver une base de  $\mathbb{R}^3$  dans laquelle la matrice de  $f$  est  $T = T_{0,1}$ .

3. Résoudre le système différentiel suivant :

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

**Exercice 10** — Résoudre les systèmes différentiels suivants :

$$\begin{cases} x' = 13x - 20y - 10z \\ y' = 15x - 22y - 10z \\ z' = -15x + 20y + 8z, \end{cases} \quad \begin{cases} x' = 13x - 20y - 10z - \cos t \\ y' = 15x - 22y - 10z - \cos t \\ z' = -15x + 20y + 8z + \cos t. \end{cases}$$

Comme à l'exercice 1, on admettra que l'endomorphisme associé à la matrice du premier système admet une base de vecteurs propres  $(u, v, w)$ , où  $u = (-1, -1, 1)$  est associé à la valeur propre 3, tandis que  $v = (2, 0, 3)$  et  $w = (0, 1, -2)$  sont associés à la valeur propre  $-2$ .

**Exercice 11** — On pose  $A = \begin{pmatrix} 12 & -10 & 5 \\ 10 & -8 & 5 \\ -10 & 10 & -3 \end{pmatrix}$ .

1. Diagonaliser  $A$ . En déduire une expression de la matrice  $\exp(tA)$ , pour tout  $t$ . (On ne calculera pas l'inverse de la matrice de passage.)
2. Soit  $X_0 \in M_{3,1}(\mathbb{R})$  un vecteur colonne. Montrer que  $\exp(tA)X_0$  est solution de l'équation différentielle matricielle  $X' = AX$ . Retrouver les résultats de l'exercice 6.

**Exercice 12** — On reprend les notations de l'exercice 9.

1. Donner une matrice diagonale  $D$  et une matrice triangulaire supérieure stricte  $N$  telles que  $DN = ND$  et  $T = D + N$ .
2. Calculer  $N^2$ , puis  $\exp(tN)$  pour tout  $t$ . Calculer  $\exp(tT)$  pour tout  $t$ .
3. Donner une matrice inversible  $P$  telle que  $A = PTP^{-1}$ . En déduire une expression simple de  $\exp(tA)$  pour tout  $t$ . (On ne calculera pas l'inverse de la matrice de passage.)
4. Retrouver le résultat de l'exercice 9.