

Chapitre 14 : Exercices

Exercice 1.

Résoudre sur \mathbf{R} les équations différentielles suivantes.

1. $y' + t = te^{-t}$;
2. $y' + 2y = t^2 - 2t + 3$;
3. $y' - 2y = \cos(t) + \sin(t)$;
4. $(t^2 + 1)y' - ty = (t^2 + 1)^{3/2}$.

Exercice 2.

Résoudre sur \mathbf{R} les équations différentielles suivantes.

1. $ty' - 2y = t^3$;
2. $t^2y' - y = 0$;
3. $ty' + y = 1$;
4. $t(t-1)y' - ty = 1$.

Exercice 3.

Déterminer toutes les fonctions continues $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ telles que

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f(x) = \int_0^x tf(t) dt.$$

Exercice 4.

Résoudre sur \mathbf{R} les équations différentielles suivantes.

1. $y'' - 4y' + 3y = e^t$;
2. $y'' + 9y = 3e^{-t}$;
3. $y'' - 2y' + y = 2e^t$;
4. $y'' + 2y' + 2y = \sin(t)$;
5. $y'' - 3y' + 2y = \sin(2t)$;
6. $y'' - 2y' + 2y = e^t \cos(t)$.

Exercice 5.

On considère l'équation différentielle suivante

$$(1 + e^t)y'' + 2e^ty' + (2e^t + 1)y = e^t. \quad (1)$$

1. Soit y solution de (1). Déterminer une équation différentielle linéaire d'ordre 2 portant sur $z(t) = (1 + e^t)y(t)$.
2. Terminer la résolution de (1) sur \mathbf{R} .

Exercice 6.

On considère sur $I =]0, +\infty[$ l'équation différentielle suivante

$$t^2y'' - 3ty' + 4y = 0. \quad (2)$$

1. Soit y solution de (2). Déterminer une équation différentielle linéaire d'ordre 2 portant sur $z(t) = y(e^t)$.
2. Terminer la résolution de (2) sur I .

Exercice 7.

Soit $a > 0$. On considère sur $I =]0, +\infty[$ l'équation différentielle suivante

$$t^2y'' + ty' - a^2y = 0. \quad (3)$$

1. Déterminer les solutions de (3) de la forme $t \mapsto t^p$ avec $p \in \mathbf{R}$.
2. Terminer la résolution de (3) sur I .

Exercice 8.

On considère sur \mathbf{R} l'équation différentielle

$$(1+t)^2 y'' - 2(1+t)y' + 2y = 0. \quad (4)$$

1. Déterminer les solutions polynomiales de (4).
2. En déduire les solutions de (4) sur $]-\infty, -1[$ et sur $]-1, +\infty[$.
3. Terminer la résolution de (4) sur \mathbf{R} .

Exercice 9.

On considère sur \mathbf{R} l'équation différentielle

$$(1+t^2)y'' - 2y = 0. \quad (5)$$

1. Déterminer les solutions polynomiales de (5).
2. Terminer la résolution de (5) sur \mathbf{R} .

Exercice 10.

On considère sur \mathbf{R} l'équation différentielle

$$t^2 y'' + ty' - y = 1. \quad (6)$$

1. Déterminer les solutions polynomiales de l'équation homogène.
2. En déduire les solutions de (6) sur $]-\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$.
3. Terminer la résolution de (6) sur \mathbf{R} .

Exercice 11.

On considère sur \mathbf{R} l'équation différentielle

$$(1+t^2)y'' + 4ty' + 2y = 0. \quad (7)$$

1. Déterminer les solutions de (7) développables en série entière.
2. Terminer la résolution de (7) sur \mathbf{R} .

Exercice 12.

On considère sur \mathbf{R} l'équation différentielle

$$t(1-t)y'' + (1-3t)y' - y = 0. \quad (8)$$

1. Déterminer les solutions développables en série entière de (8).
2. En déduire l'ensemble des solutions de (8) sur $]-\infty, 0[$, $]0, 1[$ et $]1, +\infty[$.
3. Terminer la résolution de (8) sur \mathbf{R} .

Exercice 13.

On considère sur \mathbf{R} l'équation différentielle

$$t^2(1-t)y'' - t(1+t)y' + y = 2t^3. \quad (9)$$

1. Déterminer les solutions développables en série entière de l'équation homogène.
2. En déduire l'ensemble des solutions de (9) sur $]-\infty, 0[$, $]0, 1[$ et $]1, +\infty[$.
3. Terminer la résolution de (9) sur \mathbf{R} .

Exercice 14.

Résoudre les systèmes différentiels suivants.

$$\begin{array}{ll}
1. \begin{cases} x' &= 4x - 2y ; \\ y' &= x + y \end{cases} & 4. \begin{cases} x' &= y + z \\ y' &= -x + 2y + z ; \\ z' &= x + z \end{cases} \\
2. \begin{cases} x' &= -x + 3y ; \\ y' &= -2x + 4y \end{cases} & 5. \begin{cases} x' &= x - 4y ; \\ y' &= x - 3y \end{cases} \\
3. \begin{cases} x' &= x + 2y - z \\ y' &= 2x + 4y - 2z ; \\ z' &= -x - 2y + z \end{cases} & 6. \begin{cases} x' &= -x - y \\ y' &= x - 3y \end{cases} .
\end{array}$$

Exercice 15.

Déterminer les solutions réelles du système différentiel $X' = AX$ pour les matrices suivantes.

$$1. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} ; \quad 2. \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & -2 \\ 2 & 6 & -3 \end{pmatrix} .$$

Exercice 16.

Résoudre les systèmes différentiels suivants.

$$1. \begin{cases} x' &= (2-t)x + (t-1)y \\ y' &= 2(1-t)x + (2t-1)y \end{cases} ; \quad 2. \begin{cases} x' &= (t+3)x + 2y \\ y' &= -4x + (t-3)y \end{cases} .$$

Exercice 17.

Résoudre l'équation différentielle $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$ en utilisant un système différentiel.

Exercice 18.

Soit y une fonction définie et dérivable sur \mathbf{R} telle que $\lim_{t \rightarrow +\infty} (y(t) + y'(t)) = 0$.

On pose $z = y + y'$.

1. Résoudre l'équation différentielle $y + y' = z$.
2. Montrer que $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$.

Exercice 19.

Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbf{R})$ dont toutes les valeurs propres sont positives. Soit $X : \mathbf{R} \rightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ une solution du système différentiel $X' = AX$.

$\mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ est muni de son produit scalaire usuel $\langle \cdot, \cdot \rangle$ défini par :

$$\forall (X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})^2, \quad \langle X, Y \rangle = X^T Y.$$

1. (a) Justifier qu'il existe une matrice $P \in O_n(\mathbf{R})$ et D une matrice diagonale dont les coefficients sur la diagonale sont positifs telles que $A = PDP^T$.
(b) En déduire que pour tout $Z \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$, $\langle AZ, Z \rangle \geq 0$.
2. En la dérivant, montrer que la fonction $t \mapsto \|X(t)\|^2$ est croissante sur \mathbf{R} .