

Feuille d'exercices n°8 : Équations différentielles

Exercice 1 [Équations différentielles linéaires d'ordre 1 (sur \mathbb{R})]

Résoudre les équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} :

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. $y' + 3y = x^2 e^{-x}$; | 4. $(1 + x^2)y' + xy = x^3$; |
| 2. $y' + y = \cos(x) + \sin(x)$; | 5. $(1 + e^{-x})y' - y = 1$; |
| 3. $y' - \frac{3x}{x^2+1}y = \sqrt{x^2+1} - x$; | 6. $y' - y = \frac{1}{1+e^{2x}}$. |

et donner la solution au problème de Cauchy $y(0) = 1$.

Exercice 2 [Équations différentielles linéaires d'ordre 1 (avec intervalle)]

Résoudre les équations différentielles suivantes sur les intervalles indiqués :

- | | |
|--|---|
| 1. $2xy' - 3y = x^2$ sur $I = \mathbb{R}_+^*$; | 4. $xy' - 2y = x^5 \sin(x)$ sur $I = \mathbb{R}_-^*$; |
| 2. $(x-1)y' - 2y = (x-1)^3$ sur $I =]-\infty; 1[$; | 5. $y' + \tan(x)y = \sin(2x)$ sur $I =]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$; |
| 3. $\sqrt{1-x^2}y' - y = 2$ sur $I =]-1; 1[$; | 6. $x(x-2)y' - 2y = (x-1)(x-3)$ sur $I =]0; 2[$. |

Exercice 3 [Équations différentielles linéaires d'ordre 1 (avec recollement)]

Résoudre les équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} :

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

Exercice 4 [Absence de solution]

Montrer que les équations différentielles suivantes n'ont pas de solution sur \mathbb{R} :

- | | |
|--------------------|---|
| 1. $xy' = y + x$; | 2. $y' \sin(x) + y \cos(x) = \sin^2(x)$. |
|--------------------|---|

Exercice 5 [Équations différentielles linéaires d'ordre 2]

Résoudre les équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} :

- | | |
|--|--|
| 1. $y'' + 2y' + 4y = 0$; | 5. $y'' - 2y' + y = \cos(2x)$; |
| 2. $y'' - 2y' - 3y = e^{-x} \cos(x)$; | 6. $y'' + 4y' + 5y = \sin(x)e^{-2x}$; |
| 3. $y'' - 6y' + 8y = 16x^2$; | 7. $y'' - y' + (1+i)y = 0$; |
| 4. $y'' + y = \sin(x) + \sin^2(x)$; | 8. $y'' - (1-i)y' - 2(1+i)y = 0$. |

et donner la solution au problème de Cauchy $y(0) = y'(0) = 1$.

Lorsque l'équation caractéristique n'a pas de solution réelle, on donnera séparément les solutions complexes (sous forme exponentielle) et réelles (sous forme trigonométrique).

Exercice 6 [Recherche des solutions particulières]

1. a. Montrer que l'équation $y'' + 2y' = x^2 - x$ admet une solution polynomiale de degré 3.
b. En déduire les solutions de l'équation $y'' + 2y' = x^2 - x + 2\operatorname{ch}(x)$.
2. a. Montrer que l'équation $y'' - 3y' + 2y = xe^x$ admet une solution de la forme $x \mapsto (ax^2 + bx)e^x$ (pour $a, b \in \mathbb{R}$).
b. En déduire les solutions de l'équation $y'' - 3y' + 2y = xe^x$.

Exercice 7 [Systèmes d'équations différentielles]

Résoudre les systèmes suivants, d'inconnues y et z , et de variable x :

$$1. \begin{cases} y' = z + x^2 \\ z' = y - x^2 \end{cases}; \quad 2. \begin{cases} y' = -6x + z + 1 \\ z' = 6y - 5z \end{cases}; \quad 3. \begin{cases} y' = y + 8z + e^x \\ z' = 2y + z + e^{-3x} \end{cases}.$$

Exercice 8 [Équation fonctionnelle 1]

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x + y) = f(x)f(y).$$

Exercice 9 [Équation fonctionnelle 2]

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, f(xy) = f(x) + f(y).$$

Exercice 10 [Équation fonctionnelle 3]

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivables telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(-x).$$

Exercice 11 [Équation différentielle non linéaire]

On considère l'équation différentielle :

$$y' + ay + by^2 = c$$

où a, b, c sont des fonctions continues sur \mathbb{R} .

1. Montrer que, si $c = 0$, on peut se ramener à une équation différentielle linéaire d'inconnue $\frac{1}{y}$.
2. Montrer que si y_0 est une solution particulière, on peut se ramener au cas précédent en étudiant $y - y_0$.
3. Résoudre l'équation $y' = y^2 + 1$ (en remarquant qu'une fonction usuelle est solution).