

Feuille d'exercices n°10

Équations différentielles

Équations différentielles linéaires du premier ordre

Exercice 1. Vérifier que la fonction φ est solution de l'équation différentielle donnée et déterminer la constante C avec la condition initiale donnée.

1. $(E_1) : xy' = 3y$, $\varphi : \mathbb{R}^{+\ast} \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi(2) = 32$.
 $x \mapsto Cx^3$
2. $(E_2) : y' + 3x^2y = 0$, $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi(2) = 1$.
 $x \mapsto Ce^{-x^3}$
3. $(E_3) : y' + 2y + 2 = 0$, $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi(0) = -1$.
 $x \mapsto Ce^{-2x} - 1$
4. $(E_4) : y' + \frac{2}{x}y = 5x^2$, $\varphi : \mathbb{R}^{-\ast} \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi(-1) = 2$.
 $x \mapsto x^3 + \frac{C}{x^2}$

Exercice 2. Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

1. $y' - 3y = 0.$
2. $y' - y = 1.$
3. $y' + 2y = e^{-x}.$
4. $y' + y = \cos(x) + \sin(x).$
5. $y' = \frac{1}{1+x^2}.$
6. $y' = -2xy + e^{x-x^2}.$
7. $y' = y + e^x \sin(2x).$
8. $(x^2 + 1)y' + 2xy = 2x.$
9. $(1 + x^2)^2 y' + 2x(1 + x^2)y = 1.$

Exercice 3. Résoudre sur les intervalles spécifiés les équations différentielles suivantes :

1. $\sin(x)y' - \cos(x)y = \sin(x)^2$ sur $]0, \pi[.$
2. $\sqrt{1-x^2}y' + y = 0$ sur $]0, 1[.$
3. $(x^2 - 1)y' + 2xy = 0$ sur $] - 1, 1[.$
4. $xy' + y + xe^x = 0$ sur $\mathbb{R}^{+\ast}.$
5. $xy' + y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ sur $] - 1, 0[.$
6. $y' + \tan(x)y = \sin(2x)$ sur $] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[.$

Exercice 4. Déterminer une équation différentielle linéaire d'ordre 1 dont les fonctions

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{C+x}{1+x^2} , \text{ avec } C \in \mathbb{R},$$

seraient les solutions.

Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

Exercice 5. Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

1. $y'' - 3y' + 2y = 0$
2. $y'' - 4y' + 4y = 0.$
3. $y'' + y = 0.$
4. $y'' + y' - 2y = 0.$
5. $y'' + 2y' + 5y = 0.$
6. $y'' + y' + y = 0.$

Exercice 6. Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. $y'' - 3y' + 2y = 4e^{3x}$ | 2. $y'' - 3y' + 2y = 2e^x$. |
| 3. $y'' - 2y' + y = 6e^x$. | 4. $y'' + y' + y = e^x$. |
| 5. $y'' - y = e^x$. | 6. $y'' - 4y' + 4y = 3e^{2x}$. |

Exercice 7. Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. $y'' - y = \cos(x)$. | 2. $y'' + y = \cos(x)$. |
| 3. $y'' + y = \sin(x)$. | 4. $y'' - 4y' + 4y = 8 \sin(2x)$. |
| 5. $y'' - 3y' + 2y = \cos(x)e^x$. | 6. $y'' + 2y = 2 \sin(x)e^x$. |

Exercice 8. Résoudre les problèmes de Cauchy suivants :

- | | |
|---|---|
| 1. $\begin{cases} y'' - y = 0 \text{ sur } \mathbb{R} \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$ | 2. $\begin{cases} y'' - 2y' + y = 0 \text{ sur } \mathbb{R} \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 3 \end{cases}$ |
| 3. $\begin{cases} y'' + y = 0 \text{ sur } \mathbb{R} \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$ | |

Exercice 9. Soient ω et ω_0 deux réels strictement positifs tels que $\omega \neq \omega_0$. Déterminer les solutions de l'équation différentielle

$$y'' + \omega^2 y = \cos(\omega_0 x)$$

vérifiant les conditions initiales $y(0) = 1$ et $y'(0) = 0$.

Divers

Exercice 10. Déterminer les fonctions $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$f'(x) + f(x) = f(0) + f(1).$$

Exercice 11. Déterminer les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(-x) = e^x.$$

Exercice 12. On considère l'équation différentielle

$$(E) \quad : \quad y'' + 3y' + 2y = \frac{x-1}{x^2 e^x} \quad \text{sur } \mathbb{R}^{+\ast}.$$

1. Soit φ une fonction réelle définie sur $\mathbb{R}^{+\ast}$, deux fois dérivable. On considère la fonction ψ définie sur $\mathbb{R}^{+\ast}$ telle que

$$\psi(x) = \varphi(x)e^x.$$

Montrer que φ est solution de (E) si et seulement

$$\text{si pour tout } x \in \mathbb{R}^{+\ast}, \psi''(x) + \psi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}.$$

2. Résoudre l'équation (E).