

Chapter 10 Équations différentielles linéaires scalaires à coefficients constants

10.1 Ensemble des solutions

10.2 Résolution d'une équation d'ordre 1

Exercice 10.1 (**)

Résoudre l'équation différentielle suivante, d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$y'(t) - 2y(t) = \cosh(2t). \quad (\text{E})$$

Exercice 10.2 (**)

Résoudre l'équation différentielle

$$y' - 2y = 8 \sin(2x) \quad (\text{E})$$

avec la condition initiale $y(0) = -1$.

Exercice 10.3 (**)

Résoudre l'équation différentielle suivante, d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$y'(t) + 3y(t) = e^{-t} \cos(t). \quad (\text{E})$$

Exercice 10.4 (**)

Déterminer les solutions réelles des équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} .

- | | |
|--|--|
| 1. $y'(t) - 2y(t) = 4$. | 4. $y'(t) - 2y(t) = \cos(2t) - \sin(2t)$. |
| 2. $y'(t) + y(t) = 2t + 3$. | |
| 3. $y'(t) - y(t) = -3 \cos(2t) - \sin(2t)$. | 5. $y'(t) + y(t) = e^t(\sin t + \cos t)$. |

Exercice 10.5 (***)

Soit f une fonction non nulle et dérivable de \mathbb{R} dans \mathbb{C} vérifiant

$$\forall t, u \in \mathbb{R}, f(t+u) = f(t)f(u). \quad (1)$$

1. Montrer que $f(0) = 1$.
2. Montrer que f est solution d'une équation différentielle d'ordre 1.
3. Montrer qu'il existe $a \in \mathbb{C}$ tel que $f : t \mapsto e^{at}$.

L'équation (1) est une **équation fonctionnelle**, c'est-à-dire que l'inconnue est une fonction.

10.3 Résolution d'une équation d'ordre 2

Exercice 10.9 (*)

Résoudre

1. $y'' - 3y' + 2y = 0$
2. $y'' + 2y' + 2y = 0$

$$3. y'' - 2y' + y = 0$$

Exercice 10.10 (*)

Résoudre les équations différentielles du second ordre suivantes

$$1. y''(t) + 4y'(t) + 3y(t) = 0,$$

$$2. y''(t) - 6y'(t) + 9y(t) = 0,$$

$$3. y''(t) - 2y'(t) + 2y(t) = 0.$$

Exercice 10.11 ()**

Résoudre l'équation différentielle

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

Exercice 10.12 (*)**

1. Résoudre l'équation différentielle suivante, d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

$$y''(t) + 4y'(t) + 5y(t) = 0. \quad (H)$$

2. Trouver une solution $y_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de l'équation différentielle

$$y''(t) + 4y'(t) + 5y(t) = e^{it}. \quad (E_1)$$

3. En déduire les solutions de l'équation différentielle d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$y''(t) + 4y'(t) + 5y(t) = 2 \cos(t) - \sin(t). \quad (E)$$

4. Déterminer la solution f de (E) vérifiant $f(0) = 1$ et $f'(0) = -1$.

Exercice 10.13 (*)**

On considère l'équation différentielle d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ suivante

$$y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = t e^t + \sin(t) - 2 \cos(t). \quad (E)$$

1. Résoudre l'équation différentielle homogène associée à (E) .

2. Déterminer sous la forme $y_1 : t \mapsto (at + bt^2)e^t$, $a, b \in \mathbb{R}$, une solution particulière réelle de l'équation différentielle

$$y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = t e^t \quad (E_1)$$

3. Déterminer une solution particulière complexe y_2 de l'équation différentielle

$$y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = e^{it} \quad (E_2)$$

4. En déduire une solution particulière réelle y_3 de l'équation différentielle

$$y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = \sin(t) - 2 \cos(t). \quad (E_3)$$

5. Utiliser le principe de superposition pour obtenir une solution particulière réelle y_0 de (E) .

6. En déduire l'ensemble des solutions de (E) .

Exercice 10.14 ()**

Résoudre le problème de Cauchy, d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} y'' + 2y' + 5y &= \cos(x) \\ y(0) &= 1 \\ y'(0) &= 0. \end{aligned} \quad (E)$$

Exercice 10.17 (*)**

Résoudre l'équation différentielle

$$y'' - 2y' + 2y = e^x \sin(x).$$

Exercice 10.19 ()**

Résoudre les équations différentielles

1. $y''(t) + 2y'(t) + 5y(t) = \operatorname{sh}(t)$;
2. $y''(t) - 2y'(t) + y(t) = \cos(2t)$.
3. $y''(t) + y(t) = \cos^3(t)$;

Exercice 10.20 (*)**

Résoudre les équations différentielles du second ordre suivantes

1. $y''(t) - y(t) = t^3 + t^2$.
2. $y''(t) - 2y'(t) + y(t) = e^t$.
3. $y''(t) - 2y'(t) + y(t) = \cos(mt)$ où $m \in \mathbb{R}$.

Exercice 10.21 (*)**

Résoudre l'équation

$$y'' + k^2 y = \cos mx, \quad k, m \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

On discutera suivant les valeurs de k et m .

Exercice 10.24 (*)**

Déterminer les solutions réelles du système

$$\begin{cases} x''(t) = 3x(t) - 4y'(t) \\ y''(t) = 3y(t) + 4x'(t) \end{cases}.$$

Exercice 10.26 (*)**

On cherche à résoudre l'équation différentielle

$$y(t)y'(t) + y^2(t) = \frac{1}{2}e^{-2t} \quad (E)$$

1. On pose $z(t) = y(t)^2$. Montrer que si y est solution de (E) , alors z est solution d'une équation différentielle simple (E') .
2. Résoudre l'équation (E) .

10.4 Cas d'un second membre polynôme-exponentielle

Exercice 10.30 (*)** *Équations différentielles avec second membre polynôme-exponentielle*

Déterminer les solutions réelles des équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} .

1. $y'(t) - 2y(t) = e^{2t}(t^2 + 2t + 1).$

2. $y'(t) - 2y(t) = -e^{-t}(3t^2 + t + 2).$

3. $y'(t) - y(t) = e^{2t}(3t + 2).$

4. $y'(t) - y(t) = 2e^{-t}(-t^2 + t + 2).$

5. $y'(t) - 2y(t) = e^{2t}(2t + 1).$