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 $y : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

$$y'(t) - 2y(t) = \operatorname{ch}(2t).$$
 (E)

Exercice 10.2 (**)

Résoudre l'équation différentielle

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

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

Exercice 10.3 (**)

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

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

5.
$$v'(t) + v(t) = e^t(\sin t + \cos t)$$
.

Exercice 10.5 (***)

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

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

- **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

ıe

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

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

Exercice 10.12 (***)

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

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

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

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

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

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

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 $y: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ suivante

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

$$y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = t e^{t}$$
 (E₁)

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

$$y''(t) - 3y'(t) + 2y(t) = e^{it}$$
 (E₂)

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

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

- 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 $y : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$,

$$y'' + 2y' + 5y = \cos(x)$$

$$y(0) = 1$$

$$y'(0) = 0.$$
(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) = sh(t);
- 2. $y''(t) 2y'(t) + y(t) = \cos(2t)$.
- 3. $v''(t) + v(t) = \cos^3(t)$;

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

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

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

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