

# Chapter 19 Équations différentielles linéaires scalaires à coefficients constants

## 19.1 Ensemble des solutions

## 19.2 Résolution d'une équation d'ordre 1

### Exercice 19.1

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

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

### Exercice 19.2

Résoudre l'équation différentielle

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

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

### Exercice 19.3

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 19.4

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.

### Exercice 19.5 Équations différentielles avec second membre polynôme-exponentielle

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

- |  |   |
|--|---|
| 1. $y'(t) - 2y(t) = e^{2t}(t^2 + 2t + 1)$ .  | 4. $y'(t) - y(t) = 2e^{-t}(-t^2 + t + 2)$ . |
| 2. $y'(t) - 2y(t) = -e^{-t}(3t^2 + t + 2)$ . |   |
| 3. $y'(t) - y(t) = e^{2t}(3t + 2)$ .         | 5. $y'(t) - 2y(t) = e^{2t}(2t + 1)$ .       |

## 19.3 Résolution d'une équation d'ordre 2

### Exercice 19.6

Résoudre

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

### Exercice 19.7

Résoudre l'équation différentielle

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

### Exercice 19.8

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 19.9

Résoudre l'équation différentielle

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

### Exercice 19.10

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 19.11

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 19.12

Résoudre les équations différentielles

1.  $y''(t) + 2y'(t) + 5y(t) = \text{sh}(t)$ ;

2.  $y''(t) - 2y'(t) + y(t) = \cos(2t)$ .

3.  $y''(t) + y(t) = \cos^3(t)$ ;

### Exercice 19.13

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 19.14

Déterminer les solutions réelles du système

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

### Exercice 19.15

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  $(E)$ .