

# Équations différentielles

**Notations du chapitre** — Dans tout ce chapitre  $n$  est un entier naturel non nul et  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  non vide et non réduit à un point.

## I — Généralités

### Définition 1.1 — Équation différentielle

On appelle **équation différentielle d'ordre  $n$**  (en abrégé *é.d.*) une équation de la forme

$$F(y^{(n)}(t), y^{(n-1)}(t), \dots, y'(t), y(t), t) = 0 \quad (\mathcal{E})$$

où  $F$  est une fonction définie de  $\mathbb{R}^{n+1} \times I$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  et  $y$  une fonction inconnue définie sur  $I$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}$  et  $n$  fois dérivable.

On appelle **solution** de l'équation différentielle toute fonction  $y$  de classe  $n$  fois dérivable sur  $I$  vérifiant l'équation différentielle.

### Définition 1.2 — Conditions initiales

Soit  $(\mathcal{E})$  une *é.d.* d'ordre  $n$ .

On appelle **conditions initiales** la donnée en un point  $t_0$  de  $I$  des valeurs de  $y(t_0)$ ,  $y'(t_0)$ ,  $\dots$ ,  $y^{(n-1)}(t_0)$ .

On parle aussi dans ce cas de **conditions de Cauchy**.

Résoudre le **problème de Cauchy** c'est trouver une solution de l'*é.d.*  $(\mathcal{E})$  qui vérifie les conditions.

On appelle **conditions au bord** la donnée, en  $n$  points  $t_0, t_1, \dots, t_{n-1}$  de  $I$ , de la valeur de la fonction  $y(t_0), y(t_1), \dots, y(t_{n-1})$ . On parle alors de **conditions de Dirichlet**.

### Définition 1.3 — Équation différentielle linéaire

On appelle **équation différentielle linéaire d'ordre  $n$**  un équation de la forme

$$y^{(n)} + a_{n-1}(t)y^{(n-1)} + \dots + a_1(t)y' + a_0(t)y = b(t) \quad (\mathcal{E})$$

où  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$  et  $b$  sont  $n + 1$  fonctions de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ .

On dit que l'équation  $(\mathcal{E})$  est **homogène** si le second membre est nul.

On appelle **équation homogène associée à  $(\mathcal{E})$**  l'équation

$$y^{(n)} + a_{n-1}(t)y^{(n-1)} + \dots + a_1(t)y' + a_0(t)y = 0 \quad (\mathcal{E}_0)$$

### Théorème 1.4 — Structure de l'ensemble des solutions d'une *é.d.* homogène

Soit  $(\mathcal{E}_0)$  une *é.d.* linéaire homogène d'ordre  $n$ .

Son ensemble de solution  $S_0$  est un sous-espace vectoriel de  $D^n(I, \mathbb{R})$ .

### Théorème 1.5 — Structure de l'ensemble des solutions d'une équation différentielle

Soit  $(\mathcal{E})$  une *é.d.* linéaire d'ordre  $n$ .

Son ensemble de solution  $S$  est de la forme

$$S = \{z + y_0 \text{ avec } y \in S_0\}$$

où  $z$  est une solution de  $(\mathcal{E})$  et  $S_0$  est l'ensemble des solutions de l'équation homogène associée.

## II — É.d. linéaires du premier ordre

### Définition 2.1 — Équation différentielle du premier ordre

On appelle *équation différentielle linéaire du premier ordre* toute é.d. du type

$$(E) : y' + a(x)y = b(x)$$

où  $a$  et  $b$  sont deux fonctions continues de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ .

### Théorème 2.2 — Solutions d'une é.d. linéaire homogène du premier ordre

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle linéaire homogène du premier ordre  $y' + a(x)y = 0$  est

$$S_0 = \left\{ f : \begin{array}{l} I \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto C \exp(-A(x)) \end{array} \right\}$$

où  $C$  est une constante réelle et  $A$  une primitive de  $a$  sur l'intervalle  $I$ .

*Recherche d'une solution particulière* On applique la **méthode de variation de la constante**. Elle consiste à chercher une solution de la forme

$$y = C(x) \times \exp(-A(x))$$

On prouve que  $C'(x) = b(x) \exp(A(x))$  et n'intégrant cette dernière ligne on exprime la fonction  $C$  et on en déduit ensuite  $y$ .

### Théorème 2.3 — Problème de Cauchy – I

Le problème de Cauchy associé à une équation linéaire du premier ordre admet une unique solution.

## III — É.d. linéaires du second ordre à coefficients constants

### Définition 3.1 — Équation différentielle du second ordre

On appelle *équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants* toute é.d. de la forme

$$(\mathcal{E}) : ay'' + by' + cy = f(x)$$

où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois réels fixés, avec  $a \neq 0$ , et  $f$  est une fonction de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Théorème 3.2 — Résolution d'une équation différentielle linéaire du second ordre**

*L'équation différentielle linéaire*

$$(\mathcal{E}_0) : \quad ay'' + by' + cy = 0$$

*admet sur  $\mathbb{R}$  un ensemble de solutions  $S_0$  qui dépend de deux paramètres réels.*

*Soit  $aX^2 + bX + c = 0$  l'équation caractéristique de  $\mathcal{E}_0$ , et  $\Delta = b^2 - 4ac$  son discriminant.*

*Si  $\Delta > 0$  alors l'ensemble de solution de  $\mathcal{E}_0$  s'écrit*

$$S_0 = \{x \mapsto C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x} \text{ avec } C_1 \in \mathbb{R} \text{ et } C_2 \in \mathbb{R}\}$$

*où  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  sont les racines de l'équation caractéristique.*

*Si  $\Delta = 0$  alors*

$$S_0 = \{x \mapsto C_1 x e^{\lambda x} + C_2 e^{\lambda x} \text{ avec } C_1 \in \mathbb{R} \text{ et } C_2 \in \mathbb{R}\}$$

*où  $\lambda$  est l'unique racine de l'équation caractéristique.*

*Si  $\Delta < 0$  et si  $\lambda_1 = \lambda + i\omega$  et  $\lambda_2 = \lambda - i\omega$  sont les deux racines complexes conjuguées de l'équation caractéristique alors*

$$\begin{aligned} S_0 &= \{x \mapsto (C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x) e^{\lambda x} \text{ avec } C_1 \in \mathbb{R} \text{ et } C_2 \in \mathbb{R}\} \\ &= \{x \mapsto A \cos(\omega x + \varphi) e^{\lambda x} \text{ avec } A \in \mathbb{R} \text{ et } \varphi \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

**Théorème 3.3 — Problème de Cauchy – II**

*Le problème de Cauchy associé à une équation linéaire du second ordre à coefficients constants admet une unique solution.*

