

# Analyse II

Louis Merlin

February 23, 2016

# Contents

<b>1</b>	<b>Équations différentielles ordinaires</b>	<b>2</b>
1.1	Définitions et exemples . . . . .	2

# Chapitre 1

## Équations différentielles ordinaires

### 1.1 Définitions et exemples

#### Exemple 1

$$y' = 0 \Rightarrow y(x) = C \quad \text{où } C \in \mathbb{R}$$

$y(x) = 2$  est une solution, et  $y(x) = C, \forall C \in \mathbb{R}$  est une solution plus générale.

**Définition** Une **équation différentielle ordinaire** est une expression

$$E(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$$

où  $E : \mathbb{R}^{n+2} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction donnée,  $n \in \mathbb{R}^*$

On cherche un intervalle ouvert  $I \subset \mathbb{R}$  et une fonction  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$  telle que l'équation soit satisfaite pour tout  $x \in I$ .

#### Applications

EDO  $\rightarrow$  croissance de la population, désintégration radioactive.

EDP  $\rightarrow$  prévisions météo, marché financier.

#### Exemple 2

$$\begin{aligned} y'' = 0 &\Rightarrow y'(x) = C_1 \quad \text{pour } C_1 \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R} \\ y' = C &\Rightarrow y(x) = C_1 x + C_2 \quad \text{pour } C_1, C_2 \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

**Exemple 3**

$$y + y' = 0 \Rightarrow y = y'$$

Rappel :  $(a^x)' = a^x \log a, \forall a \in \mathbb{R}$

$$\log a = -1 \Rightarrow a = \frac{1}{e} \Rightarrow \left( \left( \frac{1}{e} \right)^x \right)' = - \left( \frac{1}{e} \right)^x$$

$(e^{-x})' = -e^{-x}$  est une solution pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Plus généralement,  $(Ce^{-x})' = -Ce^{-x}$  pour  $C \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$ .

**Exemple**  $y' = -y$  "Équation à variables séparées"

Si on écrit  $y' = \frac{dy}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{y} = -dx$

$$\begin{array}{ll} \frac{dy}{y} = -dx & \int \frac{dy}{y} = - \int dx \\ \text{variables séparées} & \text{les primitives} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \log |y| &= -x + C_1 \\ \Rightarrow |y| &= e^{-x+C_1} = e^{C_1} \times e^{-x} \\ \Rightarrow |y| &= C_2 e^{-x}, C_2 > 0 \\ \Rightarrow y(x) &= \pm C_2 e^{-x}, C_2 > 0 \end{aligned}$$

Mais  $y(x) = 0$  est aussi une solution.

Finalement on a :  $y(x) = Ce^{-x}, \forall C \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}$ .

**Terminologie**

$$E(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (*)$$

**Définition** L'ordre de l'équation (\*) est  $n$  si  $E$  est une fonction non-constante de  $y^{(n)}$

**Définition** Si (\*) est une expression polynomiale de  $y^{(n)}$ , alors le **degré** de l'équation est le degré du polynôme en  $y^{(n)}$ . Si le degré est 1, alors l'équation est dite **linéaire**.

**Définition** Si l'expression (\*) ne dépend pas de  $x$ , l'équation différentielle est dite **autonome**.

**Remarque** Si l'équation différentielle est autonome, et  $y(x) = \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est une solution, alors  $y(x+C)$  l'est aussi pour tout  $C \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$  (par exemple dans l'Exemple 3 :  $y(x) = Ce^{-x} \Rightarrow y(x) = Ce^{-(x+C)}$  est aussi une solution).

### Type des équations différentielles

Equation	Ordre	Degré	Autonome
$y' = 0$	1	1	oui
$y'' = 0$	2	1	oui
$y + y' = 5x + 1$	1	1	non
$\sin(y') = 0$	1	$\emptyset$	oui
$e^x(y')^2 + y = 0$	1	2	non

**Définition** La **solution générale** d'une équation différentielle est l'ensemble de toutes les solutions de l'équation.

**Exemple**  $y' = 0 \Rightarrow y(x) = 2$  est une solution sur  $\mathbb{R}$ , mais ce n'est pas la solution générale. La solution générale est  $y(x) = C$  pour tout  $C \in \mathbb{R}$ .

### Définition Problème de Cauchy

Résoudre l'équation  $E(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}) = 0$  et trouver l'intervalle ouvert  $I \subset \mathbb{R}$  et une fonction  $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n(I)$  telle que  $y(x_0) = b_0$ ,  $y(x_1) = b_1$ , etc. Le nombre de conditions initiales dépend du type de l'équation.

**Exemple**  $y'' = 0 \Rightarrow$  la solution générale est  $y(x) = C_1x + C_2$ ,  $\forall C_1, C_2 \in \mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ .

Si on a :  $y(0) = 1$  et  $y(2) = 4$  comme conditions initiales, alors  $y(0) = C_2 = 1$  et  $y(2) = C_1 \times 2 + C_2 = 2C_1 + 1 = 4 \Rightarrow C_1 = \frac{3}{2}$ .

La solution particulière satisfaisant les conditions initiales est  $y(x) = \frac{3}{2}x + 1$ .