Analyse II

Louis Merlin

February 29, 2016

Contents

1	Équ	Équations différentielles ordinaires			
	1.1	Définitions et exemples	2		
	1.2	Equations différentielles à variables séparées (EDVS) (du premier			
		ordre)	4		
	1.3	Equations différentielles linéaires du premier ordre (EDL1)	6		

Chapitre 1

Équations différentielles ordinaires

1.1 Définitions et exemples

Exemple 1

$$y' = 0 \Rightarrow y(x) = C$$
 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 $E: \mathbb{R}^{n+2} \to \mathbb{R}$ une fonction donnée, $n \in \mathbb{R}^*$

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

Applications

 $\mathrm{EDO} \rightarrow \mathrm{croissance}$ de la population, désintegration radioactive.

 $\mathrm{EDP} \to \mathrm{prévisions}$ météo, marché financier.

Exemple 2

$$y'' = 0 \Rightarrow y'(x) = C_1 \text{ pour } C_1 \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$$

 $y' = C \Rightarrow y(x) = C_1 x + C_2 \text{ pour } C_1, C_2 \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$

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

$$\frac{dy}{y} = -dx \qquad \qquad \int \frac{dy}{y} = -\int dx$$
 variables séparées des primitives

$$\Rightarrow \log |y| = -x + C_1$$

$$\Rightarrow |y| = e^{-x+C_1} = e^{C_1} \times e^{-x}$$

$$\Rightarrow |y| = C_2 e^{-x}, C_2 > 0$$

$$\Rightarrow y(x) = \pm C_2 e^{-x}, C_2 > 0$$

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

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

 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 de x, l'équation différentielle est dite **autonome**.

Remarque Si l'équation différentielle est autonome, et $y(x) = \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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	Ø	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 $y(x) : I \to \mathbb{R}$ 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 $y(x) = C_1 x + C_2, \forall C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ 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 $y(x) = \frac{3}{2}x + 1$.

1.2 Equations différentielles à variables séparées (EDVS) (du premier ordre)

Définition $f(y) \times y'(x) = g(x)$ où $f: I \to \mathbb{R}$ est une fonction continue sur I est une **équation différentielle à variables séparées** (EDVS).

Explication

$$f(y)\frac{dy}{dx} = g(x) \Leftrightarrow \int f(y)dy = \int g(x)dx$$

Une fonction $y:J'\subset J\to I$ qui satisfait l'équation est une solution de classe C'.

Théorème Existence et unicité d'une solution de EDVS

Soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction continue telle que $f(y) \neq 0$ sur I.

 $g: I \to \mathbb{R}$ une fonction continue.

Alors pour tout couple $(x_0 \in J, b_0 \in I)$ l'équation

$$f(y)y'(x) = y(x) \tag{**}$$

admet une solution $y: J' \to I$ vérifiant les conditions initiales $y(x_0) = b_0$. Si $y_1: J_1 \to I$ et $y_2: J_2 \to I$ sont deux solutions telles que $y_1(x_0) = y_2(x_0) = b_0$, alors $y_1(x) = y_2(x)$ pour $x \in J_1 \cap J_2$.

Démonstration Soit :

$$F(y) = \int_{b_0}^{y} f(s)ds \implies F(y) \text{ est monotone}$$

 $\Rightarrow F(y) \text{ est inversible et } F(b_0) = 0$
 $\Rightarrow f(y) \neq 0 \text{ sur } I$

Soit:

$$G(x) = \int_{x_0}^{x} g(s)ds \to G(x_0) = 0 \quad x_0, x \in J$$

Soit $y(x) = F^{-1}(G(x))$ sur un voisinage de $x_0 \in J$:

$$\Rightarrow F(y(x)) = G(x)$$

$$\Rightarrow F'(y(x)) \times y'(x) = G'(x)$$

$$\Rightarrow f(y(x)) \times y'(x) = g'(x)$$

$$\Rightarrow y(x) = F^{-1}(G(x)) \text{ est une solution}$$

$$\Rightarrow y(x_0) = F^{-1}(G(x_0)) = F^{-1}(0) = b_0$$

$$\Rightarrow y(x) \text{ satisfait les conditions initiales}$$

<u>Unicité</u>: Soient $y_1(x)$ et $y_2(x)$.

$$y_1(x_0) = y_2(x_0) = b_0 \Rightarrow F(y_1(x)) = F(y_2(x))$$

 $\Rightarrow y_1(x) = y_2(x)$

Définition La **solution maximale** de l'EDVS avec la condition initiale $y(x_0) = b_0, x_0 \in J$ et $b_0 \in I$, est une fonction y(x) de classe C' qui satisfait l'équation, la condition initiale, et qui est définie sur le plus grand intervalle possibe. Le théorème sur les EDVS dit qu'il existe une solution maximale de l'EDVS pour la condition initiale $y(x_0) = b_0$ pour tout couple $x_0 \in J, b_0 \in I$. Toute autre solution y(x) qui satisfait $y(x_0) = b_0$ est une restriction de la solution maximale.

Exemple 1

$$\frac{y'(x)}{y^2(x)} = 1$$
 EDVS: $f(y) = \frac{1}{y^2}$

Pour donner la solution générale :

$$\begin{split} \int \frac{dy}{y^2} &= \int dx \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{y} = x + C, \, \forall C \in \mathbb{R} \\ &\Rightarrow \quad y = -\frac{1}{x + C}, \, \forall C \in \mathbb{R}, \, x \neq -C \end{split}$$

Supposons qu'on cherche une solution telle que $y(0) = b_0$

$$y(0) = \frac{1}{C} = b_0 \implies C = -\frac{1}{b_0}$$

 $\Rightarrow y(x) = -\frac{1}{x - \frac{1}{b_0}} = \frac{b_0}{1 - xb_0}$

$$1 - xb_0 > 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{b_0} > x$$
$$1 - xb_0 < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{b_0} < x$$

1.3 Equations différentielles linéaires du premier ordre (EDL1)

Définition Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Une équation de la forme $y'(x) + p(x) \cdot y(x) = f(x)$, où $p, f : I \to \mathbb{R}$ sont continues est une équation différentielle linéaire du premier ordre (EDL1). La solution est une fonction $y : I \to \mathbb{R}$ de classe C' qui satisfait l'équation.

Proposition Considérons l'équation y'(x) + p(x)y = 0Alors la fonction $y(x) = Ce^{-P(x)}, y : I \to \mathbb{R}$ est la solution générale de cette équation pour tout $C \in \mathbb{R}$. Ici P(x) est une primitive de p(x) sur I.

Démonstration

$$y'(x) = -p(x)y \quad \Rightarrow \quad \frac{y'(x)}{y(x)} = -p(x) \quad (EDVS)$$

$$\Rightarrow \quad \int \frac{dy}{y} = \int -p(x)dx$$

$$\Rightarrow \quad \log|y| = P(x) + C_1 \quad C_1 \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \quad |y| = e^{-P(x) + C_1} = e^{C_1} \cdot e^{-P(x)}$$

$$\Rightarrow \quad y(x) = Ce^{-P(x)}, C = Ie^{C_1}$$

Mais y(x)=0 est une solution, ainsi $y(x)=Ce^{-P(x),\,x\in I,\,C\in\mathbb{R}}$ est la solution générale de l'équation y'(x)+p(x)y=0.

Remarque

Vérification

$$y'(x) + p(x)y = Ce^{-P(x)}(-p(x)) + p(x)Ce^{-P(x)} = 0$$

On a: y'(x) + p(x)y(x) = 0

Ainsi la solution générale est $y(x) = Ce^{-P(x)}$, $C \in \mathbb{R}$, $x \in I$ où P(x) est une primitive de p(x).

Principe de superposition des solutions Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert, $f_1, f_2: I \to \mathbb{R}$ continues.

Supposons que $v_1(x): I \to \mathbb{R}$ et $v_2(x): I \to \mathbb{R}$ sont des solutions particulières des équations

$$y' + p(x)y = f_1(x) \rightarrow v_1(x)$$

et $y' + p(x)y = f_2(x) \rightarrow v_2(x)$ respectivement.

Alors la fonction $v(x) = v_1(x) + v_2(x)$ est une solution particulière de l'équation $y' + p(x)y = f_1(x) + f_2(x)$.

Vérification

$$v'(x) + p(x)v(x) = (v'_1(x) + v'_2(x)) + p(x)(v_1(x) + v_2(x))$$

$$= v'_1(x) + p(x)v_1(x) + v'_2(x) + p(x)v_2(x)$$

$$= f_1(x) + f_2(x)$$

Méthode de la variation des constantes On cherche une solution particulière de $y'(x)+p(x)y(x)=f(x),\quad p,f:I\to {\rm continues}.$ 'Ansatz' On cherche une solution de la forme

$$v(x) = C(x) \cdot e^{-P(x)}$$
 où P(x) est une primitive de p(x).

Alors on obtient:

$$v'(x) + p(x)v(x) = f(x)$$

$$\Rightarrow C'(x)e^{-P(x)} - p(x) \cdot C(x)e^{-P(x)} + p(x) \cdot C(x)e^{-P(x)} = f(x)$$

$$\Rightarrow C'(x)e^{-P(x)} = f(x)$$

$$\Rightarrow C'(x) = f(x)e^{P(x)}$$

$$\Rightarrow C(x) = \int f(x)e^{P(x)}dx$$

Une situation particulière de l'équation y'+p(x)y=f(x) est $v(x)=(\int f(x)e^{P(x)}dx)e^{-P(x)}$, où P(x) est une primitive de p(x), et $v(x):I\to\mathbb{R}$.