

## IUT GEII – Outils Mathématiques et Logiciels (OML1)

### Équations différentielles ordinaires (partie I)

---

Andrés F. López-Lopera  
Laboratoire de Mathématiques pour l'Ingénieur (LMI)  
Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)  
2021 – 2022

## 1. Introduction aux équations différentielles ordinaires

## 2. Équations différentielles du premier ordre à coefficients constants

Solution générale

Résolution de l'équation homogène

Résolution de l'équation avec second terme

# Introduction aux équations différentielles ordinaires

---

- Les *équations différentielles* trouvent leurs applications dans nombreux domaines :
  - biologie
  - physique
  - ingénierie (électrique, industrielle, mécanique)
- Nombreux phénomènes naturels sont régis par ces équations :
  - Systèmes dynamiques (e.g. mouvement des objets)
  - Circuit électriques (e.g. circuits RLC)
  - Relation entre l'ADN et les protéines (e.g. régulation de l'expression des gènes)

· Dans le cas général, une *équation différentielle ordinaire* (EDO) *linéaire à coefficients constants* est donnée par :

$$a_n \frac{d^n y(x)}{dx^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y(x)}{dx^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{dy(x)}{dx} + a_0 y(x) = e(x),$$

ou

$$a_n y^{(n)}(x) + a_{n-1} y^{(n-1)}(x) + \cdots + a_1 y'(x) + a_0 y(x) = e(x),$$

avec  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  et  $e(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$  (fonction d'entrée du système).

- Dans le cas général, une *équation différentielle ordinaire* (EDO) *linéaire à coefficients constants* est donnée par :

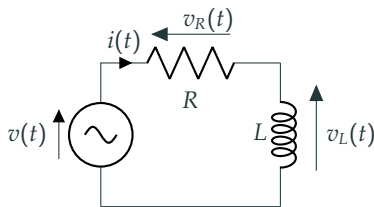
$$a_n \frac{d^n y(x)}{dx^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y(x)}{dx^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{dy(x)}{dx} + a_0 y(x) = e(x),$$

ou

$$a_n y^{(n)}(x) + a_{n-1} y^{(n-1)}(x) + \cdots + a_1 y'(x) + a_0 y(x) = e(x),$$

avec  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  et  $e(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$  (fonction d'entrée du système).

**Exemple (Circuit RL en série).**



- Grâce au principe de la conservation de l'énergie, on sait que :

$$\begin{aligned} v(t) &= v_R(t) + v_L(t) \\ &= Ri(t) + Li'(t) \end{aligned}$$

- On appelle *équation différentielle linéaire (à coefficients constants) de 1er ordre* toute équation de la forme :

$$ay'(x) + by(x) = e(x),$$

avec  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $e(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

- De façon plus générale, on appelle *équation différentielle linéaire de 1er ordre* toute équation de la forme :

$$a(x)y'(x) + b(x)y(x) = e(x),$$

avec  $a(x), b(x), e(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

- On appelle *équation différentielle linéaire (à coefficients constants) de 2nd ordre* toute équation de la forme :

$$ay''(x) + by'(x) + cy(x) = e(x),$$

avec  $a, b, c \in \mathbb{R}$  et  $e(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

- De façon plus générale, on appelle *équation différentielle linéaire de 2nd ordre* toute équation de la forme :

$$a(x)y''(x) + b(x)y'(x) + c(x)y(x) = e(x),$$

avec  $a(x), b(x), c(x), e(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ .



- On appelle équation à variables séparables, toute équation du 1er ordre qui peut s'écrire :

$$y'g(y) = f(x),$$

ou, en utilisant la notation différentielle, sous la forme :

$$g(y)dy = f(x)dx$$

## Équations différentielles du premier ordre à coefficients constants

---

- Ici, on se concentre sur des équations différentielles de 1er ordre :

$$y'(x) + ay(x) = e(x)$$

- Pour le cas  $ay'(x) + by(x) = e(x)$ , il suffit de diviser l'équation différentielle par  $a$  afin d'avoir les formes précédentes :

$$y'(x) + \underbrace{\frac{b}{a}}_c y(x) = \underbrace{\frac{e(x)}{a}}_{d(x)}$$

· La solution générale  $y_G(x)$  d'une équation différentielle linéaire est la somme :

- de la *solution de l'équation homogène*  $y_H(x)$  :

$$y'(x) + ay(x) = 0$$

- et d'une *solution particulière*  $y_P(x)$  de l'équation avec second membre :

$$y'(x) + ay(x) = e(x)$$

## Résolution de l'équation homogène

- On cherche toutes les fonctions  $y_H(x)$  solutions de

$$y'(x) + ay(x) = 0 \quad (1)$$

- Les solutions de cette équation sont les fonctions définies par :

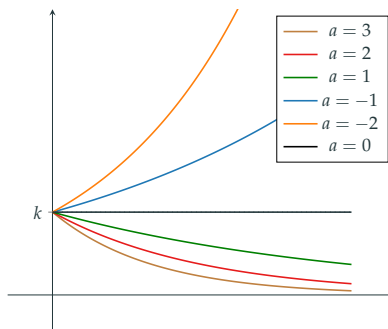
$$y_H(x) = ke^{-ax}, \quad \text{avec } k \in \mathbb{R}$$

**Remarque.** Ces solutions s'obtiennent formellement par intégration.

- On peut vérifier que  $y_H(x) = ke^{-ax}$  sont des solutions de (1) en remplaçant  $y(x)$  par  $y_H(x)$  :

$$\begin{aligned} y'_H(x) + ay_H(x) &= \frac{d}{dx}[ke^{-ax}] + a[ke^{-ax}] \\ &= -ake^{-ax} + ake^{-ax} = 0 \end{aligned}$$

$$y'(x) + ay(x) = 0, \quad y_H(x) = ke^{-ax}$$



## Remarque.

- Pour  $a > 0$ , elle représente une constante de atténuation
- Pour  $a < 0$ , elle représente une constante d'amplification

**Exercice.** Trouver les solutions de l'équation différentielle donnée par :

$$3y'(x) - 6y(x) = 0$$

**Exercice.** Trouver les solutions de l'équation différentielle donnée par :

$$3y'(x) - 6y(x) = 0$$

**Solution.**

· On peut récrire l'équation précédente de la forme :

$$y'(x) - 2y(x) = 0$$

· En appliquant la formule  $y_H(x) = ke^{-ax}$  pour l'équation de la forme  $y'(x) + ay(x) = 0$ , on obtient :

$$y_H(x) = ke^{2x},$$

pour  $k \in \mathbb{R}$



## Résolution de l'équation avec second terme

- On cherche la fonction  $y_P(x)$  solution de

$$y'(x) + ay(x) = e(x) \quad (2)$$

- La solution  $y_P(x)$  de cette équation dépend du type de la fonction  $e(x)$

$e(x)$	$y_P(x)$
constante $a$	constante $c$
$ax$	$mx + n$
$a_n x^n + \dots + a_1 x$	$c_n x^n + \dots + c_1 x + c_0$
$ae^{-bx}$	$ce^{-bx}$
$a \sin(\omega x) + b \cos(\omega x)$	$\alpha \sin(\omega x) + \beta \cos(\omega x)$
$e^{-\lambda x} [a \sin(\omega x) + b \cos(\omega x)]$	$e^{-\lambda x} [\alpha \sin(\omega x) + \beta \cos(\omega x)]$

**Exemple.** Soit l'équation différentielle donnée par :

$$3y'(x) - 6y(x) = -6x$$

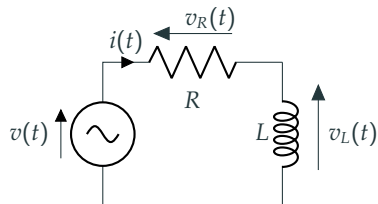
- La solution particulier à cette équation est de la forme  $y_P(x) = mx + n$
- Pour trouver les valeurs  $m, n \in \mathbb{R}$ , il suffit de remplacer  $y(x)$  par  $y_P(x)$  :

$$-6x = 3y'_P(x) - 6y_P(x) = 3m - 6mx - 6n,$$

d'où on obtient que  $-6m = -6$  et  $3m - 6n = 0$ . Alors,  $m = 1$  et  $n = \frac{m}{2} = \frac{1}{2}$ .

- Finalement, on obtient  $y_P(x) = x + \frac{1}{2}$

**Exercice.** Considérer le circuit RL série :



Avec :

$$R = 3\Omega,$$

$$L = 1H$$

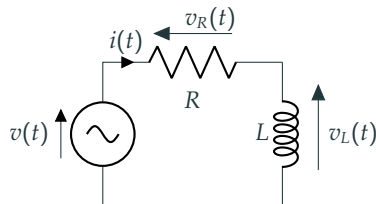
$$v(t) = \sin(t)$$

Calculer la solution générale de l'équation différentielle :

$$v(t) = v_R(t) + v_L(t) = Ri(t) + Li'(t)$$

**Remarque.** La solution particulier est de la forme  $i_p(t) = \alpha \cos(t) + \beta \sin(t)$ .

**Exercice.** Considérer le circuit RL série :



Avec :

$$R = 3\Omega,$$

$$L = 1H$$

$$v(t) = \sin(t)$$

Calculer la solution générale de l'équation différentielle :

$$v(t) = v_R(t) + v_L(t) = Ri(t) + Li'(t)$$

**Remarque.** La solution particulier est de la forme  $i_p(t) = \alpha \cos(t) + \beta \sin(t)$ .

**Solution.**

· L'équation différentielle associée au courant du circuit RL est donnée par :

$$i'(t) + 3i(t) = \sin(t)$$

Solution de l'équation homogène :  $i'(t) + 3i(t) = 0$

· En appliquant la formule  $y_H(x) = ke^{-ax}$  pour l'équation  $y'(x) + ay(x) = 0$  :

$$i_H(t) = ke^{-3t}$$

**Remarque.** Dans le cas général  $Li'(t) + Ri(t) = 0$ , on obtient :

$$i_H(t) = ke^{-\frac{R}{L}t},$$

avec une constante de atténuation  $a = \frac{R}{L}$  :

- le taux de décroissement est plus important si  $R \gg L$
- le taux de décroissement est plus faible si  $R \ll L$

Solution de l'équation avec second terme :  $i'(t) + 3i(t) = \sin(t)$

· En sachant que  $i_p(t) = \alpha \cos(t) + \beta \sin(t)$ , on peut trouver les valeurs de  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  en remplaçant  $i(t)$  par  $i_p(t)$  :

$$\begin{aligned}\sin(t) &= i_p'(t) + 3i_p(t) \\ &= [-\alpha \sin(t) + \beta \cos(t)] + 3[\alpha \cos(t) + \beta \sin(t)] \\ &= (-\alpha + 3\beta) \sin(t) + (\beta + 3\alpha) \cos(t),\end{aligned}$$

d'où on obtient :

$$\begin{cases} -\alpha + 3\beta = 1 \\ \beta + 3\alpha = 0 \end{cases}$$

· Parce que  $\beta = -3\alpha$ , on obtient :  $\alpha = -\frac{1}{10}$  et  $\beta = \frac{3}{10}$

Solution générale :  $i_G(t) = i_H(t) + i_P(t)$

$$i_G(t) = ke^{-3t} - \frac{1}{10} \cos(t) + \frac{3}{10} \sin(t)$$

Calcul de la constante  $k$  :

Pour calculer la valeur de  $k$ , il faut considérer la condition initial  $i(0)$  et satisfaire l'égalité :

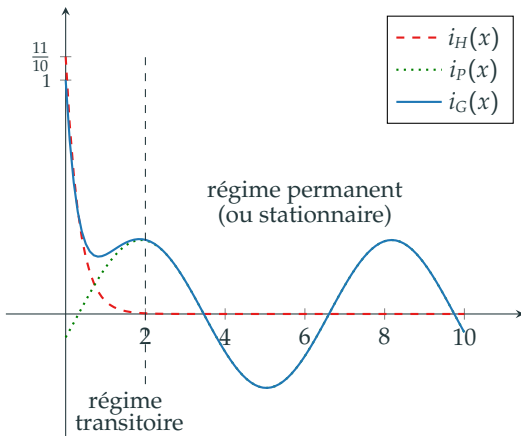
$$i_G(0) = i(0)$$

· En supposant dans notre exemple que  $i(0) = 1$ , on obtient :

$$i_G(0) = 1 = k - \frac{1}{10}, \quad \text{d'où on obtient } k = \frac{11}{10}$$

# Équations différentielles du premier ordre à coefficients constants

$$i_G(t) = ke^{-3x} - \frac{1}{10} \cos(t) + \frac{3}{10} \sin(t)$$





## Procédure.

1. Définir l'équation différentielle de la forme :

$$y'(x) + ay(x) = e(x), \quad y(0) = c \text{ (condition initiale)}$$

2. Calculer les solutions de l'équation homogène  $y'(x) + ay(x) = 0$  :

$$y_H(x) = ke^{-ax}$$

3. Selon le type de fonction  $e(x)$ , établir la forme de la solution particulière  $y_P(x)$  [e.g., si  $e(x) = \sin(x)$ , alors  $y_P(x) = \alpha \cos(x) + \beta \sin(x)$ ]
4. Calculer les constantes associées au  $y_P(x)$  en utilisant le fait que :

$$y'_P(x) + ay_P(x) = e(x)$$

5. Définir la solution générale de la forme :

$$y_G(x) = y_H(x) + y_P(x)$$

6. Calculer  $k$  en évaluant la solution générale  $y_G(0)$  sur  $x = 0$  :

$$y_G(0) = y_H(0) + y_P(0) = c$$