

# Équations différentielles – Résolution ordre 1

I. Présentation du problème

On souhaite résoudre une équation de la forme :

$$(E): a \cdot y' + b \cdot y = f(t)$$

Et on connaît une condition initiale :  $y(0) = \cdots$ .

- y est une fonction de t et y' est sa dérivée.
- a et b sont des réels.  $a \neq 0$ .
- f(t) est une fonction quelconque.

Le plus souvent, f(t) est une simple constante mais en électricité, cela pourrait être  $f(t) = A \sin(\omega t)...$ 

#### Exemple

$$(E): \theta' = -0.05(\theta - 10) \Leftrightarrow \theta' + 0.05\theta = 0.5$$

On reconnaît a=1, b=0.05 et f(t)=0.5. La condition initiale peut être  $\theta(0)=100$ . II. Méthode

# II. 1) Ce que l'on ne veut pas faire

Il existe des méthodes toutes faites. Par exemple, si on sait que

$$ay' + by = c$$
 et  $y(0) = \cdots$ 

avec a b et c des constantes, on sait tout de suite que la solution est :

$$y(t) = \left(y(0) - \frac{c}{b}\right) e^{-\frac{b}{a}t} + \frac{c}{b}$$

Mais on ne veut pas procéder ainsi. On veut une méthode plus générale qui permette de s'adapter à des cas plus variés et qui permet de mieux comprendre les éléments qui reviennent toujours et ceux qui changent.

# II. 2) La bonne méthode

On découpe le problème en 3 parties :

- i) on considère juste le membre de gauche ay' + b;
- ii) on prend en compte le membre de droite f(t);
- iii) on prend en compte la condition initiale y(0).

La première et la 3e partie sont simple et toujours identiques : les valeurs de a, b et y(0) peuvent varier, cela ne change pas grand chose.

Seule la 2e partie change selon la fonction f(t). C'est simple si f(t) = c. C'est plus compliqué si  $f(t) = A\sin(\omega t)$ .

# II. 3) Membre de gauche

Pour prendre en compte le membre de gauche, on commence par résoudre l'équation sans second membre.

$$(E_0): a \cdot y' + b \cdot y = 0$$

On peut reformuler (c'est plus simple à comprendre) l'équation sous la forme :

$$(E_0): y'=-\frac{b}{a}y$$

Vous pouvez essayer toute sorte de fonction :  $\cos(t)$ ,  $\ln(t)$ , t,  $t^2$ , ... Aucune n'a cette propriété. La seule qui convienne est **exponentielle**. **Solution de**  $(E_0)$  :

$$y_0 = K \cdot e^{-\frac{b}{a}t}, \quad K \in \mathbb{R}$$

On note  $y_0$ , l'indice est une simple étiquette qui servira plus tard.

### Commentaires

$$(E_0): a \cdot y' + b \cdot y = 0 \Rightarrow y_0 = K \cdot e^{-\frac{b}{a}t}, \quad K \in \mathbb{R}$$

- Si on écrit y' + 5y = 40, l'équation sans second membre est y' + 5y = 0
- Si on écrit y' = 40 5y, l'équation sans second membre est y' = -5yOn n'enlève que les termes sans y et sans y'.

### Commentaires

$$(E_0): a \cdot y' + b \cdot y = 0 \Rightarrow y_0 = K \cdot e^{-\frac{b}{a}t}, \quad K \in \mathbb{R}$$

- Si on écrit y' + 5y = 40, l'équation sans second membre est y' + 5y = 0
- Si on écrit y' = 40 5y, l'équation sans second membre est y' = -5yOn n'enlève que les termes sans y et sans y'.

Quand on écrit  $K \in \mathbb{R}$  on veut dire que n'importe quelle valeur constante fait l'affaire.

**Exemple**:  $(E_0)$ :  $5y' + 10y = 0 \Rightarrow y_0 = K \cdot e^{-2t}$ ,  $K \in \mathbb{R}$ 

•  $y(t) = 325e^{-2t}$  est une solution possible. En effet :

$$5y' + 10y = 5 \times (-2)325e^{-2t} + 10 \times 325e^{-2t} = 0$$

• Si on remplace 325 par n'importe quel nombre, on voit que l'égalité reste valide.

### Exemple'

### Exemple

$$(E): \theta' = -0.05(\theta - 10) \Leftrightarrow \theta' + 0.05\theta = 0.5$$

Dans ce cas l'équation sans second membre est :

$$\theta' = -0.05\theta$$

On en déduit :

$$heta_0 = K \mathrm{e}^{-0.05t}, \quad K \in \mathbb{R}$$

# II. 4) Membre de droite

#### On cherche une solution particulière.

Si on considère l'équation  $x^5+4x^3-3x^2+7x-9=0$ . C'est une équation compliquée qui a peut être plusieurs solution. On n'est pas sûr de pouvoir les trouver. Par contre, on peut facilement vérifier que x=1 est une solution.

De la même façon, notre équation, sans tenir compte de la condition initiale, a une infinité de solutions. On cherche à en trouver une. On doit deviner une solution. Cela peut-être difficile, voire impossible. Cela dépend du membre de droite f(t).

Dans les cas qui nous intéresse, on a toujours les mêmes formes de f(t) de sorte qu'on sait quoi chercher.

- Si f(t) = c, constante, on cherche  $y(t) = C^{te}$ .
- Si  $f(t) = Ae^{\alpha t}$  avec  $\alpha \neq -\frac{b}{a}$ , alors on cherche  $y(t) = Be^{\alpha t}$
- Si  $f(t) = Ae^{\alpha t}$  avec  $\alpha = -\frac{b}{a}$ , on cherche  $y(t) = B t e^{\alpha t}$ .

Ces trois cas suffisent et si c'est plus compliqué, on vous proposera une solution qu'il suffira de vérifier.

On notera  $y_1$  la solution trouvée.

L'indice est encore une étiquette qui sert plus tard.

### Exemple

### Exemple

$$(E): \theta' = -0,05(\theta - 10) \Leftrightarrow \theta' + 0,05\theta = 0,5$$

Dans ce cas, f(t) = 0, 5.

Le second membre étant constant, on va chercher une solution de forme  $\theta = \mathcal{C}^{te}.$ 

- On a donc  $\theta' = 0$ ,
- en remplaçant dans l'équation, on obtient :

$$0 + 0,05C^{te} = 0,5 \Rightarrow C^{te} = \frac{0,5}{0,05} = 10$$

Conclusion :  $\theta_1 = 10$ .

# II. 5) Solution générale de E

Pour l'instant, nous n'avons tenu compte que de l'équation (E), membre gauche et membre droit.

Nous n'avons pas encore pris en compte la condition initiale y(0).

La solution générale de (E) est de la forme :

$$y = y_0 + y_1$$

Cela veut dire que toute solution de (E) s'écrira sous la forme  $y_0+y_1$ 

### Exemple

### Exemple

$$(E): \theta' = -0,05(\theta - 10)$$

On a trouvé :

- ullet  $heta_0 = K \mathrm{e}^{-0.05t}, \quad K \in \mathbb{R}$
- $\theta_1 = 10$ .

Les solutions de (E) s'écrivent donc :

$$heta=10+K\mathrm{e}^{-0,05t},\quad K\in\mathbb{R}$$

Comprenez bien : Vous pouvez choisir n'importe quel K, ce sera une solution. Et vous ne pourrez trouver aucune solution ayant une forme différente.

# II. 6) Condition initiale

Il y a une **infinité** de solution à l'équation : chaque valeur de K donne une solution.

À présent on cherche l'**unique** solution qui respecte la **condition initiale**. Cela revient à trouver la seule valeur de K qui convient.

### Exemple

### Exemple

$$(E): \theta' = -0,05(\theta - 10), \text{ et } \theta(0) = 100$$

On sait que  $heta(t)=10+K\,\mathrm{e}^{-0.05t}$ . Donc en 0 :

$$\theta(0) = 10 + Ke^0 = 10 + K$$

Par ailleurs, la condition initiale nous dit que heta(0)=100. Donc :

$$10 + K = 100 \Rightarrow K = 90$$

On en déduit que la solution du problème (tenant compte de (E) et de la condition initiale  $\theta(0)=100$ ) est :

$$\theta(t) = 10 + 90e^{-0.05t}$$

# II. 7) Résumons

On veut résoudre une équation pouvant se mettre sous la forme

$$ay' + by = f(t)$$
, avec  $y(0) = \cdots$ 

La solution s'écrit toujours :

$$y(t) = \mathsf{K}\mathrm{e}^{-\frac{b}{a}t} + y_1(t)$$

- $\text{Ke}^{-\frac{b}{a}t}$  est la solution de l'équation sans second membre ay' + by = 0;
- La valeur de K est déterminée à la fin en tenant compte de la condition initiale y(0);
- $y_1(t)$  est une **solution particulière** de l'équation. Cette solution dépend surtout de f(t). On devine  $y_1$  avec de l'intuition et en ayant l'habitude de ce genre d'équation :
  - Si f(t) = c, constante, on cherche  $y_1(t) = C^{te}$ .
  - Si  $f(t) = Ae^{\alpha t}$ , on cherche  $y_1(t) = Be^{\alpha t}$  ou encore  $y_1(t) = B t e^{\alpha t}$ .

• • • •

II. Méthode