

EXERCICE 1 : Résolution analytique d'une équation différentielle d'ordre 1

On éteint le chauffage dans une pièce d'habitation au temps $t = 0$. La température y est alors de 20°C . La température extérieure est constante et égale à 11°C . On définit la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par : $f(t)$ la température de cette pièce en $^\circ\text{C}$, au temps $t > 0$ exprimé en heures.

Les principes de la physique permettent d'établir que la fonction f est solution de l'équation différentielle :

$$2y' + 0,24y = 2,64 \quad \text{avec comme condition initiale : } f(0) = 20$$

- 1- Déterminer en fonction d'une constante K , les fonctions $y_0(t)$ solutions de l'E.D. sans second membre
- 2- Déterminer une solution particulière $y_0(t)$, du type $y_p(t) = A$ de l'E.D. avec second membre, A étant une constante réelle à définir.
- 3- En déduire la fonction $f(t) = y_0(t) + y_p(t)$ qui respecte la condition initiale $f(0) = 20$
- 4- Tracer sur Géogébra, la courbe représentative de la fonction f pour $0 < t < 20$

EXERCICE 2 : Soit l'équation différentielle $y' + 2y = -4t$ avec comme condition initiale $y(0) = 0$

- 1- Déterminer en fonction d'une constante K , les fonctions $y_0(t)$ solutions de l'E.D. sans second membre
- 2- Déterminer une solution particulière $y_p(t)$, du type $y_p(t) = At + B$ de l'E.D. avec second membre, A et B étant des constantes réelles à définir.
- 3- En déduire la fonction $f(t) = y_0(t) + y_p(t)$ qui respecte la condition initiale $y(0) = 0$
- 4- Tracer sur Géogébra, la courbe représentative de la fonction f

EXERCICE 3 : Soit l'équation différentielle $y' + 2y = \cos(t)$ avec comme condition initiale $y(0) = 0$

- 1- Déterminer en fonction d'une constante K , les fonctions $y_0(t)$ solutions de l'E.D. sans second membre
- 2- Déterminer une solution particulière $y_p(t)$, du type $y_p(t) = A\cos(t) + B\sin(t)$ de l'E.D. avec second membre, A et B étant des constantes réelles à définir.
- 3- En déduire la fonction $f(t) = y_0(t) + y_p(t)$ qui respecte la condition initiale $y(0) = 0$

EXERCICE 4 : Résolution analytique d'une équation différentielle d'ordre 1

Résoudre l'équation différentielle $2y' + 5y = 3$ avec comme condition initiale : $y(0) = 0$

Les fonctions y solutions s'écrivent sous la forme $y(t) = y_0(t) + y_p(t)$

⇒ Les fonctions y_0 sont les solutions de l'E.D. **sans** second membre est $2y' + 5y = 0$.

On a une E.D. du type $ay' + by = 0$. Les fonctions y_0 sont donc du type $y_0(t) = K e^{-\frac{b}{a}t}$, soit :

$$y_0(t) = k e^{-\frac{5}{2}t} = K e^{-2,5t}$$

⇒ y_p est une solution particulière de l'E.D. **avec** second membre $2y' + 5y = 3$.

Comme le second membre est ici une constante, on peut trouver une solution particulière également constante dans le temps. On pose $y_p(t) = A$ et on remplace cette expression dans l'E.D. :

On a $y_p'(t) = 0$ car A est une constante. En remplaçant $y_p(t) = A$ dans l'E.D., on obtient :

$$2 \times 0 + 5A = 3$$

Soit : $5A = 3$

Soit : $A = \frac{3}{5} = 0,6$

Donc $y_p(t) = 0,6$ est une solution particulière de l'E.D. avec second membre.

L'E.D. $2y' + 5y = 3$ a donc comme solutions, des fonctions dont l'expression est :

$$y(t) = y_0(t) + y_p(t) = k e^{-2,5t} + 0,6$$

Parmi toutes ces fonctions, la seule qui respecte la condition initiale $y(0) = 0$ doit vérifier :

$$k e^{-2,5 \times 0} + 0,6 = 0$$

Soit : $k e^0 + 0,6 = 0$

Soit : $k \times 1 + 0,6 = 0$

Soit : $k = -0,6$

Finalement : $y(t) = -0,6 e^{-2,5t} + 0,6 = 0,6(1 - e^{-2,5t})$

EXERCICE 5 : Soit l'équation différentielle $2y' + 5y = 3t + 1$ avec comme condition initiale $y(0) = 0$

Les fonctions y solutions s'écrivent sous la forme $y(t) = y_0(t) + y_p(t)$

⇒ Les fonctions y_0 sont les solutions de l'E.D. **sans** second membre est $2y' + 5y = 0$.

On a une E.D. du type $ay' + by = 0$. Les fonctions y_0 sont donc du type $y_0(t) = K e^{-\frac{b}{a}t}$, soit :

$$y_0(t) = k e^{-\frac{5}{2}t} = K e^{-2,5t}$$

⇒ y_p est une solution particulière de l'E.D. **avec** second membre $2y' + 5y = 3t + 1$.

Comme le second membre est ici une fonction affine, on peut trouver une solution particulière qui soit également une fonction affine. On pose $y_p(t) = At + B$ et on remplace cette expression dans l'E.D. :

On a $y_p'(t) = A$. En remplaçant $y_p(t) = At + B$ dans l'E.D., on obtient :

$$2A + 5(At + B) = 3t + 1$$

Ce qui donne : $2A + 5At + 5B = 3t + 1$

Ce qui donne : $5At + (2A + 5B) = 3t + 1$

Pour que cette relation soit vraie pour tout temps t , on doit avoir :

$$\begin{cases} 5A = 3 \\ 2A + 5B = 1 \end{cases}$$

Ce qui donne : $\begin{cases} A = \frac{3}{5} = 0,6 \\ 2A + 5B = 2 \times 0,6 + 5B = 1,2 + 5B = 1 \end{cases}$

Ce qui donne : $\begin{cases} A = 0,6 \\ 5B = -0,2 \end{cases}$ soit : $\begin{cases} A = 0,6 \\ B = \frac{-0,2}{5} = -0,04 \end{cases}$

On a donc : $y_p(t) = 0,6t - 0,04$

L'E.D. $2y' + 5y = 3t + 1$ a donc comme solutions, des fonctions dont l'expression est :

$$y(t) = y_0(t) + y_p(t) = k e^{-2,5t} + 0,6t - 0,04$$

Parmi toutes ces fonctions, la seule qui respecte la condition initiale $y(0) = 0$ doit vérifier :

$$k e^{-2,5 \times 0} + 0,6 \times 0 - 0,04 = 0$$

Soit : $k e^0 - 0,04 = 0$

Soit : $k = 0,04$

Finalement : $y(t) = -0,04 e^{-2,5t} + 0,6t + 0,04$

EXERCICE 6 : Soit l'équation différentielle $2y' + 5y = \sin(t)$ avec comme condition initiale $y(0) = 0$

Les fonctions y solutions s'écrivent sous la forme $y(t) = y_0(t) + y_p(t)$

⇒ Les fonctions y_0 sont les solutions de l'E.D. **sans** second membre est $2y' + 5y = 0$.

On a une E.D. du type $ay' + by = 0$. Les fonctions y_0 sont donc du type $y_0(t) = K e^{-\frac{b}{a}t}$, soit :

$$y_0(t) = k e^{-\frac{5}{2}t} = K e^{-2,5t}$$

⇒ y_p est une solution particulière de l'E.D. **avec** second membre $2y' + 5y = \sin(t)$.

Comme le second membre est ici une fonction sinusoidale, on peut trouver une solution particulière qui soit également une fonction sinusoidale. On pose $y_p(t) = A \sin(t) + B \cos(t)$ et on remplace cette expression dans l'E.D. :

On a $y_p'(t) = A \cos(t) - B \sin(t)$. En remplaçant $y_p(t) = A \sin(t) + B \cos(t)$ dans l'E.D., on obtient :

$$2(A \cos(t) - B \sin(t)) + 5(A \sin(t) + B \cos(t)) = \sin(t)$$

Ce qui donne : $\sin(t)(-2B + 5A) + \cos(t)(2A + 5B) = 1 \times \sin(t) + 0 \times \cos(t)$

Pour que cette relation soit vraie pour tout temps t , on doit avoir :

$$\begin{cases} -2B + 5A = 1 \\ 2A + 5B = 0 \end{cases}$$

Ce qui donne : $\begin{cases} -2B + 5A = 1 \\ 5B = -2A \end{cases}$

La deuxième relation donne $B = \frac{-2}{5} = -0,4 A$

En remplaçant dans la première, on obtient :

$$-2B + 5A = 1$$

$$-2 \times (-0,4 A) + 5A = 1$$

$$0,8A + 5A = 1$$

$$5,8 A = 1$$

$$A = \frac{1}{5,8} = \frac{10}{58} = \frac{5}{29} \approx 0,172$$

On en déduit ainsi la valeur de $B = -0,4 A = -0,4 \times \frac{5}{29} = -\frac{4}{10} \times \frac{5}{29} = -\frac{4}{2} \times \frac{1}{29} = -\frac{2}{29} \approx 0,069$

L'E.D. $2 y' + 5 y = \sin(t)$ a donc comme solutions, des fonctions dont l'expression est :

$$y(t) = y_0(t) + y_p(t) = k e^{-2,5t} + \frac{5}{29} \sin(t) - \frac{2}{29} \cos(t)$$

Parmi toutes ces fonctions, la seule qui respecte la condition initiale $y(0) = 0$ doit vérifier :

$$k e^{-2,5 \times 0} + \frac{5}{29} \sin(0) - \frac{2}{29} \cos(0) = 0$$

$$k e^{-2,5 \times 0} + \frac{5}{29} \times 0 - \frac{2}{29} \times 1 = 0$$

$$k - \frac{2}{29} = 0$$

$$k = \frac{2}{29}$$

Finalement :

$$y(t) = \frac{2}{29} e^{-2,5 t} + \frac{5}{29} \sin(t) - \frac{2}{29} \cos(t)$$