

## Devoir Maison 03 - Eléments de Correction

**Exercice 1**

$$x \in I = ]0, \pi[, \quad \begin{cases} (E_1) : & y' \sin(x) - y \cos(x) = \sin^2(x) e^x \\ (E_2) : & y'' + y = (\sin(x) + 2 \cos(x)) e^x \end{cases}$$

1. — Commençons par montrer que, sur  $I$ , une solution de  $(E_1)$  est deux fois dérivable. Comme  $\sin(x)$  ne s'annule pas sur  $I$ , une solution  $y$  de  $(E_1)$  vérifie  $y' = \frac{y \cos(x) + e^x \sin^2 x}{\sin x}$ .  $y$  étant dérivable, le membre de droite (donc  $y'$ ) est à son tour dérivable. cqfd.

— Si  $y$  est solution de  $(E_1)$ , nous avons :  $y' \sin(x) - y \cos(x) = \sin^2(x) e^x$ .

En dérivant, il vient :  $y'' \sin(x) + y \sin(x) = e^x (\sin^2(x) + 2 \sin(x) \cos(x))$ .

On simplifie par  $\sin(x) \neq 0$ . Il reste :  $y'' + y = e^x (\sin(x) + 2 \cos(x))$  ce qui montre bien que  $y$  est solution de  $(E_2)$ .  $\mathcal{S}_{E_1} \subset \mathcal{S}_{E_2}$

2. (a) Le changement de fonction  $z = \frac{y}{e^x}$  est valide puisque  $x \mapsto e^x$  est deux fois dérivable et ne s'annule pas.

(b) En dérivant :  $y = z e^x$ ,  $y' = (z' + z) e^x$ ,  $y'' = (z'' + 2z' + z) e^x$ . On remplace dans  $(E_2)$  et on simplifie par  $e^x \neq 0$   $(E_3) : z' + 2z' + 2z = \sin(x) + 2 \cos(x)$

- (c)  $(E_3)$  est une équation linéaire du second ordre à coefficients constants (avec second membre).

— l'équation caractéristique  $t^2 + 2t + 2 = 0$  a pour solutions  $t = -1 \pm i$ .

— Les solutions de l'ESSMA sont donc  $z = e^{-x} (A \sin(x) + B \cos(x))$   $A, B \in \mathbb{R}$

— On recherche une solution particulière de  $(E_3)$  sous la forme :

$$\left. \begin{array}{l} z = \alpha \sin x + \beta \cos x \\ z' = -\beta \sin x + \alpha \cos x \\ z'' = -\alpha \sin x - \beta \cos x \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 1 \end{array} \Rightarrow \sin x + 2 \cos x = (\alpha - 2\beta) \sin x + (2\alpha + \beta) \cos x$$

Par identification :  $\begin{cases} \alpha - 2\beta = 1 \\ 2\alpha + \beta = 2 \end{cases}$  donne  $\alpha = 1, \beta = 0$ .

Les solutions de  $(E_3)$  sont donc  $z = e^{-x} (A \sin(x) + B \cos(x)) + \sin(x)$   $A, B \in \mathbb{R}$

Comme  $y = z e^x$ ,

les solutions de  $(E_2)$  sont  $y = A \sin(x) + B \cos(x) + e^x \sin(x)$   $A, B \in \mathbb{R}$

D'après la question 1, les solutions de  $(E_1)$  sont de cette forme. On remplace dans  $(E_1)$ , ce qui donnera les conditions pour être solution :

$$\left. \begin{array}{l} y = A \sin(x) + B \cos(x) + e^x \sin x \\ y' = A \cos(x) - B \sin(x) + e^x (\sin x + \cos x) \end{array} \right\} \begin{array}{l} -\cos x \\ \sin x \end{array}$$

$(E_1)$  est équivalente à  $-B + e^x \sin^2 x = e^x \sin^2 x \Leftrightarrow B = 0$

les solutions de  $(E_1)$  sont  $y = A \sin(x) + e^x \sin(x)$   $A \in \mathbb{R}$

3.  $(E_1)$  est une équation linéaire du premier ordre.

Solutions de l'ESSMA :  $y = K e^{\int \frac{\cos x}{\sin x} dx} = K e^{\ln|\sin x|} = K \underbrace{\sin x}_{y_0}$  (sur

$I, \sin x > 0$ )

On recherche une solution particulière par la méthode de variation de la constante :

$$\left. \begin{array}{l} y = \varphi y_0 \\ y' = \varphi' y_0 + \varphi y_0' \end{array} \right\} \begin{array}{l} -\cos x \\ \sin x \end{array} \Rightarrow (E_1) \text{ est équivalente à } e^x \sin^2 x = \varphi' \sin^2 x,$$

d'où  $\varphi' = e^x$  (sin ne s'annule pas sur  $I$ ).

La solution particulière est  $e^x \sin x$ . Les solutions de  $(E_1)$  sont

$$(K + e^x) \sin x \quad K \in \mathbb{R}$$

On trouve le même résultat . . . OUF!!!