

Algèbre et Géométrie 1

Problème à rendre pour le 25 septembre 2018

On cherche à résoudre l'équation différentielle $ay'' + by' + cy = 0$ où a, b, c sont des constantes réelles, avec $a \neq 0$. On veut trouver les fonctions y , deux fois continûment dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , qui vérifient cette équation.

- 1) Montrer que les solutions sur \mathbb{R} de (E) forment un espace vectoriel réel que l'on notera \mathcal{E} .
- 2) Soient y_1 et y_2 deux solutions de (E) telles que l'application $W(y_1, y_2) : x \mapsto y_1(x)y_2'(x) - y_2(x)y_1'(x)$ ne s'annule pas. $W(y_1, y_2)$ est appelé le **Wronskien** des deux solutions y_1 et y_2 et on a

$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$$

- a) Soit y une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} . Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, le système

$$\begin{cases} y(x) &= c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x) \\ y'(x) &= c_1(x)y_1'(x) + c_2(x)y_2'(x) \end{cases}$$

admet une solution unique $(c_1(x), c_2(x))$ et que c_1 et c_2 sont des fonctions continûment dérivables.

- b) On suppose maintenant que y est solution de (E). Montrer que c_1 et c_2 sont des constantes.
 - c) En déduire que (y_1, y_2) est une base de \mathcal{E} .
- 3) Soit $r \in \mathbb{R}$. Montrer que $y : x \mapsto e^{rx}$ est solution de (E) si et seulement si r vérifie $ar^2 + br + c = 0$. Le polynôme $P(r) = ar^2 + br + c$ est appelé **polynôme caractéristique** de l'équation différentielle.
 - a) On suppose que le polynôme P a deux racines réelles distinctes r_1 et r_2 ($b^2 - 4ac > 0$). Montrer que $y_1 : x \mapsto e^{r_1x}$ et $y_2 : x \mapsto e^{r_2x}$ forment une base de \mathcal{E} .
 - b) On suppose que le polynôme caractéristique a une racine réelle double s ($b^2 - 4ac = 0$). Montrer que $y_1 : x \mapsto e^{sx}$ et $y_2 : x \mapsto xe^{sx}$ forment une base de \mathcal{E} .
 - c) On suppose que le polynôme caractéristique a deux racines complexes non réelles conjuguées distinctes $\lambda = \alpha + i\beta$ et $\bar{\lambda} = \alpha - i\beta$ ($b^2 - 4ac < 0$). Montrer que $y_1 : x \mapsto e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ et $y_2 : x \mapsto e^{\alpha x} \sin(\beta x)$ forment une base de \mathcal{E} .