

Algèbre et Géométrie 1

Corrigé rapide de l'exercice à rendre pour le 25 septembre 2018

Exercice

1) On vérifie que \mathcal{E} est une partie non vide (car contenant la fonction nulle) de l'espace vectoriel des fonctions de classe C^2 , stable par addition et par multiplication par un scalaire.

2) a) 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 $(c_1(x), c_2(x))$, car le déterminant de ce système est $W(y_1, y_2)(x) \neq 0$. Les formules de Cramer

$$c_1 = \frac{1}{W} \begin{vmatrix} y & y_2 \\ y' & y_2' \end{vmatrix} \quad c_2 = \frac{1}{W} \begin{vmatrix} y_1 & y \\ y_1' & y' \end{vmatrix}$$

montrent que c_1 et c_2 sont des fonctions continûment dérivables de x , puisque y , y_1 et y_2 sont au moins deux fois continûment dérivables et que la fonction au dénominateur (en l'occurrence W) ne s'annule pas.

b) Supposons maintenant que y soit solution de l'équation $ay'' + by' + cy = 0$. On va montrer que c_1 et c_2 sont des constantes. Quand on dérive les deux équations du système qui définit c_1 et c_2 , on obtient

$$\begin{cases} y' &= c_1'y_1 + c_1y_1' + c_2'y_2 + c_2y_2' \\ y'' &= c_1''y_1 + c_1y_1'' + c_2''y_2 + c_2y_2'' \end{cases}$$

En comparant la première équation avec la deuxième du système original, on trouve $0 = c_1'y_1 + c_2'y_2$. Par ailleurs, en utilisant le fait que y , y_1 et y_2 sont solutions de l'équation différentielle, on obtient

$$y'' = \frac{-1}{a}(by' + cy) = \frac{-c_1}{a}(by_1' + cy_1) + \frac{-c_2}{a}(by_2' + cy_2) = c_1y_1'' + c_2y_2''.$$

En comparant avec la seconde équation du système obtenu par dérivation, on trouve $0 = c_1'y_1' + c_2'y_2'$. Donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$, les réels $c_1'(x)$ et $c_2'(x)$ sont solution du système sans second membre

$$\begin{cases} c_1'(x)y_1(x) + c_2'(x)y_2(x) &= 0 \\ c_1'(x)y_1'(x) + c_2'(x)y_2'(x) &= 0 \end{cases}$$

Comme le déterminant de ce système est $W(y_1, y_2)(x) \neq 0$, il admet une unique solution qui est donc la solution nulle : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $c_1'(x) = c_2'(x) = 0$. On a montré que c_1 et c_2 sont des constantes.

c) On en déduit que toute solution de l'équation différentielle sans second membre s'écrit comme combinaison linéaire $c_1y_1 + c_2y_2$ à coefficients réels des deux solutions fondamentales y_1 et y_2 : (y_1, y_2) est génératrice de \mathcal{E} . Ces solutions fondamentales sont de plus linéairement indépendantes sur \mathbb{R} , car sinon leur Wronskien serait constamment nul. Elles forment donc bien une base.

3) y est deux fois continûment dérivable et on a : $y' : x \mapsto re^{rx}$ et $y'' : x \mapsto r^2e^{rx}$. Par suite, y est solution de (E) si et seulement pour tout x on a $(ar^2 + br + c)e^{rx} = 0$ ce qui revient bien à $ar^2 + br + c = 0$.

a) $y_1 = e^{r_1x}$ et $y_2 = e^{r_2x}$ sont solutions de l'équation (E) d'après ce qui précède et on a de plus : $\forall x \in \mathbb{R} \quad W(y_1, y_2)(x) = (r_2 - r_1)e^{(r_1+r_2)x} \neq 0$ (car $r_2 \neq r_1$). D'après 2)c), (y_1, y_2) est une base de \mathcal{E} .

b) $y_1 : x \mapsto e^{sx}$ est dans \mathcal{E} car s est racine de P . D'autre part, $y_2 : x \mapsto xe^{sx}$ est de classe C^2 et vérifie $y_2' : x \mapsto (1 + sx)e^{sx}$ et $y_2'' : x \mapsto (2s + s^2x)e^{sx}$. Par suite,

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad ay_2''(x) + by_2'(x) + cy_2(x) = e^{sx} \left[(as^2 + bs + c)x + b + 2as \right] = 0 \text{ car } s = \frac{-b}{2a}$$

y_2 est donc aussi solution de (E) . D'autre part, $\forall x \in \mathbb{R}$, $W(y_1, y_2)(x) = \begin{vmatrix} e^{sx} & xe^{sx} \\ se^{sx} & (sx+1)e^{sx} \end{vmatrix} = e^{2sx} \neq 0$.

D'après 2)c), (y_1, y_2) est finalement une base de \mathcal{E} .

c) $y_1 : x \mapsto e^{\alpha x} \cos \beta x$ $y_2 : x \mapsto e^{\alpha x} \sin \beta x$ sont de classe C^2 et on a $y_1' : x \mapsto e^{\alpha x} (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x)$ et $y_1'' : x \mapsto e^{\alpha x} (\alpha^2 \cos \beta x - 2\alpha\beta \sin \beta x - \beta^2 \cos \beta x)$. Par suite,

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R} \quad ay_1''(x) + by_1'(x) + cy_1(x) &= e^{\alpha x} [(a(\alpha^2 - \beta^2) + b\alpha + c) \cos \beta x + (-2\alpha\beta - b\beta) \sin \beta x] \\ &= e^{\alpha x} [\Re e (a\bar{\lambda}^2 + b\bar{\lambda} + c) \cos \beta x + \Im m (a\bar{\lambda}^2 + b\bar{\lambda} + c) \sin \beta x] = 0 \end{aligned}$$

y_1 est donc solution de (E) . On montre de même que y_1, y_2 est aussi solution de (E) . D'autre part,

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R} \quad W(y_1, y_2)(x) &= \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ e^{\alpha x} (\alpha \cos \beta x - \beta \sin \beta x) & e^{\alpha x} (\alpha \sin \beta x + \beta \cos \beta x) \end{vmatrix} \\ &= \beta e^{2\alpha x} \neq 0 \text{ car, } \lambda \text{ n'étant pas réel, } \beta \neq 0 \end{aligned}$$

D'après 2)c), (y_1, y_2) est finalement une base de \mathcal{E} .