

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

7 juin 2023

Exercice 0.1 ★ Pas de titre

On se propose de résoudre l'équation différentielle :

$$(E) : y'' + \frac{1}{2x^2}y = 0.$$

1. Soit y une solution du problème. On pose pour tout $t \in \mathbb{R} : z(t) = y(e^t)e^{-\frac{t}{2}}$.
 - (a) Exprimer $y(x)$ en fonction de $z(\ln(x))$ pour tout $x > 0$.
 - (b) En déduire que la fonction $t \mapsto z(t)$ vérifie sur \mathbb{R} une équation (E') d'ordre 2 à coefficients constants.
 - (c) Résoudre (E') .
2. Résoudre (E) .

Solution :

1. (a) Soit $t \in \mathbb{R}$ et $x \in \mathbb{R}_+^*$ tels que $t = \ln x$. Si $z(t) = y(e^t)e^{-\frac{t}{2}}$ alors $y(x) = \sqrt{x}z(\ln x)$.
(b) Pour $x \in \mathbb{R}_+^*$, on déduit de l'égalité précédente que :

$$y'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \left(\frac{1}{2}z(\ln x) + z'(\ln x) \right) \quad \text{et} \quad y''(x) = \frac{1}{x\sqrt{x}} \left(z''(\ln x) - \frac{1}{4}z(\ln x) \right)$$

En remplaçant dans (E) , on obtient, pour tout $t \in \mathbb{R} :$

$$(E') : z''(t) + \frac{1}{4}z(t)$$

qui est une équation du second degré à coefficients constants.

- (c) D'après le cours, ses solutions sont les fonctions :

$$z : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow \mathbb{R} \\ t & \longmapsto \alpha \cos \frac{t}{2} + \beta \sin \frac{t}{2} \end{cases}$$

où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

2. On en déduit que les solutions de (E) sont les fonctions :

$$y : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \alpha \cos \frac{\ln x}{2} + \beta \sin \frac{\ln x}{2} \end{cases}$$

où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Références