Corrigé du TD nº 4

Équations différentielles

10 OCTOBRE 2020

Exercice 1. Résoudre sur $\mathbb R$ les problèmes de Cauchy suivants :

1.
$$\begin{cases} y'' - 2\sqrt{2}y' + 2y = 0, \\ y(0) = 2, \\ y'(0) = 3 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} y'' - 4y' + 5y = 0, \\ y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \\ y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{cases}$$

Correction partielle. Détails dans la feuille EquadiffTD4NotesEx1à3

1. La solution sur $\mathbb R$ du problème de Cauchy est

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \left(2 + (\sqrt{3} - 2\sqrt{2}t)\right) e^{\sqrt{2}t}.$$

2. La solution sur $\mathbb R$ du problème de Cauchy est

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto (\cos(t) + \sin(t))e^{2t - \pi}.$$

Exercice 2. Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

1.
$$y'' - 2y' + y = (t - 1)e^t$$
,

2.
$$y'' - 3y' - 4y = t + e^{-t}$$
,

3.
$$y'' - 4y' + 3y = (2t+1)\operatorname{sh}(t)$$
,

4.
$$y'' + y = \sin^3(t) + 1$$
.

Correction partielle. Détails dans la feuille EquadiffTD4NotesEx1à3

1.
$$S_{1} = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto (\lambda_{1} + \lambda_{2}t)e^{t} + \left(\frac{1}{6}t^{3} - \frac{1}{2}t^{2}\right)e^{t} \mid (\lambda_{1}, \lambda_{2}) \in \mathbb{R}^{2} \right\}$$

2. $S_{2} = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_{1}e^{-t} + \lambda_{2}e^{4t} - \frac{1}{4}t + \frac{3}{16} - \frac{1}{5}te^{-t} \mid (\lambda_{1}, \lambda_{2}) \in \mathbb{R}^{2} \right\}$

3. $S_{3} = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_{1}e^{t} + \lambda_{2}e^{3t} + \left(-\frac{1}{4}t^{2} - \frac{1}{2}t\right)e^{t} + \left(-\frac{1}{8}t - \frac{5}{32}\right)e^{-t} \mid (\lambda_{1}, \lambda_{2}) \in \mathbb{R}^{2} \right\}$

4. $S_{4} = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_{1}\cos(t) + \lambda_{2}\sin(t) + 1 - \frac{3}{8}t\cos(t) + \frac{1}{32}\sin(3t) \mid (\lambda_{1}, \lambda_{2}) \in \mathbb{R}^{2} \right\}$

Exercice 3 (Des équations issues de la physique).

1. Soient Q et ω_0 deux réels strictement positifs. Déterminer l'ensemble des solutions définies sur \mathbb{R} de l'équation suivante en discutant sur les paramètres ω_0 et Q:

$$y'' + \frac{\omega_0}{Q}y' + \omega_0^2 y = 0.$$

En physique, on appelle Q le facteur de qualité et ω_0 la pulsation propre.

2. Soient ω et ω_0 deux réels strictement positifs et distincts. Déterminer la solution définie sur \mathbb{R} du problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' + \omega^2 y = h(t), \\ y(0) = 1, \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

avec $h(t) = A \in \mathbb{R}$ puis $h(t) = \cos(\omega_0 t)$.

Correction partielle. Détails dans la feuille EquadiffTD4NotesEx1à3

- 1. Le polynôme caractéristique associé à l'équation est $X^2 + \frac{\omega_0}{Q}X + \omega_0^2 = 0$, de discriminant $\Delta = (2\omega_0)^2 \left(\frac{1}{(2Q)^2} 1\right)$.
 - \bullet Si $Q>\frac{1}{2}$ alors $\Delta>0.$ Les deux racines réelles du polynôme caractéristique sont

$$r_1 = -\frac{\omega_0}{2Q} - \omega_0 \sqrt{\frac{1}{4Q^2} - 1}$$

et

$$r_2 = -\frac{\omega_0}{2Q} + \omega_0 \sqrt{\frac{1}{4Q^2} - 1}.$$

L'ensemble des solutions est donc

$$S = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_1 e^{r_1 t} + \lambda_2 e^{r_2 t} \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

• Si $Q = \frac{1}{2}$ alors $\Delta = 0$. L'ensemble des solutions est

$$\mathcal{S} = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto (\lambda_1 + \lambda_2 t) e^{-\frac{\omega_0}{2Q}t} \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

• Si $Q < \frac{1}{2}$ alors $\Delta < 0$. Les deux racines complexes conjuguées du polynôme caractéristique sont

$$r_1 = -\frac{\omega_0}{2Q} - i\omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$$

et

$$r_2 == -\frac{\omega_0}{2Q} + i\omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}.$$

L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \left(\lambda_1 \cos \left(\omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}} \right) + \lambda_2 \cos \left(\omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}} \right) \right) e^{-\frac{\omega_0}{2Q}t} \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

2. L'ensemble des solutions de l'équation homogène $y^{\prime\prime}+\omega^2 y=0$ est

$$S_h = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_1 \cos(\omega t) + \lambda_2 \sin(\omega t) \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

• Si $h(t) = A \in \mathbb{R}$ alors la fonction $t \longmapsto \frac{A}{\omega^2}$ est une solution particulière de l'équation. L'ensemble des solutions de l'équation est donc

$$S = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_1 \cos(\omega t) + \lambda_2 \sin(\omega t) + \frac{A}{\omega^2} \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Après calculs, on trouve alors que la solution du problème de Cauchy est l'application

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \left(1 - \frac{A}{\omega^2}\right) \cos(\omega t).$$

• Si $h(t) = \cos(\omega_0 t)$, on trouve que $\varphi_p(t) = \frac{1}{\omega^2 - \omega_0^2} \cos(\omega_0 t)$ est une solution particulière.

L'ensemble des solutions de l'équation est donc

$$S = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \lambda_1 \cos(\omega t) + \lambda_2 \sin(\omega t) + \frac{1}{\omega^2 - \omega_0^2} \cos(\omega_0 t) \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Après calculs, on trouve alors que la solution du problème de Cauchy est l'application

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; t \longmapsto \cos(\omega t) + \frac{\cos(\omega_0 t) - \cos(\omega t)}{\omega^2 - \omega_0^2}.$$

Exercice 4. Déterminer l'ensemble des fonctions $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 telles que, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = -f(-x).$$

Soit $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 telle que pour tout $x \in \mathbb{R}$, f'(x) = -f(-x).

Alors f étant de classe \mathcal{C}^1 , l'application $x \longmapsto -f(-x)$ l'est aussi et donc f' l'est également. On en déduit que f est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} . En dérivant la relation vérifiée par f, on obtient alors, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f''(x) = f'(-x),$$

soit en utilisant que f'(-x) = -f(x),

$$f''(x) = -f(x),$$

f est donc solution de l'équation différentielle linéaire scalaire homogène du deuxième ordre à coefficients constants ...

$$y'' + y = 0.$$

L'ensemble des solutions de cette équation est

$$S_h = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; x \longmapsto \lambda_1 \cos(x) + \lambda_2 \sin(x) \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Il existe donc $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2$ tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \lambda_1 \cos(x) + \lambda_2 \sin(x)$$
.

Dans ce cas, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = -\lambda_1 \sin(x) + \lambda_2 \cos(x).$$

Or, pour tout $x \in \mathbb{R}$, f'(x) = -f(-x).

Donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$-\lambda_1 \sin(x) + \lambda_2 \cos(x) = -\lambda_1 \cos(x) + \lambda_2 \sin(x).$$

En particulier, pour x = 0, on obtient $\lambda_2 = -\lambda_1$.

Donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \lambda_1(\cos(x) - \sin(x))$.

Réciproquement, pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $f: x \longmapsto \lambda(\cos(x) - \sin(x))$ est de classe \mathcal{C}^1 et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = \lambda(-\sin(x) - \cos(x)) = -\lambda(\cos(-x) - \sin(-x)) = -f(-x).$$

L'ensemble des fonctions vérifiant l'énoncé est donc l'ensemble des fonctions $x \longmapsto \lambda(\cos(x) - \sin(x))$, où $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercice 5. Déterminer l'ensemble des couples $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tels que toute solution de y'' + ay' + by = 0 soit bornée.

Le polynôme caractéristique associé à l'équation est $X^2 + aX + b$, de discriminant $\Delta = a^2 - 4b$.

On distingue alors les trois cas :

• 1er cas : $\Delta > 0$. Notons r_1 et r_2 les racines réelles distinctes du polynôme caractéristique. Alors l'ensemble des solutions de l'équation est

$$S = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; x \longmapsto \lambda_1 e^{r_1 x} + \lambda_2 e^{r_2 x} \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Si r_1 ou r_2 est non nul, disons r_1 , alors la solution $x \longmapsto \mathrm{e}^{r_1 x}$ n'est pas bornée puisqu'elle tend vers $+\infty$ en $\pm \infty$ selon le signe de r_1 .

ullet 2ème cas : $\Delta=0$. Notons r la racine double du polynôme caractéristique. Alors l'ensemble des solutions de l'équation est

$$S = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; x \longmapsto (\lambda_1 x + \lambda_2) e^{rx} \; | \; (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

Alors la solution $x\mapsto x\mathrm{e}^{rx}$ n'est pas bornée.

• $3^{\text{ème}}$ cas : $\Delta < 0$. Notons $r_1 = \alpha + i\beta$ et $r_2 = \alpha - i\beta$ les racines complexes conjuguées du polynôme caractéristique, avec $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$.

Alors l'ensemble des solutions de l'équation est

$$S = \left\{ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \; ; \; x \longmapsto (\lambda_1 \cos(\beta x) + \lambda_2 \sin(\beta x)) e^{\alpha x} \mid (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}.$$

D'après l'expression du polynôme, on a $\alpha = -\frac{a}{2}$.

Or les solutions $x \mapsto \sin(\beta x) e^{-\frac{a}{2}x}$ et $x \mapsto \cos(\beta x) e^{-\frac{a}{2}x}$ sont bornées si et seulement si a = 0.

Si a=0 alors tous les éléments de $\mathcal S$ sont des fonctions bornées comme combinaisons linéaires de $x\longmapsto\cos(\beta x)$ et $x\longmapsto\sin(\beta x)$.

• Conclusion: Ainsi, toutes les solutions de y'' + ay' + by = 0 sont bornées si et seulement si $\Delta < 0$ et a = 0.

Comme $\Delta = a^2 - 4b = -4b$, toutes les solutions sont bornées si et seulement si a = 0 et b < 0.

L'ensemble des couples $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tels que toute solution de y'' + ay' + by = 0 soit borné est l'ensemble $\{(0,b) \mid b \in \mathbb{R}_-\}$.