

Correction des exercices du chapitre 8

Exercice n° 1

1. On indique les équations caractéristiques des équations différentielles linéaires du second ordre. Pour les autres, on encadre ce qui n'est pas linéaire.

$$(E_1) \text{ ordre 1, non linéaire } \boxed{y^2}$$

$$(E_{c2}) : r^2 - 2 = 0$$

$$(E_{c3}) : 4r^2 + r - 1 = 0$$

$$(E_{c4}) : 3r^1 + r - 1 = 0$$

$$(E_{c5}) : \frac{2}{5}r^2 + \frac{4}{5} = 0$$

$$(E_6) \text{ non linéaire } \boxed{\cos(y' + y'')}$$

$$(E_7) \text{ pas à coefficients constants } \boxed{t y'} \quad (E_8) \text{ non linéaire } \boxed{\frac{y''}{y}} \quad (E_9) \text{ ordre 1}$$

2. On varie la façon de présenter les résultats. Il faut comprendre les trois façons de procéder et être capable de passer de l'une à l'autre.

— (E_1) a pour solution : $\left\{ x \mapsto \lambda e^{\frac{-5+\sqrt{119}}{2}x} + \mu e^{\frac{-5-\sqrt{119}}{2}x} / (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$.

— (E_2) a pour solutions les fonctions de la forme $f(x) = e^{\frac{1}{6}x} \left(\lambda \cos\left(\frac{\sqrt{119}}{6}x\right) + \mu \sin\left(\frac{\sqrt{119}}{6}x\right) \right)$ avec λ et μ des réels.

— $(E_3) : 4y'' + 4y' + y = 0$ a pour solution $\text{Vect} \left(x \mapsto e^{-\frac{1}{2}x} ; x \mapsto x e^{-\frac{1}{2}x} \right)$.

3. — La solution générale de (E_1) est $\left\{ t \mapsto \lambda + \mu e^{-\frac{1}{3}t} + \frac{1}{80}e^{5t} / (\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$.

Les conditions initiales $y(0) = 10$ et $y'(0) = 2$ donnent $\lambda = \frac{79}{5}$ et $\mu = -\frac{93}{16}$.

Enfinement, l'unique solution au problème de Cauchy posé est : $t \mapsto \frac{79}{5} - \frac{93}{16}e^{-\frac{1}{3}t} + \frac{1}{80}e^{5t}$.

— La solution générale de (E_2) est $\left\{ t \mapsto \lambda e^{2t} + \mu e^{-2t} - \frac{1}{53} \cos(7t) / (\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2 \right\}$.

La condition $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$ implique que $\lambda = 0$. La condition $y'(1) = 0$ donne $-2\mu - \frac{1}{53} \sin(1) = 0 \iff \mu = \frac{\sin(1)}{106}$.

Enfinement, l'unique solution au problème de Cauchy posé est : $t \mapsto \frac{\sin(1)}{106} e^{-2t} - \frac{1}{53} \cos(7t)$.

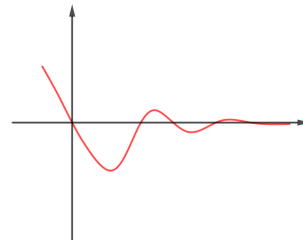
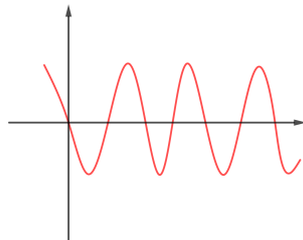
$$(E_1) : 3y'' + y' = e^{5t} \quad \text{avec } y(0) = 10 \text{ et } y'(0) = 2$$

$$(E_2) : y'' - 4y = \cos(7t) \quad \text{avec } y(1) = -5 \text{ et } y'(1) = 0$$

4. On calcule f' et f'' et on constate que $f'' - 3f' + 2f \neq -4e^{2x}$, autrement dit : f n'est pas solution de $y'' - 3y' + 2y = -4e^{2x}$?

Exercice n° 2

- 1a) Lorsque la masse est dans la remorque, la remorque est plus basse que le point d'équilibre. L'axe est orienté vers le bas donc x est positif.
- 1b) Lorsqu'on enlève la masse, la remorque remonte et donc x décroît jusqu'à atteindre le point le plus haut, qui correspond à une valeur négative de x . On en déduit $x'(0) < 0$.
- 1c) Voici les allures des courbes auxquelles on peut s'attendre dans les cas non-amorti et amorti :



2a) La solution générale de (E_1) est $t \mapsto \lambda \cos(\sqrt{\frac{k}{M}}t) + \mu \sin(\sqrt{\frac{k}{M}}t)$ avec λ et μ des réels à fixer.

On a $\sqrt{\frac{k}{M}} = 5$ et les conditions initiales sont $x(0) = 0 \iff \lambda = 0$ et $x'(0) = -0,10 \iff \mu = -0,02$.

On a donc $x(t) = -0,02 \sin(5t)$.

2b) La période de cette solution est $\frac{2\pi}{5}$.

3) La solution générale de (E_2) est $t \mapsto e^{-3t}(\kappa \cos(4t) + \mu \sin(4t))$ avec κ et μ des réels à fixer.

$x(0) = 0$ et $x'(0) = -0,1 \text{ m.s}^{-1}$ donnent $\kappa = 0$ et $\mu = -0,025$ donc $x(t) = -0,025e^{-3t} \sin(4t)$.

Exercice n° 3

On pose $z = xy$ ce qui est équivalent à $y = \frac{z}{x}$ pour $x \neq 0$. On a $y' = \frac{z'x - z}{x^2}$ et $y'' = \frac{z''x^2 - 2xz' + 2z}{x^3}$. Après calculs, y vérifie $xy'' + 2(x+1)y' + (x+2)y = 0$ donne $z'' + 2z' + z = 0$ soit $z = (\lambda + \mu x)e^{-x}$ avec λ et μ des réels. On a alors $y = (\frac{\lambda}{x} + \mu)e^{-x}$ pour $x > 0$ et pour $x < 0$.

Cherchons à présent s'il y a une solution sur \mathbb{R} . Elle serait de la forme trouvée sur \mathbb{R}^{+*} et sur \mathbb{R}^{-*} ,

autrement dit on aurait $y(x) = \begin{cases} (\frac{\lambda_1}{x} + \mu_1)e^{-x} & \text{si } x > 0 \\ (\frac{\lambda_2}{x} + \mu_2)e^{-x} & \text{si } x < 0 \\ y(0) = ? \end{cases}$

La fonction y doit être deux fois dérivable sur \mathbb{R} , donc en particulier elle doit être continue et on doit avoir les limites en 0^+ et 0^- qui soient finies et égales et c'est cette valeur qu'on a pour $y(0)$.

Pour satisfaire ceci, on a forcément $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ et $\mu_1 = \mu_2$.

Les fonctions de la forme $x \mapsto \mu e^{-x}$ sont donc les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle proposée.

Exercice n° 4

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On cherche les fonctions définies et dérivables sur \mathbb{R} qui vérifient $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f(\lambda - x)$. Procédons par analyse-synthèse; supposons que f est une solution du problème.

- f est dérivable donc $f'(x) = f(\lambda - x)$ est dérivable par composition. Il suit que f est deux fois dérivable, donc f' aussi. Par une récurrence immédiate, on voit que f est dérivable autant de fois que l'on veut.
- On dérive $f'(x) = f(\lambda - x)$ et on a $f''(x) = -f'(\lambda - x)$. Or, $f'(X) = f(\lambda - X)$ donne $f'(\lambda - x) = f(x)$ en prenant $X = \lambda - x$. Il suit que f est solution de $y'' = -y$.
- On a donc $f(x) = A \cos(x) + B \sin(x)$ avec A, B des réels.
- Soit $f(x) = A \cos(x) + B \sin(x)$ avec A, B des réels. f est dérivable et $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = -A \sin(x) + B \cos(x)$. On a donc $f'(x) = f(\lambda - x)$ si, et seulement si,

$$B \cos(x) - A \sin(x) = \cos(x)(A \cos(\lambda) + B \sin(\lambda)) + \sin(x)(A \sin(\lambda) - B \cos(\lambda))$$

Ces deux polynômes trigonométriques sont égaux si, et seulement si, $\begin{cases} A \cos(\lambda) + B(\sin(\lambda) - 1) = 0 \\ A(\sin(\lambda) + 1) - B \cos(\lambda) = 0 \end{cases}$.

- Si $\cos(\lambda) = 0$ le système devient : $\begin{cases} B(\sin(\lambda) - 1) = 0 \\ A(\sin(\lambda) + 1) = 0 \end{cases}$. et comme $\sin(\lambda) \in \{-1; 1\}$, une des équations disparaît. Si c'est la première qui disparaît on a $A = 0$ avec la seconde et tous les couples $(0; B)$ sont solutions du système. Si c'est la seconde qui disparaît, les couples $(A; 0)$ sont solutions. Dans les deux cas, on a une infinité de fonctions qui conviennent.
- Si $\cos(\lambda) \neq 0$ alors $\sin(\lambda) \neq -1$ et en faisant les opérations $L_2 \leftarrow \cos(\lambda)L_2$ puis $L_2 \leftarrow L_2 - (\sin(\lambda) + 1)L_1$ le système devient :

$$\begin{cases} A \cos(\lambda) + B(\sin(\lambda) - 1) = 0 \\ B(-\cos^2(\lambda) - \sin^2(\lambda) + 1) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} A \cos(\lambda) + B(\sin(\lambda) - 1) = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

On en déduit que le système a une infinité de solutions qui sont les couples de la forme $(B \frac{1 - \sin(\lambda)}{\cos(\lambda)}; B)$ où B est un réel. Il y a donc une infinité de fonctions qui conviennent, elles

sont de la forme $f(x) = B \frac{1 - \sin(\lambda)}{\cos(\lambda)} \cos(x) + B \sin(x)$ avec $B \in \mathbb{R}$.

Exercice n° 5

- L'équation homogène $y'' - 2(1+i)y' + 2iy = 0$ a pour solutions les fonctions de la forme $x \mapsto \lambda e^{(1+i)x} + \mu x e^{(1+i)x}$ avec λ et μ des complexes.
- On cherche une solution particulière affine de l'équation avec second membre, on trouve que $f(x) = -\frac{1}{2}i(x+1)$ convient.
- La solution générale de l'équation complète est donc $x \mapsto \lambda e^{(1+i)x} + \mu x e^{(1+i)x} - \frac{1}{2}i(x+1)$.
- Les conditions initiales permettent de fixer les valeurs des paramètres λ et μ :

$$y(0) = 0 \Leftrightarrow \lambda - \frac{1}{2}i = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{1}{2}i \quad \text{et} \quad y'(0) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2}i(1+i) + \mu - \frac{1}{2}i = 0 \Leftrightarrow \mu = \frac{1}{2}$$

Finalement, la solution du problème de Cauchy $\begin{cases} y'' - 2(1+i)y' + 2iy = x + i \\ y(0) = y'(0) = 0 \end{cases}$ est

$$x \mapsto \frac{1}{2}ie^{(1+i)x} + \frac{1}{2}xe^{(1+i)x} - \frac{1}{2}i(x+1)$$