

CC1

Polycopie de cours autorisée - Calculatrice et TD interdits

1 Exercice 5 *Une ballade en voiture en guise de dessert*[5 points]

- à l'arrêt

La suspension d'une voiture de masse $m = 800$ kg est équivalente à un ressort vertical de constante de raideur $k = 1,36 \cdot 10^4$ N/m, qui est associé à un frottement visqueux de constante $f = 1,6 \cdot 10^2$ kg/s.

L'équation du déplacement vertical $y(t)$ de la voiture s'écrit :

$$m \frac{d^2 y}{dt^2} + f \frac{dy}{dt} + ky = 0 \quad (1)$$

1. Cette équation différentielle est-elle linéaire ? Si oui, de quel ordre est-elle ? [0,5 point]
2. Résoudre cette équation différentielle [1,5 points]

- Sur une route "ondulée"

On suppose maintenant que la voiture roule sur piste "ondulée" qui force une oscillation verticale de pulsation $\sqrt{17}$ et transforme l'équation différentielle initiale en :

$$m \frac{d^2 y}{dt^2} + f \frac{dy}{dt} + ky = F \cos \sqrt{17} t \quad (2)$$

avec $F = 800$ N

1. Simplifier cette équation différentielle en effectuant les applications numériques. [0,5 point]
2. Donner la solution générale en précisant l'intervalle de définition de t . [2 points]
3. Déterminer la solution particulière alors associée aux conditions initiales $y(t = 0) = 1$ et $y'(t = 0) = -1$. [0,5 point]

CORRECTION :

- à l'arrêt

1. Cette équation différentielle est linéaire, à coefficients constants et elle est du second ordre.
2. On écrit le polynôme associé et on cherche ses solutions.

$$mp^2 + fp + k = 0$$

avec $\Delta = f^2 - 4mk$.

On remarque qu'ici (compte tenu des valeurs numériques de f , m et k), on a $f^2 \ll 4mk$ et donc $\Delta \sim -4mk < 0$. Les solutions du polynôme associé s'écrivent alors :

$$p_{1,2} = \alpha \pm i\omega \text{ avec } \alpha = \frac{-f}{2m} \text{ et } \omega = \frac{\sqrt{-\Delta}}{2m}$$

et les solutions de l'équation différentielle s'expriment :

$$y = e^{\alpha t} [A \sin(\omega t) + B \cos(\omega t)]$$

où A et B sont des constantes réelles.

- Sur une route "ondulée"

L'équation différentielle a maintenant un second membre. Elle s'écrit :

$$m \frac{d^2 y}{dt^2} + f \frac{dy}{dt} + ky = F \cos \sqrt{17} t$$

1. En effectuant les applications numériques, on obtient :

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{1}{5} \frac{dy}{dt} + 17y = \cos \sqrt{17} t$$

2. L'intervalle de définition de t est ici l'ensemble des réels positifs, la variable t étant ici le temps. Pour obtenir la solution générale de cette équation différentielle, on cherche d'abord la solution générale de l'équation sans second membre. On se reporte aux résultats précédents en prenant les valeurs numériques de l'équation simplifiée. Ici Δ est négatif et on a $\sqrt{-\Delta} \sim 2\sqrt{17}$, ce qui conduit à $\alpha = -0.1$ et $\omega \sim \sqrt{17}$. La solution générale de l'équation sans second membre s'écrit donc :

$$y = e^{-0.1t} [A \sin(\sqrt{17}t) + B \cos(\sqrt{17}t)] , A \text{ et } B \text{ étant deux réels.}$$

On cherche maintenant une solution particulière de l'équation avec second membre, de la forme :

$$y = C \sin(\sqrt{17}t) + D \cos(\sqrt{17}t) , C \text{ et } D \text{ étant deux réels.}$$

Les dérivées $\frac{dy}{dt}$ et $\frac{d^2 y}{dt^2}$ s'écrivent alors :

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dt} &= \sqrt{17}C \cos(\sqrt{17}t) - \sqrt{17}D \sin(\sqrt{17}t) \\ \frac{d^2 y}{dt^2} &= -17C \sin(\sqrt{17}t) - 17D \cos(\sqrt{17}t) \end{aligned}$$

En remplaçant $\frac{d^2 y}{dt^2}$, $\frac{dy}{dt}$ et y dans l'équation différentielle complète, on obtient en réunissant les termes en sinus d'un côté et ceux en cosinus de l'autre :

$$[-17C - \frac{1}{5}\sqrt{17}D + 17C] \sin(\sqrt{17}t) + [-17D + \frac{1}{5}\sqrt{17}C + 17D] \cos(\sqrt{17}t) = \cos(\sqrt{17}t)$$

Par identification des termes en $\sin(\sqrt{17}t)$ et ceux en $\cos(\sqrt{17}t)$ de part et d'autre de l'égalité, on obtient :

$$D = 0 \text{ et } C = \frac{5}{\sqrt{17}}.$$

Soit une solution particulière de l'équation avec second membre égale à :

$$y = \frac{5}{\sqrt{17}} \sin(\sqrt{17}t),$$

et une solution générale de l'équation complète avec second membre :

$$y = e^{-0.1t} [A \sin(\sqrt{17}t) + B \cos(\sqrt{17}t)] + \frac{5}{\sqrt{17}} \sin(\sqrt{17}t), \text{ A et B étant deux réels}$$

3. Pour trouver la solution particulière de l'équation complète avec second membre, associée aux conditions aux limites $y(t=0) = 1$ et $y'(t=0) = -1$ on calcule $y(t=0)$ et $y'(t=0)$:

$$\begin{aligned} y(t=0) &= B = 1, \\ y'(t=0) &= [\sqrt{17}A - 0.1B + 5] = -1. \end{aligned}$$

On obtient donc $B = 1$ et $A = -\frac{5.9}{\sqrt{17}}$ et la solution s'écrit :

$$y = e^{-0.1t} \left[-\frac{5.9}{\sqrt{17}} \sin(\sqrt{17}t) + \cos(\sqrt{17}t) \right] + \frac{5}{\sqrt{17}} \sin(\sqrt{17}t).$$