

## ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES I

## TD2 – ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES DE SECOND ORDRE

**Exercice 1.** Soit l'équation différentielle ordinaire de second ordre de la forme

$$ax'' + bx' + cx = 0, \quad \text{où } a, b, c \in \mathbb{R}. \quad (E_{a,b,c})$$

On cherche des solutions  $x(t)$  de *forme exponentielle*, c.-à.-d. sous la forme  $x(t) = e^{\lambda t}$ , avec  $\lambda \in \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ).

- Prouver que  $x(t) = e^{\lambda t}$  est solution de  $(E_{a,b,c})$  si et seulement si  $a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ .
- Trouver les solutions de forme exponentielle de :
  - $x'' - 4x' + x = 0$ .
  - $x'' - 3x' + 5x = 0$ .
  - $x'' - 2x' + x = 0$ .
- Pour chacune des équations précédentes, montrer que les solutions exponentielles sont linéairement indépendantes.

**Exercice 2.** Déterminer l'ensemble des solutions des équations différentielles de second ordre suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| a) $x'' + 2x' - 3x = -t + 1$ .                    | e) $x'' - 3x' = e^{-2t}$ .                                     |
| b) $x'' + 2x' - 3x = e^{2t}$ .                    | f) $x'' - 3x' = 3 + t^2$ .                                     |
| c) $x'' + 2x' - 3x = -t + 1 + e^{2t} + \cos(t)$ . | g) $x'' + x = \sin(\omega t)$ , avec $\omega \in \mathbb{R}$ . |
| d) $x'' - 6x' + 9x = 3 + e^t$ .                   | h) $x'' + x = t + \sin(2t)$ .                                  |

Donner la solution qui vérifie les conditions initiales  $x(0) = 0$  et  $x'(0) = 1$  pour les équations (a)-(b)-(d)-(f)-(g)-(h).

**Exercice 3 (Modèle de chute libre et chute avec des frottements).** Le principe fondamental de la dynamique de Newton dit que le centre d'inertie d'un corps de masse  $m$  subit une accélération  $\vec{a} = \frac{1}{m}\vec{F}_e$  où  $\vec{F}_e$  est la somme des forces extérieures exercées sur l'objet.

On choisit un axe vertical repéré par le vecteur  $\vec{j}$  orienté vers le haut et d'origine  $O$  d'altitude 0. Ainsi le champ de pesanteur  $\vec{g} = -g\vec{j}$  et la vecteur accélération  $\vec{a} = a(t)\vec{j}$ .

- Si  $z(t)$  désigne l'altitude du centre d'inertie du corps à l'instant  $t$ , exprimer  $a(t)$  en fonction de  $z(t)$ .
- En l'absence de frottement, la seule force extérieure est la force de pesanteur  $m\vec{g}$ . En déduire que la fonction  $z$  satisfait l'équation différentielle :

$$z'' = -g$$

Puis la résoudre en supposant que la position initiale est  $z(0) = h$  et que le corps n'a pas de vitesse initiale.

- Avec frottements, on suppose que le corps est soumis à une force de frottements proportionnelle à la vitesse (hypothèse valable seulement pour une vitesse pas trop élevée). Vérifier que la fonction  $z$  vérifie alors l'équation différentielle :

$$z'' = -g - \frac{k}{m}z'$$

puis la résoudre.

- Dans le cas précédent, calculer la limite de  $z'$  lorsque  $t$  tend vers l'infini. Quelle interprétation pouvez-vous en donner ?

**Exercice 4.** Trouver les solutions des problèmes de valeur initiale suivantes :

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } \begin{cases} x'' + 5x' - 6x = e^t \\ x(0) = 0 \\ x'(0) = 0 \end{cases} & \text{i) } \begin{cases} y'' + y' + y = 1 + t \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases} \\
 \text{b) } \begin{cases} x'' + 5x' - 6x = 256e^{2t}(t^2 + 1) \\ x(0) = 107 \\ x'(0) = 210 \end{cases} & \text{j) } \begin{cases} y'' + y' + y = 1 + t \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \\
 \text{c) } \begin{cases} x'' + 5x' - 6x = \cos(3t) \\ x(0) = 0 \\ x'(0) = 1 \end{cases} & \text{k) } \begin{cases} y'' + 4y = t + \sin(2t) \\ y(\pi) = 1 \\ y'(\pi) = 0 \end{cases} \\
 \text{d) } \begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^{3t} \\ x(0) = 1 \\ x'(0) = 0 \end{cases} & \text{l) } \begin{cases} y'' + y' - 12y = e^t + e^{2t} - 1 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 3 \end{cases} \\
 \text{e) } \begin{cases} x'' - 8x' + 16x = e^{4t} \\ x(0) = 0 \\ x'(0) = 1 \end{cases} & \text{m) } \begin{cases} y'' + 2y' + y = t^2 + 1 - e^t \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 2 \end{cases} \\
 \text{f) } \begin{cases} x'' + 9x = 27 \\ x(0) = 4 \\ x'(0) = 6 \end{cases} & \text{n) } \begin{cases} y'' - y = e^{-t} + 2 \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases} \\
 \text{g) } \begin{cases} x'' + 2x' - 3x = 1 + t + e^t \\ x(0) = 0 \\ x'(0) = 0 \end{cases} & \text{o) } \begin{cases} y'' - y = \sin(t) - e^{2t} \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases} \\
 \text{h) } \begin{cases} x'' - x = t^2 \\ x(0) = e - 2 \\ x'(0) = e \end{cases} & \text{p) } \begin{cases} y'' - y' - 2y = \cos(t) - \sin(2t) \\ y(0) = -7/20 \\ y'(0) = 1/5 \end{cases}
 \end{array}$$

**Exercice 5 (Modèle d'une masse suspendue à un ressort).** On considère un corps ponctuel  $M$  de masse  $m$  suspendu à un ressort et plongé dans un milieu ayant une certaine viscosité (air, eau, huile,...) On repère la position de  $M$  sur un axe vertical, repéré par un vecteur  $\vec{j}$  orienté vers le haut, et on prend pour origine la position d'équilibre de  $M$ . On note  $y(t)$  la cote de  $M$  sur cet axe à l'instant  $t$  (soit  $\overrightarrow{OM} = y(t)\vec{j}$ ).

- a) En absence de force d'excitation agissant sur  $M$ , trois forces interviennent pour déterminer le mouvement de  $M$  : la force inertielle proportionnelle à  $y''$  (coefficient de masse  $m$ ), la force de viscosité proportionnelle à  $y'$  (coefficient de viscosité  $b > 0$ ) et la force de rappel proportionnelle à  $y$  (coefficient de raideur du ressort  $c > 0$ ). Alors  $y$  vérifie l'équation :

$$my'' + by' + cy = 0$$

Résoudre cette équation en cas de

- i) Viscosité nulle ( $b = 0$ ).
  - ii) Viscosité faible ( $b$  petit tel que  $b^2 - 4mc < 0$ ).
  - iii) Viscosité grande ( $b$  petit tel que  $b^2 - 4mc > 0$ ).
- b) On suppose maintenant de plus que  $M$  est soumis à une force sinusoïdale de pulsation  $\lambda \in \mathbb{R}$ , soit :

$$my'' + by' + cy = k \sin(\lambda t)$$

où  $k$  est une constante. Résoudre cette équation dans chacun des cas précédentes.

- c) (**Billan extra**) Dans chacune des solutions  $y(t)$  trouvées dans (a) et (b), que peut-on dire sur  $y(t)$  lorsque  $t$  tend vers l'infini ?