

---

## Feuille TD 1 - Intro

---

Les exercices avec (\*) sont à traiter en priorité.

### 1 Intro aux équations différentielles : résolution classique

**Exercice 1.** (\*) Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On considère l'équation différentielle

$$y'(t) = ay(t), \quad t \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

1. Montrer que  $y(t) = ce^{at}$  est une solution pour tout  $c \in \mathbb{R}$ .
2. Montrer que toute solution de (1) est de cette forme.
3. Soit  $y_0 \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe une unique solution de (1) telle que  $y(0) = y_0$ .

Soit maintenant  $f \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On considère l'équation différentielle

$$\begin{cases} y'(t) = ay(t) + f(t) \\ y(0) = y_0 \end{cases} \quad (2)$$

4. Trouver toutes les fonctions  $c(t)$  telles que  $c(t)e^{at}$  est une solution de (2). En déduire que toute solution de (2) satisfait l'identité

$$y(t) = e^{at}y_0 + \int_0^t e^{a(t-s)}f(s)ds.$$

Réciproquement, montrer que cette fonction est solution de (2).

5. Trouver l'unique solution de

$$y'(t) - 5y(t) = e^t, \quad y(0) = 7.$$

Pour  $a \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $f \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ , on considère finalement l'équation différentielle

$$\begin{cases} y'(t) = a(t)y(t) + f(t) \\ y(0) = y_0 \end{cases} \quad (3)$$

7. Montrer que cette équation admet une unique solution, qu'on exprimera sous une forme intégrale explicite.

**Exercice 2.** On considère l'équation différentielle (2)

1. Vrai ou faux : si  $f(t)$  est  $T$ -périodique alors les solutions  $y(t)$  de (2) sont  $T$ -périodiques aussi.
2. Dans le cas où  $a < 0$ , montrer que si  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = L$ , où  $L \in \mathbb{R}$ , alors toute solution  $y(t)$  de (2) satisfait  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = L/|a|$ .

**Exercice 3.** (\*) Trouver toutes les solutions des équations différentielles suivantes

1.  $ty'(t) - 3y(t) = 0$  (résoudre sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ ).
2.  $y'(t) - \frac{2}{t^2-1}y(t) = 0$  (résoudre sur l'intervalle  $]1, +\infty[$ )

**Exercice 4.** (\*) Trouver toutes les solutions des équations différentielles suivantes

1.  $y'(t) + 3 \cos(t) = 0$
2.  $3y'(t) + 4y(t) = 4t + 1$
3.  $y'(t) = y(t) + 2 \cos(3t)$
4.  $y'(t) + 5y(t) = 2t^2 - t$  telle que  $y(0) = 0$ .

## 2 Équations linéaires d'ordre 2

**Exercice 5. (\*)** Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$  avec  $a \neq 0$ . On considère l'équation

$$ay''(t) + by'(t) + cy(t) = 0, \quad (4)$$

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Montrer que si  $y(t) = e^{\lambda t}$  est une solution de (4), alors  $\lambda$  est une solution de l'équation

$$az^2 + bz + c = 0 \quad (5)$$

2. A quelle condition portant sur  $a, b, c$  peut-on trouver  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ , avec  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , et  $y_1(t) = e^{\lambda_1 t}$ ,  $y_2(t) = e^{\lambda_2 t}$ , solutions de (4) ?
3. Si la condition de la question n'est pas satisfaite, décrire deux solutions linéairement indépendantes de (4).
4. Soit  $y_0, y_1 \in \mathbb{R}$ . Sous la condition de la question 2., montrer que le système

$$\begin{cases} ay''(t) + by'(t) + cy(t) = 0, \\ y(0) = y_0, \\ y'(0) = y_1, \end{cases}$$

a une seule solution.

**Exercice 6.** Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$  avec  $a \neq 0$ . On considère l'équation

$$ay''(t) + by'(t) + cy(t) = P(t)e^{\gamma t}, \quad (6)$$

où  $P(t)$  est un polynôme de degré  $d$  et  $\gamma \in \mathbb{R}$ .

1. Soit  $m \in \mathbb{N}$ . Montrer que l'ensemble  $E_m = \{Q(t)e^{\gamma t} \mid Q \text{ polynôme, } \deg Q \leq m\}$  est un sous-espace vectoriel des fonctions continues  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $\dim E_m = m + 1$ .
2. On considère l'application linéaire

$$L : C(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad L(y(t)) = ay''(t) + by'(t) + cy(t).$$

Montrer que, si  $\gamma$  n'est pas une solution de (5), alors  $L(E_d) \subset E_d$  et  $L|_{E_d} : E_d \rightarrow E_d$  est un isomorphisme.

3. En déduire, toujours sous l'hypothèse que  $\gamma$  n'est pas une solution de (5), qu'il existe une solution particulière de (6) dans  $E_d$ . Décrire toutes les solutions de (6).
4. Comment modifier l'argument si  $\gamma$  est une solution de (5) ?

**Exercice 7. (\*)** Trouver toutes les solutions des équations différentielles suivantes

1.  $y''(t) + y'(t) - 2y(t) = te^{-t}$
2.  $y''(t) + 4y(t) = t^2$
3.  $y''(t) - 2y'(t) + y(t) = \sin(t)$