

## TD n° 4 : Équations différentielles

**Exercice 4.1.** 1. Résoudre l'équation homogène

$$x' - 3x = 0. \quad (H)$$

2. On considère l'équation différentielle

$$x' - 3x = 3. \quad (E)$$

- a. Trouver une solution particulière de l'équation.
- b. En déduire toutes les solutions à valeurs réelles de (E).
- c. Déterminer la solution qui vérifie la condition initiale  $x(0) = 0$

3. Mêmes questions avec l'équation

$$x' - 5x = e^{2t}.$$

4. Mêmes questions avec l'équation

$$x' - 5x = t - 1$$

(on pourra chercher une solution particulière sous la forme d'une fonction polynômiale de degré 1).

**Exercice 4.2.** Résoudre les problèmes de Cauchy suivants :

1.  $x' + x = te^{-t}$  avec  $x(0) = 1$ .
2.  $x' + x = (t^2 + 1)e^t$  avec  $x(0) = 0$ .

**Exercice 4.3.** Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.  $xy'(x) - y(x) = 0$  sur  $]0, \infty[$  avec  $y(1) = 2$  ;
2.  $y'(x) - xy(x) = 0$ .

**Exercice 4.4.** Résoudre les équations différentielles suivantes :

1.  $xy' + y = \frac{1}{1+x}$  sur  $]0, +\infty[$  ;
2.  $(1+x)y' + 2y = x$  (préciser sur quel intervalle).
3.  $y' - y \cos(x) = \cos(x)$  avec  $y(0) = 1$  ;
4.  $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$  ;
5.  $y' + (6t + \frac{1}{t})y = 1$  sur  $]0, +\infty[$ .
6.  $(t+1)y' + ty = t^2 - t + 1$  sur  $] -1, +\infty[$  (indication : chercher une solution particulière sous forme polynomiale.)

**Exercice 4.5.** (\*) Résoudre

1.  $2y' + y = xe^{-x} \cos x$
2.  $y' - y \cos(x) = \sin(2x)$  avec  $y(0) = 1$  ;

**Exercice 4.6.** Résoudre les équations différentielles d'ordre 2 suivantes.

1.  $y'' - 2y' + y = e^t(6t + 2)$  ;
2.  $y'' - 4y' + 4y = 12t^2e^{2t}$ .
3.  $y'' - y = -6 \cos(x) + 2x \sin(x)$  ;
4.  $4y'' + 4y' + 5y = \sin(t)e^{t/2}$  ;
5.  $(1+t)^2y'' + (1+t)y' - 2 = 0$  sur  $] -1, +\infty[$  (indication : on pourra se ramener à une équation d'ordre 1) ;

**Exercice 4.7.** En faisant le changement d'inconnue  $z(t) = \frac{y(t)}{t}$ , résoudre l'équation différentielle

$$t^2y'' - 2ty' + (2 - t^2)y = 0.$$

**Exercice 4.8.** En utilisant la technique de séparation des variables (formelle au niveau L1), résoudre les équations différentielles non linéaires suivantes (en précisant les intervalles) :

1.  $y' = y^2 t$

2.  $y' = e^{x+y}$

3.  $y' = \frac{8y+4}{x^2-4}$ .

Pour la dernière, on vérifiera que  $\frac{4}{x^2-4} = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$ .