

## ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES LINÉAIRES

– I –

1. Résoudre les équations homogènes suivantes :

(a)  $y' + 3xy = 0$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(b)  $y' - \frac{1}{1+x^2}y = 0$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(c)  $y' - \cos(x)y = 0$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(d)  $y' + \frac{1}{x \ln x}y = 0$  sur  $]1, \infty[$ .

2. Résoudre les équations différentielles suivantes :

*Indication* : pour les questions (a) à (c) on pourra rechercher une solution particulière sous une forme similaire à celle du second membre.

(a)  $y' + 2y = t^2 + t + 1$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(b)  $y' + 3y = (x^2 + 1)e^{-3x}$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(c)  $y' + 2y = (x + 1)\sin(x)$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(d)  $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$  sur  $\mathbb{R}$  ;

(e)  $y' + \frac{1}{1+x}y = \frac{1}{(1+x)^3}$  sur  $] -1, \infty[$ .

3. Résoudre les problèmes de Cauchy suivants :

(a)  $x \ln(x)y' - y = 4$  sur  $]1, \infty[$  avec  $y(e) = 1$  ;

(b)  $y' + xy = 2x$  sur  $\mathbb{R}$  avec  $y(0) = 1$ .

4. Déterminer l'ensemble des fonctions  $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R})$  telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad 2f(x) = 3x \int_0^x f(t)dt$$

5. Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation  $y' \operatorname{sh}(x) - \frac{y}{\operatorname{ch}(x)} = \frac{\operatorname{sh}(x)^2}{\operatorname{ch}(x)}$ .

– II –

1. Résoudre les équations différentielles suivantes sur  $\mathbb{R}$  :

(a)  $y'' + y' = 3 + 2x$  ;

(b)  $y'' + 3y' + 2y = e^{-x}$  ;

2. Déterminer la solution du problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} y'' + 4y = \sin(x) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

3. (a) Démontrer que toute fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s'écrit de façon unique comme somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.(b) Déterminer toutes les fonctions  $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  telles que  $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + f(-x) = x$ .