

## ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES I

## TD1 EXTRA – ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES DE PREMIER ORDRE

**Exercice 1.** Résoudre les équations différentielles linéaires suivantes par la méthode des coefficients indéterminés ou par la méthode de la variation des constantes, si possible.

- |                                   |                            |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|
| a) $x' + 2x = 6$                  | e) $x' + 2x = 20e^{3x}$    | i) $x' = \ln(t)x$                      |
| b) $x' = 4x + 16t$                | f) $x' - 2tx = t$          | j) $tx' + (5t + 2)x = \frac{20}{t}$    |
| c) $tx' + 3x - 10t^2 = 0$         | g) $t^2x' + 2tx = \sin(t)$ | k) $\cos(t)x' + \sin(t)x = \cos^2(t)$  |
| d) $x' = \frac{tx}{\sqrt{4+t^2}}$ | h) $tx' = \sqrt{t} + 3x$   | l) $2\sqrt{t}x' + x = 2te^{-\sqrt{t}}$ |

**Exercice 2.** En utilisant séparation de variables, trouver la solution aux problèmes de valeur initiale suivantes, en explicitant l'intervalle maximal de définition de la solution :

- |   |  |  |
|---|--|--|
| a) $\begin{cases} 2xx' = 3 \\ x(0) = 1 \end{cases}$                               | f) $\begin{cases} t^2x' + x = 3 \\ x(1) = 3 \end{cases}$                 | k) $\begin{cases} xx' = t \\ x(1) = 2 \end{cases}$                       |
| b) $\begin{cases} x' = e^{t-x} \\ x(0) = 2 \end{cases}$                           | g) $\begin{cases} x' - te^{-x} = 0 \\ x(0) = 0 \end{cases}$              | l) $\begin{cases} x = \ln(x') \\ x(0) = \ln 2 \end{cases}$               |
| c) $\begin{cases} x' = (t-4)x^3 \\ x(4) = 1 \end{cases}$                          | h) $\begin{cases} x' = \frac{4\sqrt{x}\ln t}{t} \\ x(e) = 1 \end{cases}$ | m) $\begin{cases} x' = \cos(t)e^{x+\sin(t)} \\ x(\pi/2) = 0 \end{cases}$ |
| d) $\begin{cases} \sin(t)x' = x \cos(t) \\ x(\pi/2) = 1 \end{cases}$              | i) $\begin{cases} x^2 + (t+1)x' = 0 \\ x(0) = 1 \end{cases}$             | n) $\begin{cases} tx' - x = x^3 \\ x(0) = 0 \end{cases}$                 |
| e) $\begin{cases} tx' - kx = 0 \\ x(-1) = 1 \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$ | j) $\begin{cases} x' = 2t\sqrt{1-x} \\ x(0) = 1 \end{cases}$             |  |

**Exercice 3.** Trouver les séries entières qui vérifient les problèmes de valeurs initiales suivantes, en donnant son rayon de convergence :

- |   |   |
|---|---|
| a) $2t(t-1)x' + (2t-1)x' + 1 = 0$ avec $x(0) = 1$ . | c) $(t^2 + 1)x'' + 3tx' + x = 0$ avec : |
| b) $x'' - 2tx' - 2x = 0$ avec :                     | i) $x(0) = 1$ et $x'(0) = 0$ .          |
| i) $x(0) = 1$ et $x'(0) = 0$ .                      | ii) $x(0) = 0$ et $x'(0) = 1$ .         |
| ii) $x(0) = 0$ et $x'(0) = 1$ .                     |   |

Notation pratique :  $n! = n(n-1)(n-2)\dots$ ,  $n!! = n(n-2)(n-4)\dots$ ,  $n!!! = n(n-3)(n-6)\dots$

## ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES I

## SOLUTIONS

**Solution 1.** Pour  $C \in \mathbb{R}$  :

- |                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| a) $x(t) = Ce^{-2t} + 3$         | e) $x(t) = Ce^{-2t} + 4e^{3t}$         | i) $x(t) = Ce^{-t+t \ln(t)}$                        |
| b) $x(t) = Ce^{4t} - 4t - 1$     | f) $x(t) = Ce^{t^2} - \frac{1}{2}$     | j) $x(t) = \frac{Ce^{-5t} + 4}{t^2}$                |
| c) $x(t) = \frac{C}{t^3} + 2t^2$ | g) $x(t) = \frac{C - \cos(t)}{t^2}$    | k) $x(t) = (C + t) \cos(t)$                         |
| d) $x(t) = Ce^{\sqrt{4+t^2}}$    | h) $x(t) = Ct^3 - \frac{2\sqrt{t}}{5}$ | l) $x(t) = (C + \frac{2}{3}t\sqrt{t})e^{-\sqrt{t}}$ |

**Solution 2.** On trouve l'intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  maximal de définition de la solution :

- (1) En regardant où est que l'équation différentielle est définie.
- (2) En déterminant le domaine de définition de la solution du problème de valeurs initiales.
- (3) En oubliant les points frontière de l'intervalle obtenu de l'intersection de (1) et (2).

- |   |  |   |
|---|--|---|
| a) $\begin{cases} x(t) = \sqrt{1+3t} \\ I = ]-1/2, +\infty[ \end{cases}$        | f) $\begin{cases} x(t) = 3 \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$                                | k) $\begin{cases} x(t) = \sqrt{3+t^2} \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$              |
| b) $\begin{cases} x(t) = \ln(-1 + e^2 + e^t) \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$     | g) $\begin{cases} x(t) = \ln(1 + \frac{t^2}{2}) \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$           | l) $\begin{cases} x(t) = -\ln(1/2 - t) \\ I = ]-\infty, 1/2[ \end{cases}$         |
| c) $\begin{cases} x(t) = \frac{1}{\sqrt{-15+8t-t^2}} \\ I = ]3, 5[ \end{cases}$ | h) $\begin{cases} x(t) = \ln^4(t) \\ I = ]1, +\infty[ \end{cases}$                       | m) $\begin{cases} x(t) = -\ln(1 + e - e^{\sin(t)}) \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$ |
| d) $\begin{cases} x(t) = \sin(t) \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$                 | i) $\begin{cases} x(t) = \frac{1}{1+\ln(1+t)} \\ I = ]-1 + e^{-1}, +\infty[ \end{cases}$ | n) $\begin{cases} x(t) = 0 \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$                         |
| e) $\begin{cases} x(t) = (-1)^{-k}t^k \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$            | j) $\begin{cases} x(t) = 1 - \frac{t^4}{4} \\ I = \mathbb{R} \end{cases}$                |   |

**Solution 3.**

- |  |   |
|--|---|
| a) $x(t) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n(n!)}{(2n+1)!!} t^n$ dans $] -1, 1[$ .     | c) i) $x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{2^n(n!)} t^{2n}$ dans $] -1, 1[$ . |
| b) i) $x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{n!} = e^{t^2}$ dans $\mathbb{R}$ .     | ii) $x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n(n!)}{(2n+1)!!} t^{2n}$ dans $] -1, 1[$ .   |
| ii) $x(t) = t + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(2n+1)!!} t^{2n+1}$ dans $\mathbb{R}$ . |   |