

Exercices-Chapitre 7: Equations différentielles♦ **Éléments de correction**♦ **Notion d'équation différentielle**7.1 Déterminer une fonction polynôme du second degré solution sur \mathbb{R} de $2y' - y = x^2 - 3x + 1$

7.2 a. Former une équation différentielle linéaire d'ordre 1 dont les fonctions de la forme

$$x \mapsto f(x) = \frac{x + \lambda}{1 + x^2}, \quad \lambda \in \mathbb{R}, \text{ seraient les solutions sur } \mathbb{R}.$$

b. Montrer que la fonction sinus hyperbolique est solution d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficient constant.

7.3 Donner l'allure des courbes intégrales de l'équation différentielle $y' = ay + b$ avec a et b réels et $a \neq 0$.♥-♦ **EDL du 1^{er} ordre**7.4 Résoudre les équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} :*On cherchera une solution particulière en observant le second membre*

$$\begin{array}{lll} (E_1): y' + 2x^3y = x^3 & (E_2): y' + 2y = 2e^{-2x} & (E_3): y' + 2y = x^2 \\ (E_4): y' + y = 2e^x + 2\cos x & (E_5): (1 + x^2)y' + 3xy = 5x^3 - x & (E_6): y' - y = (x + 1)e^x \end{array}$$

7.5 Résoudre les équations différentielles suivantes

On cherchera une solution particulière en utilisant la méthode de variation de la constante

$$(E_1): xy' - y = x^2 \cos x \text{ sur } I =]0, +\infty[\quad (E_2): y' - y \tan(x) = \cos^2 x \text{ sur } I = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

$$(E_3): (x \ln x)y' - y = \ln x \text{ sur } I =]0, 1[\quad (E_4): y' - \frac{e^x}{e^x + 1} y = 2x(e^x + 1)$$

7.6 Avec condition initiale

a. $y' - 2xy = 2xe^{x^2}$ et $y(1) = 1$

b. $y' - \ln(x)y = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 1$

c. $\operatorname{ch}(x)y' + \operatorname{sh}(x)y = 1 + x^2$ et $y(0) = 1$

d. $y' + 2y = \cos x + \sin x$ et $y(0) = 1$

e. $xy' + 2y = \frac{\ln(x)}{x}$ et $y(1) = 1$

♥-♦ **EDL du 2nd ordre à coefficients constants**

7.7 Résoudre:

$$\begin{array}{lll} (E_1): y'' - 4y' + 4y = 0 & (E_2): y'' + y' + y = 0 & (E_3): y'' - 3y' + 2y = 2x^2 \\ (E_4): y'' + 2y' + y = xe^{-x} & (E_5): y'' - 3y' + 2y = \operatorname{ch}(x) & (E_6): y'' - 4y' + 13y = \cos(x) \\ (E_7): y'' + y = \cos(2x) & (E_8): y'' + 4y' + 5y = t \sin(t)e^{-2t} & \end{array}$$

7.8 Avec conditions initiales

a. $y'' + y = 4x \sin x$ et $y(0) = 0$ et $y'(0) = 1$

b. $y'' + \omega^2 y = \cos(\omega_0 x)$ et $y(0) = 1$ et $y'(0) = 0$

où ω et ω_0 désignent des réels strictement positifs distincts**Avec un paramètre**♥ 7.9 Soit m un réelRésoudre $(E_m): my'' - (1+m^2)y' + my = t$, en fonction des valeurs de m .

- ◆ 7.10 Soit a un réel et (E_a) l'équation différentielle $y'' - 2ay' + y = e^x$
- Résoudre l'équation homogène associée en fonction des valeurs du paramètre a .
 - Déterminer une solution particulière de (E) en distinguant les cas $a = 1$ et $a \neq 1$.
 - Conclure

Problèmes se ramenant à la résolution d'une EDL

7.11 Trouver toutes les fonctions dérivables sur \mathbb{R} telles que $\forall x, y \in \mathbb{R}, f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$ (♣)

Ind: Il y a une solution évidente. Si f est une autre solution, déterminer $f(0)$ et dériver (♣).

7.12 Trouver toutes les fonctions dérivables sur \mathbb{R} telles que $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(x) + \int_0^1 f(t) dt = 0$

◆ 7.13 Trouver toutes les fonctions dérivables sur $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(-x) = e^x$

7.14 Trouver toutes les fonctions deux fois dérivables sur \mathbb{R} telles que $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + f(-x) = x$

On pourra utiliser les fonctions auxiliaires $g(x) = f(x) + f(-x)$ et $h(x) = f(x) - f(-x)$

Exemples de résolution d'autres types d'équations différentielles

7.15 Changement d'inconnue

Résoudre sur \mathbb{R}^* l'équation $x^2 y'' + 4xy' - (x^2 - 2)y = 0$, en posant $z = x^2 y$.

7.16 Une équation d'Euler, exemple de changement de variable.

Résoudre sur \mathbb{R}^* , $x^2 y'' + xy' + y = 0$ en posant $x = e^t$

Mini Problème : recherche d'une solution maximale

On considère l'équation différentielle $(E): x(x^2+1)y' + y = -x$

1. Déterminer les réels a, b et c tels que $\forall x \in \mathbb{R}^*, \frac{1}{x(x^2+1)} = \frac{a}{x} + \frac{bx+c}{x^2+1}$

2. Résoudre (E) sur $]0; +\infty[$.

on utilisera la méthode de variation de la constante.

3. Sans refaire tous les calculs donner les solutions de (E) sur $]-\infty, 0[$

4. Ecrire un script Python qui donne les courbes intégrales de cette équation

5. On veut montrer que (E) admet une unique solution sur \mathbb{R} .

5.a. Soit f une solution de (E) sur \mathbb{R} . Expliciter f sur $]0, +\infty[$ et $]-\infty, 0[$.

5.b. Justifier que f est continue sur \mathbb{R} et en déduire une expression de $f(x)$ valable sur \mathbb{R} .

5.c. Conclure.

