

# EXERCICES MPSI 4. ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES R. FERRÉOL 09/10

1. : Résoudre les équations différentielles linéaires du premier ordre suivantes sur un intervalle  $I$ :

(a)  $I = \mathbb{R}$  ;  $y' + y = f(x)$  où  $f(x)$  est successivement égal à

$$\begin{aligned} \alpha) & : e^x \quad ; \beta) : e^{-x} \quad ; \gamma) : \operatorname{ch} x \quad ; \delta) : (x^2 + 1) e^x \\ \varepsilon) & : x \cos x \quad ; \phi) : x \sin x \quad (\text{passer en complexes}) \end{aligned}$$

(b)  $xy' + y = x^2 - x - 1$  sur  $I = ]0, +\infty[$ , puis  $I = [0, +\infty[$ .

(c)  $(\sin x) y' - (\cos x) y = f(x)$  pour  $f(x) = \sin 2x$  puis  $f(x) = \sin x$  (sur  $I = ]0, \pi[$  puis  $I = [0, \pi[$ )

2. : Tracer des courbes solutions des équations différentielles suivantes. On déterminera pour chacune les points singuliers c'est-à-dire les points  $(x_0, y_0)$  pour lesquels il n'existe pas une unique solution  $f$  de l'équation vérifiant la condition initiale  $f(x_0) = y_0$ .

(a)  $xy' = y$

(b)  $xy' + y = 0$

(c)  $(\sin x) y' = (\cos x) y$ .

3. : Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$ , sur  $\mathbb{R}_-^*$  puis sur  $\mathbb{R}$  l'équation

$$|x| y' + y = \cos x$$

On pourra utiliser la fonction Si appelée *sinus intégral* définie par  $\operatorname{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$ .

Réponse : sur  $\mathbb{R}$ , il y a une solution unique définie par  $y(x) = \cos x + x \operatorname{Si}(x)$  pour  $x \leq 0$  et  $y(x) = \frac{\sin x}{x}$  pour  $x > 0$ .

4. : Résoudre sur  $]0, +\infty[$  l'équation du deuxième ordre  $xy'' + (1-x)y' = 1$  (IVP 90).

5. Equations de Bernoulli.

(a) Déterminer les solutions jamais nulles de  $xy' - y + 3x^2y^2 = 0$  (diviser par  $y^2$ ).

(b) Généraliser la méthode précédente aux équations du type :

$$a(x) y' + b(x) y + c(x) y^\alpha = 0 \text{ avec } \alpha \neq 1$$

6. \* : L'équation logistique (bac S 2003).

En 1838, le mathématicien belge Pierre-François Verhulst a proposé, pour modéliser l'accroissement d'une population, l'équation différentielle :  $N' = aN \left(1 - \frac{N}{N_{\max}}\right)$ , qu'il a baptisée "équation logistique".  $N(t)$  représente le nombre d'éléments de la population à l'instant  $t$ ,  $N$  étant supposée de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  ; cette équation s'interprète de la façon suivante : tant que  $N$  est petit devant  $N_{\max}$ , le taux d'accroissement de la population est proportionnel au nombre d'éléments ( $N' \approx aN$ ), ceci étant pondéré par le terme dans la parenthèse, qui tend vers 0 quand  $N$  tend vers  $N_{\max}$  ;  $N_{\max}$  représente le maximum de population.

(a) Déterminer les solutions jamais nulles sur  $\mathbb{R}$  de cette équation, remarquant qu'elle est de Bernoulli (cf. exercice précédent).

(b) Notant  $N_0 = \frac{N_{\max}}{k}$  le nombre d'éléments de la population à l'instant  $t = 0$ , montrer que

$$N(t) = \frac{N_{\max}}{1 + (k-1)e^{-at}}$$

(c) Montrer que  $N'' = a \left(1 - 2\frac{N}{N_{\max}}\right) N'$ .

(d) On suppose  $0 < N_0 < \frac{N_{\max}}{2}$  ; dresser un tableau indiquant le signe de  $N''$  et de  $N'$ , les variations de  $N'$  et  $N$  et les limites aux bornes ; tracer l'allure de la courbe de la fonction  $N$ .

7. \* : Équations de Riccati :

$$(E) \quad a(x)y' + b(x)y + c(x)y^2 + d(x) = 0$$

- (a) Montrer que si  $y_0$  est une solution particulière de (E), le changement de fonction inconnue  $z = y - y_0$  aboutit à une équation de Bernoulli avec  $\alpha = 2$ . Quel changement faut-il alors effectuer pour obtenir une équation linéaire?
- (b) On prend  $y_0 = \tan x$  ; trouver une équation différentielle (E) ne faisant pas intervenir la fonction  $\tan$  dont  $y_0$  est solution.

(c) Résoudre (E) en utilisant (a).

On trouve  $y = \tan x + \frac{1}{\cos x (\lambda - \tan x)} = \frac{1 + \lambda \tan x}{\lambda - \tan x}$  ; pour quelle valeur de  $\lambda$  obtient-on  $y_0$  ?

(d) Résoudre (E) en posant  $z = \arctan y$  et comparer les deux résultats.

(e) Autre exemple :  $x^3y' + y^2 + yx^2 + 2x^4 = 0$  (solution particulière  $-x^2$ ).

8. : Montrer que si  $f$  est une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  dérivable sur  $\mathbb{R}$ , alors

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \quad f(x+y) = f(x)f(y) \Leftrightarrow f = 0 \text{ ou } \exists a \in \mathbb{C} / \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = e^{ax}$$

9. : Intégrer les équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants suivantes :

(a)  $x'' - \omega_0^2 x = e^{\omega t}$  avec  $\omega_0 > 0$  et  $\omega > 0$ .

(b)  $y'' - 3y' + 2y = x^3$

(c)  $y'' - 2y' + y = (x^2 + 1)e^x$

(d)  $y'' + y = \cos^3 x$

10. : Résoudre l'équation différentielle  $y''' = y$  (dans  $\mathbb{R}$ ).

(a) En trouvant une solution jamais nulle  $y_0$  de cette équation et en posant  $y = zy_0$ .

(b) En supposant connu le théorème suivant :

la solution générale complexe de l'équation  $y''' + ay'' + by' + cy = 0$  est  $\alpha e^{\lambda_1 x} + \beta e^{\lambda_2 x} + \theta e^{\lambda_3 x}$  où  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  sont les 3 racines de l'équation  $\lambda^3 + a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ , dans le cas où elles sont distinctes.

REP :  $\lambda e^x + e^{-\frac{x}{2}} \left( \mu \cos \frac{\sqrt{3}x}{2} + \nu \sin \frac{\sqrt{3}x}{2} \right)$ .

(c) Résoudre de même  $y''' - 3y'' + 3y' - y = \cos x$ .

11. : Équations d'Euler :

$$(E) : x^2 y'' + axy' + by = c(x) \text{ avec } a, b \in \mathbb{R}$$

On pose  $x = \varepsilon e^t$  avec  $\varepsilon = \pm 1$  et  $y(x) = z(t)$ .

(a) Montrer que l'équation différentielle en  $z$ , transformée de (E) par ce changement de variable est à coefficients constants.

(b) Résoudre par exemple  $x^2 y'' - 5xy' + 9y = x + 1$ .

12. : Suppression du terme en  $y'$

Soit (E) :  $y'' + ay' + by = 0$  une équation différentielle linéaire du deuxième ordre homogène à coefficients non forcément constants de classe  $C^1$  sur l'intervalle  $I$ .

(a) Écrire l'équation (E') transformée de (E) en posant  $y = uz$ .

(b) Déterminer une équation différentielle simple que doit vérifier la fonction  $u$  de sorte que (E') ne contienne plus de terme en  $z'$ , et résoudre cette équation en  $u$ .

(c) Montrer que (E') peut se mettre sous la forme :  $z'' = cz$ , et exprimer la fonction  $c$  en fonction de  $a$  et  $b$ .

Réponse :  $4c = a^2 - 4b + 2a'$

(d) Déterminer  $u$  et  $c$  quand  $a$  et  $b$  sont constantes.

13. : Méthode de variation des constantes pour une équation du deuxième ordre.

Soit  $(E)$  l'équation linéaire  $ay'' + by' + cy = d$  à coefficients non supposés constants ( $a$  ne s'annulant pas sur  $I$ ) ; on suppose avoir trouvé deux fonctions  $y_1$  et  $y_2$  telles que les solutions de l'équation sans second membre  $ay'' + by' + cy = 0$  s'écrivent sous la forme  $\alpha y_1 + \beta y_2$ .

La méthode de variation des constantes consiste à chercher les solutions de  $(E)$  sous la forme  $y = \alpha y_1 + \beta y_2$ , avec  $\alpha$  et  $\beta$  fonctions de classe  $C^1$  sur  $I$ , **avec la condition supplémentaire** :  $y' = \alpha y_1' + \beta y_2'$

(autrement dit :  $\begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1' \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} y_2 \\ y_2' \end{pmatrix}$ ).

(a) Montrer qu'alors,  $y = \alpha y_1 + \beta y_2$  est solution de  $(E)$  ssi  $\begin{cases} \alpha' y_1 + \beta' y_2 = 0 \\ \alpha' y_1' + \beta' y_2' = \frac{d}{a} \end{cases}$ .

(b) En déduire que  $S_{(E)} = \left\{ \alpha y_1 + \beta y_2 \mid \alpha' = -\frac{d}{a} \frac{y_2}{\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}}, \beta' = \frac{d}{a} \frac{y_1}{\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}} \right\}$

(c) Appliquer cette méthode à la résolution de  $y'' + y = \tan x$ .

14. \* :

(a) Déterminer toutes les applications  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = f(-x)$ .

(b) En déduire toutes les applications  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = f(a-x)$  où  $a$  est un réel fixé.

15. \* : Déterminer toutes les applications  $f \in C^1(]0, +\infty[, \mathbb{R})$  telles que  $\forall x > 0 \quad f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$  (cf. 11)).

16. \* : Résoudre l'équation différentielle non linéaire :  $y'^2 + y^2 = 1$ .