## Feuille d'exercices nº 5 Équations différentielles

**Exercice 1** On se propose d'intégrer sur l'intervalle le plus grand possible contenu dans  $]0,\infty[$  l'équation différentielle :

(E) 
$$y'(x) - \frac{y(x)}{x} - y(x)^2 = -9x^2$$
.

- 1. Déterminer  $a \in ]0, \infty[$  tel que y(x) = ax soit une solution particulière  $y_0$  de (E).
- 2. Montrer que le changement de fonction inconnue :  $y(x) = y_0(x) \frac{1}{z(x)}$  transforme l'équation (E) en l'équation différentielle

(E1) 
$$z'(x) + (6x + \frac{1}{x})z(x) = 1.$$

- 3. Intégrer (E1) sur  $]0, \infty[$ .
- 4. Donner toutes les solutions de (E) définies sur  $]0, \infty[$ .

Exercice 2 Résoudre l'équation suivante :

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

Exercice 3 Résoudre l'équation suivante :

$$y'' - y = -6\cos x + 2x\sin x.$$

Exercice 4 Résoudre l'équation suivante :

$$4y'' + 4y' + 5y = \sin xe^{-x/2}.$$

Exercice 5 On considère l'équation :

$$y'' + 2y' + 4y = xe^x (E)$$

- 1. Résoudre l'équation différentielle homogène associée à (E).
- 2. Trouver une solution particulière de (E) (expliquer votre démarche), puis donner l'ensemble de toutes les solutions de (E).

- 3. Déterminer l'unique solution h de (E) vérifiant h(0) = 1 et h(1) = 0.
- 4. Soit  $f: ]0, \infty[ \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable sur  $]0, \infty[$  et qui vérifie :

$$t^{2}f''(t) + 3tf'(t) + 4f(t) = t \log t.$$

- (a) On pose  $g(x) = f(e^x)$ , vérifier que g est solution de (E).
- (b) En déduire une expression de f.

Exercice 6 On considère l'équation différentielle suivante :

$$(E.D.) \quad y'' - 4y' + 4y = d(x),$$

où d est une fonction qui sera précisée plus loin.

- 1. Résoudre l'équation différentielle homogène (ou sans second membre) associée à (E.D.).
- 2. Trouver une solution particulière de (E.D.) lorsque  $d(x) = e^{-2x}$  et lorsque  $d(x) = e^{2x}$  respectivement.
- 3. Donner la forme générale des solutions de (E.D) lorsque

$$d(x) = \frac{e^{-2x} + e^{2x}}{4}.$$

Exercice 7 Résoudre :  $y''(x) + 2y'(x) + y(x) = 2x \cos x \cosh x$ .

**Exercice 8** Déterminer les  $f \in C^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + f(-x) = x \cos x.$$

Exercice 9 En posant  $t = \arctan x$ , résoudre :

$$y''(x) + \frac{2x}{1+x^2}y'(x) + \frac{y(x)}{(1+x^2)^2} = 0.$$

Exercice 10 Résoudre par le changement de fonction  $z = \frac{y}{x}$  l'équation différentielle :

$$x''^{2}(x) - 2xy'(x) + (2 - x^{2})y(x) = 0.$$

## Feuille d'exercices nº 5 Équations différentielles - Corrigé

**Exercice 1** 1. On cherche une solution particulière de (E), de la forme y(x) = ax pour  $x \in ]0, \infty[$ . Alors en injectant y(x) dans (E) on a

$$a - \frac{ax}{x} - a^2x^2 = -9x^2$$

donc  $a^2 = 9$ . On prend donc  $y_0(x) = 3x$  comme solution particulière de (E) définie sur  $]0, \infty[$ .

2. On fait le changement de fonction inconnue suivant :  $y(x) = y_0(x) - \frac{1}{z(x)}$  où z est une fonction définie sur  $]0, \infty[$  à trouver. Ici  $y_0(x) = 3x$  donc  $y(x) = 3x - \frac{1}{z(x)}$ . On calcule les dérivées et le carré de y(x) pour l'injecter dans (E) : On a

$$y'(x) = 3 + \frac{z'(x)}{z^2(x)}$$
 et  $y^2(x) = 9x^2 - \frac{6x}{z(x)} + \frac{1}{z^2(x)}$ ,

donc en injectant dans (E) on a

$$3 + \frac{z'(x)}{z^2(x)} - 3 + \frac{1}{xz(x)} - 9x^2 + \frac{6x}{z(x)} - \frac{1}{z^2(x)} = 9x^2,$$

d'où en simplifiant et en arrangeant on a :

(E1) 
$$z'(x) + (6x + \frac{1}{x})z(x) = 1.$$

**Exercice 2**  $y'' - 3y' + 2y = e^x$ . Le polynôme caractéristique est f(r) = (r-1)(r-2) et les solutions de l'équation homogène sont donc toutes les fonctions :

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$$
 avec  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .

On cherche une solution particulière de la forme  $y_p(x) = P(x)e^x$ , on est dans la situation (imathimath) la condition (\*) sur P est : P'' - P' = 1, et P(x) = -x convient. Les solutions de l'équation sont donc les fonctions :

$$y(x) = (c_1 - x)e^x + c_2e^{2x}$$
 avec  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .

Exercice 3  $y'' - y = -6\cos x + 2x\sin x$ . Ici f(r) = (r-1)(r+1) et l'équation homogène a pour solutions :

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$$
 avec  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .

On remarque que la fonction  $3\cos x$  vérifie l'équation :  $y'' - y = -6\cos x$ , il nous reste donc à chercher une solution  $y_1$  de l'équation  $y'' - y = 2x\sin x$ , car  $y_p(x) = 3\cos x + y_1(x)$  sera une solution de l'équation considérée. Pour cela, on remarque que  $2x\sin x = \operatorname{im}(2xe^{ix})$  et on utilise la méthode décrite plus haut pour trouver une solution  $z_1$  de l'équation :  $y'' - y = 2xe^{ix}$ . On cherche  $z_1$  sous la forme  $P(x)e^{ix}$  où P est un polynôme de degré 1 car  $f(i) = -2 \neq 0$ . On a f'(i) = 2i, la condition (\*) sur P est donc : 2iP'(x) - 2P(x) = 2x ce qui donne après identification P(x) = -x - i. Alors  $y_1(x) = \operatorname{im}((-x+i)e^{ix}) = -x\sin x - \cos x$ . Les solutions sont par conséquent les fonctions :

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + 2\cos x - x\sin x \text{ avec } c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Autre méthode pour trouver une solution de  $y''-y=2x\sin x$ : On la cherche de la forme  $y_1(x)=A(x)\sin x+B(x)\cos x$  où A,B sont des polynômes de degré 1 car i n'est pas racine de l'équation caractéristique (danger: pour un second membre du type  $Q(x)\sin(\beta x)e^{\alpha x}$  la discussion porte sur  $\alpha+i\beta$  et non sur  $\alpha$  ou  $\beta$ ...). On calcule  $y_1',y_1''$  et on applique l'équation étudiée à  $y_1$ ... on obtient la condition:

$$(A'' - A - 2B')\sin x + (B'' - B - 2A') = 2x\sin x$$

qui sera réalisée si :  $\left\{ \begin{array}{l} A'' - A - 2B' = 2x \\ B'' - B - 2A' = 0 \end{array} \right.$ 

On écrit : A(x) = ax + b et B(x) = cx + d, après identification on obtient : a = d = -1, b = c = 0, ce qui détermine  $y_1$ .

**Exercice** 4  $4y'' + 4y' + 5y = \sin xe^{-x/2}$ . L'équation caractéristique a 2 racines complexes  $r_1 = -1/2 + i$  et  $r_2 = \overline{r_1}$  et les solutions de l'équation homogène sont :

$$y(x) = e^{-x/2}(c_1 \cos x + c_2 \sin x) \text{ avec } c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

On a  $\sin x e^{-x/2} = \operatorname{im}(e^{(-1/2+i)x})$ , on commence donc par chercher une solution  $z_p$  de l'équation avec le nouveau second membre  $e^{(-1/2+i)x}$ . Comme -1/2+i est racine de l'équation caractéristique, on cherchera  $z_p(x) = P(x)e^{(-1/2+i)x}$  avec P de degré 1. Par conséquent la condition (\*) sur P:

$$4P'' + f'(-1/2 + i)P' + f(-1/2 + i)P = 1$$

s'écrit ici : 8iP'=1 ( P''=0, f(-1/2+i)=0 et f'(-1/2+i)=8i), on peut donc prendre P(x)=-i/8x et  $z_p(x)=-i/8xe^{(-1/2+i)x}$ , par conséquent sa partie imaginaire  $y_p(x)=\operatorname{im}(-i/8xe^{(-1/2+i)x})=1/8x\sin xe^{-x/2}$  est une solution de notre équation. Les solutions sont donc toutes les fonctions de la forme :

$$y(x) = e^{-x/2}(c_1 \cos x + (c_2 + 1/8x)\sin x) \text{ avec } c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

**Exercice 5** 1. Le polynôme caractéristique associé à E est :  $p(x) = x^2 + 2x + 4$ ; son discriminant est  $\Delta = -12$  et il a pour racines les 2 nombres complexes  $-1 + i\sqrt{3}$  et  $-1 - i\sqrt{3}$ . Les solutions de l'équation homogène sont donc toutes fonctions :

$$y(x) = e^{-x}(a\cos\sqrt{3}x + b\sin\sqrt{3}x)$$

obtenues lorsque a, b décrivent  $\mathbb{R}$ .

2. Le second membre est de la forme  $e^{\lambda x}Q(x)$  avec  $\lambda=1$  et Q(x)=x. On cherchera une solution de l'équation sous la forme :  $y_p(x)=R(x)e^x$  avec R polynôme de degré égal à celui de Q puisque  $p(1) \neq 0$ . On pose donc R(x)=ax+b. On a

$$y_p''(x) + 2y_p'(x) + 4y_p(x) = (7ax + 7b + 4a)e^x.$$

Donc  $y_p$  est solution si et seulement si 7ax + 7a + 4b = x. On trouve après identification des coefficients :

$$a = \frac{1}{7}$$
 et  $b = \frac{-4}{49}$ .

La fonction  $y_p(x) = \frac{1}{7}(x - \frac{4}{7})e^x$  est donc solution de E et la forme générale des solutions de E est :

$$y(x) = e^{-x}(a\cos\sqrt{3}x + b\sin\sqrt{3}x) + \frac{1}{7}(x - \frac{4}{7})e^x; \ a, b \in \mathbb{R}.$$

3. Soit h une solution de E. Les conditions h(0) = 1, h(1) = 0 sont réalisées ssi

$$a = \frac{53}{49}$$
 et  $b = -\frac{53\cos\sqrt{3} + 3e^2}{49\sin\sqrt{3}}$ .

4. (a) On a :  $g'(x) = e^x f'(e^x)$  et  $g''(x) = e^x f'(e^x) + e^{2x} f''(e^x)$  d'où pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$g''(x) + 2g'(x) + 4g(x) = e^{2x}f''(e^x) + 2e^xf'(e^x) + 4f(e^x) = e^x \log e^x = xe^x$$

donc q est solution de E.

(b) Réciproquement pour  $f(t) = g(\log t)$  où g est une solution de E on montre que f est 2 fois dérivable et vérifie l'équation donnée en 4. Donc les fonctions f recherchées sont de la forme :

$$\frac{1}{t}(a\cos(\sqrt{3}\log t) + b\sin(\sqrt{3}\log t)) + \frac{t}{7}(\log t - \frac{4}{7}); \ a, b \in \mathbb{R}.$$

**Exercice 6** 1. L'équation caractéristique  $r^2 - 4r + 4 = 0$  a une racine (double) r = 2 donc les solutions de l'équation homogène sont les fonctions :

$$y(x) = (c_1 x + c_2)e^{2x}$$
 où  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .

2. Pour  $d(x) = e^{-2x}$  on peut chercher une solution particulière de la forme :  $y_1(x) = ae^{-2x}$  car -2 n'est pas racine de l'équation caractéristique. On a  $y'_1(x) = -2e^{-2x}$  et  $y''_1(x) = 4ae^{-2x}$ . Par conséquent  $y_1$  est solution si et seulement si :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (4a - 4(-2a) + 4a)e^{-2x} = e^{-2x}$$

donc si et seulement si  $a = \frac{1}{16}$ .

Pour  $d(x) = e^{2x}$  on cherche une solution de la forme  $y_2(x) = ax^2e^{2x}$ , car 2 est racine double de l'équation caractéristique. On a  $y'_2(x) = (2ax + 2ax^2)e^{2x}$  et  $y''_2(x) = (2a + 4ax + 4ax + 4ax^2)e^{2x} = (4ax^2 + 8ax + 2a)e^{2x}$ . Alors  $y_2$  est solution si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (4ax^2 + 8ax + 2a - 4(2ax + 2ax^2) + 4ax^2)e^{2x} = e^{2x}$$

donc si et seulement si  $a = \frac{1}{2}$ .

3. On déduit du principe de superposition que la fonction

$$y_p(x) = \frac{1}{4}(y_1(x) + y_2(x)) = \frac{1}{64}e^{-2x} + \frac{1}{8}x^2e^{2x}$$

est solution de l'équation pour le second membre donné dans cette question, et la forme générale des solutions est alors :

$$y(x) = (c_1x + c_2)e^{2x} + \frac{1}{64}e^{-2x} + \frac{1}{8}x^2e^{2x}$$
 où  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .

Exercice 7 Réponse :  $(\lambda x + \mu) e^{-x} + \frac{e^x}{25} [(3x - 4)\cos x - (4x - 2)\sin x] + (\sin x - x\cos x) e^{-x}$ .

**Exercice 8** Réponse :  $\frac{1}{2}(-x\cos x + \sin x) + \lambda\cos x + \mu\sinh x$ .

Exercice 9 Réponse :  $x \to \frac{\lambda x + \mu}{\sqrt{1 + x^2}}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 10** Réponse :  $x \to \lambda x \sinh x + \mu x \cosh x, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .