

Travaux dirigés 1 - correction des exercices 4 et 5

Exercice 4. Il s'agit ici de calculer l'ensemble des solutions des équations différentielles du second ordre suivantes :

- a) $y''(x) - 4y'(x) + 5y(x) = 10$. L'équation caractéristique est $r^2 - 4r - 5 = 0$. Elle possède deux racines complexes conjuguées, $2 \pm i$, donc l'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est donc

$$S_0 = \{x \mapsto (\lambda \sin x + \mu \cos x)e^{2x}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Le second membre est une constante, qui peut être vue comme un polynôme de degré 0. Donc, comme $10 \in \mathbb{R}_0[x]$ et que le coefficient multiplicatif du terme en $y(x)$ dans l'équation différentielle est non nul, on peut chercher une solution particulière y_* de l'équation différentielle avec second membre sous la forme d'un polynôme de degré 0, c'est-à-dire d'une constante. Or, si $y_*(x) = A$ où $A \in \mathbb{R}$, alors on a $y'_*(x) = y''_*(x) = 0$ et donc $y''_*(x) - 4y'_*(x) + 5y_*(x) = 5A$. La fonction $y_*(x) = A$ est donc solution de l'équation différentielle avec second membre si et seulement si $5A = 10$, c'est-à-dire si $A = 2$. Par suite l'ensemble des solutions de l'équation différentielle a) est :

$$S = \{x \mapsto (\lambda \sin x + \mu \cos x)e^{2x} + 2, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

- b) $y''(x) - 3y'(x) + 2y(x) = 2x + 5$. L'équation caractéristique est $r^2 - 3r + 2 = 0$. Elle admet racines réelles distinctes, 1 et 2 donc l'ensemble des solutions de l'équation sans second membre associée à b) est

$$S_0 = \{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Ensuite, comme $2x + 5 \in \mathbb{R}_1[x]$ et que le coefficient multiplicatif du terme en $y(x)$ dans l'équation différentielle est non nul, on peut chercher une solution particulière y_* de l'équation différentielle avec second membre sous la forme d'un polynôme de degré 1, c'est-à-dire $y_*(x) = Ax + B$ où $A, B \in \mathbb{R}$. On a donc $y'_*(x) = A$ et $y''_*(x) = 0$, ce qui donne $y''_*(x) - 3y'_*(x) + 2y_*(x) = 2Ax + 2B - 3A$. La fonction $y_*(x) = Ax + B$ est donc solution de l'équation différentielle avec second membre si et seulement si $2Ax + 2B - 3A = 2x + 5$, c'est-à-dire si $2A = 2$ et $2B - 3A = 5$, soit $A = 1$ et $B = 4$. Autrement dit, $y_*(x) = x + 4$ est solution particulière de l'équation différentielle b) et l'ensemble de toutes les solutions est donc

$$S = \{x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{2x} + x + 4, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

- c) $y''(x) + 2y'(x) - 3y(x) = 4xe^{-x}$. L'équation caractéristique est $r^2 + 2r - 3 = 0$. Elle admet deux racines réelles distinctes, qui sont -3 et 1 . L'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est donc

$$S_0 = \{x \mapsto \lambda e^{-3x} + \mu e^x, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Le second membre est de la forme $P(x)e^{sx}$ avec $P(x) = 4x \in \mathbb{R}_1[x]$ et $s = -1$. Comme s n'est pas racine de l'équation caractéristique, on peut chercher une solution particulière y_* de l'équation avec second membre sous la forme $y_*(x) = Q(x)e^{sx} = Q(x)e^{-x}$ avec $Q \in \mathbb{R}_1[x]$. Ainsi $Q(x) = Ax + B$, où A et B sont deux constantes réelles à déterminer. Par un calcul direct on obtient facilement que $y'_*(x) = (-Ax + A - B)e^{-x}$ et $y''_*(x) = (Ax - 2A + B)e^{-x}$, et donc $y''_*(x) + 2y'_*(x) - 3y_*(x) = (-4Ax - 4B)e^{-x}$. Comme y_* doit être solution de l'équation avec second membre on a donc nécessairement $(-4Ax - 4B)e^{-x} = 4xe^{-x}$, ce qui implique que $-4Ax - 4B = 4x$. Par conséquent, on a $-4A = 4$ et $-4B = 0$, et donc finalement $A = -1$ et $B = 0$. On a donc obtenu que $y_*(x) = -xe^{-x}$ est solution particulière de l'équation avec second membre, de sorte que l'ensemble cherché des solutions de cette équation différentielle s'écrit :

$$S = \{x \mapsto \lambda e^{-3x} + \mu e^x - xe^{-x}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

d) $y''(x) + 2y'(x) - 3y(x) = (8x + 6)e^x$. L'ensemble S_0 des solutions de l'équation sans second membre est le même qu'au c). Quant au second membre, il est de la forme $P(x)e^{sx}$ avec $P(x) = 8x + 6 \in \mathbb{R}_1[x]$ et $s = 1$. Ici, s est une racine de l'équation caractéristique donc on cherche une solution particulière y_* de l'équation avec second membre sous la forme $y_*(x) = Q(x)e^{sx} = Q(x)e^x$ avec $Q \in \mathbb{R}_2[x]$ de valuation égale à 1, c'est-à-dire $Q(x) = Ax^2 + Bx$, A et B désignant deux constantes réelles inconnues à déterminer. Un calcul direct donne $y'_*(x) = (Ax^2 + (2A + B)x + B)e^x$ et $y''_*(x) = (Ax^2 + (4A + B)x + 2A + 2B)e^x$, de sorte que $y''_*(x) + 2y'_*(x) - 3y_*(x) = (8Ax + 2A + 4B)e^x$. Comme y_* est solution de l'équation avec second membre, on a donc nécessairement $(8Ax + 2A + 4B)e^x = (8x + 6)e^x$, ce qui implique que $8Ax + 2A + 4B = 8x + 6$. Par conséquent, $8A = 8$ et $2A + 4B = 6$, donc $A = 1$ et $B = 1$. Ainsi $y_*(x) = (x + 1)e^x$ est une solution particulière de l'équation avec second membre et l'ensemble de toutes les solutions de cette équation différentielle est

$$S = \{x \mapsto \lambda e^{-3x} + \mu e^x + (x + 1)e^x, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

e) $y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 4e^{-x}$. L'équation caractéristique s'écrit $r^2 - 2r + 1 = 0$. Elle possède une racine double, qui est 1. L'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est donc

$$S_0 = \{x \mapsto (\lambda x + \mu)e^x, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Comme le second membre est de la forme $P(x)e^{sx}$, où $P(x) = 4 \in \mathbb{R}_0[x]$ et $s = -1$, et que s n'est pas racine de l'équation caractéristique, alors on peut chercher une solution particulière y_* de l'équation avec second membre sous la forme $y_*(x) = Q(x)e^{sx} = Q(x)e^{-x}$ avec $Q \in \mathbb{R}_0[x]$. Autrement dit $Q(x) = A$, où A est une constante réelle à déterminer. Ainsi $y'_*(x) = -Ae^{-x} = -y_*(x)$ et $y''_*(x) = Ae^{-x} = y_*(x)$, ce qui donne $y''_*(x) - 2y'_*(x) + y_*(x) = 4y_*(x) = 4Ae^{-x}$. La fonction y_* est donc solution de l'équation avec second membre si et seulement si $4Ae^{-x} = 4e^{-x}$, ce qui est équivalent à $4A = 4$, soit $A = 1$. On a donc obtenu que $y_*(x) = e^{-x}$ est solution particulière de l'équation avec second membre. Finalement, l'ensemble des solutions de l'équation différentielle considérée est

$$S = \{x \mapsto (\lambda x + \mu)e^x + e^{-x}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

f) $y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 3e^x$. L'équation caractéristique est la même qu'au e) donc l'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est inchangé. Ici, le second membre

de l'équation différentielle est de la forme $P(x)e^{sx}$, où $P(x) = 3 \in \mathbb{R}_0[x]$ et $s = 1$. Comme s est la racine double de l'équation caractéristique, on a le droit de chercher une solution particulière y_* de l'équation avec second membre sous la forme $y_*(x) = Q(x)e^{sx} = Q(x)e^x$ avec $Q \in \mathbb{R}_2[x]$ de valuation 2, c'est-à-dire $Q(x) = Ax^2$, la constante réelle A étant à calculer. Pour cela, il suffit de remarquer que $y_*'(x) = A(x^2 + 2x)e^x$ et $y_*''(x) = A(x^2 + 4x + 2)e^x$, et donc que $y_*''(x) - 2y_*'(x) + y_*(x) = 2Ae^x$, à partir de quoi on voit que y_* est solution de l'équation avec second membre si et seulement si $2Ae^x = 3e^x$, c'est-à-dire $A = 3/2$. On obtient ainsi que $y_*(x) = (3/2)x^2e^x$ est solution particulière de l'équation avec second membre et donc que l'ensemble de toutes les solutions de l'équation différentielle étudiée est

$$S = \left\{ x \mapsto (\lambda x + \mu)e^x + \frac{3}{2}x^2e^x, \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

g) $y''(x) + y(x) = 3 \cos(2x)$. Ici l'équation caractéristique est $r^2 + 1 = 0$. Elle possède donc deux racines complexes conjuguées, $\pm i = 0 \pm 1 \times i$, de sorte que l'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est

$$S_0 = \{x \mapsto (\lambda \sin(1 \times x) + \mu \cos(1 \times x))e^{0x} = \lambda \sin x + \mu \cos x, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Ensuite, le second membre est de la forme $\alpha \sin(\omega x + \varphi) + \beta \cos(\omega x + \varphi)$ avec $\alpha = 0$, $\omega = 2$, $\varphi = 0$ et $\beta = 3$. Comme $i\omega = 2i$ n'est pas solution de l'équation caractéristique, on cherche une solution particulière y_* de l'équation avec second membre sous la forme $y_*(x) = A \sin(\omega x + \varphi) + B \cos(\omega x + \varphi) = A \sin(2x) + B \cos(2x)$, où A et B sont deux constantes réelles à déterminer. Un calcul simple donne $y_*'(x) = 2(-B \sin(2x) + A \cos(2x))$ et $y_*''(x) = -4(A \sin(2x) + B \cos(2x)) = -4y_*(x)$, ce qui fait que $y_*''(x) + y_*(x) = -3y_*(x) = -3(A \sin(2x) + B \cos(2x))$. Par conséquent y_* est solution de l'équation avec second membre si et seulement si $-3(A \sin(2x) + B \cos(2x)) = 3 \cos(2x)$, c'est-à-dire $-3A = 0$ et $-3B = 3$, soit $A = 0$ et $B = -1$. Ainsi, $y_*(x) = -\cos(2x)$ est une solution particulière de l'équation avec second membre. On en déduit que l'ensemble de toutes les solutions de l'équation différentielle considérée est

$$S = \{x \mapsto \lambda \sin x + \mu \cos x - \cos(2x), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

h) $y''(x) + 4y(x) = 4 \cos(2x)$. L'équation caractéristique est $r^2 + 4 = 0$. Elle possède deux racines complexes conjuguées, $\pm 2i = 0 \pm 2 \times i$. L'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est donc

$$S_0 = \{x \mapsto (\lambda \sin(2 \times x) + \mu \cos(2 \times x))e^{0x} = \lambda \sin(2x) + \mu \cos(2x), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Le second membre est toujours de la forme $\alpha \sin(\omega x + \varphi) + \beta \cos(\omega x + \varphi)$, avec cette fois $\alpha = 0$, $\omega = 2$, $\varphi = 0$ et $\beta = 4$. Et comme $i\omega = 2i$ est solution de l'équation caractéristique, on cherche une solution particulière y_* de l'équation avec second membre sous la forme $y_*(x) = x(A \sin(\omega x + \varphi) + B \cos(\omega x + \varphi)) = x(A \sin(2x) + B \cos(2x))$, A et B étant deux constantes réelles à déterminer. Par un calcul simple on obtient $y_*'(x) = 2x(-B \sin(2x) + A \cos(2x)) + A \sin(2x) + B \cos(2x)$ et $y_*''(x) = -4x(A \sin(2x) + B \cos(2x)) + 4(-B \sin(2x) + A \cos(2x)) = -4y_*(x) + 4(-B \sin(2x) + A \cos(2x))$, donc $y_*''(x) + 4y_*(x) = 4(-B \sin(2x) + A \cos(2x))$, ce qui fait que y_* est solution particulière de l'équation avec second membre si et seulement si $4(-B \sin(2x) + A \cos(2x)) =$

$4 \cos(2x)$, c'est-à-dire si $A = 1$ et $B = 0$. La solution particulière cherchée est donc $y_*(x) = x \sin(2x)$ et l'ensemble des solutions de l'équation différentielle considérée est :

$$S = \{x \mapsto \lambda \sin(2x) + \mu \cos(2x) + x \sin(2x), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

i) $y''(x) + y(x) = 2 \sin x - 3 \cos(2x)$. L'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est celui du g). Pour ce qui est du second membre $f(x) = 2 \sin x - 3 \cos(2x)$, il s'écrit $f_1(x) - f_2(x)$ avec $f_1(x) = 2 \sin x$ et $f_2(x) = 3 \cos(2x)$. Commençons par chercher une solution particulière $y_{*,1}$ de l'équation $y''(x) + y(x) = f_1(x) = 2 \sin x$. Comme $f_1(x)$ est de la forme $\alpha \sin(\omega x + \varphi) + \beta \cos(\omega x + \varphi)$ avec $\alpha = 2$, $\omega = 1$, $\varphi = 0$ et $\beta = 0$, et que $\omega i = i$ est solution de l'équation caractéristique $r^2 + 1 = 0$, on est amené à prendre $y_{*,1}(x) = x(A \sin x + B \cos x)$, où $A, B \in \mathbb{R}$ sont à calculer. Ceci entraîne $y'_{*,1}(x) = A \sin x + B \cos x + x(-B \sin x + A \cos x)$ et $y''_{*,1}(x) = 2(-B \sin x + A \cos x) - x(A \sin x + B \cos x)$, et donc $y''_{*,1}(x) + y_{*,1}(x) = 2(-B \sin x + A \cos x)$. Comme le second membre $f_1(x) = 2 \sin x$, cela montre que $-2B = 2$ et $2A = 0$, soit $y_{*,1}(x) = -x \cos x$. Ensuite, $y_{*,2}(x) = -\cos(2x)$ est une solution particulière de l'équation différentielle $y''(x) + y(x) = f_2(x) = 3 \cos(2x)$, en vertu de g), donc le principe de superposition implique que $y_*(x) = y_{*,1}(x) - y_{*,2}(x) = -x \cos x + \cos(2x)$ est solution particulière de l'équation différentielle $y''(x) + y(x) = f_1(x) - f_2(x)$. Par suite, l'ensemble des solutions de cette équation est :

$$S = \{x \mapsto \lambda \sin x + \mu \cos x - x \cos x + \cos(2x), \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

j) $y''(x) + y(x) = 3 \sin^2 x$. L'ensemble des solutions de l'équation sans second membre est celui du g), à savoir $S_0 = \{x \mapsto \lambda \sin x + \mu \cos x, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$, mais comme le second membre $f(x) = 3 \sin^2 x$ ne relève d'aucun des trois types répertoriés, on va calculer une solution particulière y_* de l'équation différentielle avec second membre, à l'aide de la méthode de variation des constantes. Cela revient à chercher deux fonctions dérivables $A : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $B : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, telles que $y_*(x) = A(x) \sin x + B(x) \cos x$ et

$$A'(x) \sin x + B'(x) \cos x = 0, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Un calcul simple montre alors que $y'_*(x) = -B(x) \sin x + A(x) \cos x$ et $y''_*(x) = -B'(x) \sin x + A'(x) \cos x - A(x) \sin x - B(x) \cos x = -B'(x) \sin x + A'(x) \cos x - y_*(x)$. Par suite, $y''_*(x) + y_*(x) = -B'(x) \sin x + A'(x) \cos x$ donc y_* est solution de l'équation différentielle avec second membre si et seulement si

$$-B'(x) \sin x + A'(x) \cos x = 3 \sin^2 x, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (2)$$

En multipliant (1) par $\sin x$ puis (2) par $\cos x$, et en faisant la somme des deux égalités ainsi obtenues, il vient

$$\underbrace{A'(x) \sin^2 x + A'(x) \cos^2 x}_{A'(x)} = \underbrace{3 \sin^2 x \cos x}_{(\sin^3 x)'}$$

ce qui fait que l'on peut choisir $A(x) = \sin^3 x$. De même, si l'on multiplie (1) par $\cos x$ et (2) par $\sin x$, alors en faisant la différence des deux égalités ainsi obtenues, on trouve

$$\underbrace{B'(x) \cos^2 x + B'(x) \sin^2 x}_{B'(x)} = -3 \sin^3 x.$$

Ensuite, en utilisant le fait que $\sin^3 x = \sin^2 x \sin x = (1 - \cos^2 x) \sin x$ et que $\int (1 - \cos^2 x) \sin x dx = \int \sin x dx - \int \cos^2 x \sin x dx = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$, on voit que $\int (3 \sin^3 x) dx = -3 \cos x + \cos^3 x$. Par suite, on peut choisir $B(x) = 3 \cos x - \cos^3 x$, de sorte que $y_*(x) = A(x) \sin x + B(x) \cos x = \sin^4 x + 3 \cos^2 x - \cos^4 x$. Au final, l'ensemble des solutions de l'équation différentielle j) est donc :

$$S = \{x \mapsto \lambda \sin x + \mu \cos x + \sin^4 x + 3 \cos^2 x - \cos^4 x, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}.$$

Exercice 5. On veut ensuite résoudre les systèmes différentiels suivants :

$$a) \begin{cases} y''(x) + 4y'(x) + 4y(x) = 8x - 4 \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1. \end{cases}$$

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y''(x) + 4y'(x) + 4y(x) = 8x - 4$ associée à ce système est

$$S = \{x \mapsto y_{\lambda, \mu}(x) = (\lambda x + \mu)e^{-2x} + 2x - 3, \lambda, \mu \in \mathbb{R}\},$$

de sorte que l'on doit chercher les valeurs de $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ pour lesquelles on a simultanément $y_{\lambda, \mu}(0) = \mu - 3 = 0$ et $y'_{\lambda, \mu}(0) = \lambda - 2\mu + 2 = 1$. La première condition impose $\mu = 3$ et la seconde donne $\lambda = 1 - 2 + 2\mu = 5$. Donc le système différentiel a) admet une unique solution, qui est

$$x \mapsto y_{5,3}(x) = (5x + 3)e^{-2x} + 2x - 3.$$

$$b) \begin{cases} y''(x) + 4y(x) = x^2 + 6 - 4 \sin(2x) \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y''(x) + 4y(x) = x^2 + 6 - 4 \sin(2x)$ associée à ce système est

$$S = \left\{ x \mapsto y_{\lambda, \mu}(x) = \lambda \sin(2x) + \mu \cos(2x) + \frac{x^2}{4} + \frac{11}{8} + x \cos(2x), \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

Ainsi les valeurs de $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ pour lesquelles on a simultanément $y_{\lambda, \mu}(0) = \mu + \frac{11}{8} = 1$ et $y'_{\lambda, \mu}(0) = 2\lambda + 1 = 0$. La première égalité donne $\mu = -\frac{3}{8}$ et la seconde $\lambda = -\frac{1}{2}$. Donc le système différentiel a) admet une unique solution, qui est

$$x \mapsto y_{-\frac{1}{2}, -\frac{3}{8}}(x) = -\frac{3}{8} \sin(2x) - \frac{1}{2} \cos(2x) + \frac{x^2}{4} + \frac{11}{8} + x \cos(2x).$$

$$c) \begin{cases} y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 5 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 5 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ associée à ce système est

$$S = \left\{ x \mapsto y_{\lambda, \mu}(x) = (\lambda x + \mu)e^x - \frac{5}{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right), \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

On cherche ensuite les valeurs de $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ pour lesquelles on a $y_{\lambda, \mu}(0) = \mu - \frac{5}{2} \sin\left(0 - \frac{\pi}{4}\right) = 0$ et $y'_{\lambda, \mu}(0) = \lambda + \mu - \frac{5}{2} \cos\left(0 - \frac{\pi}{4}\right) = 0$. La première condition impose $\mu = \frac{5}{2} \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{5\sqrt{2}}{4}$ alors que la seconde impose $\lambda = -\mu + \frac{5}{2} \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$. Donc le système différentiel a) admet une unique solution, qui est

$$x \mapsto y_{\frac{5\sqrt{2}}{2}, -\frac{5\sqrt{2}}{4}}(x) = \frac{5\sqrt{2}}{4}(2x - 1)e^x + 2x - 3.$$

$$d) \begin{cases} y''(x) + 4y(x) &= -\sin(2x) \\ y(\pi) &= 1 \\ y'(\pi) &= 1. \end{cases}$$

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y''(x) + 4y(x) = -\sin(2x)$ associée à ce système est

$$S = \left\{ x \mapsto y_{\lambda, \mu}(x) = \lambda \sin(2x) + \mu \cos(2x) + \frac{x}{4} \cos(2x), \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

Les valeurs de $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ pour lesquelles on a simultanément $y_{\lambda, \mu}(\pi) = \mu + \frac{\pi}{4} = 1$ et $y'_{\lambda, \mu}(\pi) = 2\lambda + \frac{1}{4} = 1$. La première égalité donne $\mu = 1 - \frac{\pi}{4}$ et la seconde $\lambda = \frac{3}{8}$. Donc le système différentiel a) admet une unique solution, qui est

$$x \mapsto y_{\frac{3}{8}, 1 - \frac{\pi}{4}}(x) = \frac{3}{8} \sin(2x) + \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \cos(2x) + \frac{x}{4} \cos(2x).$$