

# Contrôle TD n° 2

Licence 1<sup>er</sup> année, Math2C

26 avril 2023

## Exercice 1

Résoudre les équations différentielles suivantes:

1.  $y'' + y' - 6y = xe^{-x} + e^{4x}$ ;

Le polynôme associé à cette équation est  $P(r) = r^2 + r - 6$  d'où on obtient les racines  $r_1 = -3$  et  $r_2 = 2$ , alors la solution homogène est  $y_h(x) = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{2x}$ . Puis que  $\alpha_1 = -1$  et  $\alpha_2 = 4$  ne sont pas des racines de  $P(r)$ , on a que la solution particulière est de la forme

$$\begin{aligned} y_p(x) &= y_{p_1}(x) + y_{p_2}(x) \\ &= (ax + b)e^{-x} + ce^{4x}. \end{aligned}$$

Pour déterminer les constantes  $a, b$  et  $c$  on fait de qui suit :

$$\begin{aligned} y'_{p_1}(x) &= -(ax + b)e^{-x} + ae^{-x} \\ y''_{p_1}(x) &= (ax + b)e^{-x} - 2ae^{-x}, \end{aligned}$$

alors,

$$\begin{aligned} y''_{p_1}(x) + y'_{p_1}(x) - 6y_{p_1}(x) &= (ax + b)e^{-x} - 2ae^{-x} - (ax + b)e^{-x} + ae^{-x} - 6(ax + b)e^{-x} \\ &= -6(ax + b)e^{-x} - ae^{-x} \\ &= (-6ax - 6b - a)e^{-x} = xe^{-x}. \end{aligned}$$

Alors  $-6a = 1$  et  $-6b - a = 0$ , c'est-à-dire  $y_{p_1}(x) = \left(-\frac{x}{6} + \frac{1}{36}\right)e^{-x}$ . Pour  $y_{p_2}(x)$  on a  $y'_{p_2}(x) = 4ce^{4x}$  et  $y''_{p_2}(x) = 16ce^{4x}$ , alors

$$\begin{aligned} y''_{p_2}(x) + y'_{p_2}(x) - 6y_{p_2}(x) &= (16c + 4c - 6c)e^{4x} \\ &= 14ce^{4x} = e^{4x}. \end{aligned}$$

Alors on obtient la solution

$$y(x) = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{2x} + \left(-\frac{x}{6} + \frac{1}{36}\right)e^{-x} + \frac{1}{14}e^{4x}.$$

2.  $2yy' + \frac{1+y^2}{x} = 0$ ;

Cette équation est de variables séparées, alors

$$\begin{aligned}
 2yy' + \frac{1+y^2}{x} = 0 &\iff \frac{2yy'}{1+y^2} = -\frac{1}{x} \\
 &\implies \ln(1+y^2) = -\ln|x| + c \\
 &\iff \ln(1+y^2) = \ln|cx^{-1}| \\
 &\iff 1+y^2 = c|x|^{-1} \\
 &\iff y(x) = \pm \sqrt{\frac{c}{|x|} - 1}.
 \end{aligned}$$

## 1 Exercice 2

Considere l'équation différentielle  $x^2y'' + 5xy' - 21y = 0$ :

1. Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des solutions réelles de l'équation. Montrer que  $\mathcal{S}$  est un espace vectoriel réel.

Clarement  $0 \in \mathcal{S}$ . Soient  $y_1, y_2 \in \mathcal{S}$  deux solutions et  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . On pose  $y(x) := \alpha y_1(x) + \beta y_2(x)$ , alors  $y'(x) = \alpha y_1'(x) + \beta y_2'(x)$  et  $y''(x) = \alpha y_1''(x) + \beta y_2''(x)$ , si on remplace  $y$  dans l'équation

$$\begin{aligned}
 x^2y'' + 5xy' - 21y &= x^2(\alpha y_1'' + \beta y_2'') + 5x(\alpha y_1' + \beta y_2') - 21(\alpha y_1 + \beta y_2) \\
 &= \alpha \underbrace{(x^2y_1'' + 5xy_1' - 21y_1)}_{=0} + \beta \underbrace{(x^2y_2'' + 5xy_2' - 21y_2)}_{=0} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Alors  $y \in \mathcal{S}$ .

2. En sachant que les solutions ont la forme  $x \mapsto x^n$ , où  $n \in \mathbb{R}$ , trouver une base de  $\mathcal{S}$ .

Soit  $y = x^n$  une solution, alors  $y'(x) = nx^{n-1}$  et  $y''(x) = n(n-1)x^{n-2}$ . En utilisant les expression on a

$$\begin{aligned}
 x^2y'' + 5xy' - 21y &= x^2n(n-1)x^{n-2} + 5xnx^{n-1} - 21x^n \\
 &= x^n(n(n-1) + 5n - 21) \\
 &= x^n(n^2 + 4n - 21) = 0,
 \end{aligned}$$

d'où on obtient que  $n^2 + 4n + 21 = 0$  alors  $n_1 = -7$  et  $n_2 = 3$ . Donc la solution de l'équation est

$$y(x) = \frac{c_1}{x^7} + c_2x^3.$$

Une base pour  $\mathcal{S}$  est  $\{x^{-7}, x^3\}$ .

3. Trouver la solution de  $x^2y'' + 5xy' - 21y = x^2$

En sachant que las solutions de l'équation homogène associée est  $y_1(x) = \frac{1}{x^7}$  et  $y_2(x) = x^3$ , on peut utiliser la méthode du wrosnkien. Dans sa forme canonique, la fonction  $q(x)$  est égale à 1, et le wronskien est

$$W[y_1, y_2](x) = -\frac{7}{x^8} \cdot x^3 + \frac{1}{x^7} \cdot 3x^2 = \frac{10}{x^5}$$

Puis

$$\begin{aligned}
 u(x) &= - \int^x \frac{y_2(t)q(t)}{W[y_1, y_2](t)} dt \\
 &= - \int^x \frac{t^3 \cdot 1 \cdot t^5}{10} dt \\
 &= - \frac{x^9}{90} \\
 v(x) &= \int^x \frac{y_1(t)q(t)}{W[y_1, y_2](t)} dt \\
 &= \int^x \frac{-t^5}{10t^7} dt \\
 &= \int^x \frac{1}{10t^2} dt = - \frac{1}{10x}
 \end{aligned}$$

Alors la solution particulière est de la forme

$$\begin{aligned}
 y_p(x) &= u(x)y_1(x) + v(x)y_2(x) \\
 &= - \frac{x^9}{90} \cdot \frac{1}{x^7} - \frac{1}{10x} \cdot x^3 = - \frac{x^2}{9}
 \end{aligned}$$

et finalement,  $y(x) = \frac{c_1}{x^7} + c_2x^3 - \frac{x^2}{9}$ .

## Exercice 2

Résoudre le problème de Cauchy suivant:

$$\begin{cases} y'' + 2y' - 3y = 0, \\ y(0) = 1, \\ y'(0) = 2. \end{cases} \quad (1)$$

Le polynôme associé à l'équation est  $P(r) = r^2 + 2r - 3$ , alors les racines sont  $r_1 = 1$  et  $r_2 = -3$ , donc la solution est

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-3x}$$

Pour déterminer les constantes  $c_1$  et  $c_2$ , on dérive la fonction  $y(x)$  en résultant  $y'(x) = c_1e^x - 3c_2e^{-3x}$ , alors

$$\begin{aligned}
 y(0) &= c_1 + c_2 = 1 \\
 y'(0) &= c_1 - 3c_2 = 2
 \end{aligned}$$

alors  $c_2 = -1/4$  et  $c_1 = 5/4$ , puis  $y(x) = \frac{5e^{-x}}{4} - \frac{e^{3x}}{4}$