

# Équations différentielles

exercices



**101** **Faire ses gammes (1)**

Résoudre les équations différentielles suivantes sur des intervalles sur lesquels la fonction en facteur de  $y'$  ne s'annule pas :

1.  $(x \ln x) y' - y = -\frac{1}{x}(\ln x + 1)$

2.  $(1+x)y' + y = 1 + \ln(1+x)$

3.  $(1-x)y' + y = \frac{x-1}{x}$

4.  $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$

5.  $y' \sin x - y \cos x + 1 = 0$

6.  $2xy' + y = x^n$ , où  $n$  est un entier.

**102** **Faire ses gammes (2)**

Résoudre les équations différentielles suivantes :

(i)  $y'' + y' - 6y = 1 - 8x - 30x^2$

(ii)  $y'' + y' = 3 + 2x$

(iii)  $y'' + 4y = 4 + 2x - 8x^2 - 4x^3$

(iv)  $y'' + 4y' + 4y = (16x^2 + 16x - 14)e^{2x}$

(v)  $y'' - 3y' + 2y = (-3x^2 + 10x - 7)e^x$

(vi)  $y'' - 4y' + 4y = x \operatorname{ch} 2x$

(vii)  $y'' + 3y' + 2y = e^x$

(viii)  $y'' + 3y' + 2y = e^{-x}$

(ix)  $y'' + 2y' + y = 2e^{-x}$

(x)  $y'' + y' - 2y = 8 \sin 2x$

**103** **Astucieux !**

Résoudre sur  $] -1, +\infty[$  l'équation différentielle  $(t^2 + 3t + 2)y' + (2t + 3)y = \frac{1}{1+t^2}$ .

**104** **Équation fonctionnelle (1)**

Trouver toutes les applications  $f$  non nulles et deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$  telles que :

$$(*) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y)$$

Parmi ces applications, déterminer celles qui sont à valeurs réelles.

**105** **Équation fonctionnelle (2)**

Trouver toutes les applications  $f$  dérivables sur  $\mathbb{R}$  telles que :

$$(*) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x+y) = f(x)f(y)$$

**106** **Champ magnétique**

Le mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique dirigé suivant l'axe  $Oz$  est régi

$$\text{par un système différentiel de la forme } \begin{cases} x'' = \omega y' \\ y'' = -\omega x' \\ z'' = 0 \end{cases}$$

où  $\omega$  est une constante dépendant de la masse et de la charge de la particule ainsi que du champ magnétique. En utilisant la fonction  $u = x' + iy'$ , résoudre ce système différentiel.

**107** **Par analyse synthèse**

Soit  $\varphi$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

1. On cherche l'ensemble des fonctions  $f$  définies et continues sur  $\mathbb{R}$  vérifiant

$$(E) \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \int_0^x (x-t)f(t) dt + \varphi(x).$$

Montrer qu'il existe une unique fonction solution.

2. Déterminer la fonction  $f$  dans le cas où  $\varphi = \cos$ .

**108 Avec un gros second membre**

Soit  $\varphi : \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$   
 $f \mapsto f'' - 2f' + 5f$

Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme et préciser son noyau.

Résoudre

$$y'' - 2y' + 5y = -4e^{-x} \cos x + 7e^{-x} \sin x - 4e^x \sin 2x$$

**109 Second ordre à coeffs non constants (1)**

On souhaite résoudre sur  $I = ]0, +\infty[$  l'équation différentielle

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

Soit  $y$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$ . On considère  $z : t \mapsto y(e^t)$  définie sur  $J = \mathbb{R}$ .

Montrer que  $y$  est solution de (H) sur  $I$ , si et seulement si,  $z$  est solution d'une équation du second ordre à coefficients constants (E) sur  $J$  que l'on déterminera.

Conclure.

**110 Second ordre à coeffs non constants (2)**

On considère l'équation :

$$(E) \quad xy'' + 2(x+1)y' + (x+2)y = 0$$

Résoudre cette équation sur  $]0, +\infty[$  en considérant la fonction  $z : x \mapsto xy(x)$ .

**111 Second ordre à coeffs non constants (3)**

On considère l'équation :

$$(E) \quad (1-x^2)y'' - xy' + y = 0$$

Résoudre cette équation sur  $I = ]-1, 1[$  en considérant  $z : t \mapsto y(\sin t)$ .

**112 Second ordre à coeffs non constants (4)**

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^2$ . Soit l'équation différentielle

$$(E) \quad ax^2y'' + bxy' + cy = 0$$

1. Soit  $y$  une fonction deux fois dérivable sur  $I = \mathbb{R}_+^*$ .

Montrer que  $y$  est solution de (E) sur  $I$  si et seulement si la fonction  $z : t \mapsto y(e^t)$  est solution d'une équation du second ordre à coefficients constants que l'on donnera.

2. Quelle est la forme des solutions de (E) sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ? sur  $\mathbb{R}_-^*$  ?

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

$$x^2y'' - xy' + y = 0$$

**113 Second ordre avec terme manquant**

Résoudre l'équation différentielle suivante sur tout intervalle ne contenant pas  $-1$  :

$$(E) \quad (1+x)^2y'' + (1+x)y' = 2$$

Question difficile de « recollement » : quelles sont les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}$  tout entier ?

**114 Une équation fonctionnelle**

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $f$  une fonction réelle dérivable sur  $\mathbb{R}$  vérifiant :

$$(\star) \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = f(\lambda - x).$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

2. Déterminer l'ensemble des fonctions réelles vérifiant  $(\star)$ .

**115** Un exercice retord (qui occupe une heure de colle, dixit ED!) 

---

Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $I = ]0, +\infty[$  vérifiant :

$$(*) \quad \forall x \in I, \quad f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$$

1. Montrer que la fonction  $f$  est deux fois dérivable sur  $I$ .
2. Déterminer l'ensemble des fonctions vérifiant (\*).

On sera peut-être amené à utiliser l'exercice précédent.

**116** Une preuve du cours 

---

Soit  $a$  et  $b$  deux scalaires et  $c$  une fonction continue de  $I$  dans  $\mathbb{K}$ . Considérons l'équation :

$$(E) \quad y'' + ay' + by = c(x)$$

et  $r$  une racine de l'équation caractéristique.

1. Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$  et la fonction  $z$  définie sur  $I$  par :

$$\begin{aligned} z : I &\longrightarrow \mathbb{K} \\ x &\longmapsto e^{-rx} f(x). \end{aligned}$$

Montrer que la fonction  $f$  est solution de l'équation (E) si et seulement si la fonction  $z'$  est solution d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1 que l'on déterminera.

2. En déduire que l'équation (E) admet des solutions.

# Équations différentielles corrigés

1. On se place sur l'intervalle  $I = ]0, 1[$  ou sur  $I = ]1, +\infty[$ . Sur l'intervalle  $I$ , l'équation différentielle se réécrit :

$$y' - \frac{1}{x \ln x} y = -\frac{\ln x + 1}{x^2 \ln x}.$$

Comme

$$\forall x \in I \frac{1}{x \ln x} = \frac{\ln'(x)}{\ln(x)},$$

une solution de l'équation homogène est la fonction  $x \mapsto \ln x$ .

On cherche une solution de la forme  $x \mapsto \lambda(x) \ln x$  avec  $\lambda$  une fonction dérivable sur  $I$ . On est alors ramené à trouver une primitive sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto -\frac{\ln x + 1}{x^2 \ln^2 x}$ .

On remarque que :

$$\forall x \in I \frac{\ln x + 1}{x^2 \ln^2 x} = \frac{u'(x)}{u^2(x)}$$

où  $u$  est la fonction  $x \mapsto x \ln x$ .

Par conséquent, une primitive sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto -\frac{\ln x + 1}{x^2 \ln^2 x}$  est  $x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$ .

Les solutions sur  $I$  sont donc les fonctions

$$x \mapsto \frac{1}{x} + \lambda \ln x \text{ avec } \lambda \in \mathbb{K}$$

On aurait, bien sûr, pu remarquer que la fonction  $x \mapsto 1/x$  était une solution particulière.

2. On se place sur l'intervalle  $I = ]-1, +\infty[$ . Sur l'intervalle  $I$ , l'équation différentielle se réécrit :

$$y' + \frac{1}{1+x} y = \frac{1 + \ln(1+x)}{1+x} = \frac{1}{1+x} + \frac{\ln(1+x)}{1+x}.$$

Une solution de l'équation homogène est la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$  et la fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$  est une solution particulière. Les solutions sur  $I$  sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \ln(1+x) + \frac{\lambda}{1+x} \text{ avec } \lambda \in \mathbb{K}$$

3. On se place sur l'intervalle  $I = \mathbb{R}^*$ , sur  $I = ]0, 1[$  ou sur  $I = ]1, +\infty[$ . Sur l'intervalle  $I$ , l'équation différentielle se réécrit :

$$y' + \frac{1}{1-x} y = -\frac{1}{x}.$$

Une solution de l'équation homogène est la fonction  $x \mapsto x - 1$ . On cherche une solution de la forme  $x \mapsto \lambda(x)(x - 1)$  avec  $\lambda$  une fonction dérivable sur  $I$ . On est alors ramené à trouver une primitive sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x(1-x)}$ .

On écrit :

$$\forall x \in I \frac{1}{x(1-x)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1}.$$

Par suite, une solution particulière sur  $I$  est donnée par :

$$x \mapsto (x-1) \ln \left| \frac{x}{x-1} \right|.$$

Les solutions sur  $I$  sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \left( \ln \left| \frac{x}{x-1} \right| + \lambda \right) (x-1) \text{ avec } \lambda \in \mathbb{K}$$

4. Une solution de l'équation homogène est la fonction  $x \mapsto e^{-x}$ . On cherche une solution de la forme  $x \mapsto \lambda(x)e^{-x}$  avec  $\lambda$  une fonction dérivable sur  $I$ . On est alors ramené à trouver une primitive sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto \frac{e^x}{1+e^x}$ .

On remarque que :

$$\forall x \in I \frac{e^x}{1+e^x} = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

où  $u$  est la fonction  $x \mapsto 1 + e^x$ . Par conséquent, une primitive sur  $I$  de la fonction  $x \mapsto \frac{e^x}{1+e^x}$  est donnée par  $x \mapsto \ln(1 + e^x)$ . Les solutions sur  $\mathbb{R}$  sont donc les fonctions  $x \mapsto e^{-x} \ln(1 + e^x) + \lambda e^{-x}$  avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

5. On se place sur un intervalle  $I_n = ]n\pi, (n+1)\pi[$  avec  $n \in \mathbb{Z}$ . Une solution de l'équation homogène est la fonction  $x \mapsto \sin x$ . On remarque d'autre part que la fonction  $x \mapsto \cos x$  est une solution particulière de l'équation. Les solutions sur  $I_n$  sont donc les fonctions  $x \mapsto \cos x + \lambda \sin x$  avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

6. On se place sur  $I = \mathbb{R}_+^*$  ou  $I = \mathbb{R}_-^*$ . Une solution de l'équation homogène est donc la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ .

En cherchant une solution particulière sous la forme  $x \mapsto \frac{\lambda(x)}{\sqrt{|x|}}$  avec  $\lambda$  une fonction dérivable

sur  $I$ , on obtient la solution  $x \mapsto \frac{x^n}{2n+1}$ . Les solutions sur  $I$  sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \frac{x^n}{2n+1} + \frac{\lambda}{\sqrt{|x|}} \text{ avec } \lambda \in \mathbb{K}.$$

1. L'équation caractéristique est  $r^2 + r - 6 = 0$  qui a deux racines 2 et  $-3$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{2x} + \lambda_2 e^{-3x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière polynomiale et on trouve  $x \mapsto 2 + 3x + 5x^2$  donc les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto 2 + 3x + 5x^2 + \lambda_1 e^{2x} + \lambda_2 e^{-3x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

2. L'équation caractéristique est  $r^2 + r = 0$  qui a deux racines 0 et  $-1$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 + \lambda_2 e^{-x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière polynomiale et l'on trouve  $x \mapsto x + x^2 + 5x^2$  donc les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto x + x^2 + \lambda_1 + \lambda_2 e^{-x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

3. L'équation caractéristique est  $r^2 + 4 = 0$  qui a deux racines  $2i$  et  $-2i$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 \cos(2x) + \lambda_2 \sin(2x)$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière sous la forme d'un polynôme de degré 3. On trouve la fonction  $x \mapsto 2 + 2x - 2x^2 - x^3$ . Les solutions réelles sont donc les fonctions :

$$x \mapsto 2 + 2x - 2x^2 - x^3 + \lambda_1 \cos(2x) + \lambda_2 \sin(2x) \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

4. L'équation caractéristique est  $r^2 + 4r + 4 = 0$  qui a une racine double  $-2$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 x e^{-2x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière sous la forme  $f : x \mapsto P(x)e^{2x}$  avec  $P$  polynomial. On a alors :

$$\forall x \in \mathbb{R} f''(x) + 4f'(x) + 4f(x) = (P''(x) + 8P'(x) + 16P(x)) e^{2x}$$

Comme on veut avoir :

$$\forall x \in \mathbb{R} P''(x) + 8P'(x) + 16P(x) = 16x^2 + 16x - 14,$$

on cherche une solution de degré deux sous la forme  $P : x \mapsto ax^2 + bx + c$ . On obtient :

$$\forall x \in \mathbb{R} P''(x) + 8P'(x) + 16P(x) = 16ax^2 + (16b + 16a)x + 16c + 8b + 2a,$$

donc  $P : x \mapsto x^2 - 1$  est solution. Les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto (x^2 - 1)e^{2x} + \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 x e^{-2x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

5. L'équation caractéristique est  $r^2 - 3r + 2 = 0$  qui a deux racines 1 et 2 donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{2x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière sous la forme  $f : x \mapsto P(x)e^x$  avec  $P$  polynomial. On a alors :

$$\forall x \in \mathbb{R} f''(x) - 3f'(x) + 2f(x) = (P''(x) - P'(x)) e^x$$

Comme on veut avoir :

$$\forall x \in \mathbb{R} P''(x) - P'(x) = -3x^2 + 10x - 7,$$

on cherche une solution de degré 3 sous la forme  $P : x \mapsto ax^3 + bx^2 + cx + d$ . On obtient :

$$\forall x \in \mathbb{R} P''(x) - P'(x) = -3ax^2 + (6a - 2b)x + 2b - c,$$

donc  $P : x \mapsto x^3 - 2x^2 + 3x$  est solution. Les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto (x^3 - 2x^2 + 3x)e^x + \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{2x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

6. L'équation caractéristique est  $r^2 - 4r + 4 = 0$  qui a une racine double 2 donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{2x} + \lambda_2 x e^{2x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière de  $y'' - 4y' + 4y = \frac{x}{2} e^{2x}$  sous la forme  $f : x \mapsto P(x)e^{2x}$  avec  $P$  polynomial. On a alors :

$$\forall x \in \mathbb{R} f''(x) - 4f'(x) + 4f(x) = P''(x)e^{2x}$$

Comme on veut avoir :

$$\forall x \in \mathbb{R} P''(x) = x/2,$$

il suffit de prendre  $P : x \mapsto x^3/12$ . On trouve de même qu'une solution de  $y'' - 4y' + 4y = \frac{x}{2}e^{-2x}$  est  $x \mapsto \frac{xe^{-2x}}{32} + \frac{e^{-2x}}{64}$  puis l'on applique le principe de superposition des solutions. Les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto \frac{x^3 e^{2x}}{12} + \frac{x e^{-2x}}{32} + \frac{e^{-2x}}{64} + (\lambda_1 + \lambda_2 x) e^{2x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

7. L'équation caractéristique est  $r^2 + 3r + 2 = 0$  qui a deux racines  $-2$  et  $-1$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 e^{-x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière sous la forme  $x \mapsto C e^x$  et l'on trouve  $x \mapsto \frac{1}{6} e^x$  donc les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto \frac{1}{6} e^x + \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 e^{-x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

8. L'équation caractéristique est  $r^2 + 3r + 2 = 0$  qui a deux racines  $-2$  et  $-1$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 e^{-x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière sous la forme  $x \mapsto C x e^{-x}$  et l'on trouve  $x \mapsto x e^{-x}$  donc les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto x e^{-x} + \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 e^{-x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

9. L'équation caractéristique est  $r^2 + 2r + 1 = 0$  qui a une racine double  $-1$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{-x} + \lambda_2 x e^{-x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière sous la forme  $x \mapsto C x^2 e^{-x}$  et l'on trouve  $x \mapsto x^2 e^{-x}$  donc les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto x^2 e^{-x} + \lambda_1 e^{-x} + \lambda_2 x e^{-x} \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

10. L'équation caractéristique est  $r^2 + r - 2 = 0$  dont les racines sont  $1$  et  $-2$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto \lambda_1 e^{-2x} + \lambda_2 e^{-x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ . On cherche une solution particulière de l'équation sous la forme  $x \mapsto \lambda \sin(2x) + \mu \cos(2x)$  et l'on trouve  $x \mapsto -\frac{6}{5} \sin 2x - \frac{2}{5} \cos 2x$  donc les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 e^x + \lambda_2 e^{-2x} - \frac{6}{5} \sin 2x - \frac{2}{5} \cos 2x \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

Raisonnons par analyse synthèse.

— Soit  $f$  une fonction non nulle deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  vérifiant (\*).

On a alors :  $f(0) = f(0)^2$ .

— Si  $f(0) = 0$ , alors :

$$\forall x \in \mathbb{R} 2f(x) = 2f(0)f(x) = 0$$

donc  $f$  est la fonction nulle ce qui est exclu.

— Donc,  $f(0) = 1$ . On en déduit que :

$$\forall y \in \mathbb{R} f(y) + f(-y) = 2f(y)$$

c'est-à-dire que la fonction  $f$  est paire.

— En fixant  $y$  et en dérivant par rapport à  $x$ , on obtient :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 f'(x+y) + f'(x-y) = 2f'(x)f(y)$$

puis en redérivant, on a :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 f''(x+y) + f''(x-y) = 2f''(x)f(y). \quad (1)$$

— En fixant  $x$  et en dérivant deux fois par rapport à  $y$ , on obtient :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 f''(x+y) + f''(x-y) = 2f(x)f''(y). \quad (2)$$

Des relations (1) et (2), on obtient :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 f''(x)f(y) = f(x)f''(y).$$

En particulier, en prenant  $y = 0$ , comme  $f(0) = 1$ , on en déduit que :

$$\forall x \in \mathbb{R} f''(x) = f''(0)f(x).$$

— Soit  $\omega \in \mathbb{C}$  tel que  $\omega^2 = f''(0)$ . Alors, comme  $f'$  est impaire,  $f$  est l'unique solution du problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} y'' - \omega^2 y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

Par suite, on a  $f : x \mapsto \frac{e^{\omega x} + e^{-\omega x}}{2}$ .

— Réciproquement, pour tout  $\omega \in \mathbb{C}$ , la fonction  $x \mapsto \frac{e^{\omega x} + e^{-\omega x}}{2}$  vérifie (\*).

Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \frac{e^{\omega x} + e^{-\omega x}}{2} \text{ avec } \omega \in \mathbb{C}.$$

Soit  $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ . La fonction  $f : x \mapsto e^{(A+iB)x} + e^{-(A+iB)x}$  est à valeurs réelles si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R} e^{Ax} \sin(Bx) - e^{-Ax} \sin(Bx) = \sin(Bx) 2 \operatorname{sh}(Ax) = 0.$$

Si  $B$  est nul, alors la fonction  $f$  est à valeurs réelles ; sinon, en considérant le réel  $\frac{\pi}{2B}$ , on obtient que la fonction  $f$  est à valeurs réelles si et seulement si  $A$  est nul.

Les solutions réelles sont donc les fonctions :

$$x \mapsto \cos \omega x \quad \text{et} \quad x \mapsto \operatorname{ch} \omega x \text{ avec } \omega \in \mathbb{R}.$$

Les solutions de l'équation  $z'' = 0$  sont les fonctions affines (on peut ou bien se rappeler d'un résultat du chapitre Dérivation, ou bien appliquer le cours sur les EDL d'ordre 2).

Soit  $x, y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions deux fois dérivables.

Notons  $f$  la fonction  $x + iy$ , ainsi que  $u = f' = x' + iy'$ .

On a les équivalences :

$$\begin{aligned}
 \begin{cases} x'' = \omega y' \\ y'' = -\omega x' \end{cases} &\iff x'' + iy'' = -i\omega(x' + iy') \\
 &\iff f'' = -i\omega f' \\
 &\iff u' + i\omega u = 0 \\
 &\iff u \in \text{Vect}_{\mathbb{C}}(t \mapsto e^{-i\omega t}) \\
 &\iff \exists \lambda \in \mathbb{C}, u : t \mapsto \lambda e^{-i\omega t} \\
 &\iff \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, u : t \mapsto (\alpha + i\beta)(\cos(\omega t) - i\sin(\omega t)) \\
 &\iff \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} x' : t \mapsto \alpha \cos(\omega t) + \beta \sin(\omega t) \\ y' : t \mapsto -\alpha \sin(\omega t) + \beta \cos(\omega t) \end{cases} \\
 &\iff \exists \alpha, \beta, a, b \in \mathbb{R}, \begin{cases} x : t \mapsto \frac{\alpha}{\omega} \sin(\omega t) - \frac{\beta}{\omega} \cos(\omega t) + a \\ y : t \mapsto \frac{\alpha}{\omega} \cos(\omega t) + \frac{\beta}{\omega} \sin(\omega t) + b \end{cases}
 \end{aligned}$$

Finalement,

$$\begin{cases} x'' = \omega y' \\ y'' = -\omega x' \\ z'' = 0 \end{cases} \iff \exists \alpha, \beta, a, b, c, d \in \mathbb{R}, \begin{cases} x : t \mapsto \frac{\alpha}{\omega} \sin(\omega t) - \frac{\beta}{\omega} \cos(\omega t) + a \\ y : t \mapsto \frac{\alpha}{\omega} \cos(\omega t) + \frac{\beta}{\omega} \sin(\omega t) + b \\ z : t \mapsto ct + d \end{cases}$$

1. Raisonnons par analyse-synthèse.

**Analyse.**

Soit  $f$  une fonction continue vérifiant (E). On a alors

$$f : x \mapsto x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt + \varphi(x)$$

En tant que somme de trois fonctions dérivables (théorème fondamental de l'Analyse et régularité de  $\varphi$ ), la fonction  $f$  est dérivable et on a

$$f' : x \mapsto \int_0^x f(t) dt + x f(x) - x f(x) + \varphi'(x) = \int_0^x f(t) dt + \varphi'(x)$$

Cette fonction est dérivable (toujours théorème fondamental de l'Analyse et régularité de  $\varphi$ ) :

$$f'' : x \mapsto f(x) + \varphi''(x).$$

Ainsi,  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y'' - y = \varphi''$ .

De plus,  $f(0) = \varphi(0)$  et  $f'(0) = \varphi'(0)$ .

Ainsi,  $f$  est solution du problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' - y = \varphi'' \\ y(0) = \varphi(0) \\ y'(0) = \varphi'(0) \end{cases}$$

**Synthèse.** Soit  $f$  l'unique solution du problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' - y = \varphi'' \\ y(0) = \varphi(0) \\ y'(0) = \varphi'(0) \end{cases}$$

Comme  $f$  est solution de ce problème de Cauchy,  $f$  est deux fois dérivable, et la phase d'Analyse montre que  $h : x \mapsto \int_0^x (x-t)f(t)dt + \varphi(x)$  satisfait ce même problème de Cauchy (en effet,  $f$  étant deux fois dérivable, on peut reprendre les calculs de l'Analyse). Par unicité des solutions à un problème de Cauchy, on a  $f = h$ .

**Bilan.** Il existe une unique solution à ce problème, à savoir l'unique fonction au problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' - y = \varphi'' \\ y(0) = \varphi(0) \\ y'(0) = \varphi'(0) \end{cases}$$

2. D'après la question précédente, il s'agit de résoudre le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' - y = -\cos x \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

Étudions l'équation différentielle  $y'' - y = -\cos x$ .

L'ensemble des solutions de l'équation homogène est :

$$\mathcal{S}_H = \text{Vect}(x \mapsto e^x, x \mapsto e^{-x})$$

Une solution particulière est la fonction  $x \mapsto \frac{1}{2} \cos x$ . D'où

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \lambda e^x + \mu e^{-x} + \frac{1}{2} \cos x \mid \lambda, \mu \in \mathbb{K} \right\}$$

Pour déterminer l'unique solution du problème de Cauchy, on cherche  $\lambda, \mu$  vérifiant les conditions initiales. On trouve que

$$x \mapsto \frac{1}{4} (e^x + e^{-x}) + \frac{1}{2} \cos x = \frac{1}{2} (\text{ch } x + \cos x).$$

est l'unique solution du problème de Cauchy.

L'équation caractéristique est  $r^2 - 2r + 5 = 0$  dont les solutions sont  $1 - 2i$  et  $1 + 2i$  donc les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions  $x \mapsto (\lambda_1 \cos(2x) + \lambda_2 \sin(2x)) e^{-x}$  avec  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$ .

On cherche une solution particulière de l'équation différentielle :

$$y'' - 2y' + 5y = -4e^{-x} \cos x + 7e^{-x} \sin x$$

sous la forme  $x \mapsto \alpha e^{-x} \sin x + \beta e^{-x} \cos x$  et on trouve la fonction  $f_1 : x \mapsto e^{-x} \sin x$ . On cherche une solution particulière de l'équation différentielle :

$$y'' - 2y' + 5y = -4e^{(1+2i)x}$$

sous la forme  $x \mapsto P(x)e^{(1+2i)x}$  et on trouve  $x \mapsto -ixe^{(1+2i)x}$ . Ainsi,  $f_2 : x \mapsto xe^x \cos 2x$  est solution de  $y'' - 2y' + 5y = -4e^x \sin(2x)$  puis les solutions sont les fonctions :

$$x \mapsto f_1(x) + f_2(x) + \lambda_1 e^x \cos(2x) + \lambda_2 e^x \sin(2x) \text{ avec } (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

Soit  $y : I \rightarrow \mathbb{K}$  une fonction deux fois dérivable sur  $I = ]0, +\infty[$ .

Posons  $z : J = \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}$  .  
 $t \mapsto y(e^t)$

La fonction  $z$  est deux fois dérivable sur  $J$ , par composition.

Renversons la vapeur ! La fonction  $y$  s'exprime en fonction de  $z$  via  $y : x \mapsto z(\ln x)$ .

Et on a

$$\begin{cases} y' : x \mapsto \frac{1}{x} z'(\ln x) \\ y'' : x \mapsto \frac{-1}{x^2} z'(\ln x) + \frac{1}{x^2} z''(\ln x) \end{cases}$$

On a donc les équivalences :

$$\begin{aligned} y \text{ solution de } (E) &\iff \forall x \in I, y''(x) + \frac{1}{x^2} y(x) = 0 \\ &\iff \forall x \in I, \left( \frac{1}{x^2} z''(\ln x) - \frac{1}{x^2} z'(\ln x) \right) + \frac{1}{x^2} z(\ln x) = 0 \\ &\iff \forall x \in I, z''(\ln x) - z'(\ln x) + z(\ln x) = 0 \\ &\iff \forall t \in J, z''(t) - z'(t) + z(t) = 0 \quad \text{car } \ln \text{ est une surjection de } I \text{ sur } J \\ &\iff z \in \text{Vect} \left( t \mapsto e^{\frac{1}{2}t} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} t \right), t \mapsto e^{\frac{1}{2}t} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} t \right) \right) \\ &\iff y \in \text{Vect} \left( x \mapsto \sqrt{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right), x \mapsto \sqrt{x} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \right) \end{aligned}$$

BILAN. L'ensemble des solutions de  $(E)$  est

$$\mathcal{S} = \text{Vect} \left( x \mapsto \sqrt{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right), x \mapsto \sqrt{x} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \right)$$

On pose  $I = \mathbb{R}_+^*$ .

Soit  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable.

Posons  $z : x \mapsto xy(x)$  qui est définie sur  $I$  et deux fois dérivable.

Renversons la vapeur ! On a  $y : x \mapsto \frac{1}{x}z(x)$ .

On a

$$y' : x \mapsto \frac{z'(x)}{x} - \frac{z(x)}{x^2} \quad \text{et} \quad y'' : x \mapsto \frac{1}{x}z''(x) - 2\frac{1}{x^2}z'(x) + 2\frac{1}{x^3}z(x)$$

On a les équivalences :

$$y \text{ solution de } (E) \iff \forall x \in I, xy''(x) + 2(x+1)y'(x) + (x+2)y(x) = 0$$

$$\iff \forall x \in I, z''(x) + 2z'(x) + z(x) = 0$$

$$\iff z \in \text{Vect}(x \mapsto e^{-x}, x \mapsto xe^{-x})$$

$$\iff y \in \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{x}e^{-x}, x \mapsto e^{-x}\right)$$

BILAN. L'ensemble des solutions de  $(E)$  est

$$\mathcal{S} = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{x}e^{-x}, x \mapsto e^{-x}\right)$$

On note  $I = ]-1, 1[$ .

Soit  $y : I \rightarrow \mathbb{K}$  deux fois dérivable sur  $I$ , quelconque pour l'instant.

Posons  $z : J = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{K}$   
 $t \mapsto y(\sin t)$ .

Cette fonction  $z : J \rightarrow \mathbb{K}$  est deux fois dérivable sur  $J$ , par composition.

Renversons la vapeur ! La fonction  $y$  s'exprime en fonction de  $z$  via  $y : x \mapsto z(\text{Arcsin } x)$ .

Et on a

$$\begin{cases} y' : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} z'(\text{Arcsin } x) \\ y'' : x \mapsto \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} z'(\text{Arcsin } x) + \frac{1}{1-x^2} z''(\text{Arcsin } x) \end{cases}$$

On a donc les équivalences :

$$\begin{aligned} y \text{ solution de } (E) &\iff \forall x \in I, (1-x^2)y''(x) - xy'(x) + y(x) = 0 \\ &\iff \forall x \in I, z''(\text{Arcsin } x) + \frac{x}{(1-x^2)^{1/2}} z'(\text{Arcsin } x) - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} z'(\text{Arcsin } x) + z(\text{Arcsin } x) = 0 \\ &\iff \forall x \in I, z''(\text{Arcsin } x) + z(\text{Arcsin } x) = 0 \\ &\iff \forall t \in J, z''(t) + z(t) = 0 \quad \text{car Arcsin est une surjection de } I \text{ sur } J \\ &\iff z \in \text{Vect}(t \mapsto \cos t, t \mapsto \sin t) \\ &\iff y \in \text{Vect}\left(x \mapsto \underbrace{\cos(\text{Arcsin } x)}_{\sqrt{1-x^2}}, x \mapsto \underbrace{\sin(\text{Arcsin } x)}_x\right) \end{aligned}$$

BILAN. L'ensemble des solutions de  $(E)$  est

$$\mathcal{S} = \text{Vect}(x \mapsto \sqrt{1-x^2}, x \mapsto x)$$

1. Soit  $y$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$ .

On définit la fonction  $z$  sur  $\mathbb{R}$  par  $z : t \mapsto y(e^t)$ . On a alors :

$$\forall x \in I \quad y(x) = z(\ln x).$$

La fonction  $z$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et l'on a :

$$\forall x \in I \quad y'(x) = \frac{1}{x} z'(\ln x) \quad \text{et} \quad y''(x) = \frac{1}{x^2} z''(\ln x) - \frac{1}{x^2} z'(\ln x).$$

Ainsi, la fonction  $y$  est solution de l'équation différentielle  $(E)$  sur  $I$  si et seulement si la fonction  $z$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation du second ordre à coefficients constants :

$$az'' + (b-a)z' + cz = 0. \quad (E')$$

2. On en déduit, suivant les racines de l'équation caractéristique de  $(E')$ , la forme des solutions de  $(E')$  sur  $\mathbb{R}$  et donc de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

— Si l'équation caractéristique admet deux racines réelles distinctes  $r_1$  et  $r_2$ , les solutions de  $(E)$  sur  $I$  sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 x^{r_1} + \lambda_2 x^{r_2} \quad \text{avec} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

— Si l'équation caractéristique admet une racine double  $r_0$ , les solutions de  $(E)$  sur  $I$  sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 x^{r_0} + \lambda_2 x^{r_0} \ln x \quad \text{avec} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

— Si l'équation admet deux racines complexes non réelles conjuguées  $\alpha + i\beta$  et  $\alpha - i\beta$ , alors les solutions de  $(E)$  sur  $I$  sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 x^\alpha \cos(\beta \ln x) + \lambda_2 x^\alpha \sin(\beta \ln x) \quad \text{avec} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

Pour trouver les solutions sur  $\mathbb{R}_-^*$  de  $(E)$ , on remarque que la fonction  $y$  est solution de l'équation différentielle  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_-^*$  si et seulement si la fonction  $z : x \mapsto y(-x)$  est solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation  $(E)$ .

3. On applique ce qui précède. Les solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$  sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 x + \lambda_2 x \ln x \quad \text{avec} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

Les solutions sur  $\mathbb{R}_-^*$  sont les fonctions :

$$x \mapsto \lambda_1 x + \lambda_2 x \ln(-x) \quad \text{avec} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2.$$

On se place sur un intervalle  $I$  ne contenant pas  $-1$ , c'est-à-dire  $I = ]-\infty, -1[$  ou  $I = ]-1, +\infty[$ .  
 On va essayer de traiter le problème de la manière la plus homogène/uniforme possible pour que l'on puisse passer d'un intervalle à un autre sans trop de modification.  
 Soit  $y : I \rightarrow \mathbb{K}$  une fonction deux fois dérivable.  
 On a l'équivalence

$$y \text{ solution de } (E) \text{ sur } I \iff y' \text{ solution de } (E') \text{ sur } I$$

où  $(E')$  est l'équation  $z' + \frac{1}{1+x}z = \frac{2}{(1+x)^2}$ .

**Résolution de  $(E')$ .**

Une primitive de  $a : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  est  $A : x \mapsto \ln|1+x|$ .

L'ensemble des solutions de l'équation homogène  $(E'_H)$  est

$$\mathcal{S}'_H = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{|1+x|}\right)$$

qui est encore égal à (WHY)

$$\mathcal{S}'_H = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{1+x}\right)$$

**Remarque générale.**

Sur  $]-\infty, 0[$  ou sur  $]0, +\infty[$ , on a  $\text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{|x|}\right) = \text{Vect}\left(x \mapsto \frac{1}{x}\right)$ .

Mais il n'est pas vrai que sur  $\mathbb{R}$ , on a  ~~$\text{Vect}(x \mapsto |x|) = \text{Vect}(x \mapsto x)$~~ .

Par la méthode de variation de la constante, on trouve qu'une solution particulière de  $(E')$  est

$$f_P : x \mapsto 2 \frac{\ln|1+x|}{1+x}$$

**Attention.** Je ne donne pas tous les détails, mais il y a une petite subtilité (merci à Martin Mancheron, promo 2024).

En cherchant une solution particulière de la forme  $f_P : x \mapsto \lambda(x)e^{-A(x)}$  avec  $\lambda$  dérivable, on tombe sur le fait que  $\lambda$  est une primitive de  $x \mapsto \frac{2}{|1+x|}$ .

Attention,  $\lambda$  n'est pas du type  $2 \ln|1+x|$ . Cela dépend de l'intervalle.

On peut prendre  $\lambda : x \mapsto 2 \ln|1+x|$  sur  $] -1, +\infty[$  et  $\lambda : x \mapsto -2 \ln|1+x|$  sur  $] -\infty, -1[$ .

On revient ensuite à  $f_P$  qui vaut  $x \mapsto \lambda(x)e^{-A(x)}$  et on trouve

$$f_P : x \mapsto \begin{cases} 2 \ln|1+x| \frac{1}{|1+x|} & \text{si } x \in ]-1, +\infty[ \\ -2 \ln|1+x| \frac{1}{|1+x|} & \text{si } x \in ]-\infty, -1[ \end{cases}$$

D'où une solution uniforme (qui ne dépend pas de l'intervalle) :

$$f_P : x \mapsto 2 \ln|1+x| \frac{1}{1+x}$$

L'ensemble des solutions de l'équation  $(E')$  est  $\mathcal{S}' = \mathcal{S}'_H + f_P$ , c'est-à-dire :

$$\mathcal{S}' = \left\{ x \mapsto \alpha \frac{1}{1+x} + \frac{2 \ln|1+x|}{1+x}, \alpha \in \mathbb{K} \right\}$$

**Revenons à l'équation initiale.** Il faut maintenant revenir à l'équation  $(E)$ , en exploitant l'équivalence

$$y \text{ solution de } (E) \text{ sur } I \iff y' \text{ solution de } (E') \text{ sur } I$$

**Bilan.** L'ensemble des solutions de  $(E)$  sur  $I$  (intervalle qui ne contient pas  $-1$ ) est :

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \alpha \ln|1+x| + (\ln|1+x|)^2 + \beta, \alpha, \beta \in \mathbb{K} \right\}$$

1. La fonction  $f$  étant dérivable sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $x \mapsto f(\lambda - x)$  l'est aussi, par composition. Ainsi, la relation  $(\star)$  implique que  $f'$  est dérivable, donc  $f$  est deux fois dérivable.
2. Raisonnons par analyse synthèse :

— Soit  $f$  une fonction vérifiant  $(\star)$ .

D'après la première question,  $f$  est deux fois dérivable, et on a :

$$f'' : x \mapsto -f'(\lambda - x)$$

Comme  $f$  est solution de  $(\star)$ , on a donc  $f'' = -f$ .

Ainsi,  $f$  est solution de l'équation  $y'' + y = 0$ .

Il existe donc des réels  $A$  et  $\phi$  tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R} f(x) = A \cos(x + \phi).$$

Si  $A \neq 0$ , alors la condition  $(\star)$  donne :

$$\forall x \in \mathbb{R} -\sin(x + \phi) = \cos(\lambda - x + \phi)$$

soit :

$$\forall x \in \mathbb{R} \cos(x + \phi + \pi/2) = \cos(\lambda - x + \phi).$$

Par suite, on a :

$$\forall x \in \mathbb{R} \begin{cases} x + \phi + \pi/2 \equiv \lambda - x + \phi [2\pi] \\ \text{ou} \\ x + \phi + \pi/2 \equiv -(\lambda - x + \phi) [2\pi] \end{cases}$$

c'est-à-dire

$$\forall x \in \mathbb{R} \begin{cases} 2x \equiv \lambda - \pi/2 [2\pi] \\ \text{ou} \\ 2\phi \equiv -\lambda - \pi/2 [2\pi]. \end{cases}$$

En prenant  $x$  tel que  $2x \equiv \lambda - \pi/2 [2\pi]$ , on a donc :

$$\phi \equiv -\frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4} [\pi].$$

Par suite, il existe un entier  $k$  tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R} f(x) = A \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4} + k\pi\right).$$

Si  $k$  est pair alors :

$$\forall x \in \mathbb{R} f(x) = A \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right),$$

sinon :

$$\forall x \in \mathbb{R} f(x) = -A \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right).$$

Dans tous les cas, il existe un réel  $C$  telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R} f(x) = C \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right).$$

— Réciproquement, les fonctions  $x \mapsto C \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$  avec  $C \in \mathbb{R}$  vérifient  $(\star)$  car :

$$\forall x \in \mathbb{R} \cos\left(\lambda - x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right).$$

Les solutions sont donc les fonctions :

$$x \mapsto C \cos\left(x - \frac{\lambda}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \text{ avec } C \in \mathbb{C}.$$

1. La fonction  $f$  étant dérivable sur  $I$ , la fonction  $x \mapsto f\left(\frac{1}{x}\right)$  l'est aussi, par composition. Ainsi, la relation  $(\star)$  implique que  $f'$  est dérivable, donc  $f$  est deux fois dérivable.
2. Raisonnons par analyse synthèse :

**Analyse.** Soit  $f$  une fonction vérifiant  $(\star)$ .

D'après la première question,  $f$  est deux fois dérivable, et on a :

$$f''(x) : x \mapsto -\frac{1}{x^2}f(x).$$

Comme  $f$  est solution de  $(\star)$ , on obtient que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y'' + \frac{1}{x^2}y = 0$ .

D'après l'exercice 109, on obtient :

$$f \in \text{Vect} \left( x \mapsto \sqrt{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right), x \mapsto \sqrt{x} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \right)$$

Donc il existe  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  tel que

$$f : x \mapsto \lambda \sqrt{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) + \mu \sqrt{x} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right)$$

Exploisons que  $f$  est solution de  $(\star)$  pour obtenir d'éventuelles conditions sur  $\lambda$  et  $\mu$ . On a

$$\begin{aligned} f' : x \mapsto & \lambda \left[ \frac{1}{2\sqrt{x}} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) + \sqrt{x} \times \frac{-\sqrt{3}}{2} \frac{1}{x} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \right] \\ & + \\ & \mu \left[ \frac{1}{2\sqrt{x}} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) + \sqrt{x} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \right] \\ = & \left( \frac{1}{2}\lambda + \frac{\sqrt{3}}{2}\mu \right) \frac{1}{\sqrt{x}} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) + \left( -\frac{\sqrt{3}}{2}\lambda + \frac{1}{2}\mu \right) \frac{1}{\sqrt{x}} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \end{aligned}$$

et d'autre part, en utilisant le fait que  $\ln \left( \frac{1}{x} \right) = -\ln x$  et la parité des fonctions trigonométriques, on a :

$$\forall x \in I, \quad f\left(\frac{1}{x}\right) = \lambda \frac{1}{\sqrt{x}} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) + (-\mu) \frac{1}{\sqrt{x}} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right)$$

Comme  $f$  vérifie  $(\star)$ , on a

$$\forall x \in I, \quad f'(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$$

En notant

$$\alpha = \frac{1}{2}\lambda + \frac{\sqrt{3}}{2}\mu \quad \text{et} \quad \beta = -\frac{\sqrt{3}}{2}\lambda + \frac{1}{2}\mu$$

et

$$C : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \quad \text{et} \quad S : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right)$$

l'égalité  $(\star)$  s'écrit

$$\forall x \in I, \quad \alpha C(x) + \beta S(x) = \lambda C(x) + (-\mu)S(x)$$

Comme la famille de fonctions  $(C, S)$  est libre (preuve à venir, ou plutôt à faire par vos soins), on en déduit

$$\alpha = \lambda \quad \text{et} \quad \beta = -\mu$$

D'où en utilisant les définitions de  $\alpha$  et  $\beta$  :

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}\lambda + \frac{\sqrt{3}}{2}\mu = 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2}\lambda + \frac{3}{2}\mu = 0 \end{cases}$$

ce qui est équivalent à  $-\lambda + \sqrt{3} \mu = 0$ .

Ainsi, si  $f$  est solution,  $f$  est de la forme

$$f : x \mapsto \mu \left[ \sqrt{3} \sqrt{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) + \sqrt{x} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x \right) \right] \quad \text{avec } \mu \in \mathbb{R}$$

ou encore de la forme

$$f : x \mapsto \mu \sqrt{x} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \ln x - \frac{\pi}{6} \right) \quad \text{avec } \mu \in \mathbb{R}$$

**Synthèse.** Soit  $f$  une fonction de la forme précédente.

Alors  $f$  est dérivable et un calcul montre que  $f$  vérifie  $(\star)$ .

1. La fonction  $z$  est deux fois dérivable sur  $I$  et vérifie, pour tout  $x \in I$  :

$$\begin{aligned} f''(x) + a f'(x) + b f(x) &= (z''(x) + (2r + a) z'(x) + (ar^2 + ar + b)z(x)) e^{rx} \\ &= e^{rx} (z''(x) + (2r + a) z'(x)). \end{aligned}$$

Ainsi, la fonction  $f$  est solution de  $(E)$  ssi la fonction  $z'$  est solution de l'équation différentielle :

$$y' + (2r + a)y = c(x)e^{-rx}. \quad (E')$$

2. D'après l'étude des équations différentielles linéaires d'ordre 1, l'équation  $(E')$  possède une solution  $g$  qui est dérivable sur  $I$ , donc continue sur  $I$  ; ce qui assure l'existence d'une primitive  $G$  sur  $I$ .

La fonction  $x \mapsto G(x)e^{rx}$  est alors une solution de l'équation  $(E)$