

Exercice 1 Déterminer une primitive des fonctions suivantes sur un intervalle I à préciser.

1. $f : x \in I \mapsto e^{3x}$.
2. $f : x \in I \mapsto \sin\left(\frac{x}{5}\right)$.
3. $f : x \in I \mapsto x^5 - 3x + 1$.
4. $f : x \in I \mapsto \ln(x + 1)$.
5. $f : x \in I \mapsto \cos^2(x) - \sin^2(x)$.
6. $f : x \in I \mapsto xe^{x^2}$.
7. $f : x \in I \mapsto \cos(x) \sin^3(x)$.
8. $f : x \in I \mapsto \frac{x}{x^2 + 4}$.
9. $f : x \in I \mapsto \frac{1}{\sqrt{2x}}$.

Correction

1. $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^{3x}}{3}$.
2. $F : x \in \mathbb{R} \mapsto -5 \cos\left(\frac{x}{5}\right)$.
3. $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{x^6}{6} - \frac{3x^2}{2} + x$.
4. $F : x \in]-1, +\infty[\mapsto (x + 1) \ln(x + 1) - (x + 1)$.
5. $I = \mathbb{R}$. $\forall x \in I$, $f(x) = \cos(2x)$ donc $F : x \in I \mapsto \frac{\sin(2x)}{2}$.
6. $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^{x^2}}{2}$.
7. $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{\sin^4(x)}{4}$.
8. $F : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4)$.
9. $F : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \sqrt{2x}$.

Exercice 2 Soit $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \cos^2(x) \sin^3(x)$.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. Linéariser $f(x)$.
2. En déduire une primitive de f sur \mathbb{R} .

Correction

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. On utilise la formule d'Euler

$$\begin{aligned} f(x) &= \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^2 \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^3 \\ &= \frac{(e^{2ix} + 2 + e^{-2ix})(e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix})}{-32i} \\ &= \frac{e^{5ix} - e^{-3ix} - 2e^{ix} + 2e^{-ix} + e^{-3ix} - e^{-5ix}}{-32i} \\ &= \frac{\sin(5x) - \sin(3x) - 2\sin(x)}{-16} \end{aligned}$$

2. La fonction $F : x \mapsto \frac{-\cos(5x)}{5 \times (-16)} + \frac{\cos(3x)}{3 \times (-16)} + \frac{\cos(x)}{8}$ est une primitive de f sur \mathbb{R} .

Exercice 3 Soit $f : t \mapsto \frac{1}{t^2 - 1}$.

1. Déterminer tous les intervalles I sur lesquels f admet des primitives.
2. Montrer qu'il existe deux réels a et b tels que

$$\forall t \in]-1, 1[, f(t) = \frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1}$$

3. En déduire une primitive de f sur $] - 1, 1[$.

Correction

1. La fonction f est définie et continue sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ donc f admet des primitives sur $I_1 =] - \infty, -1[$, sur $I_2 =] - 1, 1[$ ou sur $I_3 =]1, +\infty[$.

2. On raisonne par analyse-synthèse.

- **Analyse.** Supposons qu'il existe $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\forall t \in] - 1, 1[$, $f(t) = \frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1}$.

Soit $t \in] - 1, 1[$.

$$\frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1} = \frac{at + a + bt - b}{(t-1)(t+1)}$$

$$\text{Donc, } f(t) = \frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+1} \Leftrightarrow \frac{1}{t^2-1} = \frac{(a+b)t + a-b}{t^2-1} \Leftrightarrow (a+b)t + a-b = 1.$$

$$\text{Par identification, } \begin{cases} a+b=0 \\ a-b=1 \end{cases}.$$

$$\text{Donc, } a = \frac{1}{2} \text{ et } b = \frac{-1}{2}.$$

- **Synthèse.** On vérifie que ça convient : $\forall t \in] - 1, 1[$, $\frac{1}{2(t-1)} + \frac{1}{2(t+1)} = \frac{1}{t^2-1}$.

3. On en déduit que $F : t \mapsto \frac{1}{2} \ln(|t-1|) - \frac{1}{2} \ln(|t+1|) = \frac{1}{2} \ln(1-t) - \frac{1}{2} \ln(t+1)$ est une primitive de f sur $] - 1, 1[$.

Exercice 4 Résoudre les équations différentielles suivantes

1. $y' + 2y = 0$ sur \mathbb{R} .

2. $y' + y = 4e^t$ sur \mathbb{R} .

3. $y' - 3y = e^t + 3$ sur \mathbb{R} .

On pourra appliquer le principe de superposition pour trouver une solution particulière.

4. $y' + \tan(t)y = \cos(t)$ sur $I = \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$

5. $(1-t^2)y' - 2ty = t^2$ sur $I =] - 1, 1[$.

Correction

1. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants homogène.

Donc $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-2t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$.

2. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène associée

$$(E_H) : y' + y = 0$$

donc $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$.

On cherche ensuite une solution particulière par variation de la constante sous la forme $y_p(t) = \lambda(t)e^{-t}$. On a donc $\forall t \in \mathbb{R}$, $y_p'(t) = \lambda'(t)e^{-t} - \lambda(t)e^{-t} = [\lambda'(t) - \lambda(t)]e^{-t}$.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y_p' + y_p = 4e^t \\ &\Leftrightarrow [\lambda'(t) - \lambda(t)]e^{-t} + \lambda(t)e^{-t} = 4e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t)e^{-t} = 4e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = 4e^{2t} \end{aligned}$$

On peut prendre $\lambda(t) = 2e^{2t}$. Ainsi, la fonction $y_p : t \mapsto 2e^{2t}e^{-t} = 2e^t$ est une solution particulière de (E).

Pour avoir la forme générale des solutions, il reste à faire la somme de la solution de l'équation homogène et de la solution particulière

$$S_E(\mathbb{R}) = \left\{ t \mapsto \lambda e^{-t} + 2e^t, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

3. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène

$$(E_H) : y' - 3y = 0$$

Donc $S_H = \{ t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{3t}, \lambda \in \mathbb{R} \}$.

On applique le principe de superposition pour déterminer une solution particulière.

- On cherche une solution particulière de $(E_1) : y' - 3y = e^t$ sous la forme $y_p(t) = \lambda(t)e^{3t}$. On a donc $\forall t \in \mathbb{R}, y'_p(t) = \lambda'(t)e^{3t} + 3\lambda(t)e^{3t} = [\lambda'(t) + 3\lambda(t)]e^{3t}$.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'_p - 3y_p = e^t \\ &\Leftrightarrow [\lambda'(t) + 3\lambda(t)]e^{3t} - 3\lambda(t)e^{3t} = e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t)e^{3t} = e^t \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = e^{-2t} \end{aligned}$$

On peut prendre $\lambda(t) = \frac{e^{-2t}}{-2}$. Ainsi, la fonction $y_p : t \mapsto \frac{e^{-2t}}{-2}e^{3t} = \frac{-e^t}{2}$ est une solution particulière de (E_1) .

- $y_p = -1$ est une solution particulière de $(E_2) : y' - 3y = 3$.

Par le principe de superposition, $y_p(t) = -1 - \frac{e^t}{2}$ est une solution particulière de (E) sur \mathbb{R} . Finalement,

$$S_E(\mathbb{R}) = \left\{ t \mapsto \lambda e^{3t} - 1 - \frac{e^t}{2}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

4. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients non constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène

$$(E_H) : y' + \tan(t)y = 0$$

donc $S_H = \left\{ t \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\mapsto \lambda e^{\ln(|\cos(t)|)} = \lambda \cos(t), \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ car la fonction \cos est positive sur I .

On cherche ensuite une solution particulière par variation de la constante sous la forme $y_p(t) = \lambda(t) \cos(t)$. On a donc $\forall t \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[$, $y'_p(t) = \lambda'(t) \cos(t) - \lambda(t) \sin(t)$

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'_p + \tan(t)y_p = \cos(t) \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) \cos(t) - \lambda(t) \sin(t) + \tan(t)\lambda(t) \cos(t) = \cos(t) \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = 1 \end{aligned}$$

On peut prendre $\lambda(t) = t$. Ainsi, la fonction $y_p : t \mapsto t \cos(t)$ est une solution particulière de (E) .

L'ensemble des solutions de (E) est

$$S = \left\{ t \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[\mapsto \lambda \cos(t) + t \cos(t), \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

5. On doit commencer par normaliser (E). $\forall t \in I, 1 - t^2 \neq 0$ donc $(E) \Leftrightarrow y' - \frac{2t}{1-t^2}y = \frac{t^2}{1-t^2}$.
Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients non constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation homogène associée

$$(E_H) : y' - \frac{2t}{1-t^2}y = 0$$

La fonction $t \mapsto \ln(1-t^2)$ est une primitive de $a : t \mapsto -\frac{2t}{1-t^2}$ sur I

$$\text{donc } S_H = \left\{ t \in I \mapsto \lambda e^{-\ln(1-t^2)} = \frac{\lambda}{1-t^2}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

Nous cherchons ensuite une solution particulière sous la forme $y_p(t) = \frac{\lambda(t)}{1-t^2}$ par la méthode de la variation de la constante.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y_p' - \frac{2t}{1-t^2}y_p = \frac{t^2}{1-t^2} \\ &\Leftrightarrow \frac{\lambda'(t)(1-t^2) + 2t\lambda(t)}{(1-t^2)^2} - \frac{2t}{1-t^2} \frac{\lambda(t)}{1-t^2} = \frac{t^2}{1-t^2} \\ &\Leftrightarrow \lambda'(t) = t^2 \end{aligned}$$

La fonction $y_p(t) = \frac{t^3}{3(1-t^2)}$ est une solution particulière sur $] -1, 1[$.

$$\text{Finalement, } S = \left\{ t \in I \mapsto \frac{3\lambda + t^3}{3(1-t^2)}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

Exercice 5 Résoudre sur \mathbb{R} les équations différentielles suivantes :

- $y'' - 4y' + 4y = \sin(t)$
On cherchera une solution particulière sous la forme $t \mapsto A \cos(t) + B \sin(t)$.
- $y'' - y' - 6y = e^{3t} + \sin(t)$
On applique le principe de superposition et on cherchera une solution particulière de $y'' - y' - 6y = e^{3t}$ sous la forme $t \mapsto Ate^{3t}$ et pour $y'' - y' - 6y = \sin(t)$ sous la forme $t \mapsto A \cos(t) + B \sin(t)$.
- $y'' - 3y' + 4y = 6x^2 + 1$
On cherchera une solution particulière sous la forme d'un polynôme de degré au plus 2.

Correction

- Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' - 4y' + 4y = 0$$

dont l'équation caractéristique est $x^2 - 4x + 4 = 0$, c'est-à-dire $(x-2)^2 = 0$. Donc,

$$S_H = \left\{ t \mapsto (At + B)e^{2t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche une solution particulière sous la forme $y_p(t) = A \cos(t) + B \sin(t)$.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y_p'' - 4y_p' + 4y_p = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow -A \cos(t) - B \sin(t) - 4(-A \sin(t) + B \cos(t)) + 4(A \cos(t) + B \sin(t)) = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow (3A - 4B) \cos(t) + (3B + 4A) \sin(t) = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3A - 4B = 0 \\ 3B + 4A = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow A = \frac{4}{25} \text{ et } B = \frac{3}{25} \end{aligned}$$

Finalement,

$$S = \left\{ t \mapsto (At + B)e^{2t} + \frac{3}{25} \sin(t) + \frac{4}{25} \cos(t), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

2. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' - y' - 6y = 0$$

dont l'équation caractéristique est $x^2 - x - 6 = 0$, dont le discriminant est $\Delta = 1 + 24 = 25$.
Donc,

$$S_H = \left\{ t \mapsto Ae^{-2t} + Be^{3t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Nous allons appliquer le principe de superposition pour trouver une solution particulière.

- On cherche une solution particulière de $(E_1) : y'' - y' - 6y = e^{3t}$ sous la forme $y_p(t) = Ate^{3t}$.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de } (E_1) &\Leftrightarrow y_p'' - y_p' - 6y_p = e^{3t} \\ &\Leftrightarrow (6A + 9tA - (A + 3At) - 6At)e^{3t} = e^{3t} \\ &\Leftrightarrow 5A = 1 \\ &\Leftrightarrow A = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

La fonction $y_p(t) = \frac{t}{5}e^{3t}$ est une solution particulière de (E_1) .

- On cherche une solution particulière de $(E_2) : y'' - y' - 6y = \sin(t)$ sous la forme $y_p(t) = A \cos(t) + B \sin(t)$.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de } (E_2) &\Leftrightarrow y_p'' - y_p' - 6y_p = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow (-B - 7A) \cos(t) + (A - 7B) \sin(t) = \sin(t) \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} -B - 7A = 0 \\ A - 7B = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow A = \frac{1}{50} \text{ et } B = \frac{-7}{50} \end{aligned}$$

Donc, $y_p(t) = \frac{-7}{50} \sin(t) + \frac{1}{50} \cos(t)$ est une solution particulière de (E_2) .

Par le principe de superposition, $y_p(t) = \frac{t}{5}e^{3t} + \frac{-7}{50} \sin(t) + \frac{1}{50} \cos(t)$ est une solution particulière de (E) . Donc,

$$S = \left\{ t \mapsto Ae^{-2t} + Be^{3t} + \frac{t}{5}e^{3t} - \frac{7}{50} \sin(t) + \frac{1}{50} \cos(t), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

3. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre.

Nous allons d'abord résoudre l'équation homogène associée

$$(E_H) : y'' - 3y' + 4y = 0$$

L'équation caractéristique associée est : $x^2 - 3x + 4 = 0$ dont les racines sont

$$z_1 = \frac{3 + i\sqrt{7}}{2} \text{ et } z_2 = \frac{3 - i\sqrt{7}}{2}. \text{ Donc,}$$

$$S_H = \left\{ t \mapsto e^{\frac{3t}{2}} \left(A \cos\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) + B \sin\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) \right), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite une solution particulière sous la forme $y_p(t) = at^2 + bt^2 + c$.

$$\begin{aligned}
 y_p \text{ solution de } (E) &\Leftrightarrow y_p'' - 3y_p' + 4y_p = 6t^2 + 1 \\
 &\Leftrightarrow 2a - 3(2at + b) + 4(at^2 + bt + c) = 6t^2 + 1 \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 4a = 6 \\ -6a + 4b = 0 \\ 2a - 3b + 4c = 1 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b = \frac{9}{4} \\ c = \frac{1 - 2a + 3b}{4} = \frac{19}{16} \end{cases}
 \end{aligned}$$

Donc,

$$S = \left\{ t \mapsto e^{\frac{3t}{2}} \left(A \cos\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) + B \sin\left(\frac{\sqrt{7}}{2}t\right) \right) + \frac{3}{2}t^2 + \frac{9}{4}t^2 + \frac{19}{16}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Exercice 6 Résoudre les équations différentielles suivantes

1. $y' + y = \frac{1}{1 + e^t}$ sur \mathbb{R} avec $y(0) = 1$.
2. $y'' + y' - 2y = 1$ sur \mathbb{R} avec $y(0) = y'(0) = 0$.
3. $y'' = 1$ sur \mathbb{R} avec $y(0) = y'(0) = 1$.
4. $y'' + 9y = x^2 + 1$ sur \mathbb{R} avec $y(0) = y'(0) = 0$.

On cherchera une solution particulière sous la forme d'un polynôme de degré au plus 2.

Correction

1. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants. On résout d'abord l'équation homogène associée

$$(E_H) : y' + y = 0$$

Donc $S_H = \{t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-t}, \lambda \in \mathbb{R}\}$.

On cherche une solution particulière par variation de la constante : $y_p(t) = \lambda(t)e^{-t}$.

$$\begin{aligned}
 y_p \text{ est solution de } (E) &\Leftrightarrow y_p' + y_p = \frac{1}{1 + e^t} \\
 &\Leftrightarrow \lambda'(t)e^{-t} - \lambda(t)e^{-t} + \lambda(t)e^{-t} = \frac{1}{1 + e^t} \\
 &\Leftrightarrow \lambda'(t) = \frac{e^t}{1 + e^t}
 \end{aligned}$$

On peut prendre $\lambda(t) = \ln(1 + e^t)$ et donc $y_p(t) = \ln(1 + e^t)e^{-t}$. Donc,

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^{-t} + \ln(1 + e^t)e^{-t}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

Puis, on cherche l'unique fonction telle que $y(0) = 1$.

$$\begin{aligned}
 y(0) = 1 &\Leftrightarrow 1 = \lambda e^{-0} + \ln(1 + e^0)e^{-0} \\
 &\Leftrightarrow 1 = \lambda + \ln(2) \\
 &\Leftrightarrow 1 - \ln(2) = \lambda
 \end{aligned}$$

Donc l'unique solution de (E) telle que $y(0) = 1$ est $y : t \in \mathbb{R} \mapsto (1 - \ln(2))e^{-t} + \ln(1 + e^t)e^{-t}$

2. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' + y' - 2y = 0$$

dont l'équation caractéristique est $x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 2) = 0$. Donc,

$$S_H = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto Ae^t + Be^{-2t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

$y_p = \frac{-1}{2}$ est une solution particulière de (E) donc

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto Ae^t + Be^{-2t} - \frac{1}{2}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite l'unique solution telle que $y(0) = y'(0) = 0$.

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B - \frac{1}{2} = 0 \\ A - 2B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3B = \frac{1}{2} \\ A = 2B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = \frac{1}{6} \\ A = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Donc, l'unique solution est $y : t \mapsto \frac{1}{3}e^t + \frac{1}{6}e^{-2t} - \frac{1}{2}$.

3. $y'' = 1 \Rightarrow \exists a \in \mathbb{R}$ tel que $y'(t) = t + a \Rightarrow \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $y(t) = \frac{t^2}{2} + at + b$.

$$y(0) = y'(0) = 1 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a = 1 \end{cases}$$

Donc l'unique solution est $y : t \mapsto \frac{t^2}{2} + t + 1$.

4. Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants avec second membre. On commence par résoudre l'équation sans second membre

$$(E_H) : y'' + 9y = 0$$

dont l'équation caractéristique est $x^2 + 9 = 0 \Leftrightarrow (x - 3i)(x + 3i) = 0$. Donc,

$$S_H = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto A \cos(3t) + B \sin(3t), (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite une solution particulière sous la forme $y_p(t) = at^2 + bt + c$.

$$\begin{aligned} y_p \text{ est solution de (E)} &\Leftrightarrow y'' + 9y = t^2 + 1 \\ &\Leftrightarrow 2a + 9(at^2 + bt + c) = t^2 + 1 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 9a = 1 \\ 9b = 0 \\ 2a + 9c = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{9} \\ b = 0 \\ c = \frac{1 - 2a}{9} = \frac{7}{81} \end{cases} \end{aligned}$$

Donc

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R} \mapsto A \cos(3t) + B \sin(3t) + \frac{t^2}{9} + \frac{7}{81}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

On cherche ensuite la solution particulière telle que $y(0) = y'(0) = 0$.

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B + \frac{7}{81} = 0 \\ 3B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -\frac{7}{81} \\ B = 0 \end{cases}$$

Donc, l'unique solution est $y : t \mapsto -\frac{7}{81} \cos(3t) + \frac{t^2}{9} + \frac{7}{81}$

Exercice 7 On cherche à résoudre sur $]0, +\infty[$ l'équation suivante

$$(E) : t^2 y'' + 4ty' - (t^2 - 2)y = 0$$

1. Pour $t \in]0, +\infty[$, on pose $z(t) = t^2 y(t)$.
Calculer z' et z'' .
2. En déduire une équation différentielle linéaire (E') dont z est solution.
3. Résoudre cette équation (E').
4. En déduire les solutions de l'équation initiale (E).

Correction

1. La fonction z est dérivable sur \mathbb{R}_+^* comme produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R}_+^* et

$$\begin{aligned}\forall t \in \mathbb{R}_+^*, z'(t) &= 2ty(t) + t^2 y'(t) \\ \forall t \in \mathbb{R}_+^*, z''(t) &= 2[y(t) + ty'(t)] + 2ty'(t) + t^2 y''(t) = t^2 y''(t) + 4ty'(t) + 2y(t) \\ &= t^2 y(t) = z(t)\end{aligned}$$

2. Donc, z est solution de l'équation (E') : $y'' - y = 0$.
3. L'équation caractéristique est $x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1) = 0$. Donc,

$$S' = \left\{ t \in \mathbb{R}_+^* \mapsto Ae^t + Be^{-t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

4. On retrouve ensuite une expression pour y en utilisant que $\forall t \in \mathbb{R}_+^*, y(t) = \frac{z(t)}{t^2}$. D'où,

$$S = \left\{ t \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{Ae^t + Be^{-t}}{t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$