

Planche n° 16. Equations différentielles linéaires : corrigé

Exercice n° 1

Les équations différentielles à résoudre dans cet exercice sont toutes linéaires du premier ordre. On note (E) l'équation différentielle proposée et (E_h) l'équation homogène associée.

1) Sur I, l'équation (E) est équivalente à l'équation $y' + \frac{1}{x \ln x} y = \frac{1}{\ln x}$.

Les fonctions $x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$ et $x \mapsto \frac{1}{\ln x}$ sont continues sur I et on sait que les solutions de (E) sur I sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) sur I et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) sur I.

Soit f une fonction dérivable sur I.

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur I} &\Leftrightarrow \forall x \in I, x \ln x f'(x) + f(x) = x \Leftrightarrow \forall x \in I, \ln x f'(x) + \frac{1}{x} f(x) = 1 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, (f \times \ln)'(x) = 1 \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) \ln x = x + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) = \frac{x + \lambda}{\ln x} \end{aligned}$$

$$\mathcal{S}_{]1, +\infty[} = \left\{ x \mapsto \frac{x + \lambda}{\ln x}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

2) Sur I, l'équation (E) est équivalente à l'équation $y' + \frac{3}{x} y = \frac{1}{x(1+x^2)}$.

Les fonctions $x \mapsto \frac{3}{x}$ et $x \mapsto \frac{1}{x(1+x^2)}$ sont continues sur I et on sait que les solutions de (E) sur I sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) sur I et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) sur I.

Soit f une fonction dérivable sur I.

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur I} &\Leftrightarrow \forall x \in I, x f'(x) + 3f(x) = \frac{1}{1+x^2} \Leftrightarrow \forall x \in I, x^3 f'(x) + 3x^2 f(x) = \frac{x^2}{1+x^2} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, (x^3 f)'(x) = 1 - \frac{1}{1+x^2} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, x^3 f(x) = x - \text{Arctan } x + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) = \frac{x - \text{Arctan } x + \lambda}{x^3} \end{aligned}$$

$$\mathcal{S}_{]0, +\infty[} = \left\{ x \mapsto \frac{x - \text{Arctan } x + \lambda}{x^3}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

3) Sur I, l'équation (E) est équivalente à l'équation $y' - \frac{2-x}{(1-x)^2} y = 0$.

La fonction $x \mapsto -\frac{2-x}{(1-x)^2}$ est continue sur I et on sait que les solutions de (E) sur I sont de la forme λf_1 où f_1 est une solution particulière non nulle de (E) sur I.

Soit f une fonction dérivable sur I.

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur I} &\Leftrightarrow \forall x \in I, (1-x)^2 f'(x) - (2-x)f(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) - \frac{2-x}{(1-x)^2} f(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) - \frac{1+1-x}{(1-x)^2} f(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) + \left(-\frac{1}{(1-x)^2} - \frac{1}{1-x} \right) f(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, e^{\frac{1}{x-1} + \ln|1-x|} f'(x) + \left(-\frac{1}{(1-x)^2} - \frac{1}{1-x} \right) e^{\frac{1}{x-1} + \ln|1-x|} f(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, \left((1-x) e^{\frac{1}{x-1}} f \right)'(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, (1-x) e^{\frac{1}{x-1}} f(x) = \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) = \lambda \frac{e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x}. \end{aligned}$$

$$\mathcal{S}_{]-\infty, 1[} = \left\{ x \mapsto \lambda \frac{e^{\frac{1}{1-x}}}{1-x}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

4) Sur I, l'équation (E) est équivalente à l'équation $y' + \frac{1}{x}y = 1 + \frac{1}{x^2}$.

Les fonctions $x \mapsto \frac{1}{x}$ et $x \mapsto 1 + \frac{1}{x^2}$ sont continues sur I et on sait que les solutions de (E) sur I sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) .

Soit f une fonction dérivable sur I.

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur I} &\Leftrightarrow \forall x \in I, x(xf'(x) + f(x) - x) = 1 \Leftrightarrow \forall x \in I, (xf)'(x) = x + \frac{1}{x} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, xf(x) = \frac{x^2}{2} + \ln(-x) + \lambda \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) = \frac{x}{2} + \frac{\ln(-x) + \lambda}{x}. \end{aligned}$$

$$\mathcal{S}_{]-\infty, 0[} = \left\{ x \mapsto \frac{x}{2} + \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\lambda}{x}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

5) Sur I, l'équation (E) est équivalente à l'équation $y' + \frac{1}{2x}y = \frac{x^3}{2}$.

Les fonctions $x \mapsto \frac{1}{2x}$ et $x \mapsto \frac{x^3}{2}$ sont continues sur I =] - ∞, 0[et on sait que les solutions de (E) sur I sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) .

Soit f une fonction dérivable sur I.

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur I} &\Leftrightarrow \forall x \in I, f'(x) + \frac{1}{2x}f(x) = \frac{x^3}{2} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, e^{\ln|x|/2}f'(x) + \frac{1}{2x}e^{\ln|x|/2}f(x) = \frac{x^3}{2}e^{\ln|x|/2} \Leftrightarrow \forall x \in I, (\sqrt{-x}f)'(x) = -\frac{1}{2}(-x)^{7/2} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, \sqrt{-x}f(x) = \frac{1}{9}(-x)^{9/2} + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) = \frac{x^4}{9} + \frac{\lambda}{\sqrt{-x}} \end{aligned}$$

$$\mathcal{S}_{]-\infty, 0[} = \left\{ x \mapsto \frac{x}{2} + \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\lambda}{x}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

6) Les fonctions $x \mapsto 2$ et $x \mapsto x^2 - 3x$ sont continues sur \mathbb{R} et on sait que les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) .

1ère solution. Les solutions sur \mathbb{R} de (E_h) sont les fonctions de la forme $x \mapsto \lambda e^{-2x}$.

Déterminons une solution particulière de (E) sur \mathbb{R} de la forme $x \mapsto ax^2 + bx + c$.

$$(ax^2 + bx + c)' + 2(ax^2 + bx + c) = 2ax + b + 2ax^2 + 2bx + 2c = 2ax^2 + 2(a + b)x + b + 2c.$$

puis

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, (ax^2 + bx + c)' + 2(ax^2 + bx + c) = x^2 - 3x &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, 2ax^2 + 2(a + b)x + b + 2c = x^2 - 3x \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 2a = 1 \\ 2(a + b) = -3 \\ b + 2c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -2 \\ c = 1 \end{cases}. \end{aligned}$$

Les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont donc les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{x^2}{2} - 2x + 1 + \lambda e^{-2x}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

2ème solution. Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

f solution de (E) sur $\mathbb{R} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + 2f(x) = x^2 - 3x$

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

• **Recherche d'une primitive sur \mathbb{R} de la fonction $x \mapsto (x^2 - 3x)e^{2x}$.**

1ère méthode. Deux intégrations par parties fournissent :

$$\begin{aligned} \int (x^2 - 3x)e^{2x} dx &= \frac{1}{2} (x^2 - 3x) e^{2x} - \frac{1}{2} \int (2x - 3)e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2} (x^2 - 3x) e^{2x} - \frac{1}{4} (2x - 3)e^{2x} + \frac{1}{2} \int e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{4} (2x^2 - 8x + 3) e^{2x} + \frac{1}{4} e^{2x} + \lambda = \frac{1}{2} (x^2 - 4x + 2) e^{2x} + \lambda \end{aligned}$$

2ème méthode. Cherchons les primitives de $x \mapsto (x^2 - 3x)e^{2x}$ sous la forme $x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{2x}$.

$$((ax^2 + bx + c) e^{2x})' = (2(ax^2 + bx + c) + (2ax + b)) e^{2x} = (2ax^2 + 2(a+b)x + b + 2c) e^{2x}.$$

Donc,

$$\forall x \in \mathbb{R}, ((ax^2 + bx + c) e^{2x})' = (x^2 - 3x) e^{2x} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a = 1 \\ 2(a+b) = -3 \\ b + 2c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -\frac{3}{2} \\ c = 1 \end{cases}.$$

• **Résolution de (E) sur \mathbb{R} .**

f solution de (E) sur $\mathbb{R} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, (e^{2x}f)'(x) = (x^2 - 3x) e^{2x}$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, e^{2x}f(x) = \left(\frac{x^2}{2} - 2x + 1 \right) e^{2x} + \lambda$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{x^2}{2} - 2x + 1 + \lambda e^{-2x}.$$

$$\mathcal{S}_{\mathbb{R}} = \left\{ x \mapsto \frac{x^2}{2} - 2x + 1 + \lambda e^{-2x}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

7) Les fonctions $x \mapsto 1$ et $x \mapsto \frac{1}{1+2e^x}$ sont continues sur \mathbb{R} et on sait que les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de $(E)_h$.

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

f solution de (E) sur $\mathbb{R} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(x) = \frac{1}{1+2e^x} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, e^x f'(x) + e^x f(x) = \frac{e^x}{1+2e^x}$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, e^x f(x) = \frac{1}{2} \ln(1+2e^x) + \lambda$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \left(\frac{1}{2} \ln(1+2e^x) + \lambda \right) e^{-x}$$

$$\mathcal{S}_{\mathbb{R}} = \left\{ x \mapsto \left(\frac{1}{2} \ln(1+2e^x) + \lambda \right) e^{-x}, \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

8) Sur I, l'équation (E) est équivalente à l'équation $y' - \frac{\cos x}{\sin x} y = -\frac{1}{\sin x}$.

Les fonctions $x \mapsto -\frac{\cos x}{\sin x}$ et $x \mapsto -\frac{1}{\sin x}$ sont continues sur $I =]0, \pi[$ et on sait que les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de $(E)_h$.

Mais $x \mapsto \sin x$ est une solution non nulle de $(E)_h$ sur I et $x \mapsto \cos x$ est une solution de (E) sur $]0, \pi[$. Donc

$$\mathcal{S}_{\mathbb{R}} = \{x \mapsto \lambda \sin x + \cos x, \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

Exercice n° 2

1) La fonction $x \mapsto \operatorname{th} x$ est continue sur \mathbb{R} et on sait que les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont de la forme λf_0 où f_0 est une solution particulière non nulle de (E).

Soit f une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur } \mathbb{R} &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) + f(x) \operatorname{th} x = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch} x f'(x) + \operatorname{sh} x f(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, (\operatorname{ch} x f)'(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch} x f(x) = \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{\lambda}{\operatorname{ch} x}. \end{aligned}$$

Les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{\lambda}{\operatorname{ch} x}, \lambda \in \mathbb{R}$.

Soit f une telle fonction. $f(0) = 1 \Leftrightarrow \frac{\lambda}{\operatorname{ch} 0} = 1 \Leftrightarrow \lambda = 1$. La solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' + y \operatorname{th} x = 0$ prenant la valeur 1 en 0 est la fonction $x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch} x}$.

2) Les fonctions $x \mapsto \operatorname{th} x$ et $x \mapsto x \operatorname{th} x$ sont continues sur \mathbb{R} et on sait que les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) .

D'après 1), on peut prendre $f_1 : x \mapsto \frac{1}{\operatorname{ch} x}$. Déterminons une solution particulière de (E) sur \mathbb{R} par la méthode de variation de la constante. Il existe une solution particulière de (E) sur \mathbb{R} de la forme $f_0 : \lambda(x) f_1(x)$ où λ est dérivable sur \mathbb{R} et vérifie $\lambda' f_0 = x \operatorname{th} x$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \lambda'(x) f_0(x) = x \operatorname{th} x \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \frac{\lambda'(x)}{\operatorname{ch} x} = x \operatorname{th} x \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \lambda'(x) = x \operatorname{sh} x.$$

Or, $\int x \operatorname{sh} x \, dx = x \operatorname{ch} x - \int x \, dx = x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x + C, C \in \mathbb{R}$. On peut donc prendre $\lambda : x \mapsto x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x$ puis $f_0 : x \mapsto x - \operatorname{th} x$. Les solutions de (E) sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme $x \mapsto x - \operatorname{th} x + \frac{\lambda}{\operatorname{ch} x}, \lambda \in \mathbb{R}$.

Soit f une telle fonction. $f(0) = 0 \Leftrightarrow 0 + \frac{\lambda}{\operatorname{ch} 0} = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0$. La solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' + y \operatorname{th} x = x \operatorname{th} x$ prenant la valeur 0 en 0 est la fonction $x \mapsto x - \operatorname{th} x$.

Exercice n° 3

L'équation différentielle à résoudre dans cet exercice est linéaire du premier ordre. On note (E) l'équation différentielle proposée et (E_h) l'équation homogène associée.

Soit I l'un des deux intervalles $] -1, 1[$ ou $]1, +\infty[$. Les fonctions $x \mapsto \frac{-2x}{1-x^2}$ et $x \mapsto \frac{x^2}{1-x^2}$ sont continues sur I et on sait que les solutions de (E) sur I sont de la forme $f_0 + \lambda f_1$ où f_0 est une solution particulière de (E) et f_1 est une solution particulière non nulle de (E_h) .

Résolution de (E) sur I . Soit f une fonction dérivable sur I .

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur } I &\Leftrightarrow \forall x \in I, (1-x^2)f'(x) - 2xf(x) = x^2 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, ((1-x^2)f)'(x) = x^2 \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, (1-x^2)f(x) = \frac{x^3}{3} + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in I, f(x) = \frac{x^3 + \lambda}{3(1-x^2)}, \end{aligned}$$

(en renommant λ la constante 3λ (λ décrit \mathbb{R} si et seulement si 3λ décrit \mathbb{R} car l'application $t \mapsto 3t$ est une bijection de \mathbb{R} sur lui-même)).

Résolution de (E) sur $I =]-1, +\infty[$. Soit f une éventuelle solution de (E) sur I . Les restrictions de f à $] -1, 1[$ et $]1, +\infty[$ sont encore solution de (E) et donc de la forme précédente. Par suite, nécessairement, il existe deux constantes λ_1 et λ_2 telles que, pour $-1 < x < 1$, $f(x) = \frac{x^3 + \lambda_1}{3(1-x^2)}$ et pour $x > 1$, $f(x) = \frac{x^3 + \lambda_2}{3(1-x^2)}$. Enfin, l'équation impose $f(1) = -\frac{1}{2}$.

En résumé, une éventuelle solution de (E) sur I est nécessairement de la forme :

$$\forall x > -1, f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + \lambda_1}{3(1-x^2)} & \text{si } -1 < x < 1 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 1 \\ \frac{x^3 + \lambda_2}{3(1-x^2)} & \text{si } x > 1 \end{cases} .$$

Réciproquement, f ainsi définie, est dérivable sur $] -1, 1[$ et solution de (E) sur $] -1, 1[$, dérivable sur $]1, +\infty[$ et solution de (E) sur $]1, +\infty[$ et, si f est dérivable en 1, f vérifie encore (E) pour $x = 1$. Donc, f est solution de (E) sur $] -1, +\infty[$ si et seulement si f est dérivable en 1.

Pour $-1 < x < 1$,

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{\frac{x^3 + \lambda_1}{3(1-x^2)} + \frac{1}{2}}{x - 1} = \frac{2x^3 + 2\lambda_1 + 3(1-x^2)}{6(1-x^2)(x-1)}$$

Quand x tend vers 1 par valeurs inférieures, le dénominateur de la fraction tend vers 0 et le numérateur tend vers $2(1 + \lambda_1)$. Donc, si $\lambda_1 \neq -1$, f n'est pas dérivable à gauche en 1. De même, si $\lambda_2 \neq -1$, f n'est pas dérivable à droite en -1. Ainsi, si f est solution de (E) sur I, nécessairement $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$. Dans ce cas, pour $x \in] -1, +\infty[\setminus \{1\}$,

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{3(1-x^2)} = \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{3(1-x)(1+x)} = -\frac{x^2 + x + 1}{3(x+1)},$$

ce qui reste vrai pour $x = 1$. Ainsi, si f est une solution de (E) sur $] -1, +\infty[$, nécessairement pour $x > -1$, $f(x) = -\frac{x^2 + x + 1}{3(x+1)}$. Réciproquement, f ainsi définie est dérivable sur $] -1, +\infty[$ et en particulier en 1. f est donc solution de (E) sur $] -1, +\infty[$.

Sur $] -1, +\infty[$, (E) admet une et une seule solution à savoir la fonction $x \mapsto -\frac{x^2 + x + 1}{3(x+1)}$.

Résolution de (E) sur \mathbb{R} . Soit f une éventuelle solution de (E) sur \mathbb{R} . La restriction de f à $] -1, +\infty[$ est nécessairement la fonction précédente. Mais cette fonction tend vers $-\infty$ quand x tend vers -1 par valeurs supérieures. Donc f ne peut être continue sur \mathbb{R} . L'équation (E) n'a pas de solution sur \mathbb{R} .

Exercice n° 4

Résolution de (E) sur $]0, +\infty[$.

Soit f une fonction dérivable sur $]0, +\infty[$.

$$\begin{aligned} f \text{ solution de (E) sur }]0, +\infty[&\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, |x|f'(x) + (x-1)f(x) = x^3 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, xf'(x) + (x-1)f(x) = x^3 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, f'(x) + \left(1 - \frac{1}{x}\right)f(x) = x^2 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, e^{x-\ln x}f'(x) + \left(1 - \frac{1}{x}\right)e^{x-\ln x}f(x) = e^{x-\ln x}x^2 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, \left(\frac{e^x}{x}f\right)'(x) = xe^x \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, \left(\frac{e^x}{x}f\right)'(x) = ((x-1)e^x)' \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}/ \forall x \in]0, +\infty[, f(x) = xe^{-x}((x-1)e^x + \lambda) \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}/ \forall x \in]0, +\infty[, f(x) = x^2 - x + \lambda xe^{-x} \end{aligned}$$

Les solutions de (E) sur $]0, +\infty[$ sont les fonctions de la forme $x \mapsto x^2 - x + \lambda xe^{-x}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

Résolution de (E) sur $] -\infty, 0[$.

Soit f une fonction dérivable sur $] -\infty, 0[$.

$$\begin{aligned}
f \text{ solution de (E) sur }]-\infty, 0[&\Leftrightarrow \forall x \in]0, +\infty[, -xf'(x) + (x-1)f(x) = x^3 \\
&\Leftrightarrow \forall x \in]-\infty, 0[, f'(x) + \left(-1 + \frac{1}{x}\right)f(x) = -x^2 \\
&\Leftrightarrow \forall x \in]-\infty, 0[, e^{-x+\ln|x|}f'(x) + \left(-1 + \frac{1}{x}\right)e^{-x+\ln|x|}f(x) = -e^{-x+\ln|x|}x^2 \\
&\Leftrightarrow \forall x \in]-\infty, 0[, (-xe^{-x}y)' = x^3e^{-x} \quad (*)
\end{aligned}$$

Déterminons une primitive de la fonction $x \mapsto x^3e^{-x}$ de la forme $(ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{-x}$.

$$\begin{aligned}
((ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{-x})' &= -(ax^3 + bx^2 + cx + d) + (3ax^2 + 2bx + c)e^{-x} \\
&= (-ax^3 + (3a - b)x^2 + (2b - c)x + c - d)e^{-x},
\end{aligned}$$

et

$$((ax^3 + bx^2 + cx + d)e^{-x})' = x^3e^{-x} \Leftrightarrow \begin{cases} -a = 1 \\ 3a - b = 0 \\ 2b - c = 0 \\ c - d = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -3 \\ c = -6 = d \end{cases}.$$

Par suite,

$$\begin{aligned}
(*) &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in]-\infty, 0[, xe^{-x}f(x) = (x^3 + 3x^2 + 6x + 6)e^{-x} + \lambda \\
&\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in]-\infty, 0[, f(x) = x^2 + 3x + 6 + \frac{\lambda e^x + 6}{x}.
\end{aligned}$$

Les solutions de (E) sur $] -\infty, 0[$ sont les fonctions de la forme $x \mapsto x^2 + 3x + 6 + \frac{\lambda e^x + 6}{x}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

On peut montrer qu'il existe une solution et une seule sur \mathbb{R} mais on manque encore d'outils pour le prouver.

Exercice n° 5

1) L'équation caractéristique de l'équation homogène $y'' - 2y' + 2y = 0$ est $r^2 - 2r + 2 = 0$ dont les racines sont $1 - i$ et $1 + i$. Les solutions de l'équation homogène sont les fonctions de la forme $x \mapsto e^x(\lambda \cos x + \mu \sin x)$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$. L'équation avec second membre s'écrit

$$y'' - 2y' + 2y = \frac{1}{4} \left(e^{(1+i)x} + e^{(-1+i)x} + e^{(1-i)x} + e^{(-1-i)x} \right).$$

On applique alors le principe de superposition des solutions.

Recherche d'une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = e^{(1+i)x}$.

$1 + i$ est racine simple de l'équation caractéristique et donc l'équation précédente admet une solution particulière de la forme $f : x \mapsto (ax)e^{(1+i)x}$. D'après la formule de LEIBNIZ, pour tout réel x

$$\begin{aligned}
f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) &= [(1+i)^2(ax) + 2(1+i)(a) - 2((1+i)(ax) + a) + 2(ax)] e^{(1+i)x} \\
&= [2(1+i)a - 2a] e^{(1+i)x} \\
&= 2ia e^{(1+i)x}.
\end{aligned}$$

puis,

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = e^{(1+i)x} \Leftrightarrow 2ia = 1 \Leftrightarrow a = -\frac{i}{2}.$$

Une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = e^{(1+i)x}$ est $x \mapsto -\frac{ix}{2}e^{(1+i)x}$. Par conjugaison, une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = e^{(1-i)x}$ est $x \mapsto \frac{ix}{2}e^{(1-i)x}$.

Recherche d'une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = e^{(-1+i)x}$.

$-1 + i$ n'est pas racine de l'équation caractéristique et donc l'équation précédente admet une solution particulière de la forme $f : x \mapsto ae^{(-1+i)x}$. Pour tout réel x ,

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

puis, $\forall x \in \mathbb{R}$, $f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = e^{(-1+i)x} \Leftrightarrow 4a(1-i) = 1 \Leftrightarrow a = \frac{1}{4(1-i)} \Leftrightarrow a = \frac{1+i}{8}$.

Une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = e^{(-1+i)x}$ est $x \mapsto \frac{1+i}{8}e^{(-1+i)x}$. Par conjugaison, une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = e^{(-1-i)x}$ est $x \mapsto \frac{1-i}{8}e^{(-1-i)x}$.

D'après le principe de superposition des solutions particulière de l'équation $y'' - 2y' + 2y = \cos x$ ch x est donc

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \times 2\operatorname{Re} \left(-\frac{ix}{2}e^{(1+i)x} + \frac{1+i}{8}e^{(-1+i)x} \right) &= \frac{1}{16}\operatorname{Re}(-4ix(\cos x + i \sin x)e^x + (1+i)(\cos x + i \sin x)e^{-x}) \\ &= \frac{1}{4}x \sin x e^x + \frac{1}{16}(\cos x - \sin x)e^{-x}. \end{aligned}$$

Les solutions sur \mathbb{R} de l'équation proposée sont les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{1}{4}x \sin x e^x + \frac{1}{16}(\cos x - \sin x)e^{-x} + (\lambda \cos x + \mu \sin x)e^x$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

2) L'équation caractéristique de l'équation homogène $y'' + 6y' + 9y = 0$ est $r^2 + 6r + 9 = 0$ qui admet la racine double $r = -3$. Les solutions de l'équation homogène sont les fonctions de la forme $x \mapsto e^{-3x}(\lambda x + \mu)$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

2 n'est pas racine de l'équation caractéristique et donc l'équation proposée admet une solution particulière de la forme $f : x \mapsto ae^{2x}$. Pour tout réel x , $f''(x) + 6f'(x) + 9f(x) = 25ae^{2x}$ puis,

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + 6f'(x) + 9f(x) = e^{2x} \Leftrightarrow 25a = 1 \Leftrightarrow a = \frac{1}{25}.$$

Une solution particulière de l'équation $y'' + 6y' + 9y = e^{2x}$ est $x \mapsto \frac{1}{25}e^{2x}$.

Les solutions sur \mathbb{R} de l'équation proposée sont les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{1}{25}e^{2x} + (\lambda x + \mu)e^{-3x}$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

3) L'équation caractéristique de l'équation homogène $y'' - 2y' + y = 0$ est $r^2 - 2r + 1 = 0$ qui admet la racine double $r = 1$. Les solutions de l'équation homogène sont les fonctions de la forme $x \mapsto e^x(\lambda x + \mu)$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

Le second membre s'écrit $\frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$. Appliquons le principe de superposition des solutions.

Recherche d'une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + y = e^x$.

1 est racine double de l'équation caractéristique et donc l'équation proposée admet une solution particulière de la forme $f : x \mapsto ax^2e^x$. D'après la formule de LEIBNIZ, pour tout réel x ,

$$f''(x) - 2f'(x) + f(x) = ((ax^2 + 2(2ax) + 2a) - 2(ax^2 + (2ax)) + ax^2)e^{2x} = 2ae^x,$$

puis,

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) - 2f'(x) + f(x) = e^x \Leftrightarrow 2a = 1 \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}.$$

Une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + y = e^x$ est $x \mapsto \frac{x^2}{2}e^x$.

Recherche d'une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + y = e^{-x}$.

-1 n'est pas racine de l'équation caractéristique et donc l'équation proposée admet une solution particulière de la forme $f : x \mapsto ae^{-x}$. Pour tout réel x ,

$$f''(x) - 2f'(x) + f(x) = (a + 2a + a)e^{-x} = 4ae^{-x},$$

puis,

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) - 2f'(x) + f(x) = e^{-x} \Leftrightarrow a = \frac{1}{4}.$$

Une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + y = e^{-x}$ est $x \mapsto \frac{1}{4}e^{-x}$.

Les solutions sur \mathbb{R} de l'équation proposée sont les fonctions de la forme $x \mapsto \left(\frac{x^2}{4} + \lambda x + \mu\right) e^x + \frac{1}{8}e^{-x}$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

4) Soit $k \in \mathbb{R}$. L'équation caractéristique de l'équation homogène $y'' - 2ky' + (1+k^2)y = 0$ est $r^2 - 2kr + 1 + k^2 = 0$ dont le discriminant réduit vaut $-1 = i^2$. Cette équation admet donc pour racines $k + i$ et $k - i$. Les solutions de l'équation homogène sont les fonctions de la forme $x \mapsto e^{kx}(\lambda \cos x + \mu \sin x)$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

Le second membre s'écrit $\text{Im}(e^{(1+i)x})$. Résolvons donc l'équation $y'' - 2y' + y = e^{(1+i)x}$.

Puisque $k \neq 1$, $1+i$ n'est pas racine de l'équation caractéristique et donc l'équation proposée admet une solution particulière de la forme $f : x \mapsto ae^{(1+i)x}$. Or, pour tout réel x

$$f''(x) - 2kf'(x) + (1+k^2)f(x) = a((1+i)^2 - 2k(1+i) + 1+k^2)e^{(1+i)x} = ((k-1)^2 - 2(k-1)i)ae^{(1+i)x}$$

et donc,

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) - 2kf'(x) + (1+k^2)f(x) = e^{(1+i)x} \Leftrightarrow a = \frac{1}{(k-1)(k-1-2i)} \Leftrightarrow a = \frac{k-1+2i}{(k-1)(k^2-2k+5)}.$$

Une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + y = e^{(1+i)x}$ est $x \mapsto \frac{k-1-2i}{(k-1)(k^2-2k+5)}e^{(1+i)x}$ et une solution particulière de l'équation $y'' - 2y' + y = e^x \sin x$ est

$$\frac{1}{(k-1)(k^2-2k+5)} \text{Im}((k-1-2i)(\cos x + i \sin x)e^x) = \frac{1}{(k-1)(k^2-2k+5)}(-2 \cos x + (k-1) \sin x)e^x.$$

Les solutions de l'équation proposée sont les fonctions de la forme

$$x \mapsto \frac{1}{(k-1)(k^2-2k+5)}(-2 \cos x + (k-1) \sin x)e^x + (\lambda \cos x + \mu \sin x)e^{kx}, (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}.$$

Exercice n° 6

1) Soit z une fonction définie sur $]1, +\infty[$ qui ne s'annule pas sur $]1, +\infty[$. Soit $y = \frac{1}{z}$. Alors y ne s'annule pas sur $]1, +\infty[$ et $z = \frac{1}{y}$.

Puisque z ne s'annule pas sur $]1, +\infty[$, z est dérivable sur $]1, +\infty[$ si et seulement si y est dérivable sur $]1, +\infty[$. De plus

Soient donc z une fonction dérivable sur $]1, +\infty[$ qui ne s'annule pas sur $]1, +\infty[$ puis $y = \frac{1}{z}$.

$$\begin{aligned} z \text{ solution de } (E_1) \text{ sur }]1, +\infty[&\Leftrightarrow \forall x \in]1, +\infty[, -x^2 z'(x) + xz(x) = z^2(x) \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]1, +\infty[, -x^2 \left(\frac{1}{y}\right)'(x) + \frac{x}{y(x)} = \frac{1}{y^2(x)} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]1, +\infty[, x^2 \frac{y'(x)}{y^2(x)} + \frac{x}{y(x)} = \frac{1}{y^2(x)} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in]1, +\infty[, x^2 y'(x) + xy(x) = 1. \end{aligned}$$

z est solution de (E_1) sur $]1, +\infty[$ si et seulement si y est une solution de $(E_2) : x^2 y'(x) + xy(x) = 1$ sur $]1, +\infty[$ et ne s'annulant pas sur $]1, +\infty[$.

2) Soit y une fonction dérivable sur $]1, +\infty[$.

$$\begin{aligned} \forall x \in]1, +\infty[, x^2 y'(x) + xy(x) = 1 &\Leftrightarrow \forall x \in]1, +\infty[, xy'(x) + y(x) = \frac{1}{x} \Leftrightarrow \forall x \in]1, +\infty[, (xy)'(x) = \frac{1}{x} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in]1, +\infty[, xy'(x) = \ln(x) + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in]1, +\infty[, y'(x) = \frac{\ln(x) + \lambda}{x}. \end{aligned}$$

De plus, comme $\ln(x) + \lambda = 0 \Leftrightarrow e = e^{-\lambda}$, y ne s'annule pas sur $]1, +\infty[$ si et seulement si $\lambda > 0$.

Les solutions de de (E_1) sur $]1, +\infty[$ qui ne s'annulent pas sur $I =]1, +\infty[$ sont donc les fonctions de la forme $x \mapsto \frac{x}{\ln(x) + \lambda}$, $\lambda > 0$, ou encore (en posant $a = e^\lambda$ de sorte que $a > 1$ et $\lambda = \ln a$) les fonctions de la forme

$$x \mapsto \frac{x}{\ln(ax)}, \quad a > 1.$$

Exercice n° 7

1) Supposons y deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$. La fonction $\varphi : t \mapsto e^t$ est deux fois dérivable sur \mathbb{R} à valeurs dans $]0, +\infty[$ et la fonction $x \mapsto y(x)$ est deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$. Donc, la fonction $z = y \circ \varphi$ (de sorte que pour tout réel t , $z(t) = y(e^t)$) est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

Réciproquement, supposons que z est deux fois dérivable sur \mathbb{R} . La fonction $\varphi^{-1} : x \mapsto \ln x$ est deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$ à valeurs dans \mathbb{R} et la fonction $t \mapsto z(t)$ est deux fois dérivable sur \mathbb{R} . Donc, la fonction $y = z \circ \varphi^{-1}$ (de sorte que pour tout réel $x > 0$, $y(x) = z(\ln x)$) est deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$.

Finalement y est deux fois dérivable sur $]0, +\infty[$ si et seulement si z est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

2) Pour tout réel t , posons donc $x = e^t$ puis, $z(t) = y(x) = y(e^t)$.

Alors,

$$z'(t) = e^t y'(e^t) = xy'(x)$$

puis

$$z''(t) = e^t y'(e^t) + (e^t)^2 y''(e^t) = xy'(x) + x^2 y''(x).$$

Donc, $xy'(x) = z'(t)$ et $x^2 y''(x) = z''(t) - xy'(x) = z''(t) - z'(t)$ et

$$ax^2 y''(x) + bxy'(x) + cy(x) = a(z''(t) - z'(t)) + bz'(t) + cz(t) = az''(t) + (b - a)z'(t) + cz(t).$$

Donc,

$$\forall x > 0, \quad ax^2 y''(x) + bxy'(x) + cy(x) = 0 \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \quad az''(t) + (b - a)z'(t) + cz(t) = 0.$$

3) On applique le 2) avec $a = 1$, $b = -1$ et $c = 1$. L'équation à résoudre sur \mathbb{R} est alors $z'' - 2z' + z = 0$. Les solutions de cette équation sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme $t \mapsto (\lambda t + \mu)e^t$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$. Les solutions sur $]0, +\infty[$ de l'équation initiale sont donc les fonctions de la forme $x \mapsto \lambda x \ln x + \mu x$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.

Exercice n° 8

On sait que les solutions sur \mathbb{R} de l'équation proposée sont les fonctions de la forme :

$$g : x \mapsto \lambda e^{-ax} + e^{-ax} \int_0^x e^{at} f(t) dt, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Dans ce cas, pour $x \in \mathbb{R}$, $g(x + T) = \lambda e^{-a(x+T)} + e^{-a(x+T)} \int_0^{x+T} e^{at} f(t) dt$. Or,

$$\begin{aligned} \int_0^{x+T} e^{at} f(t) dt &= \int_0^T e^{at} f(t) dt + \int_T^{x+T} e^{at} f(t) dt = \int_0^T e^{at} f(t) dt + \int_0^x e^{a(u+T)} f(u+T) du \\ &= \int_0^T e^{at} f(t) dt + e^{aT} \int_0^x e^{au} f(u) du. \end{aligned}$$

Donc,

$$\begin{aligned} g(x + T) &= \lambda e^{-a(x+T)} + e^{-a(x+T)} \int_0^T e^{at} f(t) dt + e^{-ax} \int_0^x e^{au} f(u) du \\ &= \lambda e^{-a(x+T)} + e^{-a(x+T)} \int_0^T e^{at} f(t) dt + g(x) - \lambda e^{-ax}. \end{aligned}$$

Par suite,

g est T -périodique $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, g(x+T) - g(x) = 0$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \lambda \left(e^{-a(x+T)} - e^{-ax} \right) + e^{-a(x+T)} \int_0^T e^{at} f(t) dt = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, e^{-ax} \left(\lambda (e^{-aT} - 1) + e^{-aT} \int_0^T e^{at} f(t) dt = 0 \right)$$

$$\Leftrightarrow \lambda(1 - e^{-aT}) = e^{-aT} \int_0^T e^{at} f(t) dt \quad (\text{car } \forall x \in \mathbb{R}, e^{-ax} \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \frac{e^{-aT}}{1 - e^{-aT}} \int_0^T e^{at} f(t) dt \quad (a \neq 0 \text{ et } T \neq 0 \Rightarrow e^{-aT} \neq 1).$$

D'où l'existence et l'unicité d'une solution T -périodique :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \left(\frac{e^{-aT}}{1 - e^{-aT}} \int_0^T e^{at} f(t) dt \right) e^{-ax} + e^{-ax} \int_0^x e^{at} f(t) dt.$$

Exercice n° 9

1) On résout $(\mathcal{E}) : \dot{x} + \frac{x}{\tau} = \frac{x_\infty}{\tau}$ avec $x(0) = x_0$. Cette équation est du type $y' + ay = b$ où a et b sont deux constantes réelles.

1ère solution. La fonction constante $t \mapsto x_\infty$ est une solution particulière de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} et la fonction $t \mapsto e^{-\frac{t}{\tau}}$ est une solution non nulle de (\mathcal{E}_h) sur \mathbb{R} . Donc les solutions de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme $x : t \mapsto x_\infty + \lambda e^{-\frac{t}{\tau}}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

2ème solution.

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, \dot{x}(t) + \frac{x(t)}{\tau} = \frac{x_\infty}{\tau} &\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, e^{\frac{t}{\tau}} \dot{x}(t) + \frac{1}{\tau} e^{\frac{t}{\tau}} x(t) = \frac{x_\infty}{\tau} e^{\frac{t}{\tau}} \\ &\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \frac{d}{dt} \left(e^{\frac{t}{\tau}} x \right) (t) = x_\infty \frac{e^{\frac{t}{\tau}}}{\tau} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall t \in \mathbb{R}, e^{\frac{t}{\tau}} x(t) = x_\infty e^{\frac{t}{\tau}} + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall t \in \mathbb{R}, x(t) = x_\infty + \lambda e^{-\frac{t}{\tau}}. \end{aligned}$$

Les solutions de l'équation sont les fonctions de la forme $x : t \mapsto x_\infty + \lambda e^{-\frac{t}{\tau}}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

Ensuite $x(0) = x_0 \Leftrightarrow x_\infty + \lambda = x_0 \Leftrightarrow \lambda = x_0 - x_\infty$. La solution au problème posé est la fonction

$$x : t \mapsto x_\infty + (x_0 - x_\infty) e^{-\frac{t}{\tau}}.$$

Remarque. Pour toute condition initiale x_0 , la fonction x tend vers x_∞ quand t tend vers $+\infty$.

2) L'équation $(\mathcal{E}) : RC \frac{dU}{dt} + U = E$ qui s'écrit encore $\frac{dU}{dt} + \frac{1}{RC} U = \frac{E}{RC}$ est du type $y' + ay = b$ où a et b sont deux constantes réelles.

1ère solution. La fonction constante $t \mapsto E$ est une solution particulière de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} et la fonction $t \mapsto e^{-\frac{t}{RC}}$ est une solution non nulle de (\mathcal{E}_h) sur \mathbb{R} . Donc les solutions de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme $U : t \mapsto E + \lambda e^{-\frac{t}{RC}}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

2ème solution.

$$\begin{aligned} \forall t \geq 0, RC \frac{dU}{dt}(t) + U(t) = E &\Leftrightarrow \forall t \geq 0, \frac{dU}{dt}(t) + \frac{1}{RC} U(t) = \frac{E}{RC} \Leftrightarrow \forall t \geq 0, e^{\frac{t}{RC}} \frac{dU}{dt}(t) + \frac{1}{RC} e^{\frac{t}{RC}} U(t) = \frac{E}{RC} e^{\frac{t}{RC}} \\ &\Leftrightarrow \forall t \geq 0, \frac{d}{dt} \left(e^{\frac{t}{RC}} U \right) (t) = E \frac{e^{\frac{t}{RC}}}{RC} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall t \geq 0, e^{\frac{t}{RC}} U(t) = E e^{\frac{t}{RC}} + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall t \geq 0, U(t) = E + \lambda e^{-\frac{t}{RC}}. \end{aligned}$$

Les solutions de l'équation sont les fonctions de la forme $t \mapsto E + \lambda e^{-\frac{t}{RC}}$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

Ensuite $U(0) = U_0 \Leftrightarrow E + \lambda = U_0 \Leftrightarrow \lambda = U_0 - E$. La solution au problème posé est la fonction

$$U : t \mapsto E + (U_0 - E) e^{-\frac{t}{RC}}.$$

Remarque. Si $U_0 > E$ alors $U_0 - E > 0$. La fonction U est décroissante et tend vers $U_\infty = E$. Le condensateur se décharge.
Si $U_0 < E$ alors $U_0 - E < 0$. La fonction U est croissante et tend vers $U_\infty = E$. Le condensateur se charge.
Si $U_0 = E$, la fonction U est constante.

Les équations qui suivent sont du type $ay'' + by' + cy = f(t)$ où a , b et c sont des constantes réelles. La solution générale est somme d'une solution particulière et de la solution générale de l'équation associée.

3) L'équation caractéristique associée à l'équation différentielle $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$ est $z^2 + \omega_0^2 = 0$ dont les solutions sont non réelles et conjuguées à savoir $z_1 = i\omega_0$ et $z_2 = -i\omega_0$.

On sait que les solutions de l'équation homogène sont les fonctions de la forme $t \mapsto B \cos(\omega_0 t) + C \sin(\omega_0 t)$, $(B, C) \in \mathbb{R}^2$ ou encore $t \mapsto A \cos(\omega_0 t + \varphi)$, $(A, \varphi) \in [0, +\infty[\times \mathbb{R}$ avec $A = \sqrt{B^2 + C^2}$.

a) Les conditions initiales $x(t_0) = x_0$ et $\dot{x}(t_0) = v_0$ fournissent

$$\begin{cases} B \cos(\omega_0 t_0) + C \sin(\omega_0 t_0) = x_0 \\ -B\omega_0 \sin(\omega_0 t_0) + C\omega_0 \cos(\omega_0 t_0) = v_0 \end{cases}.$$

Le déterminant du système est $\begin{vmatrix} \cos(\omega_0 t_0) & \sin(\omega_0 t_0) \\ -\omega_0 \sin(\omega_0 t_0) & \omega_0 \cos(\omega_0 t_0) \end{vmatrix} = \omega_0$. Les formules de CRAMER fournissent

$$B = \frac{1}{\omega_0} \begin{vmatrix} x_0 & \sin(\omega_0 t_0) \\ v_0 & \omega_0 \cos(\omega_0 t_0) \end{vmatrix} = \frac{1}{\omega_0} (\omega_0 \cos(\omega_0 t_0) x_0 - \sin(\omega_0 t_0) v_0),$$

et

$$C = \frac{1}{\omega_0} \begin{vmatrix} \cos(\omega_0 t_0) & x_0 \\ -\omega_0 \sin(\omega_0 t_0) & v_0 \end{vmatrix} = \frac{1}{\omega_0} (\cos(\omega_0 t_0) v_0 + \omega_0 \sin(\omega_0 t_0) x_0).$$

Une situation courante est $v_0 = 0$ et on obtient la solution

$$x : t \mapsto x_0 (\cos(\omega_0 t) \cos(\omega_0 t_0) + \sin(\omega_0 t) \sin(\omega_0 t_0)) = x_0 \cos(\omega_0 (t - t_0)).$$

b) La fonction constante $t \mapsto \frac{A}{\omega_0^2}$ est une solution particulière de l'équation et donc les solutions de l'équation sont les fonctions de la forme $t \mapsto \frac{A}{\omega_0^2} + B \cos(\omega_0 t) + C \sin(\omega_0 t)$, $(B, C) \in \mathbb{R}^2$. Le calcul de B et C est analogue au calcul fait en a).

4) circuits RLC

Dans les deux cas, l'équation caractéristique de l'équation homogène associée est $(E_c) : z^2 + 2\lambda z + \omega_0^2 = 0$. Le discriminant réduit de cette équation est

$$\Delta' = \lambda^2 - \omega_0^2.$$

λ est un réel positif et ω_0 est un réel strictement positif. On a trois cas :

1er cas. Si $\lambda > \omega_0$, alors $\Delta' > 0$ et donc (E_c) admet deux solutions réelles distinctes $r_1 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}$ et $r_2 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}$.

On note que $r_1 r_2 = \omega_0^2 > 0$ et donc r_1 et r_2 sont deux réels non nuls et de même signe puis que $r_1 + r_2 = -2\lambda < 0$ et donc r_1 et r_2 sont strictement négatifs.

On sait que les solutions sur \mathbb{R} de l'équation homogène sont les fonctions de la forme

$$q : t \mapsto A e^{-r_1 t} + B e^{-r_2 t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2.$$

2ème cas. Si $\lambda = \omega_0$, alors $\Delta' = 0$ et (E_c) admet une solution réelle double $r = -\lambda < 0$.

On sait que les solutions sur \mathbb{R} de l'équation homogène sont les fonctions de la forme

$$q : t \mapsto (At + B) e^{-\lambda t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2.$$

3ème cas. Si $\lambda < \omega_0$, alors $\Delta' < 0$ et donc (E_c) admet deux solutions non réelles conjuguées $r_1 = -\lambda + i\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$ et $r_2 = -\lambda - i\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$. On note que $2\text{Re}(r_1) = r_1 + \bar{r}_1 = r_1 + r_2 = -2\lambda < 0$.

On sait que les solutions sur \mathbb{R} de l'équation homogène sont les fonctions de la forme

$$q : t \mapsto (A \cos(\Omega t) + B \sin(\Omega t)) e^{-\lambda t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2,$$

où $\Omega = \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$ est la pseudo-pulsation.

a) Dans tous les cas, la fonction constante $t \mapsto \frac{E}{L\omega_0^2} = EC$ est une solution particulière de l'équation. Donc,

1er cas. Si $\lambda > \omega_0$, les solutions de l'équation sont les fonctions de la forme

$$q : t \mapsto EC + Ae^{-r_1 t} + Be^{-r_2 t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2,$$

avec $r_1 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}$ et $r_2 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}$. Les conditions initiales $q(0) = 0$ et $\dot{q}(0) = 0$ fournissent

$$\begin{cases} A + B = -EC \\ -r_1 A - r_2 B = 0 \end{cases}$$

Le déterminant du système est $r_1 - r_2 = 2\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \neq 0$. Les formules de CRAMER fournissent

$$A = \frac{ECr_2}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}} = \frac{(-\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}) EC}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}} \text{ et } B = \frac{-r_1 EC}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}} = \frac{(\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}) EC}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}}.$$

On note que la solution tend vers $q_\infty = EC$.

2ème cas. Si $\lambda = \omega_0$, les solutions de l'équation sont les fonctions de la forme

$$q : t \mapsto EC + (At + B) e^{-\lambda t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2.$$

Les conditions initiales $q(0) = 0$ et $\dot{q}(0) = 0$ fournissent

$$\begin{cases} B = -EC \\ A - \lambda B = 0 \end{cases},$$

et donc

$$A = -\lambda EC \text{ et } B = -EC.$$

La solution s'écrit $q : t \mapsto EC(1 - (\lambda t + 1) e^{-\lambda t})$. On note que la solution tend vers $q_\infty = EC$ quand t tend vers $+\infty$ d'après un théorème de croissances comparées.

3ème cas. Si $\lambda < \omega_0$, les solutions sont les fonctions de la forme

$$q : t \mapsto EC + (A \cos(\Omega t) + B \sin(\Omega t)) e^{-\lambda t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2,$$

où $\Omega = \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$ est la pseudo-pulsation.

Les conditions initiales $q(0) = 0$ et $\dot{q}(0) = 0$ fournissent

$$\begin{cases} A = -EC \\ -\lambda A - \Omega B = 0 \end{cases},$$

et donc

$$A = -EC \text{ et } B = -\frac{\lambda EC}{\Omega}.$$

La solution s'écrit $q : t \mapsto EC \left(1 - \left(\cos(\Omega t) + \frac{\lambda}{\Omega} \sin(\Omega t) \right) e^{-\lambda t} \right)$. On note que la solution tend vers $q_\infty = EC$ quand t tend vers $+\infty$.