# Planche nº 17. Equations différentielles linéaires. Corrigé

### Exercice nº 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  $a: x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$  et  $b: x \mapsto \frac{1}{\ln x}$  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<sub>h</sub>) sur I.

Soit f une fonction dérivable sur I.

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

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

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

Les fonctions  $a: x \mapsto \frac{3}{x}$  et  $b: x \mapsto \frac{1}{x(1+x^2)}$  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<sub>h</sub>) sur I. Soit f une fonction dérivable sur I.

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

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

Soit f une fonction dérivable sur I.

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

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

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

Les fonctions  $a: x \mapsto \frac{1}{x}$  et  $b: x \mapsto 1 + \frac{1}{x^2}$  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<sub>h</sub>).

Soit f une fonction dérivable sur I.

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

Les fonctions  $a:\mapsto \frac{1}{2\kappa}$  et  $b:x\mapsto \frac{\kappa^3}{2}$  sont continues sur  $I=]-\infty,0[$  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.

$$\begin{split} \text{f solution de (E) sur I} &\Leftrightarrow \forall x \in I, \ f'(x) + \frac{1}{2x}f(x) = \frac{x^3}{2} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in I, \ e^{\ln|x|/2}f'(x) + \frac{1}{2x}e^{\ln|x|/2}f(x) = \frac{x^3}{2}e^{\ln|x|/2} \Leftrightarrow \forall x \in I, \ \left(\sqrt{-x}\ f\right)'(x) = -\frac{1}{2}(-x)^{7/2} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}/\ \forall x \in I, \ \sqrt{-x}\ f(x) = \frac{1}{9}(-x)^{9/2} + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}/\ \forall x \in I, \ f(x) = \frac{x^4}{9} + \frac{\lambda}{\sqrt{-x}} \\ &\mathscr{S}_{]-\infty,0[} = \left\{x \mapsto \frac{x^4}{9} + \frac{\lambda}{\sqrt{-x}}, \ \lambda \in \mathbb{R}\right\}. \end{split}$$

6) Les fonctions  $a: x \mapsto 2$  et  $b: x \mapsto x^2 - 3x$  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  $x \mapsto ax^2 + bx + c$ .

$$\left(\alpha x^{2} + bx + c\right)' + 2\left(\alpha x^{2} + bx + c\right) = 2\alpha x + b + 2\alpha x^{2} + 2bx + 2c = 2\alpha x^{2} + 2(\alpha + b)x + b + 2c.$$

puis

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

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  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{split} \text{f solution de (E) sur } \mathbb{R} &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) + 2f(x) = x^2 - 3x \\ &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ e^{2x}f'(x) + 2e^{2x}f(x) = (x^2 - 3x)e^{2x} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ \left(e^{2x}f\right)'(x) = (x^2 - 3x)e^{2x} \end{split}$$

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

1ère méthode. Deux intégrations par parties fournissent :

$$\int (x^2 - 3x)e^{2x} dx = \frac{1}{2} (x^2 - 3x) e^{2x} - \frac{1}{2} \int (2x - 3)e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{2} (x^2 - 3x) e^{2x} - \frac{1}{4} (2x - 3)e^{2x} + \frac{1}{2} \int e^{2x} dx$$

$$= \frac{1}{4} (2x^2 - 8x + 3) e^{2x} + \frac{1}{4} e^{2x} + \lambda = \frac{1}{2} (x^2 - 4x + 2) e^{2x} + \lambda$$

**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,

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

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

$$\begin{split} \text{f solution de (E) sur } \mathbb{R} &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ \left(e^{2x}f\right)'(x) = \left(x^2 - 3x\right)e^{2x} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}/\ \forall x \in \mathbb{R}, \ e^{2x}f(x) = \left(\frac{x^2}{2} - 2x + 1\right)e^{2x} + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}/\ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{x^2}{2} - 2x + 1 + \lambda e^{-2x}. \\ \\ &\mathscr{S}_{\mathbb{R}} = \left\{x \mapsto \frac{x^2}{2} - 2x + 1 + \lambda e^{-2x}, \ \lambda \in \mathbb{R}\right\}. \end{split}$$

7) Les fonctions  $a: x \mapsto 1$  et  $b: x \mapsto \frac{1}{1+2e^x}$  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  $\mathbb R$ .

$$\begin{split} f \ \mathrm{solution} \ \mathrm{de} \ (\mathsf{E}) \ \mathrm{sur} \ \mathbb{R} &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) + f(x) = \frac{1}{1+2e^x} \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ e^x f'(x) + e^x f(x) = \frac{e^x}{1+2e^x} \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \ \forall x \in \mathbb{R}, \ e^x f(x) = \frac{1}{2} \ln \left(1+2e^x\right) + \lambda \\ &\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \left(\frac{1}{2} \ln \left(1+2e^x\right) + \lambda\right) e^{-x} \\ & \\ \mathscr{S}_{\mathbb{R}} = \left\{ x \mapsto \left(\frac{1}{2} \ln \left(1+2e^x\right) + \lambda\right) e^{-x}, \ \lambda \in \mathbb{R} \right\}. \end{split}$$

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

Les fonctions  $a: x \mapsto -\frac{\cos x}{\sin x}$  et  $b: x \mapsto -\frac{1}{\sin x}$  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

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

### Exercice nº 2

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

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

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

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 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  $f_0: x \mapsto \lambda(x)f_1(x)$  où  $\lambda$  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,  $\int x \operatorname{sh} x \, dx = x \operatorname{ch} x - \int \operatorname{ch} x \, dx = x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ . 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.  $f(0) = 0 \Leftrightarrow 0 + \frac{\lambda}{\cosh 0} = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0$ . 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 nº 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<sub>h</sub>).

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

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

(en renommant  $\lambda$  la constante  $3\lambda$  ( $\lambda$  décrit  $\mathbb R$  si et seulement si  $3\lambda$  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  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  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 :

$$\forall x > -1, \ f(x) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^3 + \lambda_1}{3(1 - x^2)} \ \mathrm{si} \ -1 < x < 1 \\ -\frac{1}{2} \ \mathrm{si} \ x = 1 \\ \frac{x^3 + \lambda_2}{3(1 - x^2)} \ \mathrm{si} \ x > 1 \end{array} \right. .$$

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  $\lambda_2$  n'est pas -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 nº 4

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

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

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

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  $]-\infty,0[$ .

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

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

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

et

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

Par suite,

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

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 nº 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  $f: x \mapsto (\alpha x)e^{(1+i)x}$ . D'après la formule de LEIBNIZ, pour tout réel x

$$f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = [(1+i)^{2}(\alpha x) + 2(1+i)(\alpha) - 2((1+i)(\alpha x) + \alpha) + 2(\alpha x)] e^{(1+i)x}$$

$$= [2(1+i)\alpha - 2\alpha)] e^{(1+i)x}$$

$$= 2i\alpha e^{(1+i)x}.$$

puis,

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

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,

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

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

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  $y'' - 2y' + 2y = \cos x \operatorname{ch} x$  est donc

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

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,

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

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  $f: x \mapsto \alpha x^2 e^x$ . D'après la formule de LEIBNIZ, pour tout réel x,

$$f''(x) - 2f'(x) + f(x) = ((\alpha x^2 + 2(2\alpha x) + 2\alpha) - 2(\alpha x^2 + (2\alpha x)) + \alpha x^2)e^{2x} = 2\alpha e^x,$$

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,

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

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 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

$$f''(x) - 2kf'(x) + (1+k^2)f(x) = \alpha\left((1+i)^2 - 2k(1+i) + 1 + k^2\right)e^{(1+i)x} = ((k-1)^2 - 2(k-1)i)\alpha e^{(1+i)x}$$

et donc,

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

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

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

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 nº 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  $z = \frac{1}{u}$ .

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

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

$$\begin{split} z \text{ solution de } (\mathsf{E}_1) \text{ sur } ]1, +\infty[ &\Leftrightarrow \forall x \in ]1, +\infty[, \ -x^2z'(x) + xz(x) = z^2(x) \\ &\Leftrightarrow \forall x \in ]1, +\infty[, \ -x^2\left(\frac{1}{y}\right)'(x) + \frac{x}{y(x)} = \frac{1}{y^2(x)} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in ]1, +\infty[, \ x^2\frac{y'(x)}{y^2(x)} + \frac{x}{y(x)} = \frac{1}{y^2(x)} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in ]1, +\infty[, \ x^2y'(x) + xy(x) = 1. \end{split}$$

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

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

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

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  $\alpha=e^{\lambda}$  de sorte que  $\alpha>1$  et  $\lambda=\ln\alpha$ ) les fonctions de la forme

$$x \mapsto \frac{x}{\ln(\alpha x)}, \ \alpha > 1.$$

#### Exercice nº 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  $\mathbb{R}$ ,  $+\infty$  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, pour tout réel t,

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

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

$$\forall x > 0, \ \alpha x^2 y''(x) + b x y'(x) + c y(x) = 0 \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ \alpha z''(t) + (b - \alpha) z'(t) + c z(t) = 0.$$

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 nº 8

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

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

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

$$\begin{split} \int_0^{x+T} e^{\alpha t} f(t) \ dt &= \int_0^T e^{\alpha t} f(t) \ dt + \int_T^{x+T} e^{\alpha t} f(t) \ dt = \int_0^T e^{\alpha t} f(t) \ dt + \int_0^x e^{\alpha (u+T)} f(u+T) \ du \\ &= \int_0^T e^{\alpha t} f(t) \ dt + e^{\alpha T} \int_0^x e^{\alpha u} f(u) du. \end{split}$$

Donc,

$$\begin{split} g(x+T) &= \lambda e^{-\alpha(x+T)} + e^{-\alpha(x+T)} \int_0^T e^{\alpha t} f(t) \ dt + e^{-\alpha x} \int_0^x e^{\alpha u} f(u) \ du \\ &= \lambda e^{-\alpha(x+T)} + e^{-\alpha(x+T)} \int_0^T e^{\alpha t} f(t) \ dt + g(x) - \lambda e^{-\alpha x}. \end{split}$$

Par suite,

$$\begin{split} g \ \mathrm{est} \ \mathsf{T}\text{-p\'eriodique} &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ g(x+\mathsf{T}) - g(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ \lambda \left( e^{-\alpha(x+\mathsf{T})} - e^{-\alpha x} \right) + e^{-\alpha(x+\mathsf{T})} \int_0^\mathsf{T} e^{\alpha t} f(t) \ dt = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ e^{-\alpha x} \left( \lambda \left( e^{-\alpha \mathsf{T}} - 1 \right) + e^{-\alpha \mathsf{T}} \int_0^\mathsf{T} e^{\alpha t} f(t) \ dt \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda (1 - e^{-\alpha \mathsf{T}}) = e^{-\alpha \mathsf{T}} \int_0^\mathsf{T} e^{\alpha t} f(t) \ dt \ (\mathrm{car} \ \forall x \in \mathbb{R}, \ e^{-\alpha x} \neq 0) \\ &\Leftrightarrow \lambda = \frac{e^{-\alpha \mathsf{T}}}{1 - e^{-\alpha \mathsf{T}}} \int_0^\mathsf{T} e^{\alpha t} f(t) \ dt \ (\alpha \neq 0 \ \mathrm{et} \ \mathsf{T} \neq 0 \Rightarrow e^{-\alpha t} \neq 1). \end{split}$$

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

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

### Exercice nº 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  $(\mathscr{E})$  sur  $\mathbb{R}$  et la fonction  $t\mapsto e^{-\frac{t}{\tau}}$  est une solution non nulle de  $(\mathscr{E}_h)$  sur  $\mathbb{R}$ . Donc les solutions de  $(\mathscr{E})$  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.

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

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

2ème solution.

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

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  $t\mapsto B\cos{(\omega_0t)}+C\sin{(\omega_0t)}, \ (B,C)\in\mathbb{R}^2$ ou encore  $t \mapsto A\cos(\omega_0 t + \varphi)$ ,  $(A, \varphi) \in [0, +\infty[ \times \mathbb{R} \text{ avec } A = \sqrt{B^2 + C^2}]$ .

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

$$\left\{ \begin{array}{l} B\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right)+C\sin\left(\omega_{0}t_{0}\right)=x_{0} \\ -B\omega_{0}\sin\left(\omega_{0}t_{0}\right)+C\omega_{0}\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right)=\nu_{0} \end{array} \right. .$$

 $\begin{cases} B\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right) + C\sin\left(\omega_{0}t_{0}\right) = x_{0} \\ -B\omega_{0}\sin\left(\omega_{0}t_{0}\right) + C\omega_{0}\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right) = \nu_{0} \end{cases}$  Le déterminant du système est  $\begin{vmatrix} \cos\left(\omega_{0}t_{0}\right) & \sin\left(\omega_{0}t_{0}\right) \\ -\omega_{0}\sin\left(\omega_{0}t_{0}\right) & \omega_{0}\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right) \end{vmatrix} = \omega_{0}. \text{ Les formules de Cramer fournissent}$   $B = \frac{1}{\omega_{0}} \begin{vmatrix} x_{0} & \sin\left(\omega_{0}t_{0}\right) \\ \nu_{0} & \omega_{0}\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right) \end{vmatrix} = \frac{1}{\omega_{0}} \left(\omega_{0}\cos\left(\omega_{0}t_{0}\right)x_{0} - \sin\left(\omega_{0}t_{0}\right)\nu_{0}\right),$ 

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

et

$$C = \frac{1}{\omega_0} \left| \begin{array}{cc} \cos\left(\omega_0 t_0\right) & x_0 \\ -\omega_0 \sin\left(\omega_0 t_0\right) & \nu_0 \end{array} \right| = \frac{1}{\omega_0} \left(\cos\left(\omega_0 t_0\right) \nu_0 + \omega_0 \sin\left(\omega_0 t_0\right) x_0\right).$$

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

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

- b) La fonction constante  $t \mapsto \frac{A}{\omega_{\uparrow}^2}$  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

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

 $\lambda$  est un réel positif et  $\omega_0$  est un réel strictement positif. On a trois cas :

 $\textbf{1er cas.} \ \mathrm{Si} \ \lambda > \omega_0, \ \mathrm{alors} \ \Delta' > 0 \ \mathrm{et \ donc} \ (E_c) \ \mathrm{admet \ deux \ solutions \ r\'eelles} \ \mathrm{distinctes} \ r_1 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \ \mathrm{et} \ r_2 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \ \mathrm{et} \ r_3 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \ \mathrm{et} \ r_4 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \ \mathrm{et} \ r_5$  $-\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}$ .

On note que  $r_1r_2=\omega_0^2>0$  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

$$q: t \mapsto Ae^{-r_1t} + Be^{-r_2t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2.$$

**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

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

 $\begin{array}{l} \textbf{3\`eme cas.} \; \mathrm{Si} \; \lambda < \omega_0, \; \mathrm{alors} \; \Delta' < 0 \; \mathrm{et \; donc} \; (E_c) \; \mathrm{admet \; deux \; solutions \; non \; r\'eelles \; conjugu\'ees } \; r_1 = -\lambda + \mathrm{i} \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2} \; \mathrm{et} \\ r_2 = -\lambda - \mathrm{i} \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}. \; \mathrm{On \; note \; que \; 2Re} \left( r_1 \right) = r_1 + \overline{r_1} = r_1 + r_2 = -2\lambda < 0. \end{array}$ 

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.

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

$$q: t \mapsto EC + Ae^{-r_1t} + Be^{-r_2t}, (A, B) \in \mathbb{R}^2,$$

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

$$\begin{cases} A + B = -EC \\ -r_1A - r_2B = 0 \end{cases}$$

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

$$A = \frac{ECr_2}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}} = \frac{\left(-\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}\right)EC}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}} \text{ et } B = \frac{-r_1EC}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}} \frac{\left(\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}\right)EC}{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}}.$$

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

$$A = -\lambda EC$$
 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

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

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

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

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