

Ce devoir est à rédiger individuellement pour la date précisée. On prendra garde à la rédaction et au soin apporté à la copie.

**Exercice 1** Une équation différentielle avec changement de fonction

On considère les équations différentielles d'inconnues respectives  $z$  et  $y$  des fonctions classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  :

$$z'' + z = xe^x \quad \text{sur } \mathbb{R}. \quad (\text{E})$$

et

$$(1 + e^x)y'' + 2e^xy' + (2e^x + 1)y = xe^x \quad \text{sur } \mathbb{R}. \quad (\text{F})$$

1. Posons  $f: x \mapsto \frac{x-1}{2}e^x$ . La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = \frac{x}{2}e^x \quad \text{et} \quad f''(x) = \frac{1+x}{2}e^x$$

donc

$$f''(x) + f(x) = \frac{x-1+x+1}{2}e^x = xe^x$$

donc  $f$  est une solution particulière de (E).

2. L'équation homogène associée à (E) s'écrit  $z'' + z = 0$  et ses solutions sont de la forme

$$z: x \mapsto C_1 \cos x + C_2 \sin(x)$$

où  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$  donc, avec la solution particulière de la question 1, l'ensemble des solutions de l'équation (E) s'écrit

$$\mathcal{S}_E = \left\{ x \in \mathbb{R} \mapsto C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{x-1}{2}e^x \mid C_1, C_2 \in \mathbb{R} \right\}.$$

3. On considère  $y$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et on pose

$$z: x \mapsto (1 + e^x)y(x).$$

Montrer que  $y$  est solution de (F) si et seulement si  $z$  est solution de (E).

4. Conclure que l'ensemble des solutions de (F) s'écrit

$$\mathcal{S} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mapsto C_1 \frac{\cos x}{1 + e^x} + C_2 \frac{\sin x}{1 + e^x} + \frac{x-1}{2+2e^x}e^x \mid C_1, C_2 \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Exercice 2** Une suite d'intégrales

On considère, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'application  $\varphi_n$  définie pour  $x \in \mathbb{R}$  par  $\varphi_n(x) = (1-x)^n e^{-2x}$  et l'intégrale

$$I_n = \int_0^1 \varphi_n(t) dt$$

1. On a

$$I_0 = \int_0^1 e^{-2t} dt = \left[ -\frac{1}{2}e^{-2t} \right]_0^1 = \frac{e^{-2}}{2} + \frac{1}{2}.$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a, par linéarité de l'intégrale,

$$I_n - I_{n+1} = \int_0^1 [(1-t)^n - (1-t)^{n+1}]e^{-2t} dt = \int_0^1 t(1-t)^n e^{-2t} dt.$$

Or, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $t(1-t)^n e^{-2t} \geq 0$  donc  $I_n - I_{n+1} \geq 0$  par positivité de l'intégrale. De la même manière, comme pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $\varphi_n(t) \geq 0$ ,  $I_n \geq 0$ . En conclusion, la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est positive et décroissante.

3. La suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est positive donc minorée par 0 et décroissante : par le théorème de la limite monotone, la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
4. Par croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$ , pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$g(t) = e^{-2t} \leq e^0 = 1.$$

La fonction  $g$  est majorée par 1 sur  $[0, 1]$ . Par croissance de l'intégrale, on obtient l'inégalité, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$0 \leq I_n \leq \int_0^1 (1-t)^n dt = \left[ -\frac{(1-t)^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$$

5. On sait que  $1/(n+1) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , donc par théorème d'encadrement

$$I_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0.$$

6. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On effectue une intégration par parties dans  $I_{n+1}$  où on va dériver la fonction  $u : t \mapsto (1-t)^{n+1}$  qui donne  $u' : t \mapsto -(n+1)(1-t)^n$  et utiliser une primitive de  $v' : t \mapsto e^{-2t}$ ,  $v : t \mapsto -e^{-2t}/2$ . Les fonctions  $t \mapsto -e^{-2t}/2$  et  $t \mapsto (1-t)^{n+1}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$  et on a, par la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \left[ -\frac{1}{2}e^{-2t}(1-t)^{n+1} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{n+1}{2}(1-t)^n e^{-2t} dt \\ &= \frac{1}{2} - \frac{n+1}{2} \int_0^1 (1-x)^n e^{-2t} dt = \frac{1}{2} [1 - (n+1)I_n]. \end{aligned}$$

Finalement, on a la relation, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $2I_{n+1} = 1 - (n+1)I_n$ .

7. Réécrivons la relation précédente : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$nI_n = 1 - I_n - 2I_{n+1}.$$

Or,  $I_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  et, en tant que suite extraite,  $I_{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ . Ainsi, par opérations sur les limites

$$I_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1.$$

8. On peut à nouveau réécrire la relation de récurrence, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$n(nI_n - 1) = -nI_n - 2nI_{n+1} = -nI_n - 2(n+1)I_{n+1} + I_{n+1}.$$

Or, à nouveau en tant que suite extraite,  $(n+1)I_{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$  qui donne, par opérations sur les limites,

$$n(nI_n - 1) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} -1 + -2 + 0 = -3.$$

### Exercice 3 Une suite implicite (facultatif)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et l'équation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$(E_n) : x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1.$$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(E_n)$  possède une unique solution  $x_n \geq 0$  et que  $x_n \in [1/2, 1]$
2. Montrer que  $(x_n)$  converge.
3. Déterminer la limite de  $(x_n)$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose

$$\psi_n : x \mapsto x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1.$$

La fonction  $\psi_n$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\psi_n'(x) = nx^{n-1} + \dots + 1 > 0.$$

On a  $\psi_n(0) = -1 < 0$  et  $\lim_{+\infty} \psi_n = +\infty$ . Par suite,  $\psi_n$  est une fonction continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$  donc, par le théorème de la bijection, elle réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $[-1, \infty[$ .

Finalement, il existe un unique  $x_n \geq 0$  tel que  $\psi_n(x_n) = 0$  c'est-à-dire

$$x_n^n + x_n^{n-1} + \dots + x_n = 1.$$

De plus, avec la formule de la somme géométrique

$$\psi_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1} - 2 = 2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 2 = -2\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} < 0$$

et  $\psi_n(1) = n - 1 \geq 0$  donc  $x_n \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ .

2. Montrons que la suite  $(x_n)$  est strictement décroissante. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a

$$\psi_{n+1}(x_n) = x_n^{n+1} + \psi_n(x_n) = x_n^{n+1} > 0 = \psi_{n+1}(x_{n+1})$$

donc par stricte croissance de  $\psi_{n+1}$ ,  $x_n > x_{n+1}$ . Ainsi,  $(x_n)$  est strictement décroissante. De plus, cette suite est minorée par  $\frac{1}{2}$  donc, par le théorème de la limite monotone,  $(x_n)$  est convergente.

3. Notons  $\ell$  la limite de  $(x_n)$ . Par strictement décroissance de  $(x_n)$  et l'encadrement de la question 1,  $1 > x_2 \geq \ell \geq \frac{1}{2}$ . Ainsi, on a, pour tout entier  $n \geq 2$ ,

$$\frac{1}{2^{n+1}} \leq x_n^{n+1} \leq x_2^{n+1}$$

puis, par encadrement,  $x_n^{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ . On obtient, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$0 = \psi_n(x_n) = \frac{x_n^{n+1} - 1}{x_n - 1} - 2 \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \frac{-1}{\ell - 1} - 2$$

qui donne  $\frac{-1}{\ell - 1} - 2 = 0$  puis  $\ell = \frac{1}{2}$ . En conclusion,  $(x_n)$  converge vers  $\frac{1}{2}$ .

---