

Epreuve de Mathématiques 2 MP

Exercice 1

1° Des exemples de fonctions de E .

(a) Soit $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$. φ_i est continue sur $[a, b]$, affine sur $[a, a_i]$ et sur $[a_i, b]$ et donc affine sur chaque $[a_i, a_{i+1}]$, $i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$.
Finalement

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \varphi_i \in E.$$

(b) **Unicité.** Soient $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ puis $(f, g) \in E^2$ tel que $\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, f(a_j) = g(a_j) = \delta_{i,j}$. Alors, la fonction $f - g$ est affine sur chaque intervalle $[a_j, a_{j+1}]$, $0 \leq j \leq n-1$, et s'annule en chaque a_j . On en déduit que la fonction $f - g$ est nulle sur chaque intervalle $[a_j, a_{j+1}]$, $0 \leq j \leq n-1$, et finalement que la fonction $f - g$ est la fonction nulle. Ceci assure l'unicité de la fonction δ_i .

Existence. Soit $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Pour $x \in [a, b]$, on pose

$$\delta_i(x) = \begin{cases} \frac{x - a_{i-1}}{a_i - a_{i-1}} & \text{si } x \in [a_{i-1}, a_i] \\ \frac{x - a_{i+1}}{a_i - a_{i+1}} & \text{si } x \in]a_i, a_{i+1}] \\ 0 & \text{si } x \in [a, b] \setminus [a_{i-1}, a_{i+1}] \end{cases}$$

- Pour $j \neq i$, on a $\delta_i(a_j) = 0$ et d'autre part, $\delta_i(a_i) = \frac{a_i - a_{i-1}}{a_i - a_{i-1}} = 1$.
- Ensuite, δ_i est continue sur $[a, a_{i-1}[$, $[a_{i-1}, a_i]$, $]a_i, a_{i+1}]$ et $]a_{i+1}, b]$. De plus, $\delta_i(a_{i-1}^-) = 0 = \delta_i(a_{i-1})$, $\delta_i(a_i^+) = 1 = \delta_i(a_i)$ et $\delta_i(a_{i+1}^+) = 0 = \delta_i(a_{i+1})$ et donc δ_i est continue sur $[a, b]$.
- δ_i est affine sur chaque intervalle $[a_j, a_{j+1}]$, $0 \leq j \leq n-1$.

Donc, δ_i convient.

Si $i = 0$, on pose pour $x \in [a, b]$, $\delta_0(x) = \begin{cases} \frac{x - a_1}{a - a_1} & \text{si } x \in [a_0, a_1] \\ 0 & \text{si } x \in]a_1, b] \end{cases}$ et si $i = n$, on pose pour $x \in [a, b]$,

$\delta_n(x) = \begin{cases} \frac{x - b}{a_{n-1} - b} & \text{si } x \in [a_{n-1}, b] \\ 0 & \text{si } x \in [a, a_{n-1}[\end{cases}$. De nouveau, δ_0 et δ_n conviennent.

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \exists! \delta_i \in E / \forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \delta_i(a_j) = \delta_{i,j}.$$

2° (a) • E est contenu dans $\mathcal{C}([a, b])$ et la fonction nulle appartient à E .

• Soient $(f, g) \in E^2$ et $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$. Alors $\lambda f + \mu g$ est affine sur chaque intervalle $[a_i, a_{i+1}]$, $0 \leq i \leq n$, et donc $\lambda f + \mu g \in E$.
Finalement

$$E \text{ est un sous-espace vectoriel de } \mathcal{C}([a, b]).$$

(b) • \mathcal{B} est une famille d'éléments de E .

• Montrons que \mathcal{B} est une famille libre. Soit $(\lambda_j)_{0 \leq j \leq n} \in \mathbb{R}^{n+1}$.

$$\sum_{j=0}^n \lambda_j \delta_j = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \sum_{j=0}^n \lambda_j \delta_j(a_i) = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \sum_{j=0}^n \lambda_j \delta_{i,j} = 0 \Rightarrow \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \lambda_i = 0.$$

Donc, \mathcal{B} est une famille libre.

• Montrons que \mathcal{B} est une famille génératrice de E . Soit $f \in E$. Considérons

$$g = \sum_{j=0}^n f(a_j)\delta_j.$$

Puisque E est un espace vectoriel, g est un élément de E . Ensuite, g coïncide avec f en chaque a_i , $0 \leq i \leq n$, et puisque f et g sont affines sur chaque $[a_i, a_{i+1}]$, $0 \leq i \leq n-1$, f coïncide avec g sur chaque $[a_i, a_{i+1}]$, $0 \leq i \leq n-1$. On en déduit que $f = g = \sum_{j=0}^n f(a_j)\delta_j$. Ainsi, tout élément de E est combinaison linéaire des éléments de \mathcal{B} et donc \mathcal{B} est génératrice de E .

Finalement

\mathcal{B} est une base de E et donc $\dim(E) = n + 1$.

(c) D'après 1°(a), $(\varphi_i)_{0 \leq i \leq n}$ est une famille d'éléments de E et d'après 2°(b), $\text{card}(\varphi_i)_{0 \leq i \leq n} = n + 1 = \dim(E) < +\infty$. Pour démontrer que \mathcal{C} est une base de E , il suffit de démontrer que \mathcal{C} est une famille libre.

Soit $(\lambda_j)_{0 \leq j \leq n} \in \mathbb{R}^{n+1}$ et l que $\sum_{j=0}^n \lambda_j \varphi_j = 0$. Soit $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Si $\lambda_i \neq 0$, on peut écrire

$$\varphi_i = -\frac{1}{\lambda_i} \sum_{j \neq i} \lambda_j \varphi_j.$$

Mais cette dernière égalité est impossible car la fonction $-\frac{1}{\lambda_i} \sum_{j \neq i} \lambda_j \varphi_j$ est dérivable en a_i alors que la fonction φ_i ne l'est pas. Donc $\lambda_i = 0$.

On a montré que la famille $(\varphi_i)_{0 \leq i \leq n}$ est une famille libre et donc que

\mathcal{C} est une base de E .

3° *Un cas particulier.*

D'après ce qui précède appliqué à $a_0 = u$, $a_1 = v$ et $a_2 = w$, $\exists!(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3 / \forall x \in [u, w]$, $g(x) = \alpha|x - u| + \beta|x - v| + \gamma|x - w|$. Or,

$$\begin{aligned} \begin{cases} g(u) = 0 \\ g(v) = 1 \\ g(w) = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} (v-u)\beta + (w-u)\gamma = 0 \\ (v-u)\alpha + (w-v)\gamma = 1 \\ (w-u)\alpha + (w-v)\beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma = -\frac{v-u}{w-u}\beta \\ \alpha = -\frac{w-v}{w-u}\beta \\ -(v-u)\frac{w-v}{w-u}\beta - (w-v)\frac{v-u}{w-u}\beta = 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \beta = -\frac{w-u}{2(w-v)(v-u)} \\ \gamma = \frac{1}{2(w-v)} \\ \alpha = \frac{1}{2(v-u)} \end{cases} \end{aligned}$$

Maintenant, pour $x > w$,

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{2(v-u)}(x-u) - \frac{w-u}{2(w-v)(v-u)}(x-v) + \frac{1}{2(w-v)}(x-w) \\ &= \left(\frac{w-v}{2(w-v)(v-u)} - \frac{w-u}{2(w-v)(v-u)} + \frac{v-u}{2(w-v)(v-u)} \right) x - u \frac{w-v}{2(w-v)(v-u)} + \frac{v(w-u)}{2(w-v)(v-u)} - \frac{w(v-u)}{2(w-v)(v-u)} \\ &= 0. \end{aligned}$$

Si $x < u$, $g(x)$ est l'opposé de l'expression précédente et encore une fois $g(x) = 0$. g vérifie donc bien les conditions requises et finalement

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \frac{1}{2(v-u)}|x-u| - \frac{w-u}{2(w-v)(v-u)}|x-v| + \frac{1}{2(w-v)}|x-w|.$$

4° Retour au cas général.

(a) Pour $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$,

$$\varphi_j = \sum_{i=0}^n \varphi_j(\mathbf{a}_i) \delta_i = \sum_{i=0}^n |a_j - a_i| \delta_i.$$

Donc

$$P = (|a_i - a_j|)_{0 \leq i, j \leq n}.$$

(b) Soit $f \in E$. Notons X (resp. X') le vecteur colonne dont les composantes sont les coordonnées de f dans la base \mathcal{B} (resp. \mathcal{C}). Puisque

$$f = \sum_{i=0}^n f(\mathbf{a}_i) \delta_i,$$

et donc $X = (f(\mathbf{a}_i))_{0 \leq i \leq n}$. D'autre part, les formules de changement de bases s'écrivent $X = PX'$ ou encore

$$X' = P^{-1}X.$$

Finalement

$$\forall f \in E, \text{ les coordonnées de } f \text{ dans } \mathcal{C} \text{ sont les composantes du produit } P^{-1}X = (|a_i - a_j|)_{0 \leq i, j \leq n}^{-1} (f(\mathbf{a}_i))_{0 \leq i \leq n}.$$

5° (a) Pour $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on a $a_i = a + i \frac{b-a}{n}$ et pour $(i, j) \in \llbracket 0, n \rrbracket^2$, on a $a_j - a_i = (j-i) \frac{b-a}{n}$. Donc,

$$P = \frac{b-a}{n} (|j-i|)_{0 \leq i, j \leq n} = \frac{b-a}{n} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & n \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 2 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 1 \\ n & \dots & \dots & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ensuite, on a déjà

$$\det P = \left(\frac{b-a}{n} \right)^n \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & n \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 2 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 1 \\ n & \dots & \dots & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

Dans ce nouveau déterminant, on retranche l'avant dernière colonne à la dernière, puis la colonne n° $(n-2)$ à la colonne n° $(n-1)$ et de manière générale, on effectue les transformations $C_j \leftarrow C_j - C_{j-1}$, j variant de n à 2. Ces transformations ne modifient pas la valeur du déterminant et on obtient

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & n \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 2 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 1 \\ n & \dots & \dots & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 1 & -1 & 1 & & & \vdots \\ 2 & -1 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & \vdots & & & -1 & 1 \\ n & -1 & \dots & \dots & -1 & -1 \end{vmatrix}.$$

Ensuite, on ajoute la dernière ligne à chacune des n premières et on obtient

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & n \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 2 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 1 \\ n & \dots & \dots & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} n & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 1 & -2 & \ddots & & \vdots \\ 2 & \times & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \ddots & -2 & 0 \\ n & \times & \dots & \dots & \times & -1 \end{vmatrix} = (-1)^n n 2^{n-1}.$$

Finalement

$$\det(P) = (-1)^n n 2^{n-1} \left(\frac{b-a}{n}\right)^n.$$

(b) Soit $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. δ_i est continue, nulle en dehors de $]a_{i-1}, a_{i+1}[$, affine sur $[a_{i-1}, a_i]$ et sur $[a_i, a_{i+1}]$ et telle que $\delta_i(a_i) = 1$. D'après la question 3°, pour $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{2(a_i - a_{i-1})} |x - a_{i-1}| - \frac{a_{i+1} - a_{i-1}}{2(a_{i+1} - a_i)(a_i - a_{i-1})} |x - a_i| + \frac{1}{2(a_{i+1} - a_i)} |x - a_{i+1}| \\ &= \frac{n}{2(b-a)} \varphi_{i-1}(x) - \frac{n}{b-a} \varphi_i(x) + \frac{n}{2(b-a)} \varphi_{i+1}(x). \end{aligned}$$

$$\forall i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, \delta_i = \frac{n}{2(b-a)} (\varphi_{i-1} - 2\varphi_i + \varphi_{i+1}).$$

(c) Ainsi, on a

$$P^{-1} = \frac{n}{2(b-a)} \begin{pmatrix} ? & 1 & 0 & \dots & 0 & ? \\ ? & -2 & \ddots & \ddots & \vdots & ? \\ \vdots & 1 & \ddots & \ddots & 0 & ? \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & 1 & ? \\ ? & \vdots & \ddots & \ddots & -2 & ? \\ ? & 0 & \dots & 0 & 1 & ? \end{pmatrix}.$$

(d) Notons $\alpha_0, \dots, \alpha_n$ les coefficients de la colonne n° 0 de la matrice $\frac{2(b-a)}{n} P^{-1}$ et β_0, \dots, β_n les coefficients de la colonne n° n .

$$\begin{aligned}
P^{-1}P = I_n &\Leftrightarrow \frac{n}{2(b-a)} \begin{pmatrix} \alpha_0 & 1 & 0 & \dots & 0 & \beta_0 \\ \alpha_1 & -2 & \ddots & \ddots & \vdots & \beta_1 \\ \vdots & 1 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & 1 & \vdots \\ \alpha_{n-1} & \vdots & \ddots & \ddots & -2 & \beta_{n-1} \\ \alpha_n & 0 & \dots & 0 & 1 & \beta_n \end{pmatrix} \frac{b-a}{n} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & n \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & & \vdots \\ 2 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 1 \\ n & \dots & \dots & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = I_n \\
&\Leftrightarrow \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1+n\beta_0 & ? & \dots & \dots & ? & n\alpha_0+n-1 \\ n\beta_1 & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & n\alpha_1-n \\ \vdots & 1 & & & & n\alpha_2 \\ n\beta_{n-2} & 0 & & & & \vdots \\ -n+n\beta_{n-1} & & & & \vdots & n\alpha_{n-1} \\ (n-1)+n\beta_n & ? & \dots & \dots & ? & n\alpha_n+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & ? & \dots & \dots & ? & 0 \\ 0 & \vdots & & & \vdots & \vdots \\ \vdots & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & \vdots & 0 \\ 0 & ? & \dots & \dots & ? & 1 \end{pmatrix} \\
&\Leftrightarrow \beta_0 = \frac{1}{n} = \alpha_n, \beta_1 = \dots = \beta_{n-2} = \alpha_1 = \dots = \alpha_{n-2} = 0, \beta_{n-1} = \alpha_1 = 1, \beta_n = -1 + \frac{1}{n} = \alpha_0
\end{aligned}$$

$$P^{-1} = \frac{n}{2(b-a)} \begin{pmatrix} -1 + \frac{1}{n} & 1 & 0 & \dots & \dots & \frac{1}{n} \\ 1 & -2 & 1 & \ddots & & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 & 0 \\ 0 & & \ddots & 1 & -2 & 1 \\ \frac{1}{n} & \dots & \dots & 0 & 1 & -1 + \frac{1}{n} \end{pmatrix}.$$

Exercice 2

1° (a) Les fonctions $x \mapsto -3i$ et $x \mapsto e^{ix} - 2$ sont continues sur \mathbb{R} . On sait alors que l'ensemble des solutions de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} forme un sous-espace vectoriel de dimension 2 du \mathbb{C} -espace vectoriel $D^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. D'autre part, l'ensemble des fonctions deux fois dérivables sur \mathbb{R} et 2π -périodiques est un sous-espace vectoriel de $D^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. $\mathcal{S}_{2\pi}$ est l'intersection de ces deux sous-espaces et est donc un sous-espace vectoriel de $D^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.

$\mathcal{S}_{2\pi}$ est un sous-espace vectoriel de $D^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.

(b) Soit φ une solution de \mathcal{E} sur \mathbb{R} . Pour $x \in \mathbb{R}$, posons $\psi(x) = \varphi(x + 2\pi)$. ψ est encore une solution de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} . En effet, ψ est deux fois dérivable sur \mathbb{R} et pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned}
\psi''(x) - 3i\psi'(x) + (e^{3ix} - 2)\psi(x) &= \varphi''(x + 2\pi) - 3i\varphi'(x + 2\pi) + (e^{ix} - 2)\varphi(x + 2\pi) \\
&= \varphi''(x + 2\pi) - 3i\varphi'(x + 2\pi) + (e^{i(x+2\pi)} - 2)\varphi(x + 2\pi) = 0.
\end{aligned}$$

Puisque les fonctions $x \mapsto -3i$ et $x \mapsto e^{ix} - 2$ sont continues sur \mathbb{R} , le théorème de CAUCHY permet d'affirmer que

$$\varphi \text{ est } 2\pi\text{-périodique} \Leftrightarrow \varphi = \psi \Leftrightarrow \varphi(0) = \psi(0) \text{ et } \varphi'(0) = \psi'(0) \Leftrightarrow \varphi(0) = \varphi(2\pi) \text{ et } \varphi'(0) = \varphi'(2\pi).$$

Une solution φ de l'équation (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} est 2π -périodique si et seulement si $\varphi(0) = \varphi(2\pi)$ et $\varphi'(0) = \varphi'(2\pi)$.

2° (a) Soit f une solution de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} . f est en particulier 2π -périodique et de classe C^1 sur \mathbb{R} . On sait alors que la série de FOURIER de f converge normalement vers f sur \mathbb{R} .

(b) (i) • Soit φ une solution de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} , 2π -périodique. Alors φ est deux fois dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$$\varphi''(x) = 3i\varphi'(x) - (e^{ix} - 2)\varphi(x).$$

Comme φ et φ' sont continues sur \mathbb{R} , on en déduit que φ'' est continue sur \mathbb{R} . Ainsi, φ est de classe C^2 sur \mathbb{R} , 2π -périodique et les coefficients de FOURIER de φ , φ' et φ'' sont bien définis.

• Soit $k \in \mathbb{Z}$. On sait que $c_k(\varphi') = ikc_k(\varphi)$ et que $c_k(\varphi'') = ikc_k(\varphi') = -k^2c_k(\varphi)$. D'autre part, en notant e_1 la fonction $x \mapsto e^{ix}$, $c_k(e_1\varphi) = c_{k-1}(\varphi)$. Par linéarité des coefficients de FOURIER, on a alors

$$\begin{aligned} \varphi \in \mathcal{S}_{2\pi} &\Rightarrow c_k(\varphi'') - 3ic_k(\varphi') + c_k(e_1\varphi) - 2c_k(\varphi) = 0 \Rightarrow (k^2 - 3k + 2)c_k(\varphi) = c_{k-1}(\varphi) \\ &\Rightarrow (k-1)(k-2)c_k(\varphi) = c_{k-1}(\varphi). \end{aligned}$$

$$\forall k \in \mathbb{Z}, (k-1)(k-2)c_k(\varphi) = c_{k-1}(\varphi).$$

(ii) • Quand $k = 2$, on obtient en particulier $c_1(\varphi) = 0$.

• Soit maintenant $k \leq 1$. Si $c_k(\varphi) = 0$ alors $c_{k-1}(\varphi) = (k-1)(k-2)c_k(\varphi) = 0$. Par récurrence descendante, on a montré que

$$\forall k \in \mathbb{Z}, k \leq 1 \Rightarrow c_k(\varphi) = 0.$$

(iii) Soit k un entier naturel supérieur ou égal à 3.

$$c_k(\varphi) = \frac{1}{(k-1)(k-2)} \times \frac{1}{(k-2)(k-3)} \times \dots \times \frac{1}{2 \times 1} c_2 = \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} c_2,$$

ce qui reste vrai quand $k = 2$.

$$\forall k \geq 2, c_k(\varphi) = \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} c_2.$$

3° Pour $x \in \mathbb{R}$, posons $\varphi(x) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} e^{ikx}$. D'après 2°, tout élément de $\mathcal{S}_{2\pi}$ est nécessairement colinéaire à φ .

Réciproquement, la série de somme φ converge normalement sur \mathbb{R} ainsi que les séries des dérivées première et seconde (car $\left| \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} e^{ikx} \right| = \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} = o\left(\frac{1}{k^2}\right)$, $\left| \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} (ik) e^{ikx} \right| = \frac{k}{(k-1)!(k-2)!} = o\left(\frac{1}{k^2}\right)$ et $\left| \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} (ik)^2 e^{ikx} \right| = \frac{k^2}{(k-1)!(k-2)!} = o\left(\frac{1}{k^2}\right)$). φ est donc deux fois dérivable sur \mathbb{R} et pour $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \varphi''(x) - 3i\varphi'(x) + (e^{ix} - 2)\varphi(x) &= \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} ((ik)^2 - 3i(ik) - 2) e^{ikx} + \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} e^{i(k+1)x} \\ &= - \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(k-1)(k-2)}{(k-1)!(k-2)!} e^{ikx} + \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{(k-2)!(k-3)!} e^{ikx} \\ &= \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{(k-2)!(k-3)!} e^{ikx} + \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{(k-2)!(k-3)!} e^{ikx} = 0. \end{aligned}$$

φ est donc un élément de $\mathcal{S}_{2\pi}$ et puisque $\mathcal{S}_{2\pi}$ est un espace vectoriel, $\mathcal{S}_{2\pi} = \text{Vect}(\varphi)$.

Comme $\varphi(0) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} \neq 0$, φ n'est pas nulle. Finalement

$$\mathcal{S}_{2\pi} \text{ est une droite vectorielle.}$$

Comme l'ensemble des solutions de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} est un espace vectoriel de dimension 2, on en déduit encore que

les solutions de (\mathcal{E}) sur \mathbb{R} ne sont pas toutes 2π -périodiques.

4° (a) Pour tout réel x , on a

$$\varphi_1(x) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{\cos(kx)}{(k-1)!(k-2)!} \text{ et } \varphi_2(x) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{\sin(kx)}{(k-1)!(k-2)!}.$$

En particulier,

φ_1 est paire et φ_2 est impaire.

(b) $\varphi_1(0) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)!(k-2)!} > 0.$

(c) On a

$$\varphi_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{\cos(k\pi/2)}{(k-1)!(k-2)!} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{\cos(p\pi)}{(2p-1)!(2p-2)!} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p-1)!(2p-2)!}.$$

Maintenant la suite $\left(\frac{(-1)^p}{(2p-1)!(2p-2)!}\right)_{p \geq 1}$ est décroissante. La série de terme général $\frac{(-1)^p}{(2p-1)!(2p-2)!}$ est donc une série alternée. On sait alors que la somme $\sum_{p=1}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(2p-1)!(2p-2)!}$ est du signe de son premier terme à savoir -1 . Donc

$$\varphi_1\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0.$$

On a aussi $\varphi_1\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \varphi_1\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$. Puis,

$$\varphi_1(\pi) = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{\cos(k\pi)}{(k-1)!(k-2)!} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(k-1)!(k-2)!},$$

cette dernière somme étant du signe de son premier terme à savoir 1. Donc $\varphi_1(\pi) > 0$.

$\varphi_1(0) > 0, \varphi_1\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0, \varphi_1(\pi) > 0, \varphi_1\left(\frac{3\pi}{2}\right) < 0$ et $\varphi_1(2\pi) > 0$.

Ainsi, φ_1 change de signe au moins quatre fois dans l'intervalle $[0, 2\pi]$.

Exercice 3

1° (a) φ est dérivable sur \mathbb{R} et pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\varphi'(x) = e^{-x} - xe^{-x} = (1-x)e^{-x}.$$

On en déduit tableau de variations de la fonction φ .

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$\varphi'(x)$	+	0	-
φ	$-\infty$	$\nearrow 1/e$	$\searrow 0$

On en déduit encore le nombre de solutions de l'équation $\varphi(x) = \lambda$ en fonction de λ :

- Si $\lambda \in]-\infty, 0]$, l'équation $\varphi(x) = \lambda$ admet une solution et une seule.
- Si $\lambda \in]0, \frac{1}{e}]$, l'équation $\varphi(x) = \lambda$ admet exactement deux solutions.
- Si $\lambda = \frac{1}{e}$, l'équation $\varphi(x) = \lambda$ admet une solution et une seule à savoir $x = 1$.
- Si $\lambda \in]\frac{1}{e}, +\infty[$, l'équation $\varphi(x) = \lambda$ n'admet pas de solution.

(b) φ est de classe C^∞ sur $] -\infty, 0[$ et φ' est strictement positive sur $]0, +\infty[$. On sait alors que $\varphi|_{]0, +\infty[}$ définit un C^∞ -difféomorphisme de $]0, +\infty[$ sur $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x), \lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) [=]0, +\infty[$.

$\varphi|_{]0, +\infty[}$ définit un C^∞ -difféomorphisme de $]0, +\infty[$ sur $]0, +\infty[$.

2° f est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 qui est un ouvert de \mathbb{R}^2 . On sait alors que si f admet un extremum local en un point (x_0, y_0) de \mathbb{R}^2 , le point (x_0, y_0) est un point critique de f . Or

$$df_{(x,y)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y(1-x)e^{-x-y} = 0 \\ x(1-y)e^{-x-y} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y(1-x) = 0 \\ x(1-y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x, y) \in \{(0, 0), (1, 1)\}.$$

Maintenant, f est de classe C^2 sur \mathbb{R}^2 et pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

$$\begin{aligned} r((x, y)) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}((x, y)) = y(x-2)e^{-x-y}, \quad t((x, y)) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}((x, y)) = x(y-2)e^{-x-y} \text{ et} \\ s((x, y)) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}((x, y)) = (1-x)(1-y)e^{-x-y}. \end{aligned}$$

Ainsi

- $rt - s^2((0, 0)) = 0 \times 0 - 1^2 = -1 < 0$ et f n'admet pas d'extremum local en $(0, 0)$.
- $rt - s^2((1, 1)) = (-1) \times (-1) - 0^2 = 1 > 0$ et f admet un extremum local en $(1, 1)$. De plus, $r((1, 1)) = -1 < 0$ et f présente un maximum local en $(1, 1)$. Enfin, puisque $\lim_{x \rightarrow -\infty} f((x, x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{-2x}$, f n'est pas majorée et ce maximum n'est pas un maximum global.

f admet un maximum local en $(1, 1)$ égal à $\frac{1}{e^2}$. Ce maximum n'est pas un maximum global.

3° (a) Soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Pour $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$(x_0, y_0) \in \Gamma_\lambda \Leftrightarrow \lambda = f((x_0, y_0)),$$

ce qui montre l'existence et l'unicité d'une ligne de niveau passant par (x_0, y_0) .

(b) Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Γ_λ est la courbe d'équation $f((x, y)) = \lambda$ ou encore

$$\Gamma_\lambda : xy e^{-x-y} = \lambda.$$

Soit $(x_0, y_0) \in \Gamma_\lambda$. On a vu que f est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 et que les points critiques de f sont les points $(0, 0)$ et $(1, 1)$. Si (x_0, y_0) n'est pas l'un de ces deux points, on sait que le vecteur $\overrightarrow{\text{grad}f}((x_0, y_0))$ est un vecteur normal à la tangente en (x_0, y_0) à Γ_λ . Un vecteur directeur de la tangente à Γ_λ en (x_0, y_0) est donc $(x_0(1-y_0)e^{-x_0-y_0}, -y_0(1-x_0)e^{-x_0-y_0})$ ou aussi $(x_0(1-y_0), y_0(x_0-1))$.

si $(x_0, y_0) \notin \{(0, 0), (1, 1)\}$, un vecteur directeur de la tangente à Γ_λ en (x_0, y_0) est $(x_0(1-y_0), y_0(x_0-1))$.

(c) Soient $\lambda \in \mathbb{R}$ puis $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

$$(x, y) \in \Gamma_\lambda \Leftrightarrow xy e^{-x-y} = \lambda \Leftrightarrow yxe^{-y-x} = \lambda \Leftrightarrow (y, x) \in \Gamma_\lambda.$$

Pour tout réel λ , Γ_λ est symétrique par rapport à la droite d'équation $y = x$.

4° Soit $\lambda > 0$.

(a) Γ_λ est la courbe d'équation $\varphi(x)\varphi(y) = \lambda$. Comme $\varphi(]0, +\infty[) \subset]0, +\infty[$ et $\varphi(]-\infty, 0[) \subset]-\infty, 0[$, on a déjà

$$(x, y) \in \Gamma_\lambda^+ \Rightarrow x > 0 \text{ et } \varphi(y) = \frac{\lambda}{\varphi(x)} > 0 \Rightarrow x > 0 \text{ et } y > 0.$$

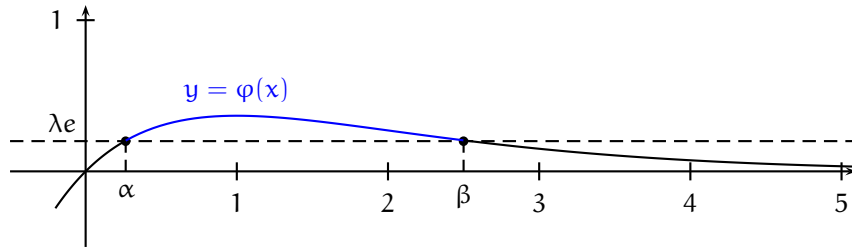
Donc $\Gamma_\lambda^+ \subset]0, +\infty[^2$.

D'après la question 1°, pour $(x, y) \in]0, +\infty[^2$, on a $0 < \varphi(x)\varphi(y) \leq \frac{1}{e^2}$. Donc si $\Gamma_\lambda^+ \neq \emptyset$, nécessairement $\lambda \in]0, \frac{1}{e^2}]$.

Réciproquement, si $\lambda \in]0, \frac{1}{e^2}]$ alors $\sqrt{\lambda} \in]0, \frac{1}{e}]$ et d'après la question 1°, l'équation $\varphi(x) = \sqrt{\lambda}$ a au moins une solution notée x_0 . Mais alors $\varphi(x_0)\varphi(x_0) = \lambda$ et donc $(x_0, x_0) \in \Gamma_\lambda^+$. Γ_λ^+ n'est donc pas vide.

$$\forall \lambda \in]0, +\infty[, \Gamma_\lambda^+ \neq \emptyset \Leftrightarrow \lambda \in]0, \frac{1}{e^2}].$$

(b) Soient $\lambda \in]0, \frac{1}{e^2}]$ puis $(x, y) \in \Gamma_\lambda^+$. On a $0 < \varphi(x) \leq \frac{1}{e}$ et $0 < \varphi(y) \leq \frac{1}{e}$. Donc, $\varphi(x) = \frac{\lambda}{\varphi(y)} \geq \lambda e$ et $\varphi(y) = \frac{\lambda}{\varphi(x)} \geq \lambda e$. Maintenant, le nombre $\mu = \lambda e$ est élément de $]0, \frac{1}{e}]$ et l'équation $\varphi(t) = \mu$ admet deux solutions dans $]0, +\infty[$ notées α et β avec $\alpha < \beta$ (α et β sont confondus si et seulement si $\lambda = \frac{1}{e^2}$). L'étude de φ montre alors que x et y sont dans $[\alpha, \beta]$. Par suite, $\Gamma_\lambda^+ \subset [\alpha, \beta]^2$ et donc Γ_λ^+ est bornée.



(c) Soient $\lambda \in]0, +\infty[$ et $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

$$(x, y) \in \Gamma_\lambda^- \Rightarrow x < 0 \text{ et } \varphi(x)\varphi(y) = \lambda \Rightarrow \varphi(x) < 0 \text{ et } \varphi(y) < 0 \Rightarrow x < 0 \text{ et } y < 0.$$

Donc $\Gamma_\lambda^- \subset]-\infty, 0[^2$.

Soit alors $(x, y) \in]-\infty, 0[^2$. D'après la question 1°, $\varphi_{/}]0, +\infty[$ définit un C^∞ -difféomorphisme de $]-\infty, 0[$ sur lui-même. On peut donc écrire

$$(x, y) \in \Gamma_\lambda^- \Leftrightarrow \varphi(y) = \frac{\lambda}{\varphi(x)} \Leftrightarrow y = \varphi^{-1}\left(\frac{\lambda}{\varphi(x)}\right).$$

Pour $x < 0$, on pose $g_\lambda(x) = \varphi^{-1}\left(\frac{\lambda}{\varphi(x)}\right)$.

• La fonction φ est de classe C^∞ sur $] -\infty, 0[$ à valeurs dans $] -\infty, 0[$. Donc la fonction $x \mapsto \frac{\lambda}{\varphi(x)}$ est de classe C^∞ sur $] -\infty, 0[$ à valeurs dans $] -\infty, 0[$. Comme φ^{-1} est de classe C^∞ sur $] -\infty, 0[$,

$$g_\lambda \text{ est de classe } C^\infty \text{ sur }] -\infty, 0[.$$

• Puisque φ est strictement croissante sur $] -\infty, 0[$, φ^{-1} est strictement croissante sur $] -\infty, 0[$. Ensuite, puisque φ est strictement croissante et strictement négative, la fonction $x \mapsto \frac{\lambda}{\varphi(x)}$ est strictement décroissante et strictement négative sur $] -\infty, 0[$ et puisque φ^{-1} est strictement croissante sur $] -\infty, 0[$,

$$g_\lambda \text{ est strictement décroissante sur }] -\infty, 0[.$$

- Quand x tend vers 0 par valeurs inférieures, $\varphi(x)$ tend vers 0 par valeurs inférieures et donc $\frac{\lambda}{\varphi(x)}$ tend vers $-\infty$. Or $\lim_{y \rightarrow -\infty} \varphi^{-1}(y) = -\infty$ et donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g_\lambda(x) = -\infty.$$

Quand x tend vers $-\infty$, $\varphi(x)$ tend vers $-\infty$ et donc $\frac{\lambda}{\varphi(x)}$ tend vers 0 par valeurs inférieures. Or $\lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ y < 0}} \varphi^{-1}(y) = 0$ et donc

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g_\lambda(x) = 0.$$

5° (a) Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Les formules de changement de repère s'écrivent

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X - Y \\ X + Y \end{pmatrix}.$$

Soit M un point du plan dont les coordonnées dans le repère initial sont notées (x, y) et les coordonnées dans le nouveau repère sont notées (X, Y) .

$$M \in \Gamma_\lambda \Leftrightarrow xye^{-(x+y)} = \lambda \Leftrightarrow (X - Y)(X + Y)e^{-2X} = \lambda \Leftrightarrow (X^2 - Y^2)e^{-2X} = \lambda.$$

(b) Soient $\lambda < 0$ et M un point du plan dont les coordonnées dans le repère initial sont notées (x, y) et les coordonnées dans le nouveau repère sont notées (X, Y) .

$$\begin{aligned} M \in \Gamma_\lambda^- &\Leftrightarrow x < 0 \text{ et } xye^{-x-y} = \lambda \Leftrightarrow X < Y \text{ et } (X^2 - Y^2)e^{-2X} = \lambda \Leftrightarrow X < Y \text{ et } |Y| = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} \\ &\Leftrightarrow (X < Y \text{ et } Y = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}) \text{ ou } (X < Y \text{ et } Y = -\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}) \\ &\Leftrightarrow Y = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} \text{ (car } \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} > \sqrt{X^2} = |X| \geq X \text{ et } -\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} < -\sqrt{X^2} = -|X| \leq X). \end{aligned}$$

Pour $X \in \mathbb{R}$, posons $G_\lambda(X) = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$. G_λ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} . G_λ' est du signe de $2X - 2\lambda e^{2X}$ ou encore de $2Xe^{-2X} - 2\lambda$ ou enfin de $\varphi(2X) - 2\lambda$. La question 1° montre que l'équation $\varphi(2X) = 2\lambda$ admet une et une seule solution $\alpha < 0$ et de plus, pour $X < \alpha$, $\varphi(2X) - 2\lambda < 0$ et pour $X > \alpha$, $\varphi(2X) - 2\lambda > 0$. G_λ est strictement décroissante sur $]-\infty, \alpha]$ et strictement croissante sur $[\alpha, +\infty[$.

Quand X tend vers $+\infty$, $G_\lambda(x) \sim \sqrt{-\lambda e^X}$. Par suite, $\lim_{X \rightarrow +\infty} G_\lambda(X) = +\infty$ et de plus Γ_λ^- admet une branche parabolique de direction (OY) .

Quand X tend vers $-\infty$, $G_\lambda(X) + X = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} + X = \frac{-\lambda e^{2X}}{\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} - X}$. Cette dernière expression tend vers 0 quand X tend vers $-\infty$. Par suite, $\lim_{X \rightarrow -\infty} G_\lambda(X) = +\infty$ et Γ_λ^- admet la droite d'équation $Y = -X$ est asymptote à Γ_λ^- quand X tend vers $-\infty$.

Γ_λ^+ est le graphe de la fonction $Y = -\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$. Γ_λ^+ est donc la symétrique de Γ_λ^- par rapport à la droite d'équation $X = 0$ dans le nouveau repère ou encore $x = y$ dans le repère initial.

(c) Soient $\lambda \in]0, \frac{1}{e^2}]$ et M un point du plan dont les coordonnées dans le repère initial sont notées (x, y) et les coordonnées dans le nouveau repère sont notées (X, Y) .

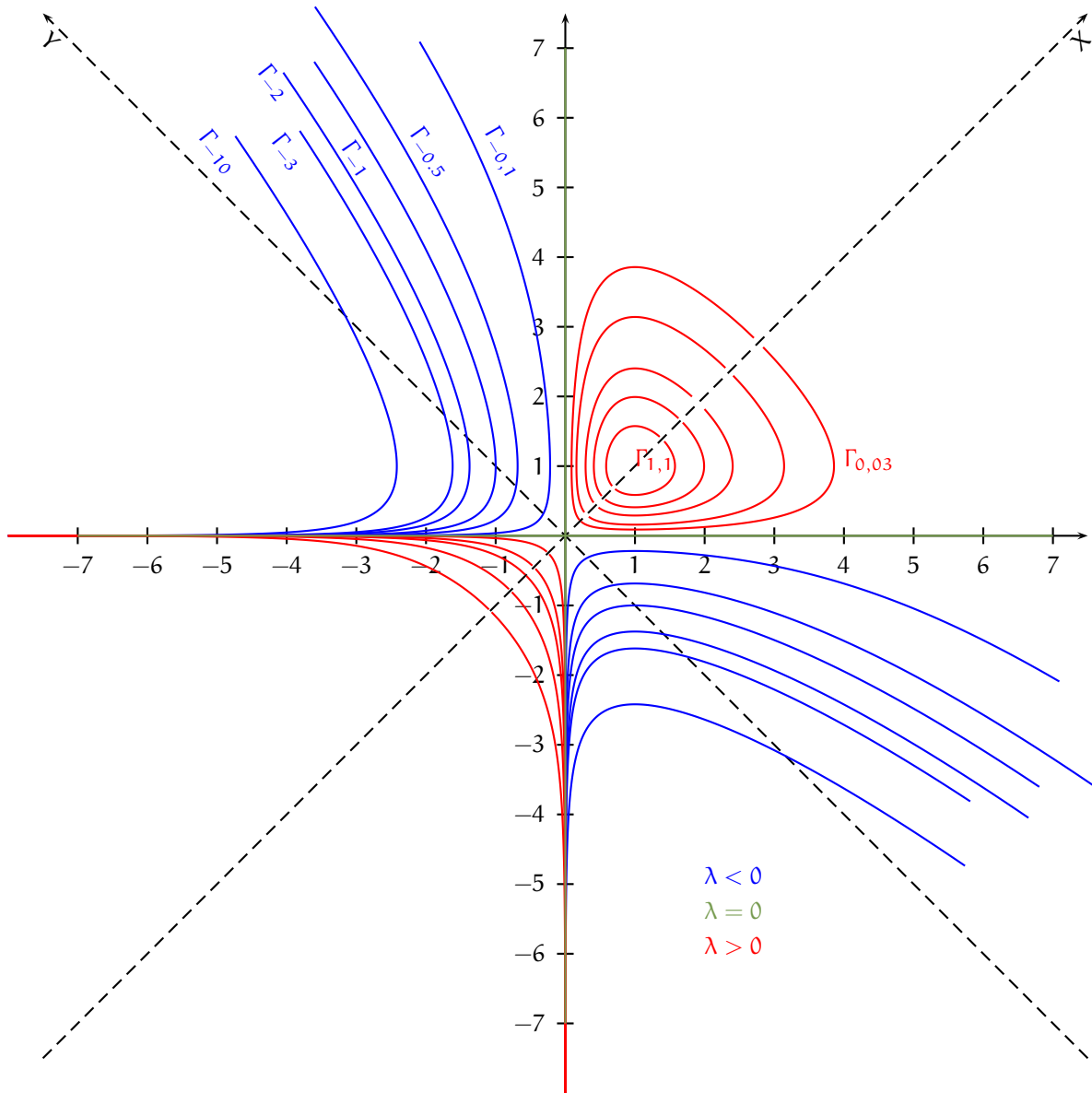
$$\begin{aligned} M \in \Gamma_\lambda^+ &\Leftrightarrow x > 0 \text{ et } xye^{-x-y} = \lambda \Leftrightarrow Y < X \text{ et } (X^2 - Y^2)e^{-2X} = \lambda \Leftrightarrow Y < X \text{ et } |Y| = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} \\ &\Leftrightarrow (Y < X \text{ et } Y = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}) \text{ ou } (Y < X \text{ et } Y = -\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}). \end{aligned}$$

Maintenant, si $Y < X$ et $Y = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$, nécessairement $X > 0$ et dans ce cas, on a $Y = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}} < X$. Si $Y < X$ et $Y = -\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$, alors $Y \geq -\sqrt{X^2} = -|X|$ et on ne peut avoirs $X \leq 0$ car alors $Y \geq -(-X) = X$. Dans ce cas, on a alors $Y \leq 0 < X$. Ainsi, dans tous les cas, $X > 0$ et $Y = \pm\sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$. Γ_λ^+ est donc la réunion de la courbe d'équation $Y = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$, $X > 0$ et de la symétrique de cette courbe par rapport à (OX) .

Pour $X > 0$, posons $G_\lambda(X) = \sqrt{X^2 - \lambda e^{2X}}$. Pour $X > 0$, $G_\lambda(X)$ existe si et seulement si $(Xe^{-X})^2 - \lambda \geq 0$ ou encore $\varphi(X) = |\varphi(X)| \geq \sqrt{\lambda}$. Puisque $\sqrt{\lambda} \in]0, \frac{1}{e}]$, l'équation $\varphi(X) = \sqrt{\lambda}$ admet deux solutions α et β (confondues quand $\lambda = \frac{1}{e^2}$ telles que $0 < \alpha \leq 1 \leq \beta$ et G_λ est définie sur $[\alpha, \beta]$, dérivable sur $] \alpha, \beta[$.

Pour $X \in] \alpha, \beta[$, $G'_\lambda(X)$ est du signe de $2X - 2\lambda e^{2X}$ ou encore $(2X)e^{-2X} - 2\lambda$ ou enfin $\varphi(2X) - 2\lambda$. Comme $0 < 2\lambda \leq \frac{2}{e^2} = \frac{2}{e} \times \frac{1}{e} < \frac{1}{e}$, l'équation $\varphi(2X) = 2\lambda$ a toujours deux solutions γ et δ telles que $\gamma < \delta$. Il s'agit maintenant de comparer α , β , γ et δ ce qui ne sera pas fait ici, ce problème devenant insupportable.

6°



Γ_0 est $(Ox) \cup (Oy)$ et Γ_{1/e^2} est le point $(1, 1)$.