

DS n°6

Il sera, dans la notation, tenu compte de la présentation et de la qualité de la rédaction. Les résultats devront obligatoirement être encadrés *à la règle*, le texte et les *formules* ponctués, un minimum de 80% des *s* du pluriel et de 70% des accents est requis.

Pénalités (jusqu'à 15% de la note) pour :

- manque de soin ou de lisibilité ;
- formules mathématiques non ponctués ;
- recours à des abréviations autres que ssi (tt., qqs., fct., ens...), ou symboles logiques mélangés à du texte.

L'usage de la calculatrice est interdit.

Dans tout le problème, I désigne un intervalle non majoré de \mathbb{R} .

Le but du problème est l'étude des solutions de l'équation différentielle

$$E_f : y' - y + f(x) = 0$$

où f est une application continue définie sur I et à valeurs réelles ou complexes.

On verra que l'espace des solutions contient une solution f_1 ayant un comportement particulier en $+\infty$.

Les parties I et II portent sur deux exemples. La partie III met en place l'application $\Phi : f \mapsto f_1$ dans un cadre général. Les Parties IV à VI envisagent diverses propriétés de la fonction f et sont largement indépendantes.

Les symboles \mathbb{R} et \mathbb{C} désignent respectivement les corps des nombres réels et des nombres complexes.

Partie I - Étude d'un premier exemple

I.A - Pour $x \in \mathbb{R}$, montrer l'existence et donner la valeur des expressions suivantes :

$$e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} \cos t \, dt, \quad e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} \sin t \, dt$$

I.B - On considère l'équation différentielle

$$y' - y + \cos x = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Déterminer une fonction Y_0 bornée et une fonction g telles que la solution générale sur \mathbb{R} de cette équation différentielle puisse se mettre sous la forme

$$Y_\lambda(x) = \lambda g(x) + Y_0(x), \quad \text{où } \lambda \in \mathbb{R}.$$

Donner sans démonstration le résultat analogue relatif à l'équation différentielle

$$y' - y + \sin x = 0.$$

I.C - Soit Π le plan vectoriel engendré par les fonctions *cosinus* et *sinus* dans l'espace vectoriel des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , c'est-à-dire l'ensemble des fonctions de la forme

$$x \mapsto \alpha \cos x + \beta \sin x$$

où α et β sont des nombres réels. Pour tout $f \in \Pi$, on définit f_1 par la formule

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} f(t) \, dt.$$

I.C.1) Montrer que la transformation $f \mapsto f_1$ définit une application $\Phi : \Pi \rightarrow \Pi$. La linéarité de Φ étant considérée comme évidente, donner la matrice de Φ dans la base de Π constituée des fonctions *cosinus* et *sinus*.

I.C.2) On munit Π de la norme

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|.$$

Déterminer une constante $k > 0$ telle que, pour tout $f \in \Pi$, on ait

$$\|f_1\|_\infty \leq k \|f\|_\infty.$$

Pour $f \in \Pi$, on définit par récurrence la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ où $f_1 = \Phi(f)$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $f_{n+1} = \Phi(f_n)$.

Étudier l'existence de la limite de cette suite relativement à la norme définie sur Π et déterminer la valeur de cette limite.

Partie II - Étude d'un deuxième exemple

On donne, pour $x > 0$, l'équation différentielle

$$y' - y + \frac{1}{x} = 0.$$

II.A - Montrer qu'il existe sur l'intervalle $]0, +\infty[$ une unique solution Y_0 bornée quand x tend vers l'infini et exprimer $Y_0(x)$ sous forme d'une intégrale.

Quelle expression donner à la solution générale Y_λ , où $\lambda \in \mathbb{R}$, l'indexation étant telle que pour $\lambda = 0$, on ait la solution bornée Y_0 ? Étudier le comportement de $Y_\lambda(x)$ lorsque x tend vers 0 par valeurs positives.

On note \mathcal{C}_λ la courbe représentative de la solution Y_λ .

II.B - Pour tout point $m(x_m, y_m)$ du demi-plan $x > 0$, on note Y_m la solution de l'équation vérifiant $Y_m(x_m) = y_m$ et \mathcal{C}_m sa courbe représentative.

II.B.1) Déterminer l'ensemble \mathcal{H} des points m tels que $Y'_m(x_m) = 0$. Même question pour l'ensemble \mathcal{I} des m tels que $Y''_m(x_m) = 0$. Donner sans démonstration une interprétation géométrique pour chacun des ensembles \mathcal{H} et \mathcal{I} .

II.B.2) Quelle est la place de la courbe \mathcal{C}_0 représentative de la solution Y_0 par rapport aux courbes \mathcal{H} et \mathcal{I} ?

(on pourra faire des intégrations par parties sur $Y_0(x) = e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$).

II.B.3) Tracer sans explication sur un même dessin des ébauches des courbes \mathcal{H} , \mathcal{I} , \mathcal{C}_0 , \mathcal{C}_{λ_1} , \mathcal{C}_{λ_2} , où λ_1 et λ_2 sont des réels respectivement négatif et positif.

Partie III - La transformation Φ

On suppose maintenant que I est un intervalle ouvert de la forme $]a, +\infty[$, a pouvant être égal à $-\infty$.

Dans le \mathbb{C} -espace vectoriel $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{C})$ des fonctions continues sur I à valeurs complexes, on considère le sous-ensemble

$$\mathcal{E} = \left\{ f \in \mathcal{C}^0(I, \mathbb{C}) \mid \exists \alpha \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^\alpha} = 0 \right\}.$$

Autrement dit, \mathcal{E} est l'ensemble des fonctions f négligeables en $+\infty$ devant une certaine fonction puissance $x \mapsto x^\alpha$ (α dépendant de f).

III.A - Montrer que \mathcal{E} est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{C})$.

Étant donné $f \in \mathcal{E}$ et $x \in I$, on considère l'équation différentielle

$$E_f : y' - y + f(x) = 0.$$

III.B - Montrer que E_f admet une unique solution $f_1 \in \mathcal{E}$ définie par la formule

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) = e^x \int_x^{+\infty} e^{-t} f(t) dt.$$

On définit l'application $\Phi : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ par $\Phi(f) = f_1$; elle est évidemment linéaire.

III.C - Soit Φ^n la composée n fois de Φ avec elle-même. Pour $f \in \mathcal{E}$, on pose $f_n = \Phi^n(f)$ (avec $f_0 = f = \Phi^0(f)$). Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) la suite (f_n) converge uniformément sur tout compact de I ,
- (ii) la suite (f_n) converge uniformément vers une constante sur tout compact de I ,
- (iii) la série $\sum f'_n$ converge uniformément sur tout compact de I .

III.D - Montrer que

$$\forall x \in I, \forall n \in \mathbb{N}^*, f_{n+1}(x) = e^x \int_x^{+\infty} \frac{(t-x)^n}{n!} f(t) e^{-t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{u^n}{n!} f(x+u) e^{-u} du$$

(on pourra raisonner par récurrence en écrivant $f_{n+1} = \Phi^n(f_1)$ et intégrer par parties).

III.E - L'application linéaire

$$\Phi : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}, f \mapsto f_1$$

est-elle injective? Montrer que l'image de Φ est l'ensemble des applications $g \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{C})$ telles que $g \in \mathcal{E}$ et $g' \in \mathcal{E}$.

Partie IV - Fonctions bornées

Soit \mathcal{B} l'espace des fonctions continues bornées sur \mathbb{R} à valeurs complexes.

\mathcal{B} étant un sous-espace vectoriel de \mathcal{E} (défini au III), l'application Φ est définie sur \mathcal{B} .

IV.A - Soit f un éde \mathcal{P} . Montrer que $(c_n(f))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_{-n}(f))_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers 0.

IV.B - Montrer que pour tout $f \in \mathcal{B}$, l'équation différentielle E_f a une unique solution bornée f_1 .

IV.C - On munit \mathcal{B} de la norme

$$\|f\|_\infty = \sup \{|f(t)|, t \in \mathbb{R}\}.$$

L'application Φ est-elle continue pour cette norme?

IV.D - Soit \mathcal{L} (resp. \mathcal{L}_0) le sous-espace de \mathcal{B} des fonctions ayant une limite (resp. une limite nulle) en $+\infty$, \mathcal{K} le sous-espace des fonctions constantes.

Montrer que \mathcal{L}_0 et \mathcal{K} sont des sous-espaces supplémentaires de \mathcal{L} .

Montrer que ces sous-espaces sont stables par Φ .

IV.E - Montrer, à l'aide du III.D, que pour tout $f \in \mathcal{L}$, la suite (f_n) converge uniformément sur tout intervalle $[a, +\infty[$ vers une constante que l'on précisera (couper l'intervalle d'intégration en exprimant que f a une limite en $+\infty$).

IV.F - Montrer que l'application linéaire $\Phi : f \mapsto f_1$ est une injection de \mathcal{B} dans le sous-espace des fonctions bornées de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .

L'application $x \mapsto \sin(x^2)$ est-elle dans l'image de Φ ? Préciser l'image de Φ .

Partie V - Fonctions périodiques

Soit \mathcal{P} l'espace des fonctions continues 2π -périodiques.

Définitions, notations

Pour tout élément f de \mathcal{P} et tout entier relatif k on pose :

$$c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \exp(-int) dt \quad \text{coefficient de Fourier de } f \text{ d'indice } n,$$

et on appelle série de Fourier de f la série d'applications $c_0(f) + \sum_{n \geq 1} (c_n(f)e_n + c_{-n}(f)e_{-n})$, ou pour tout entier k ,

$$e_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}; t \mapsto \exp(ikt).$$

On admettra que si f un élément de \mathcal{P} de classe C^1 , alors la série $\sum_{n \geq 1} (|c_n(f)| + |c_{-n}(f)|)$ converge et la série de Fourier de f converge normalement de somme f .

V.A - Montrer que pour tout $f \in \mathcal{P}$, l'équation différentielle E_f a une unique solution périodique f_1 .

Cette fonction f_1 est-elle somme de sa série de Fourier ?

V.B - Quel lien a-t-on entre les coefficients de Fourier complexes $c_k(f)$ et $c_k(f_1)$?

V.C - Soit \mathcal{P}_0 le sous-espace des $f \in \mathcal{P}$ dont la valeur moyenne

$$c_0(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt$$

est nulle et \mathcal{K} le sous-espace des fonctions constantes. Montrer que \mathcal{P}_0 et \mathcal{K} sont des sous-espaces supplémentaires de \mathcal{P} .

Montrer que pour tout $f \in \mathcal{P}$, la suite (f_n) converge uniformément sur \mathbb{R} vers une constante que l'on précisera.

V.D - Montrer que l'application linéaire $\Phi : f \mapsto f_1$ est une bijection de \mathcal{P} sur le sous-espace \mathcal{P}_1 des fonctions 2π -périodiques de classe C^1 .

V.E - (ANNULÉE) On considère sur \mathcal{P} et \mathcal{P}_1 les normes N_1 et N_2 suivantes :

$$N_1(f) = \int_0^{2\pi} |f(t)| dt, \quad N_2(f) = \sqrt{\int_0^{2\pi} |f(t)|^2 dt}.$$

Les applications Φ et Φ^{-1} sont-elles continues pour la norme N_1 ? Même question pour la norme N_2 .

Partie VI - Fonctions polynomiales

Soit d un entier naturel et \mathcal{FP}_d le \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension $d+1$ des fonctions polynomiales de \mathbb{R} dans \mathbb{C} à coefficients complexes de degré inférieur ou égal à d .

VI.A - Soit une famille $\xi = (\xi_0, \dots, \xi_d)$ de $d+1$ nombres réels distincts. Pour tout $f \in \mathcal{FP}_d$, on pose

$$N_\xi(f) = \sup_{0 \leq i \leq d} |f(\xi_i)|.$$

Montrer que c'est une norme sur \mathcal{FP}_d .

VI.B - Soit une suite de fonctions polynomiales de \mathcal{FP}_d

$$x \mapsto f_n(x) = a_{d,n}x^d + a_{d-1,n}x^{d-1} + \dots + a_{0,n}.$$

Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :

-
- (i) la suite (f_n) converge simplement sur \mathbb{C} ,
 - (ii) la suite (f_n) converge uniformément sur tout compact de \mathbb{C} ,
 - (iii) il existe $d + 1$ nombres réels distincts ξ_0, \dots, ξ_d tels que, pour tout indice $0 \leq i \leq d$, la suite $(f_n(\xi_i))$ converge.
 - (iv) chacune des $d + 1$ suites numériques $(a_{i,n})_{n \in \mathbb{N}}$, pour $0 \leq i \leq d$, converge.

VI.C - Pour tout $f \in \mathcal{FP}_d$, montrer que l'équation différentielle E_f a une unique solution $f_1 = \Phi(f)$ dans \mathcal{FP}_d .

On note encore $\Phi : f \mapsto f_1$; Φ est considéré ici comme un endomorphisme de \mathcal{FP}_d .

VI.D - Pour f fonction polynomiale de degré d , on forme la suite de fonctions polynomiales (f_n) où $f_n = \Phi^n(f)$. Cette suite vérifie-t-elle les conditions équivalentes de VI.B ?

••• FIN •••
