# Devoir surveillé n°15

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

#### Problème 1 – CCINP PSI 2019 – Théorème de Borel

#### **Objectifs**

Dans la partie I, on considère deux exemples de fonctions indéfiniment dérivables sur  $\mathbb R$  et on s'interroge sur l'existence d'un développement en série entière dans un voisinage de 0 pour ces fonctions. Dans la partie II, indépendante de la partie I, on démontre le théorème de Borel en construisant, pour toute suite réelle  $(b_p)_{p\in\mathbb N}$ , une fonction f indéfiniment dérivable sur  $\mathbb R$  telle que pour tout  $p\in\mathbb N$ , on ait :  $f^{(p)}(0)=b_p$ .

## I Deux exemples de fonctions indéfiniment dérivables

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t(1-itx)} \ \mathrm{d}t.$$

1 Montrer que la fonction f est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on note  $\Gamma_p = \int_0^{+\infty} t^p e^{-t} dt$ .

- 2 Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , justifier l'existence de  $\Gamma_p$  et déterminer une relation entre  $\Gamma_{p+1}$  et  $\Gamma_p$ .
- **3** En déduire, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , la valeur de  $\Gamma_p$ .
- **4** Montrer que f est indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(p)}(x)$ .
- En déduire le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{p\geq 0} \frac{f^{(p)}(0)}{p!} x^p$ . La fonction f est-elle développable en série entière en 0?

La fonction j est-elle developpable en serie entière en 0

On considère la fonction g définie sur  $\mathbb R$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ g(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k(1-ikx)}.$$

- **6** Montrer que g est indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $g^{(p)}(x)$ .
- **7** Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on a :  $|g^{(p)}(0)| \ge p^{2p}e^{-p}$ .
- **8** En déduire le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{p\geq 0} \frac{g^{(p)}(0)}{p!} x^p$ . La fonction g est-elle développable en série entière en 0?

## II Le théorème de Borel

**9** Déterminer deux nombres complexes a et b tels que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\frac{1}{1+x^2} = \frac{a}{x-i} + \frac{b}{x+i}$$

On considère la fonction  $\psi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\psi(x) = \frac{1}{x-i}$ . Montrer par récurrence que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\psi^{(p)}(x) = \frac{(-1)^p p!}{(x-i)^{p+1}}$$

11 Déterminer, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , la dérivée p-ième de la fonction  $\varphi_1$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \varphi_1(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$

Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $|(x+i)^{p+1} - (x-i)^{p-1}| \le 2(1+x^2)^{\frac{p+1}{2}}$ . En déduire que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , on a :

$$\left|\varphi_1^{(p)}(x)\right| \le \frac{p!}{|x|^{p+1}}$$

13 Pour tout réel  $\alpha$ , notons  $\phi_{\alpha}$  la fonction définie sur  $\mathbb R$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \varphi_{\alpha}(x) = \frac{1}{1 + \alpha^2 x^2}$$

Montrer que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}^*$ :

$$|\alpha| \cdot \left| \varphi_{\alpha}^{(p)}(x) \right| \le \frac{p!}{|x|^{p+1}}$$

On considère une suite réelle  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et on lui associe la suite de fonctions  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ u_n(x) = \frac{a_n x^n}{1 + n! a_n^2 x^2}.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\alpha_n = \sqrt{n!}a_n$ . Montrer que pour tout entier  $p \ge 0$ , tout entier  $n \ge p$  et tout réel x, on a :

$$u_n^{(p)}(x) = a_n \sum_{k=0}^{p} {p \choose k} \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k} \varphi_{\alpha_n}^{(p-k)}(x)$$

En déduire que pour tout entier  $n \ge 0$  et tout entier  $p \in [0, n-1]$ , on a :  $u_n^{(p)}(0) = 0$ , et déterminer  $u_n^{(n)}(0)$ .

**16** Montrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , tout entier  $p \in [0, n-1]$  et tout réel x, on a :

$$\left| u_n^{(p)}(x) \right| \le \frac{2^n |x|^{n-p-1} p!}{\sqrt{n!}}$$

17 En déduire que la fonction  $U = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est bien définie et indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**18** Montrer que  $U(0) = a_0$  et que pour tout entier  $p \ge 1$ , on  $a : U^{(p)}(0) = \sum_{n=0}^{p-1} u_n^{(p)}(0) + p! a_p$ .

Déduire de ce qui précède que pour toute suite réelle  $(b_p)_{p\in\mathbb{N}}$ , il existe une fonction f indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que pour tout  $p\in\mathbb{N}$ , on ait :  $f^{(p)}(0)=b_p$ .

Ce résultat est appelé théorème de Borel. Il a été démontré par Peano et Borel à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle.

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Problème 2 - CCINP PSI 2019

#### Notations et définitions

- soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2$ ;
- R[X] désigne l'ensemble des polynômes à coefficients dans R; si P ∈ R[X], on notera encore P la fonction polynomiale associée;
- $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{M}_p(\mathbb{C})$  désignent respectivement les ensembles des matrices carrées de taille p à coefficients dans  $\mathbb{R}$  et dans  $\mathbb{C}$ , et  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{C})$  désignent respectivement les ensembles des matrices à p lignes et q colonnes à coefficients dans  $\mathbb{R}$  et dans  $\mathbb{C}$ ;
- on note  $I_p$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{C})$  et  $0_p$  la matrice de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{C})$  ne comportant que des 0;
- on note  $\chi_A$  le polynôme caractéristique d'une matrice  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{C})$ , c'est-à-dire le polynôme  $\det(XI_p-A)$ ;
- étant donnée une matrice  $M \in \mathcal{M}_p(\mathbb{C})$ , on note Sp(M) l'ensemble des valeurs propres complexes de M.

#### **Objectifs**

Dans la partie I, on détermine les valeurs propres d'une matrice tridiagonale symétrique réelle particulière. On utilise les résultats démontrés dans la I pour résoudre, dans la partie II, un système différentiel.

## I Eléments propres d'une matrice

#### I.A Localisation des valeurs propres

On considère une matrice  $A = ((a_{i,j}))_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Soient une valeur propre  $\lambda \in \mathbb{C}$  de A et un vecteur

$$\text{propre associ\'e} \; x = \left( \begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{array} \right) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}) \setminus \left\{ 0_{\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})} \right\}.$$

- 1 Montrer que pour tout  $i \in [1, n]$ , on  $a : \lambda x_i = \sum_{i=1}^n a_{i,j} x_j$ .
- 2 Soit  $i_0 \in [[1, n]]$  tel que  $|x_{i_0}| = \max_{j \in [[1, n]]} |x_j|$ . Montrer que :  $|\lambda| \le \sum_{j=1}^n |a_{i_0, j}|$ . En déduire que :

$$|\lambda| \le \max_{i \in [\![1,n]\!]} \left\{ \sum_{j=1}^n |a_{i,j}| \right\}$$

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux nombres réels. On considère la matrice  $A_n(\alpha, \beta) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  définie par :

$$\mathbf{A}_{n}(\alpha,\beta) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 0 & \cdots & 0 \\ \beta & \alpha & \beta & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \beta & \alpha & \beta \\ 0 & \cdots & 0 & \beta & \alpha \end{pmatrix}.$$

- 1 Justifier que les valeurs propres de  $A_n(\alpha, \beta)$  sont réelles.
- Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  une valeur propre de  $A_n(\alpha, \beta)$ . Montrer que :

$$|\lambda| \le |\alpha| + 2|\beta|$$
.

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## **I.B** Calcul des valeurs propres de $A_n(\alpha, \beta)$

3 En utilisant la question 2, montrer que pour toute valeur propre λ de  $A_n(0,1)$ , il existe  $\theta \in [0,\pi]$  tel que  $\lambda = 2\cos(\theta)$ .

On note  $U_n$  le polynôme  $\chi_{A_n(0,1)}(2X)$ .

- Etablir, pour  $n \ge 3$ , une relation entre  $\chi_{A_n(0,1)}$ ,  $\chi_{A_{n-1}(0,1)}$  et  $\chi_{A_{n-2}(0,1)}$ . En déduire, pour  $n \ge 3$ , une relation entre  $U_n$ ,  $U_{n-1}$  et  $U_{n-2}$ .
- **5** Montrer par récurrence sur *n* que pour tout  $\theta \in ]0, \pi[$ :

$$U_n(\cos(\theta)) = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)}$$

6 Déduire de la question précédente que le spectre de  $A_n(0,1)$  est  $\left\{2\cos\left(\frac{j\pi}{n+1}\right)\;;\;j\in [\![1,n]\!]\right\}$ . Déterminer la multiplicité des valeurs propres et la dimension des sous-espaces propres associés.

Considérons  $j \in [1, n]$  et posons  $\theta_j = \frac{j\pi}{n+1}$ 

7 Montrer que pour tout vecteur propre  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  de  $A_n(0,1)$  associé à la valeur propre  $2\cos(\theta_j)$ , on a :

$$\begin{cases} -2\cos(\theta_j)x_1 + x_2 = 0 \\ \forall k \in [\![2,n-1]\!], \ x_{k-1} - 2\cos(\theta_j)x_k + x_{k+1} = 0 \\ x_{n-1} - 2\cos(\theta_j)x_n = 0 \end{cases}$$

Soit E l'ensemble des suites réelles  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$  vérifiant la relation de récurrence :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \ u_{k-1} - 2\cos(\theta_i)u_k + u_{k+1} = 0.$$

- **8** Montrer que E est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  dont on précisera la dimension.
- **9** Déterminer l'ensemble des suites  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}} \in E$  telles que  $u_0 = u_{n+1} = 0$ .
- 10 En déduire l'espace propre de  $A_n(0,1)$  associé à la valeur propre  $2\cos(\theta_j)$ .
- En déduire, pour tout  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ , l'ensemble des valeurs propres de  $A_n(\alpha, \beta)$  et les espaces propres associés. On distinguera le cas  $\beta \neq 0$  du cas  $\beta = 0$ .

## II Système différentiel

#### **II.A** Matrices par blocs

On considère A, B, C et D des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telles que C et D commutent.

12 Calculer 
$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D & 0_n \\ -C & I_n \end{pmatrix}$$
.

L'objectif des trois prochaines questions est de démontrer la relation :

$$\det\left(\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}\right) = \det(AD - BC) \tag{1}$$

- 13 Montrer l'égalité (1) dans le cas où D est inversible.
- On ne suppose plus D inversible. Montrer qu'il existe  $p_0 \in \mathbb{N}^*$  tel que pour tout  $p \ge p_0$ , la matrice D +  $\frac{1}{p}I_n$  soit inversible.
- 15 En déduire que l'égalité (1) est également vraie dans le cas où D n'est pas inversible.

Considérons une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  et formons la matrice :

$$\mathbf{N} = \left( \begin{array}{cc} \mathbf{0}_n & \mathbf{I}_n \\ \mathbf{M} & \mathbf{0}_n \end{array} \right).$$

- 16 Montrer que  $Sp(N) = {\mu \in \mathbb{C}; \mu^2 \in Sp(M)}.$
- Soient  $\mu \in \operatorname{Sp}(\mathbb{N})$  et  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C})$  un vecteur propre de  $\mathbb{M}$  associé à la valeur propre  $\mu^2$ . Montrer que le vecteur  $\begin{pmatrix} x \\ \mu x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n,1}(\mathbb{C})$  est vecteur propre de  $\mathbb{N}$  associé à la valeur propre  $\mu$ .
- 18 Montrer que si M est diagonalisable et inversible, alors N est également diagonalisable et inversible.

#### II.B Application à un système différentiel dans le cas où n = 2

On considère le système différentiel :

$$\begin{cases} x_1'' = -2x_1 + x_2 \\ x_2'' = x_1 - 2x_2 \end{cases}$$
 (2)

19 Déterminer  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que le système (2) soit équivalent au système différentiel du premier ordre

$$\mathbf{X}' = \mathbf{B}\mathbf{X}, \text{ où } \mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_1' \\ x_2' \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0_2 & \mathbf{I}_2 \\ \mathbf{A}_2(\alpha, \beta) & \mathbf{0}_2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R}).$$

Que déduit-on du théorème de Cauchy quant à la structure de l'ensemble des solutions de ce système?

**20** En utilisant la question **16**, déterminer les valeurs propres de B et en déduire que B est diagonalisable.

On considère la matrice :

$$D = \begin{pmatrix} -i\sqrt{3} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & i\sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & i \end{pmatrix}.$$

- En utilisant la question 17, déterminer une matrice inversible  $P \in \mathcal{M}_4(\mathbb{C})$  dont la première ligne ne comporte que des 1 et telle que  $B = PDP^{-1}$ .
- 22 Déterminer l'ensemble des solutions du système différentiel Y' = DY, avec Y =  $\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}$ .
- Déterminer la solution du système différentiel (2) avec conditions initiales  $(x_1(0), x_2(0), x_1'(0), x_2'(0)) = (1, 0, 0, 0)$ .